

参 考 資 料

施工年度 令和7年度

起工番号 第 号

工 事 名 平 戸 市 上 亀 工 業 団 地 （ 仮 称 ） 用 地 造 成 工 事

施 工 場 所 平 戸 市 田 平 町 上 亀 免

《特記事項》

本資料は、あくまで入札参加業者の適正・迅速な見積りに供するための参考資料であり、何ら請負契約上の拘束力を生ずるものではない。

工事の実体にあたっては、この主旨を十分理解し、事故発生等の事態を招かないよう、その防止措置に留意すること。

平戸市 文化観光商工部 商工物産課

令和 7 年度 平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

設 計 書 積 算 条 件（当初）	
工 事 名	平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事
諸経費区分	公園工事 施工地域補正： 補正無し 週休2日補正区分： 4週8休補正(通期)
積算条件	単価地区 ： 平戸 単価採用期 ： 長崎県 令和 7年12月1日付 積算体系 ： 工 事 一般土木 令和07年度
積算方法	印刷の様式 前払金区分： 3 5 %を超え 4 0 %以下 現場環境改善費区分 有り 施工地域区分： 大都市・市街地以外 契約保証補正： 発注者が金銭的保証を必要とする場合

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
造成工事	1	式			K0004	
市道山の手線拡幅工事	1	式			K0005	
合計					Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
造成工事	1	式			K0004	
整地土工	1	式			X206005	
掘削・運搬・敷均し・締固め工	1	式			Y206005	
BD掘削押土+敷均し+締固め [ブロック内] (粘性土)	8,000	m3			D0138 単 1 号	
リッパ起砕+掘削・押土+敷均し+締固め (軟岩)	5,500	m3			D0139 単 2 号	
リッパ起砕+敷均し+締固め (軟岩)	50	m3			D0140 単 3 号	
大型ブレーカ掘削()+敷均し+締固め (中硬岩)	50	m3			D0223 単 4 号	
BD掘削押土+敷均し+締固め [ブロック間] (粘性土)	1,300	m3			D0141 単 5 号	
BH掘削積込+DT運搬+BD敷均し+TR締固め (粘性土)	40,100	m3			D0144 単 6 号	
リッパ起砕+集積・押土+掘削積込+運搬+敷均し +締固め (軟岩)	29,900	m3			D0145 単 7 号	
リッパ起砕+集積・押土+掘削積込+運搬+敷均し +締固め (軟岩)	7,100	m3			D0146 単 8 号	
大型ブレーカ掘削()+集積・押土+掘削・積込 +運搬+敷均し+締固め (中硬岩)	8,500	m3			D0147 単 9 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法面工	1	式			X404005	
法面整形工	1	式			Y102050	
切土法面整形	4,880	m2			M0013 明 1 号	
盛土法面整形	7,250	m2			M0014 明 2 号	
盛土内排水工	1	式			Y505015	
水平排水工	1,612	m			M0015 明 3 号	
法面植生工	1	式			Y404040	
厚層基材吹付	2,840	m2			M0054 明 4 号	
植生シート	6,090	m2			M0073 明 5 号	
植生マット	1,330	m2			M0112 明 6 号	
張コンクリート工	1	式			Y500726	
張コンクリート	2,830	m2			M0050 明 7 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
張ブロック工	1	式			Y500150	
張ブロック	302	m			M0117 明 8 号	
地盤改良工	1	式			X203050	
安定処理工（バツ杓混合）	950	m2			M0120 明 9 号	
中層混合処理工	2,028	m3			M0138 明 10 号	
放流施設工	1	式			X512115	
調整池	1	箇所			M0001 明 11 号	
洪水吐	1	箇所			M0002 明 12 号	
放流渠	2	m			M0020 明 13 号	
下流水路改修工	1	式			X105015	処：
下流水路	471	m			M0044 明 14 号	処：
水路工	1	式			X500010	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小段水路工	1	式			Y108270	
U型側溝(小段排水)	1,094	m			M0055 明 15 号	
U型側溝(縦排水)	244	m			M0070 明 16 号	
小段集水桝	44	箇所			M0051 明 17 号	
プレキャスト側溝工	1	式			Y108470	
L型側溝	14	m			M0045 明 18 号	
管渠型側溝	51	m			M0027 明 19 号	
自由勾配側溝	680	m			M0018 明 20 号	
U型側溝	333	m			M0095 明 21 号	
現場水路工	1	式			Y202200	
階段水路	40	m			M0005 明 22 号	
集水桝工	1	式			Y202200	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打集水桝	18	箇所			M0019 明 23 号	
防災工	1	式			X513070	
地下排水工	1	式			Y513000	
本暗渠 300～500	1,160	m			M0082 明 24 号	
補助暗渠 150	639	m			M0083 明 25 号	
縦樋	1	箇所			M0084 明 26 号	
土砂流出防止工	1	式			Y302095	
仮設土堰堤	1	式			M0071 明 27 号	
防災小堤	108	m			M0006 明 28 号	
素掘水路	235	m			M0046 明 29 号	
沈砂池工	1	式			Y508718	
仮設沈砂池	1	箇所			M0078 明 30 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土のう工	1	式			Y508720	
土のう	1	式			M0079 明 31 号	
舗装工	1	式			X512005	
アスファルト舗装	820	m2			M0110 明 32 号	
コンクリート舗装	1,230	m2			M0032 明 33 号	
路側防護柵工	1	式			X512005	
ガードレール	231	m			M0052 明 34 号	
消防水利施設工	1	式			X202345	処:
防火水槽設置 耐震性貯水槽（40m3級）	1	基			M0017 明 35 号	処:
給水施設工	1	式			X102015	
上水道引込み	30	m			M0064 明 36 号	
雑工	1	式			X201010	処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物撤去	1	式			M0097 明 37 号	処:
仮設工	1	式			X102300	
進入防止柵	375	m			M0040 明 38 号	
交通誘導警備員	1	式			M0060 明 39 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
運搬費	1	式			H20001	
建設機械運搬費	1	式			M0034 明 109 号	
準備費	1	式			H20002	処:
刈払い・除根	36,000	m2			M0109 明 110 号	処:
すきとり+運搬+敷均し	19,000	m2			M0010 明 111 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
段切り	19,000	m2			M0062 明 112 号	
事業損失防止施設費	1	式			H10000	
地表面沈下計設置	1	式			M0011 明 113 号	
技術管理費	1	式			H20005	
地盤改良試験費	1	式			M0098 明 114 号	
溶出試験費	1	式			M0036 明 115 号	
盛土の管理試験費	1	式			M0037 明 116 号	
土質試験委託費	1	式			M0038 明 117 号	
地盤調査費	1	式			M0039 明 118 号	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	大都市・市街地以外

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市道山の手線拡幅工事	1	式			K0005	
水路工	1	式			X202015	
落蓋式側溝	130	m			M0003 明 40 号	
自由勾配側溝	6	m			M0088 明 41 号	
現場打横断側溝	1	m			D0083 単 10 号	
集水桝工	8	箇所			M0100 明 42 号	
舗装工	1	式			X202025	
アスファルト舗装	588	m2			M0102 明 43 号	
区画線工	1	式			X202040	
区画線工	856	m			M0092 明 44 号	
縁石工	1	式			X202030	
地先境界ブロック	141	m			M0111 明 45 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路側防護柵工	1	式			X202050	
ガードレール	141	m			M0091 明 46 号	
構造物撤去工	1	式			X202060	処:
構造物撤去	1	式			M0114 明 47 号	処:
アスファルト舗装撤去	277	m2			M0033 明 48 号	処:
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	大都市・市街地以外
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 1 号 明細書(M0013) 】 切土法面整形						
				4,880 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切土法面整形（バツカ形整形） 粘性土	1,770	m2			D0344 単 38 号	
切土法面整形（バツカ形整形） 軟岩（ ）	1,750	m2			D0027 単 39 号	
切土法面整形（大型ブレカ整形） 軟岩（ ）	260	m2			D0352 単 40 号	
切土法面整形（大型ブレカ整形） 中硬岩	1,100	m2			D0031 単 41 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 2 号 明細書(M0014) 】

盛土法面整形

7,250 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 3 号 明細書(M0015) 】 水平排水工 1,612 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水平排水工 L=10.5m（小段幅1.5m） @4.6m	1,069	m			D0043 単 43 号	
水平排水工 L=14.0m（小段幅5.0m） @3.4m	543	m			D0269 単 44 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 4 号 明細書(M0054) 】						
厚層基材吹付						
2,840 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切土部	1	式			Y103005	
植生基材吹付工 厚5cm 施工規模1000m2以上	2,290	m2			S810830-0002 施 1 号	
植生基材吹付工 厚6cm 施工規模1000m2以上	550	m2			S810830-0001 施 2 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 5 号 明細書(M0073) 】						
植生シート						6,090 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
盛土部	1	式			Y103700	
植生シート工(標準品) 施工規模1000m2以上	6,090	m2			S810870-0001 施 3 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 6 号 明細書(M0112) 】						
植生マット				1,330 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切土部	1	式			Y103020	
植生マット工 施工規模1000m2以上	1,330	m2			S810870-0002 施 4 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 7 号 明細書(M0050) 】

張コンクリート

2,830 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 8 号 明細書(M0117) 】

張ブロック

302 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 9 号 明細書(M0120) 】

安定処理工（バックホウ混合）

950 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 10 号 明細書(M0138) 】						
中層混合処理工						
2,028 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中層混合処理工	1	式			Y302010	
中層混合処理工 5m < L 8m 固化材添加量(80kg/m3)	145	m3			D0195 単 47 号	
中層混合処理工 8m < L 10m 固化材添加量(90kg/m3)	576	m3			D0438 単 48 号	
中層混合処理工 8m < L 10m 固化材添加量(150kg/m3)	1,307	m3			D0439 単 49 号	
地籍調査・解析業務	1	式			Y302010	
地質調査・解析業務	1	式			M0080 明 50 号	諸×
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 11 号 明細書(M0001) 】 調整池						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホ掘削積込（積込） 加-ラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	4,100	m3			D0048 単 50 号	
法面整形 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	262	m2			SP220010-0001 P 1 号	
コンクリートブロック積工	322	m2			M0099 明 51 号	
逆L型擁壁	84.9	m			M0009 明 52 号	
調整池底板工	1,080	m2			M0016 明 53 号	
コンクリート舗装	358	m2			M0104 明 54 号	
金網柵工	150	m			M0106 明 55 号	
車止め	2	本			D0131 単 51 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 12 号 明細書(M0002) 】

洪水吐

1 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 13 号 明細書(M0020) 】

放流渠

2 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 14 号 明細書(M0044) 】						
下流水路						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
作業土工	1	式			Y200005	
床掘	460	m3			M0103 明 58 号	
埋戻	380	m3			M0105 明 59 号	
残土処理	40	m3			D0062 単 53 号	
基面整正	326	m2			SP210080-0001 P 2 号	
法面整形工	1	式			Y404010	
法面整形 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	30	m2			SP220010-0001 P 1 号	
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	40	m2			SP220010-0004 P 3 号	
床止め工	1	式			Y308020	
接続帯工	1	箇所			D0229 単 54 号	
排水構造物工	1	式			Y500010	
床版張コンクリート工 t=100mm	2	m2			D0154 単 55 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 14 号 明細書(M0044) 】 (続 き)						
下流水路 (, 処 :) 471 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝	304	m			M0115 明 60 号	
暗渠管	18	m			M0116 明 61 号	
配水管 100	32	m			D0236 単 56 号	
集水桝	19	箇所			M0121 明 62 号	
ふとんかご 2段 (2000×1200×500)	1	箇所			D0250 単 57 号	
復旧工	1	式			Y507035	
土水路復旧工	22	m			M0125 明 63 号	
畦畔復旧	42	m			M0072 明 64 号	
舗装工	1	式			Y506075	
アスファルト舗装	39	m2			M0068 明 65 号	
コンクリート舗装	49	m2			M0069 明 66 号	
撤去工	1	式			Y306095	処 :

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 14 号 明細書(M0044) 】 (続 き)						
下流水路 (,処:) 471 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト舗装撤去	39	m2			M0075 明 67 号	処:
構造物撤去	1	式			M0076 明 68 号	処:
水替工	1	式			Y102100	
ポンプ排水	29	日			M0022 明 69 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 15 号 明細書(M0055) 】

U型側溝(小段排水)

1,094 m 当日

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 16 号 明細書(M0070) 】

U型側溝（縦排水）

244 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 17 号 明細書(M0051) 】

小段集水枋

44 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 18 号 明細書(M0045) 】

L型側溝

14 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 19 号 明細書(M0027) 】 管渠型側溝						
51 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
進入路部	1	式			Y102025	
横断管渠 300	11.6	m			D0068 単 59 号	
管理用通路部	1	式			Y102010	
横断管渠 300	32.4	m			D0068 単 59 号	
横断管渠 450	3.7	m			D0463 単 60 号	
横断管渠(法尻部) 700	3.8	m			D0129 単 61 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 20 号 明細書(M0018) 】

自由勾配側溝

680 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 21 号 明細書(M0095) 】 U型側溝						
333 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
法尻部	1	式			Y306708	
U型側溝 300 × 300 L=2000	331	m			D0119 単 62 号	
県道接続部	1	式			Y306710	
U型側溝 600 × 700 L=1000	2	m			D0278 単 63 号	
計	1				P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 22 号 明細書(M0005) 】							40	m 当り
階段水路								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
土工	1	式			Y309005			
床掘り 土砂 標準	200	m3			SP210030-0002 P 4 号			
基面整正	58	m2			SP210080-0001 P 2 号			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	110	m3			SP210410-0001 P 5 号			
基礎工	1	式			Y102010			
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し	58	m2			SR105310-0001 施 5 号			
型枠 一般型枠 均しコンクリト	8	m2			SP240210-0001 P 6 号			
コンクリート コンクリトポン車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	5	m3			SP240010-0017 P 7 号			
水路工	1	式			Y204035			
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	1.46	t			S810010-0010 施 6 号			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	250	m2			SP240210-0002 P 8 号			
コンクリート コンクリトポン車打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高)W/C55	32	m3			SP240010-0004 P 9 号			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 22 号 明細書(M0005) 】 (続 き)						
階段水路 40 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インバート工	1	式			Y001115	
型枠 一般型枠 小型構造物	12	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 18-8-40(高)W/C60 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	7	m3			SP240010-0006 P 11 号	
鉄板設置工	1	式			Y001714	
跳水防止板	16	枚			D0047 単 64 号	
縞鋼板製蓋（小段W1.5m用）	2	箇所			D0051 単 65 号	
現場打床版（小段W5.0m用）	1	箇所			D0054 単 66 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 23 号 明細書(M0019) 】							18	箇所 当り
現場打集水桝								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
現場打集水桝 500 × H600	4	箇所			D0025 単 67 号			
現場打集水桝 600 × H700	1	箇所			D0280 単 68 号			
現場打集水桝 600 × H900	2	箇所			D0281 単 69 号			
現場打集水桝 600 × H1100	1	箇所			D0282 単 70 号			
現場打集水桝 600 × H1200	1	箇所			D0037 単 71 号			
現場打集水桝 700 × H1000	1	箇所			D0283 単 72 号			
現場打集水桝 700 × H1100	2	箇所			D0284 単 73 号			
現場打集水桝 700 × H1200	1	箇所			D0285 単 74 号			
現場打集水桝 700 × H1300	1	箇所			D0286 単 75 号			
現場打集水桝 700 × H1400	1	箇所			D0287 単 76 号			
現場打集水桝 700 × H1500	1	箇所			D0288 単 77 号			
現場打集水桝 1000 × H1900	1	箇所			D0289 単 78 号			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 23 号 明細書(M0019) 】

(続 き)

現場打集水桟

18 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 24 号 明細書(M0082) 】

本暗渠 300～500

1,160 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地下排水管 ダブル管・内面平滑 500 有孔管	62	m			D0313 単 80 号	
地下排水管 ダブル管・内面平滑 300 有孔管	555	m			D0310 単 81 号	
地下排水管 ダブル管・内面平滑 300 有孔管	543	m			D0314 単 82 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 25 号 明細書(M0083) 】

補助暗渠 150

639 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管工 150	639	m			D0315 単 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 26 号 明細書(M0084) 】

豎槌

1 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 27 号 明細書(M0071) 】

仮設土堰堤

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1次堰堤- 1	1	箇所			D0005 単 85 号	
1次堰堤- 2	1	箇所			D0011 単 86 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 28 号 明細書(M0006) 】

防災小堤

108 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 29 号 明細書(M0046) 】

素掘水路

235 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 30 号 明細書(M0078) 】 仮設沈砂池						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
沈砂池 10.0m × 20.0m × 1.0m	1	式			Y001005	
床掘り 土砂 標準	250	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	200	m2			SP210080-0001 P 2 号	
板柵工H=1.0m	60	m			D579 単 89 号	
ふとんかご 設置 スロープ式H60cmW120cm 4.0mm(8)	32	m			D0018 単 90 号	
ふとんかご 設置 スロープ式H40cmW120cm 4.0mm(8)	8	m			D582 単 91 号	
吸出防止材(t=10mm)	20	m2			TP2220	
コンクリート コンクリート 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	20	m3			SP240010-0017 P 7 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			SP210410-0001 P 5 号	
接続管 500	3	m			D588 単 92 号	
吸出防止材(t=10mm)	66	m2			TP2220	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 31 号 明細書(M0079) 】

土のう

1 式 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 32 号 明細書(M0110) 】 アスファルト舗装						
820 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
乗入口	1	式			Y204025	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	120	m2			SP410030-0001 P 12 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	120	m2			SP410040-0001 P 13 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 締固密度2.35	120	m2			SP410260-0003 P 14 号	
車止めポスト 横型取外し式 径60.5mm 高さ650mm 鋼製	1	本	22,600		L0042	
管理通路	1	式			Y205005	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工	700	m2			D0064 単 94 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20) 締固密度2.35	700	m2			SP410260-0002 P 15 号	
車止めポスト 横型取外し式 径60.5mm 高さ650mm 鋼製	2	本	22,600		L0042	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 33 号 明細書(M0032) 】

コンクリート舗装

1,230 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 34 号 明細書(M0052) 】

ガードレール

231 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 35 号 明細書(M0017) 】						
防火水槽設置 耐震性貯水槽 (40m3級)						1 基 当り
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土工	1	式			Y000005	
床掘り 土砂 標準	210	m3			SP210030-0002 P 4 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			SP210410-0002 P 16 号	
埋戻し（鉄鋼スラグ） 最大埋戻幅1m未満	40	m3			D0110 単 96 号	
基面整正	30	m2			SP210080-0001 P 2 号	
本体工	1	式			Y000005	処:
横円筒型耐震性貯水槽 基礎工	1	式			D0464 単 97 号	
横円筒型耐震性貯水槽 設置 40t 一体型 1ピット	1	基			D0465 単 98 号	
マンホール設置 T-25 600	1	箇所			D0466 単 99 号	
給水費	1	式	7,610		L0127	処 処:
標識工	1	式			Y000005	
防火水槽標識板(支給品)設置 鋼管ホル 60.5×3000 含む	1	箇所			D0467 単 100 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 35 号 明細書(M0017) 】 (続 き)						
防火水槽設置 耐震性貯水槽 (40m3級) 1 基 当り						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工	1	式			Y000005	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・如左	25.4	m			S821210-0001 施 8 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・如左 重複施工取分20%	31.9	m			S821210-0002 施 9 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 36 号 明細書(M0064) 】 上水道引込み						
30 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土工（上水道）	1	式			Y203010	
給水管布設土工	1	式			M0043 明 76 号	
管布設工（上水道）	1	式			Y203130	
労務	1	式			M0008 明 77 号	
材料（上水道）	1	式			Y303000	
材料費	1	式			M0145 明 78 号	
通水試験（上水道）	1	式			Y203130	
通水試験 既設管と連絡して給水車が不要の場合	0.1	日			SJ15000-0001 施 10 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 37 号 明細書(M0097) 】 構造物撤去						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
撤去工	1	式			Y202040	
構造物撤去工	1	式			M0023 明 79 号	
処分工	1	式			Y202055	処:
コンクリート塊処分工	1	式			M0057 明 80 号	処:
アスファルト塊処分	1	式			M0067 明 81 号	処:
廃プラ処分	1	式			M0058 明 82 号	処:
鉄くず処分	1	式			M0059 明 83 号	処:
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 38 号 明細書(M0040) 】

進入防止柵

375 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
進入防止柵設置 H= 1.5m	235	m			D0024 単 101 号	
板柵工 H= 1.0m	140	m			D0061 単 102 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 39 号 明細書(M0060) 】

交通誘導警備員

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B	20	人			TR1057	4週8休補正(通期)
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 40 号 明細書(M0003) 】 落蓋式側溝						
130 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
落蓋側溝	1	式			Y004000	
落蓋式U型側溝 400×400 T-25	45	m			D0318 単 103 号	
落蓋式U型側溝 400×500 T-25	33	m			D0319 単 104 号	
落蓋式U型側溝(横断用) 400×400	44	m			D0023 単 105 号	
落蓋式U型側溝(横断用) 400×500 T-25	8	m			D0322 単 106 号	
蓋版	1	式			Y506000	
ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋版 U400用	157	枚			D0039 単 107 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 41 号 明細書(M0088) 】 自由勾配側溝						
6 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 400 × 600	1	m			D0082 単 108 号	
自由勾配側溝 400 × 800	2	m			D0324 単 109 号	
自由勾配側溝 400 × 1000	2	m			D0326 単 110 号	
自由勾配側溝 400 × 1200	1	m			D0327 単 111 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 42 号 明細書 (M0100) 】

集水桝工

8 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
集水桝 600 × 700	3	箇所			M0049 明 84 号	
集水桝 1000 × 1500	1	箇所			M0090 明 85 号	
集水桝 600 × 800	4	箇所			M0093 明 86 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 43 号 明細書(M0102) 】

アスファルト舗装

588 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 44 号 明細書(M0092) 】

区画線工

856 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 45 号 明細書(M0111) 】

地先境界ブロック

141 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 46 号 明細書(M0091) 】

ガードレール

141 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 47 号 明細書(M0114) 】 構造物撤去							1 式 当り
(,処:)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
U型側溝 300撤去	0.6	m			D0358 単 114 号		
U型側溝 450撤去	43.5	m			D0357 単 115 号		
U型側溝 600撤去	2.9	m			D0360 単 116 号		
現場打ちU型側溝 400撤去	97.9	m			D0365 単 117 号		
現場打ち横断側溝 300×400撤去	0.5	m			D0368 単 118 号		
L型側溝 撤去	48.4	m			D0369 単 119 号		
集水桝取壊し 600×600	1	箇所			D0040 単 120 号		
集水桝取壊し 800×800	1	箇所			D0370 単 121 号		
集水桝取壊し 800×1000	1	箇所			D0041 単 122 号		
集水桝取壊し 1000×900	1	箇所			D0042 単 123 号		
コンクリート塊処分工	1	式			M0113 明 89 号	処:	
鉄くず処分	1	式			M0041 明 90 号	処:	

【 第 47 号 明細書(M0114) 】 (続 き)						
構造物撤去 1 式 当り						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 48 号 明細書(M0033) 】 アスファルト舗装撤去						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	125	m			SP430510-0001 P 21 号	
貨物自動車運賃 4t車 10kmまで	1	回			TP5826	
産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) (有)ヒュリア(江迎町)	1	m3			TH1383	処 処:
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	277	m2			SP430310-0001 P 22 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	13	m3			SP227010-0001 P 23 号	
産業廃棄物処理費 As塊 (有)共栄組 (平戸市)	32	t			TH0219	処 処:
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 49 号 明細書(M0031) 】						
張コンクリート				2,770 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
盛土法面	1	式			X604015	
小段部	1	式			Y513722	
コンクリート打設工(小段排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	706	m2			S240730-0001 施 12 号	
張コンクリート (小段部)	1	m2			M0124 明 91 号	
コンクリート打設工(小段排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	1	m2			S240730-0002 施 13 号	
斜面部	1	式			Y513722	
コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	1,132	m2			S240730-0003 施 14 号	
コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	1	m2			S240730-0004 施 15 号	
コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	1	m2			S240730-0003 施 14 号	
コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	1	m2			S240730-0004 施 15 号	
法尻部	1	式			Y513722	
張コンクリート (盛土 法尻部)	235	m2			M0127 明 92 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 49 号 明細書(M0031) 】 (続 き)						
張コンクリート					2,770	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切土法面	1	式			X604015	
小段部	1	m2			Y513722	
コンクリート打設工(小段排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	253	m2			S240730-0001 施 12 号	
コンクリート打設工(小段排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	1	m2			S240730-0002 施 13 号	
斜面部	1	式			Y513722	
コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	317	m2			S240730-0004 施 15 号	
コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	1	m2			S240730-0004 施 15 号	
コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)	1	m2			S240730-0003 施 14 号	
張コンクリート (切土 法尻部)	127	m2			M0126 明 93 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 明細書(M0080) 】 地質調査・解析業務						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
一般調査業務費	1	式			W000042	
直接調査費	1	式			X	
ボーリング工	1	式			Y	
市場単価 土質ホ-リング（深度50m以下） オールホ-リング 66mm 粘性土・シルト	28	m			TC9221	
市場単価 土質ホ-リング（深度50m以下） オールホ-リング 66mm 礫混じり土砂	39	m			TC9223	
市場単価 岩盤ホ-リング（深度50m以下） オールホ-リング 66mm 軟岩	18	m			TC9021	
市場単価 岩盤ホ-リング（深度50m以下） オールホ-リング 66mm 中硬岩	2	m			TC9022	
市場単価 土質ホ-リング（深度50m以下） ソコホ-リング 116mm 粘性土・シルト	20	m			TC9011	
原位置試験及び試料採取	1	式			Y	
市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	28	回			TC9051	
市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	39	回			TC9053	
市場単価 標準貫入試験 軟岩	18	回			TC9056	

【 第 50 号 明細書(M0080) 】 (続 き)						
地質調査・解析業務						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ロータリ式三重管サンプラー (トリプルサンプリング)	4	本			G202130-0001 委 1 号	
室内試験	1	式			Y	
土の含水量試験 JIS A1203 1試料につき3個	4	試料			TP5209	
土粒子の比重試験 JIS A1202 1試料につき3個	4	試料			TP5208	
土の粒度試験(2) JIS A1204:ふるい分析 0.5kg未満	4	試料			TP5211	
土の粒度試験(1) JIS A1204:沈降分析	4	試料			TP5210	
土の液性限界試験 JIS A1205 1試料につき4～6点	4	試料			TP5212	
土の塑性限界試験 JIS A1205 1試料につき3個	4	試料			TP5213	
土の湿潤密度試験 1試料につき3個	4	試料			TP5218	
三軸圧縮試験(1) 非圧密 非排水	4	試料			TP5240	
土の圧密試験	4	試料	57,700		L0028	
土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド 径10cm ランマ-25N	4	試料			TP5226	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 明細書(M0080) 】 地質調査・解析業務						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
締固めた土のコーン指数試験 (3試料)	4	試料	28,100		L0012	
スレーキング試験	1	試料	66,900		L0022	
総合解析	1	式			Y	
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			G207130-0002 委 2 号	
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			G207150-0002 委 3 号	
電子成果品費作成費	1	式			Y	
電子成果品作成費	1	式	123,000		L0020	
国土地理情報データベース検定費	1	式			Y	
国土地理情報データベース検定費	6	本	2,000		L0010	
間接調査費	1	式			X	
運搬費	1	式			Y	
資機材運搬(ボーリング) 3～3.5t積 2.9t吊外ソ付	2	日			D00001 単 128 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 明細書(M0080) 】 地質調査・解析業務						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 100m以下	2.1	t			G204120-0001 委 4 号	
準備費	1	式			Y	
準備及び跡片付け	1	業務			G206110-0001 委 5 号	
調査孔閉塞	6	箇所			G206140-0001 委 6 号	
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	6	箇所			G206150-0001 委 7 号	
仮設費	1	式			Y	
傾斜地足場 地形傾斜15°以上～30°未満	6	箇所			G205130-0001 委 8 号	
施工管理費	1	式			Y	
旅費交通費(検定費除く)	1	式	119,613		L0023	
施工管理費(率計上分)	1	式	39,125		L0039	
純調査費	1	式			X	
調査諸経費	1	式			Y	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 明細書(M0080) 】 地質調査・解析業務						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査諸経費	1	式	5,034,706		L0035	
解析等業務費	1	式			W000042	
地質調査解析	1	式			X	
地質調査解析	1	式			Y107000	
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			G207110-0002 委 9 号	
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			G207120-0003 委 10 号	
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			G207140-0003 委 11 号	
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			G207160-0002 委 12 号	
軟弱地盤解析	1	式			X	
現況地盤解析	1	式			Y107000	
地盤破壊 2断面当り	1	式			D0045 単 129 号	
地盤圧密 1断面当り	1	式			D0101 単 130 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 明細書(M0080) 】							(続 き)	1 式 当り
地質調査・解析業務								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
対策後地盤解析	1	式			Y107000			
地盤破壊 2断面当り	1	式			D0050 単 131 号			
照査	1	式			Y107000			
照査	1	式			D0097 単 132 号			
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 4回	1	業務			G200010-0003 委 13 号			
直接経費	1	式			X			
旅費交通費 (率計上分)	1	式	21,225		L0055			
電子成果品作成費(軟弱地盤)(率計上分)	1	式	103,000		L0052			
その他の原価	1	式			X			
その他の原価	1	式	1,814,285		L0049			
一般管理費	1	式			X			
一般管理等	1	式	2,858,172		L0040			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 明細書(M0080) 】

(続 き)

地質調査・解析業務

1 式 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 51 号 明細書(M0099) 】						
コンクリートブロック積工						322 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本体	1	式			Y512000	
コンクリートブロック積工 本体 H=2.0m以下	51	m2			M0063 明 94 号	
コンクリートブロック積工 本体 H=3.0m以下	169	m2			M0065 明 95 号	
止水板 塩ビ製止水板各種	7.6	m			SP224810-0001 P 24 号	
小口止め	2	箇所			M0028 明 96 号	
管理用道路	1	式			Y100000	
コンクリートブロック積工 （管理用道路） H=3.0m以下	47	m2			M0094 明 97 号	
コンクリートブロック積工 （管理用道路） H=2.0m以下	55	m2			M0096 明 98 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 52 号 明細書(M0009) 】

逆L型擁壁

84.9 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
逆L型擁壁 H=4.7m	6.3	m			D0078 単 133 号	
逆L型擁壁 H=4.3m	10.5	m			D0106 単 134 号	
逆L型擁壁 H=4.2m	68.1	m			D0112 単 135 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 53 号 明細書(M0016) 】						
調整池底版工						
1,080 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調整池底版工	1,080	m2			D0114 単 136 号	
調整池内排水路	60	m			D0115 単 137 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 54 号 明細書(M0104) 】

コンクリート舗装

358 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 55 号 明細書(M0106) 】

金網柵工

150 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 56 号 明細書(M0007) 】							1 箇所 当り
洪水吐工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
バックホウ床掘 加-ラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	60	m3			D0123 単 140 号		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	27	m3			SP210410-0002 P 16 号		
基面整正	27	m2			SP210080-0001 P 2 号		
基礎砕石 t=20cm 再生クラッシャーラン	27	m2			D0331 単 141 号		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	2	m3			SP240010-0003 P 27 号		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	127	m2			SP240210-0002 P 8 号		
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高)W/C55	51	m3			SP240010-0036 P 28 号		
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	30	kg			TP2290		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	1 305	t			S810010-0002 施 20 号		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	1 111	t			S810010-0017 施 21 号		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	1 111	t			S810010-0001 施 22 号		

【 第 56 号 明細書(M0007) 】 (続 き)						
洪水吐工 1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
手摺先行型枠組足場	81	掛m2			SK2100-0001 施 23 号	
裏込碎石 再生クラッシャー40～0	1	m3			SP221120-0001 P 29 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m2			SP240210-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	0.1	m3			SP240010-0003 P 27 号	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 75mm×4m	0.9	本			TP1109	
吸出し防止材設置	0.3	m2			SP224720-0001 P 30 号	
硬質塩ビ管(VU) 両差し口 100	3	m			TG7001	
足掛金物据付	15	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鋼製かご型スクリーン設置 1375×2000×H1300	1	基			M0061 明 101 号	
ふとんかご 設置 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ式 50cm×120cm	2	m			SP225030-0001 P 31 号	
ふとんかご 設置 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ式 50cm×120cm	5	m			SP225030-0001 P 31 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	85	孔			SP224410-0001 P 32 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 56 号 明細書(M0007) 】

(続 き)

洪水吐工

1 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 57 号 明細書(M0021) 】

放流渠 900 × 900

2 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 58 号 明細書(M0103) 】

床掘

460 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 59 号 明細書(M0105) 】

埋戾

380 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 60 号 明細書(M0115) 】						
U型側溝						304 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 U360×360（ソケット付き）	115	m			D0230 単 147 号	
U型側溝 コンクリート蓋 U360用	5	枚			D0234 単 148 号	
U型側溝 U500×500（ソケット付き）	5	m			D0231 単 149 号	
U型側溝 U700×700（ソケット付き）	72	m			D0232 単 150 号	
U型側溝 U800×800（ソケット付き）	112	m			D0233 単 151 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 61 号 明細書(M0116) 】

暗渠管

18 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 62 号 明細書(M0121) 】							19	箇所 当り
集水桝								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
現場打ち集水桝（地区外） 600×H700	1	箇所			D0237 単 154 号			
現場打ち集水桝（地区外） ~ 900×H1000 （ 1 ）	3	箇所			D0238 単 155 号			
現場打ち集水桝（地区外） 900×H1000 （ 2 ）	1	箇所			D0239 単 156 号			
現場打ち集水桝（地区外） 900×H1700	1	箇所			D0240 単 157 号			
現場打ち集水桝（地区外） 、 1000×H1000 （ 1 ）	2	箇所			D0241 単 158 号			
現場打ち集水桝（地区外） 、 、 1000×H1000 （ 2 ）	3	箇所			D0242 単 159 号			
現場打ち集水桝（地区外） 、 1000×H1200	2	箇所			D0243 単 160 号			
現場打ち集水桝（地区外） 1000×H1400 （ 1 ）	1	箇所			D0244 単 161 号			
現場打ち集水桝（地区外） 1000×H1400 （ 2 ）	1	箇所			D0245 単 162 号			
現場打ち集水桝（地区外） 1000×H1500	1	箇所			D0246 単 163 号			
現場打ち集水桝（地区外） 1000×H1800	1	箇所			D0247 単 164 号			
現場打ち集水桝（地区外） 1100×H1400	1	箇所			D0248 単 165 号			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 62 号 明細書(M0121) 】

(続 き)

集水桡

19 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 63 号 明細書(M0125) 】

土水路復旧工

22 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土水路復旧工 W=300mm	7	m			D0224 単 167 号	
土水路復旧工 W=500mm	15	m			D0225 単 168 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 64 号 明細書(M0072) 】 畦畔復旧						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人力盛土（埋戻し） 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	1.8	m3			D0105 単 169 号	
機械法面仕上げ 盛土水平面（機械盛土）	3	m2			D0251 単 170 号	
機械法面仕上げ 盛土法面（機械盛土） 礫質土	8.5	m2			D0252 単 171 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 65 号 明細書(M0068) 】

アスファルト舗装

39 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 66 号 明細書(M0069) 】						
コンクリート舗装						49 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	49	m2			D0071 単 174 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SP240210-0001 P 6 号	
溶接金網設置 溶接金網6.0×150×150	46	m2			D0012 単 175 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	5	m3			SP240010-0001 P 37 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1	m2			SP224710-0001 P 41 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 67 号 明細書(M0075) 】						
アスファルト舗装撤去						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	79	m			SP430510-0001 P 21 号	
貨物自動車運賃 2t車 10kmまで	1	回			TP5801	
産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) (有)ヒュリア(江迎町)	1	m3			TH1383	処
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	39	m2			SP430310-0001 P 22 号	処:
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	2	m3			SP227010-0001 P 23 号	
産業廃棄物処理費 As塊 (有)共栄組 (平戸市)	4	t			TH0219	処
計					P0000001	処:

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 68 号 明細書(M0076) 】 構造物撤去						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート舗装版撤去 t =100mm	49	m2			D0265 単 176 号	
集水桝取壊し 600 × 700	1	箇所			D0258 単 177 号	
U型側溝撤去 U300 × 350	115	m			D0259 単 178 号	
U型側溝撤去 U450 × 450	5	m			D0260 単 179 号	
既設排水管撤去 600	6	m			D0253 単 180 号	
既設排水管撤去 900	2	m			D0255 単 181 号	
暗渠管撤去 600	8	m			D0256 単 182 号	
暗渠管撤去 700	2	m			D0257 単 183 号	
石積擁壁撤去工	1	式			M0077 明 102 号	
無筋コンクリート	1	式			Y602005	処:
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.5	m3			SP227010-0002 P 42 号	
産業廃棄物処理費 Co塊(無筋) (有)共栄組 (平戸市)	1	t			TH0619	処:

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 68 号 明細書(M0076) 】 (続 き)						
構造物撤去 (,処:) 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋コンクリート	1	式			Y503060	処:
殻運搬 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込	12	m3			SP227010-0004 P 43 号	
産業廃棄物処理費 Co塊(有筋) (有)共栄組 (平戸市)	32	t			TH1019	処 処:
廃プラ	1	式			Y503060	処:
貨物自動車運賃 2t車 20kmまで	1	回			TP5802	
廃プラ処分費	1	m3	11,000		L0057	処 処:
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 69 号 明細書(M0022) 】

ポンプ排水

29 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ設置・撤去	2	箇所			SK2111-0001 施 25 号	
ポンプ運転 作業時排水 排水量0m3/h以上40m3/h未満	29	日			DK2109-0001 単 184 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 70 号 明細書(M0024) 】						
U型側溝（小段）						
1,387 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝（小段）	1,060	m			M0074 明 103 号	
U型側溝（法尻）	327	m			M0087 明 104 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 71 号 明細書(M0025) 】 U型側溝（縦排水） 461 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
盛土法面	1	式			Y306706	
U型側溝（縦排水） 300×300	251	m			D0273 単 185 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	120	枚			S821430-0003 施 26 号	
U型側溝（縦排水） 450×450	163	m			D0272 単 186 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	101	枚			S821430-0013 施 27 号	
切土法面	1	式			Y306706	
U型側溝（縦排水） 300×300	47	m			D0273 単 185 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	19	枚			S821430-0003 施 26 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 72 号 明細書(M0026) 】						
小段集水樹						82 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
盛土法面	1	式			Y306706	
小段集水樹A 500 × H500 (1)	19	箇所			D0443 単 187 号	
小段集水樹A 500 × H500 (1)	3	箇所			D0447 単 188 号	
小段集水樹A 500 × H500 ()	2	箇所			D0448 単 189 号	
小段集水樹A 500 × H500 ()	2	箇所			D0065 単 190 号	
切土法面	1	式			Y306714	
小段集水樹B 700 × H600 (1)	2	箇所			D0453 単 191 号	
小段集水樹B 700 × H600 (2)	5	箇所			D0072 単 192 号	
小段集水樹B 700 × H600 ()	2	箇所			D0456 単 193 号	
小段集水樹B 700 × H600 ()	8	箇所			D0455 単 194 号	
法尻部	1	式			Y306714	
現場打ち集水樹 500 × H600	17	箇所			D0457 単 195 号	

【 第 72 号 明細書(M0026) 】 (続 き)						
小段集水桝 82 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝 , 500 × H600	1	箇所			D0073 単 196 号	
現場打ち集水桝 700 × H700	14	箇所			D0458 単 197 号	
現場打ち集水桝 , 700 × H700	2	箇所			D0075 単 198 号	
現場打ち集水桝③ 700 × H800	2	箇所			D0460 単 199 号	
現場打ち集水桝④ 700 × H900	2	箇所			D0459 単 200 号	
現場打ち集水桝 800 × H800	1	箇所			D0461 単 201 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 73 号 明細書(M0042) 】						
自由勾配側溝（場内分）						560.7 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
右側	1	式			Y508714	
自由勾配側溝 300 × 500	150.3	m			D0091 単 205 号	
自由勾配側溝 400 × 900	60.7	m			D0076 単 206 号	
自由勾配側溝 500 × 900	26.7	m			D0093 単 207 号	
自由勾配側溝 500 × 1000	35	m			D0033 単 208 号	
自由勾配側溝 500 × 1100	21.2	m			D0469 単 209 号	
左側	1	式			Y508716	
自由勾配側溝 300 × 300	40.8	m			D0402 単 210 号	
自由勾配側溝 400 × 400	39.2	m			D0294 単 211 号	
自由勾配側溝 400 × 700	62.5	m			D0296 単 212 号	
自由勾配側溝 500 × 700	3.8	m			D0060 単 213 号	
自由勾配側溝 500 × 800	5.5	m			D0092 単 214 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 73 号 明細書(M0042) 】 (続 き)						
自由勾配側溝（場内分）						560.7 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 500×900	3.2	m			D0095 単 215 号	
自由勾配側溝（横断部） 500×800	1	m			D0094 単 216 号	
自由勾配側溝（横断部） 500×700	1.3	m			D0404 単 217 号	
自由勾配側溝 500×1000	23.3	m			D0033 単 208 号	
自由勾配側溝 500×1100	22.4	m			D0103 単 218 号	
自由勾配側溝 500×1200	24.4	m			D0303 単 219 号	
自由勾配側溝 500×1300	23.2	m			D0304 単 220 号	
自由勾配側溝 500×1400	12.7	m			D0305 単 221 号	
自由勾配側溝 500×1500	3.5	m			D0104 単 222 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 74 号 明細書(M0048) 】

自由勾配側溝（法面分）

66.8 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
自由勾配側溝 300 × 300	4.2	m			D0124 単 223 号	
自由勾配側溝 300 × 400	26.7	m			D0125 単 224 号	
自由勾配側溝 500 × 500	5.8	m			D0126 単 225 号	
自由勾配側溝 500 × 600	27.1	m			D0142 単 226 号	
自由勾配側溝 500 × 700	3	m			D0060 単 213 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 75 号 明細書(M0012) 】 コンクリート舗装（管理通路部） W=5.0m						
1,230 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1,230	m2			SP410030-0002 P 55 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	36	m2			SP240210-0001 P 6 号	
溶接金網設置 溶接金網6.0×150×150	1,160	m2			D0012 単 175 号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	123	m3			SP240010-0002 P 56 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	3	m2			SP224710-0001 P 41 号	
すべり止め(0型リング仕上げ)材工共	315	m2	850		L0008	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 76 号 明細書(M0043) 】 給水管布設土工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.5	m3			SJ31000-0001 施 43 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂 置換用	4	m3			SJ31002-0001 施 44 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	2	m3			SJ31002-0002 施 45 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2km	5.4	m3			SJ31006-0001 施 46 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	21.6	m			SP430510-0001 P 21 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	4.2	m2			SJ31120-0001 施 47 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2km	0.2	m3			SJ31006-0002 施 48 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m	4.2	m2			SJ31130-0001 施 49 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m	4.2	m2			SJ31130-0002 施 50 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生アスファルト(密粒度)	4.2	m2			SJ31180-0001 施 51 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	1.1	m			S821210-0004 施 52 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 77 号 明細書(M0008) 】							1 式 当り
労務							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	18.6	m			SJ12380-0001 施 53 号		
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	11.3	m			SJ12380-0002 施 54 号		
ポリエチレン管据付工 呼び径13mm	0.6	m			SJ12380-0003 施 55 号		
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	4	口			SJ12392-0002 施 56 号		
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	5	口			SJ12392-0001 施 57 号		
ポリエチレン管継手工 呼び径13mm	4	口			SJ12392-0003 施 58 号		
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	2	口			SJ12485-0001 施 59 号		
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	4	口			SJ12485-0002 施 60 号		
ポリエチレン管切断 呼び径13mm	1	口			SJ12485-0003 施 61 号		
止水栓取付け PP用 呼び径50mm	1	箇所			SJ31060-0002 施 62 号		
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	1	箇所			SJ31060-0001 施 63 号		
止水栓取付け PP用 呼び径13mm	1	箇所			SJ31060-0003 施 64 号		

【 第 77 号 明細書 (M0008) 】

(続 き)

労務

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
止水栓取付け PP用 呼び径13mm	1	箇所			SJ31060-0004 施 65 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) メ-タ-据付、接続、量水器筐取付 呼び径13mm	1	箇所			SJ31090-0001 施 66 号	
散水栓取付 地下式散水栓 13	1	箇所			E0001 単 240 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ビ-ル管 呼び径150mm	1	箇所			SJ31050-0001 施 67 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビ-ル管 呼び径150mm	1	箇所			SJ31050-0002 施 68 号	
管明示シート	29.9	m			SJ12176-0001 施 69 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 78 号 明細書(M0145) 】							1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ホリシリン管 水道用二層管 1種軟質 50	18.6	m			TW5136	管	
ホリシリン管 水道用二層管 1種軟質 20	11.3	m			TW5132	管	
ホリシリン管 水道用二層管 1種軟質 13	0.6	m			TW5131	管	
ホリシリン管用金属継手分止水栓用ソケット 50	1	個			TW8235	管	
ホリシリン管用金属継手分止水栓用ソケット 20	1	個			TW8231	管	
ホリシリン管用金属継手 おねじ付ソケット 50	2	個			TW5178	管	
ホリシリン管用金属継手 おねじ付ソケット 20	2	個			TW5174	管	
ホリシリン管用金属継手 おねじ付ソケット 13	3	個			TW5173	管	
ホリシリン管用金属継手 15A 20 × 90 °	2	個			TW5138	管	
ねじ込み式15A 15A × 90 ° 樹脂コーティング可鍛鋳鉄製	1	個			TW2742	管	
伸縮可とう離脱防止継手 ハイポイント ホリシリン管用 50 CV	1	個			TW8743	管	
埋設用ゲート弁 50 青銅製(10K) ねじ込み形	1	個			TW9586	管	

【 第 78 号 明細書(M0145) 】 (続 き)						
材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設用ゲート弁 20 青銅製(10K) ねじ込み形	1	個			TW9582	管
埋設用ゲート弁 13 青銅製(10K) ねじ込み形	2	個			TW9581	管
逆止弁 20× 13	1	個	4,750		L0117	管
量水器（フレキ有） 13	1	個	0		L0118	支 管
地下式散水栓 13	1	個	3,840		L0119	管
スリ-ス弁筐 レジン H=900	2	基			TW5549	
止水栓筐 13用 DP=0.15 B1型	1	個	4,910		L0120	管
量水器筐 13用 鋳鉄製 MB-1型	1	個	20,200		L0121	管
散水栓筐 13用 DP=0.15 B3B型	1	個	45,800		L0122	管
サ-ル分水栓 150×50 ホ-ル式VP・SP用	1	個			TW5626	管
サ-ル分水栓 150×20 ホ-ル式VP・SP用	1	個			TW5584	管
保温材 20 高発泡ポリエチレンパイプ加工・ワタチ式	1.2	m			TW8811	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 78 号 明細書(M0145) 】

(続 き)

材料費

1 式 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 79 号 明細書(M0023) 】 構造物撤去工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト舗装撤去工	1	式			M0066 明 105 号	
構造物撤去	1,250	m2			M0053 明 106 号	
防災工撤去工	1	式			M0056 明 107 号	
フェンス（金網柵）撤去 再利用撤去 金網	1	m			M0029 明 108 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 80 号 明細書(M0057) 】 コンクリート塊処分工						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無筋コンクリート	1	式			Y602005	処:
殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込	23	m3			SP227010-0002 P 42 号	
産業廃棄物処理費 Co塊(無筋) (有)共栄組 (平戸市)	54	t			TH0619	処: 処:
鉄筋コンクリート	1	式			Y503060	処:
殻運搬 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込	7	m3			SP227010-0004 P 43 号	
産業廃棄物処理費 Co塊(有筋) (有)共栄組 (平戸市)	17	t			TH1019	処: 処:
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 81 号 明細書(M0067) 】 アスファルト塊処分						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.2	m3			SP227010-0001 P 23 号	
産業廃棄物処理費 As塊 (有)共栄組（平戸市）	0.5	t			TH0219	処 処:
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 82 号 明細書(M0058) 】 廃プラ処分						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 10t車 20kmまで	1	回			TP5902	
貨物自動車運賃 2t車 20kmまで	1	回			TP5802	
廃プラ処分費	3	m3	11,000		L0057	処
計					P0000001	処:

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 83 号 明細書(M0059) 】 鉄くず処分						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 4t車 20kmまで	2	回			TP5827	
貨物自動車運賃 2t車 10kmまで	1	回			TP5801	
鉄くず処分費	-460	k g	25		L0058	処
計					P0000001	処:

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 84 号 明細書(M0049) 】

集水枋 600 × 700

3 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 85 号 明細書(M0090) 】

集水枋 1000 × 1500

1 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 86 号 明細書(M0093) 】						
集水桝 600×800					4	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
集水桝 600×800 桝番号	1	箇所			D0328 単 245 号	
集水桝 600×800 桝番号 、	2	箇所			D0084 単 246 号	
集水桝 600×800 桝番号	1	箇所			D0676 単 247 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 87 号 明細書(M0086) 】						
アスファルト舗装工（セパ部）						314 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	314	m2			SP410010-0001 P 62 号	
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚120mm 1層施工	314	m2			D0064 単 94 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度ｱｽﾌﾙ(20) 締固密度2.35	314	m2			SP410260-0001 P 40 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 88 号 明細書(M0085) 】

アスファルト舗装工（側溝改修部）

274 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正	274	m2			SP410010-0001 P 62 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	274	m2			SP410030-0001 P 12 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	274	m2			SP410040-0001 P 13 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 締固密度2.35	274	m2			SP410260-0003 P 14 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 89 号 明細書(M0113) 】 コンクリート塊処分工						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
無筋コンクリート	1	式			Y602005	処:
殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込	27	m3			SP227010-0002 P 42 号	
産業廃棄物処理費 Co塊(無筋) (有)共栄組 (平戸市)	64	t			TH0619	処 処:
鉄筋コンクリート	1	式			Y503060	処:
殻運搬 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込	6	m3			SP227010-0004 P 43 号	
産業廃棄物処理費 Co塊(有筋) (有)共栄組 (平戸市)	16	t			TH1019	処 処:
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 90 号 明細書(M0041) 】

鉄くず処分

1 式 当り

(, 処:)

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 91 号 明細書(M0124) 】

張コンクリート（小段部）

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 92 号 明細書(M0127) 】

張コンクリート（盛土 法尻部）

235 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	11.8	m3			SP240010-0001 P 37 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	9	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 93 号 明細書(M0126) 】

張コンクリート（切土 法尻部）

127 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	6.4	m3			SP240010-0001 P 37 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 94 号 明細書(M0063) 】

コンクリートブロック積工 本体 H=2.0m以下

51 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積基礎 切土部	21	m			D0001 単 248 号	
コンクリートブロック積 切土部 H=3.3m	51	m2			D0046 単 249 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 95 号 明細書(M0065) 】

コンクリートブロック積工 本体 H=3.0m以下

169 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積基礎 切土部	40	m			D0001 単 248 号	
コンクリートブロック積 切土部 H=3.3m	169	m2			D0046 単 249 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 96 号 明細書(M0028) 】						
小口止め						2 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
逆Tブロック接合部	1	式			Y105000	
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート有り	8	m3			SP226320-0002 P 63 号	
逆Lブロック接合部	1	式			Y105000	
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート有り	4.3	m3			SP226320-0002 P 63 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 97 号 明細書(M0094) 】

コンクリートブロック積工（管理用道路） H=3.0m以下

47 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積基礎 切土部	13	m			D0001 単 248 号	
コンクリートブロック積 切土部 H=3.3m	47	m2			D0046 単 249 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 98 号 明細書(M0096) 】

コンクリートブロック積工（管理用道路） H=2.0m以下

55 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 99 号 明細書(M0030) 】						
コンクリート舗装（管理通路部） W=4.0m						246 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	246	m2			SP410031-0001 P 65 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.3	m2			SP240210-0001 P 6 号	
溶接金網設置 溶接金網6.0×150×150	246	m2			D0012 単 175 号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	24.6	m3			SP240010-0007 P 66 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	3.3	m2			SP224710-0001 P 41 号	
コンクリートハケ引仕上げ	246	m2			SZ30670-0001 施 86 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 100 号 明細書(M0101) 】						
コンクリート舗装（進入路部） W=4.0m					110	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	110	m2			SP410031-0001 P 65 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SP240210-0001 P 6 号	
溶接金網設置 溶接金網6.0×150×150	110	m2			D0012 単 175 号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	11	m3			SP240010-0007 P 66 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2	m2			SP224710-0001 P 41 号	
ガードレール設置	33	m			D0116 単 252 号	
すべり止め(0型リング仕上げ)材工共	110	m2	850		L0008	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 101 号 明細書 (M0061) 】

鋼製かご型スクリーン設置 1375×2000×H1300

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スクリーン製作	1	基			D0132 単 255 号	
輸送費	1	回			D0155 単 256 号	
スクリーン据付	1	基			D0156 単 257 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 102 号 明細書 (M0077) 】

石積擁壁撤去工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
石積擁壁撤去	44	m3			D0261 単 258 号	
石積擁壁撤去	13	m3			D0262 単 259 号	
石積擁壁撤去	26	m3			D0263 単 260 号	
石積擁壁撤去④	3	m3			D0264 単 261 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 103 号 明細書 (M0074) 】						
U型側溝（小段）				1,060 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
盛土法面	1	式			Y306706	
U型側溝（小段排水） 300×300 L=2000	801	m			D0102 単 262 号	
U型側溝（小段排水） 450×450 L=2000	38	m			D0316 単 263 号	
切土法面	1	式			Y306706	
U型側溝（小段排水） 300×300 L=2000	221	m			D0102 単 262 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 104 号 明細書(M0087) 】 U型側溝（法尻） 327 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
盛土法面	1	式			Y306706	
U型側溝 300×300 L=2000	210	m			D0079 単 264 号	
U型側溝 450×450 L=2000	111	m			D0080 単 265 号	
U型側溝（小段側溝） 300×300 L=2000	6	m			D0087 単 266 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 105 号 明細書(M0066) 】

アスファルト舗装撤去工

1 式 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 106 号 明細書 (M0053) 】						
構造物撤去						
1,250 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ施設取壊し	1	箇所			D0016 単 274 号	
フェンス撤去 H=1800	1	m			D0021 単 275 号	
集水桝取壊し	1	箇所			D0205 単 276 号	
既設排水管撤去 200	75	m			D0206 単 277 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 107 号 明細書 (M0056) 】

防災工撤去工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
碎石埋戻（縦管 500）	2	箇所			D0207 単 278 号	
仮設水路A 取壊し	16	m3			D0208 単 279 号	
ふとん竈工 撤去	32	m			D0209 単 280 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 108 号 明細書 (M0029) 】

フェンス（金網柵）撤去 再利用撤去 金網

24 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フェンス撤去 H=1800	20	m			D0202 単 281 号	
フェンス（金網柵）設置 再利用撤去 支柱	3	本			D0203 単 282 号	
基礎ブロック設置、撤去	13	個			D0204 単 283 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 109 号 明細書 (M0034) 】 建設機械運搬費						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ 32 t 級 運搬賃 機械重量31.7 t	1	台			D0111 単 284 号	
リッパ 装置付きブルドーザ 32 t 級 運搬賃 機械重量38.5 t	1	台			D0174 単 285 号	
ブルドーザ 21 t 級 運搬賃 機械重量21.9 t	1	台			D0177 単 286 号	
バックホウ 1.9m3（平積1.4m3） 運搬賃	1	台			D0216 単 287 号	
中層混合処理機 運搬賃	1	台			D0400 単 288 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 110 号 明細書 (M0109) 】						
刈払い・除根						
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刈り払い	4.78	ha	67,500		L0004	
除根	36,000	m2			D0009 単 289 号	
集積・積込（機械施工）	36,000	m2			D0015 単 290 号	
伐採木収集運搬費 長崎山陽株式会社	210	m3	1,500		L0027	
木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽(株)(諫早市)	210	m3			TH2162	処
計					P0000001	処:

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 111 号 明細書(M0010) 】

すきとり+運搬+敷均し

19,000 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 112 号 明細書 (M0062) 】						
段切り				19,000	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
段切り	19,000	m2			D0218 単 292 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 113 号 明細書(M0011) 】

地表面沈下計設置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地表面沈下計 設置	8	基			D0074 単 293 号	
地表面変位杭 資料整理	1	回			D0088 単 294 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 114 号 明細書 (M0098) 】

地盤改良試験費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地盤改良試験費（安定処理）	1	式			M0035 明 119 号	
地盤改良試験費（中層混合処理）	1	式			M0144 明 120 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 115 号 明細書(M0036) 】 溶出試験費						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安定処理	1	式			Y203030	
六価クロム溶出試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	1	検体			TP5273	諸×
六価クロム溶出試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	3	検体			TP5273	諸×
ナトリウム試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	1	検体			TP5275	諸×
中層混合処理	1	式			Y203030	
六価クロム溶出試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	1	検体			TP5273	諸×
六価クロム溶出試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	3	検体			TP5273	諸×
ナトリウム試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	1	検体			TP5275	諸×
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 116 号 明細書(M0037) 】							1	式 当り
盛土の管理試験費								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
盛土の材料試験費	1	式			Y604015			
土の粒度試験(2) JIS A1204:ふるい分析 0.5kg未満	2	試料			TP5211			
土の液性限界試験 JIS A1205 1試料につき4～6点	2	試料			TP5212			
土の塑性限界試験 JIS A1205 1試料につき3個	2	試料			TP5213			
土粒子の比重試験 JIS A1202 1試料につき3個	2	試料			TP5208			
土の含水量試験 JIS A1203 1試料につき3個	2	試料			TP5209			
土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールト 径10cm ランマ-25N	2	試料			TP5226			
室内試験	1	式			Y604035			
土の含水量試験 JIS A1203 1試料につき3個	17	試料			TP5209			
土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールト 径10cm ランマ-25N	1	試料			TP5226			
現場試験	1	式			Y604040			
現場密度試験(砂置換法) JIS A1214	17	箇所			TP5217			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

<div> <div>【 第 116 号 明細書(M0037) 】</div> <div>(続 き)</div> <div>盛土の管理試験費</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 117 号 明細書 (M0038) 】

土質試験委託費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
CBR試験費	1	箇所			D0178 単 295 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 118 号 明細書(M0039) 】 地盤調査費							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
調整池ブロック積	1	式			Y203055		
平板載荷試験 100KN以内	1	箇所	251,000		L0038		
逆L型擁壁	1	式			Y203060		
平板載荷試験 100KN以内	2	箇所	251,000		L0038		
調整池内中央部	1	式			Y203060		
平板載荷試験 100KN以内	1	箇所	251,000		L0038		
計					P0000001		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 119 号 明細書(M0035) 】 地盤改良試験費（安定処理） 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
使用する材料(土砂)の特性試験(物理特性)	1	式			Y803700	
土粒子の比重試験 JIS A1202 1試料につき3個	1	試料			TP5208	
土の含水量試験 JIS A1203 1試料につき3個	1	試料			TP5209	
土の粒度試験(2) JIS A1204:ふるい分析 0.5kg未満	1	試料			TP5211	
土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モール 径10cm ランマ-25N	1	試料			TP5226	
一軸圧縮強さの測定(力学特性)	1	式			Y803702	
土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	1	試料			TP5230	
締固め度の強度	1	式			Y803704	
土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	3	試料			TP5230	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 120 号 明細書(M0144) 】 地盤改良試験費（中層混合処理） 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
使用する材料（土砂）	1	式			Y803700	
土の含水量試験 JIS A1203 1試料につき3個	1	試料			TP5209	
土の湿潤密度試験 1試料につき3個	1	試料			TP5218	
一軸圧縮強度の測定（力学特性）	1	式			Y001025	
土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	1	試料			TP5230	
締固め度の強度	1	式			Y803700	
土の湿潤密度試験 1試料につき3個	9	試料			TP5218	
土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	9	試料			TP5230	
チェックボーリング	1	式			Y803700	
市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オールコアボーリング 66mm 中硬岩	6.2	m			D0120 単 302 号	
市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オールコアボーリング 66mm 中硬岩	8.2	m			D0127 単 303 号	
市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オールコアボーリング 66mm 中硬岩	8.3	m			D0130 単 304 号	

【 第 120 号 明細書(M0144) 】 地盤改良試験費（中層混合処理） 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 1 号 単価表(D0138) 】						
BD掘削押土+敷均し+締固め 【ブロック内】（粘性土）					1,000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ32 t 級掘削押土 L=30m	1,000	m3			D0002 単 11 号	
敷均し ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級	1,000	m3			D0004 単 12 号	
（敷均し作業の）補助労務	1,000	m3			D0565 単 13 号	
締固め タイヤローラ〔排出ガス対策型〕8～20 t	1,000	m3			D0049 単 14 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 2 号 単価表(D0139) 】						
リッパ 起砕+掘削・押土+敷均し+締固め（軟岩 ）					1,000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リッパ起砕（軟岩 ） リッパ装置付ブルドーザ32 t 排出ガス対策型	1,000	m3			D0007 単 15 号	
リッパブル32 t 級掘削押土 起砕した軟岩	1,000	m3			D0008 単 16 号	
敷均し（起砕した軟岩 ） ブルドーザ〔普通排出ガス対策〕21 t 級	1,000	m3			D0010 単 17 号	
（敷均し作業の）補助労務	1,000	m3			D0565 単 13 号	
締固め（起砕した軟岩 ） タイヤローラ〔排出ガス対策型〕8～20 t	1,000	m3			D0029 単 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 3 号 単価表(D0140) 】						
リッパ°起砕+敷均し+締固め（軟岩 ）						
1,000 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リッパ起砕（軟岩 ） リッパ装置付ブルドーザ32 t 排出ガス対策型	1,000	m3			D0013 単 19 号	
敷均し（起砕した軟岩 ） ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級	1,000	m3			D0052 単 20 号	
（敷均し作業の）補助労務	1,000	m3			D0565 単 13 号	
締固め（起砕した軟岩 ） ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級	1,000	m3			D0017 単 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 4 号 単価表(D0223) 】						
大型ブレイカ掘削()+敷均し+締固め (中硬岩)					1,000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブレイカ掘削() 中硬岩	1,000	m3			D0038 単 22 号	
敷均し(破碎岩(中硬岩)) ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21t級	1,000	m3			D0035 単 23 号	
(敷均し作業の)補助労務	1,000	m3			D0565 単 13 号	
締固め(破碎岩(中硬岩)) ブルドーザ〔排出ガス対策型〕21t	1,000	m3			D0036 単 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 5 号 単価表(D0141) 】						
BD掘削押土+敷均し+締固め [ブロック間]（粘性土）					1,000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ32 t 級掘削押土 （粘性土） L=50m	1,000	m3			D0053 単 25 号	
敷均し ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級	1,000	m3			D0004 単 12 号	
（敷均し作業の）補助労務	1,000	m3			D0565 単 13 号	
締固め タイヤローラ〔排出ガス対策型〕8～20 t	1,000	m3			D0049 単 14 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 6 号 単価表(D0144) 】						
BH掘削積込+DT運搬+BD敷均し+TR締固め（粘性土）						1,000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ山積1.9m3（平積1.4m3）掘削積込み 粘性土	1,000	m3			D0056 単 26 号	
ダンプトラック（10 t 積） 運搬 粘性土 L=140m	1,000	m3			D0057 単 27 号	
敷均し ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級	1,000	m3			D0004 単 12 号	
（敷均し作業の）補助労務	1,000	m3			D0565 単 13 号	
締固め タイヤローラ〔排出ガス対策型〕8～20 t	1,000	m3			D0049 単 14 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 7 号 単価表(D0145) 】						
リッパ° 起砕+集積・押土+掘削積込+運搬+敷均し +締固め （軟岩 ）					1,000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リッパ起砕（軟岩 ） リッパ装置付ブルドーザ32 t 排出ガス対策型	1,000	m3			D0007 単 15 号	
リッパブル32 t 級集積 起砕した軟岩	1,000	m3			D0003 単 28 号	
バックホ山積1.9m3（平積1.4m3）掘削積込み 起砕した軟岩	1,000	m3			D0086 単 29 号	
ダンプトラック（10 t 積） 運搬 起砕した軟岩 L=140m	1,000	m3			D0059 単 30 号	
敷均し（起砕した軟岩 ） ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級	1,000	m3			D0028 単 31 号	
（敷均し作業の）補助労務	1,000	m3			D0565 単 13 号	
締固め（起砕した軟岩 ） タイヤローラ〔排出ガス対策型〕8～20 t	1,000	m3			D0029 単 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 8 号 単価表(D0146) 】						
リッパ°起砕+集積・押土+掘削積込+運搬+敷均し +締固め（軟岩）					1,000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リッパ起砕（軟岩） リッパ装置付ブルドーザ32t 排出ガス対策型	1,000	m3			D0013 単 19 号	
リッパブル32t 級集積・押土 起砕した軟岩	1,000	m3			D0014 単 32 号	
バックホ山積1.9m3（平積1.4m3）掘削積込み 起砕した軟岩	1,000	m3			D0019 単 33 号	
ダンプトラック（10t 積） 運搬 起砕した軟岩 L=150m	1,000	m3			D0063 単 34 号	
敷均し（起砕した軟岩） ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21t 級	1,000	m3			D0052 単 20 号	
（敷均し作業の）補助労務	1,000	m3			D0565 単 13 号	
締固め（起砕した軟岩） ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21t 級	1,000	m3			D0017 単 21 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 9 号 単価表(D0147) 】						
大型ブレイカ掘削()+集積・押土+掘削・積込 +運搬+敷均し+締固め (中硬岩)						1,000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブレイカ掘削() 中硬岩	1,000	m3			D0038 単 22 号	
リッパブル32 t 級 集積・押土 破碎岩 (中硬岩)	1,000	m3			D0032 単 35 号	
バックホ山積1.9m3 (平積1.4m3) 掘削積込み 破碎岩(中硬岩)	1,000	m3			D0066 単 36 号	
ダンプトラック(10 t 積) 運搬 L=160m	1,000	m3			D0067 単 37 号	
敷均し(破碎岩(中硬岩)) ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級	1,000	m3			D0035 単 23 号	
(敷均し作業の)補助労務	1,000	m3			D0565 単 13 号	
締固め(破碎岩(中硬岩)) ブルドーザ〔排出ガス対策型〕21 t	1,000	m3			D0036 単 24 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 10 号 単価表(D0083) 】 現場打横断側溝						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	4.8	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	7	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	7	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	19	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	2	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2.9	m3			SP210410-0001 P 5 号	
蓋版再利用撤去・据付け	10	枚			S821430-0005 施 11 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 11 号 単価表(D0002) 】

ブルドーザ32 t 級掘削押土 L=30m

172 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通32t級	1	時間			S900001-0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 12 号 単価表(D0004) 】

敷均し ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級

310 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通21t級	1	時間			S900001-0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 13 号 単価表(D0565) 】

(敷均し作業の)補助労務

100 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 14 号 単価表(D0049) 】

締固め タイヤローラ〔排出ガス対策型〕8~20 t

184 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 15 号 単価表(D0007) 】

リッパ起砕（軟岩 ） リッパ装置付ブルドーザ32 t 排出ガス対策型

324 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 リッパ 装置付32t級	1	時間			S900001-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 16 号 単価表(D0008) 】

リッパブル32 t 級掘削押土 起砕した軟岩

184 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 リッパ 装置付32t級	1	時間			S900001-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 17 号 単価表(D0010) 】

敷均し（起砕した軟岩 ）ブルドーザ〔普通排出ガス対策〕21 t 級

287 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通21t級	1	時間			S900001-0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 18 号 単価表(D0029) 】

締固め（起砕した軟岩 ） タイヤローラ〔排出ガス対策型〕8～20 t

170 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
タイヤローラ運転 8～20t	1	時間			S917201-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 19 号 単価表(D0013) 】

リッパ起砕（軟岩） リッパ装置付ブルドーザ32t 排出ガス対策型

216 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 20 号 単価表(D0052) 】

敷均し（起砕した軟岩 ）ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級

250 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通21t級	1	時間			S900001-0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 21 号 单価表(D0017) 】

締固め（起砕した軟岩）ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級

170 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 22 号 単価表(D0038) 】						
大型ブレーカ掘削() 中硬岩					10	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブレーカ運転 油圧式1300kg級 ハック杓山積0.8m3	0.2	日			S914620-0001	
諸雑費	28	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 23 号 単価表(D0035) 】

敷均し（破碎岩（中硬岩））ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級

235 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通21t級	1	時間			S900001-0010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 24 号 単価表(D0036) 】

締固め（破碎岩（中硬岩））ブルドーザ〔排出ガス対策型〕21 t

158 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通21t級	1	時間			S900001-0010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 25 号 単価表(D0053) 】

ブルドーザ32 t 級掘削押土 (粘性土) L=50m

100 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 26 号 单価表(D0056) 】

ハック杓山積1.9m³ (平積1.4m³) 掘削積込み 粘性土

154 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 27 号 単価表(D0057) 】

ダンプトラック（10 t 積） 運搬 粘性土 L=140m

74 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級	2.08	時間			S903007S-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 28 号 単価表(D0003) 】

リッパブル32t級集積 起砕した軟岩

237 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 リッパ 装置付32t級	1	時間			S900001-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 29 号 单価表(D0086) 】

バックホ山積1.9m³（平積1.4m³）掘削積込み 起砕した軟岩

154 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 30 号 単価表(D0059) 】

ダンプトラック（10 t 積） 運搬 起砕した軟岩 L=140m

73 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級	2.1	時間			S903007-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 31 号 単価表(D0028) 】

敷均し（起砕した軟岩 ）ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型〕21 t 級

287 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通21t級	1	時間			S900001-0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 32 号 単価表(D0014) 】

リッププル32t級集積・押土 起砕した軟岩

206 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通32t級	1	時間			S900001-0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 33 号 单価表(D0019) 】

バックホ山積1.9m³（平積1.4m³）掘削積込み 起砕した軟岩

93 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 34 号 単価表(D0063) 】

ダンプトラック (10t 積) 運搬 起砕した軟岩 L=150m

57 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 35 号 单価表(D0032) 】

リッププル32t級 集積・押土 破碎岩（中硬岩）

138 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 36 号 単価表(D0066) 】

バックホウ山積1.9m3（平積1.4m3）掘削積込み 破碎岩（中硬岩）

65 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
【公表】バックホウ運転 加-ラ型 山積1.9m3(平積1.4)	1	時間			D0020 単 125 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 37 号 单価表(D0067) 】

ダンプトラック（10t積） 運搬 L=160m

30 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 38 号 単価表(D0344) 】

切土法面整形（バックホウ整形） 粘性土

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.7	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	2.9	時間			S901101-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 39 号 単価表(D0027) 】

切土法面整形（バックホウ整形） 軟岩（ ）

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	3.1	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	5.1	時間			S901101-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 40 号 単価表(D0352) 】

切土法面整形（大型ﾌﾟﾚｰ整形） 軟岩（ ）

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	5.7	人			TR1002	4週8休補正(通期)
大型ﾌﾟﾚｰ運転 油圧式1300kg級岩石補正+10% 排出ｶﾞｽ対策型	3.6	時間			D0353 単 126 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 41 号 単価表(D0031) 】						
切土法面整形（大型ﾌﾟﾚｰ整形） 中硬岩					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	7.3	人			TR1002	4週8休補正(通期)
大型ﾌﾟﾚｰ運転 油圧式1300kg級岩石補正+25% 排出ｶﾞｽ対策型	4.6	時間			D908601-0001 単 127 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 42 号 単価表(D0034) 】

盛土法面整形（バックホウによる削取り） 粘性土

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.4	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	2.6	時間			S901101-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 43 号 単価表(D0043) 】

水平排水工 L=10.5m（小段幅1.5m） @4.6m

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水平排水材（板状系） R-10×600C 同等以上	101	m	1,570		L0101	
普通作業員	0.37	人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費	12	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 44 号 単価表(D0269) 】

水平排水工 L=14.0m（小段幅5.0m） @3.4m

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水平排水材（板状系） R-10×600C 同等以上	101	m	1,570		L0101	
普通作業員	0.37	人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費	12	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 45 号 単価表(D0077) 】 張ブロック設置						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
資材	1	式			Y103005	
路肩法面ブロック 1000×1000×70（固定筋含む）	1	枚	5,800		L0026	
設置手間	1	式			Y103015	
土木一般世話役	0.1	人			TR1053	4週8休補正(通期)
ブロック工	0.2	人			TR1007	4週8休補正(通期)
特殊作業員	0.1	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.4	人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊	0.2	日			S905418-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 46 号 単価表(D0395) 】						
安定処理工（パッ杓混合） 混合深さ1.0m					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.56	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	1.67	人			TR1002	4週8休補正(通期)
セメント系固化材 特殊土用 パラ	3.3	t	20,500		L0093	
小型不整地運搬車運搬 加圧式 2.0t級 セメント 鋼材等	3.3	t			SR102060-0001 施 16 号	
バックホウ運転(クレーン機能付) 加圧型 山積0.5m3(平積0.4) 2.9 t 吊	0.56	日			S901418-0001	
バックホウ運転 加圧型 山積0.28m3(平積0.2)	0.56	日			S901118-0001	
タイヤローラ運転 8～20t	0.56	日			S917218-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 47 号 単価表(D0195) 】

中層混合処理工 5m < L 8m 固化材添加量(80kg/m3)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中層混合処理工 改良深度5m < L 8m	100	m3			S223410-0001 施 17 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 48 号 単価表(D0438) 】

中層混合処理工 8m < L 10m 固化材添加量(90kg/m3)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中層混合処理工 改良深度8m < L 10m	100	m3			S223410-0002 施 18 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 49 号 単価表(D0439) 】

中層混合处理工 8m < L 10m 固化材添加量(150kg/m³)

100 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 单価表(D0048) 】

ハックホウ掘削積込（積込） 知-ラ型山積0.8m³(平積0.6m³)

100 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 51 号 単価表(D0131) 】						
車止め					10 本 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	1.3	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 7.5cm以下	1.3	m2			SP221110-0005 P 25 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	0.3	m3			SP240010-0010 P 19 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m2			SP240210-0003 P 10 号	
車止めポスト設置	10	本			SP420910-0001 P 26 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 52 号 単価表(D0153) 】						
接続樹 1300×1600×H1600					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	11	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	3	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	3	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 小型構造物	14	m2			D0108 単 143 号	
コンクリート人力打設 小型構造物 高炉 昼間施工 18-8-40(W/C	1 8	m3			D0109 単 144 号	
集水樹・普通目 1300×1600 T-2 ボルト固定	1	枚	77,800		L0045	
蓋設置工 据付 質量170kgを超え400kg以下	1	枚			D0335 単 145 号	
足掛金物据付	2	本			SZ30120-0001 施 24 号	
埋戻工D (W1 < 1m)	6	m3			D0096 単 146 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 53 号 単価表(D0062) 】

残土処理

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	10	m3			SP210110-0001 P 35 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 54 号 単価表(D0229) 】

接續帶工

1 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 55 号 単価表(D0154) 】

床版張コンクリート工 t=100mm

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 56 号 单価表(D0236) 】

配水管 100

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 57 号 単価表(D0250) 】

ふとんかご 2段 （2000×1200×500）

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm	4	m			SP225030-0002 P 39 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 58 号 単価表(D0471) 】						
L 型側溝(P L 2 型) 本体部						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基面整正	9.3	m2			SP210080-0001 P 2 号	
L 型側溝 (P L 2 型) A種 PL2型(T150)	10	m			DK3498-0001 単 202 号	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			SP422510-0001 P 44 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.096	m2			SP224710-0001 P 41 号	
止め型枠	0.096	m2			D0470 単 203 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 59 号 単価表(D0068) 】						
横断管渠 300 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	12	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6.2	m2			SP210080-0001 P 2 号	
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下	10	m			SP222790-0001 P 45 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	8.9	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 60 号 単価表(D0463) 】						
横断管渠 450					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	16.2	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8	m2			SP210080-0001 P 2 号	
管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下	10	m			SP222790-0002 P 46 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10.6	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 61 号 単価表(D0129) 】						
横断管渠(法尻部) 700					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	51.5	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	11.6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
管（函）渠型側溝 据付 内径700×700 基礎碎石あり	10	m			D0089 単 204 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	38.2	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 62 号 単価表(D0119) 】 U型側溝 300×300 L=2000 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	5.6	m3			SP210030-0016 P 47 号	
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0014 施 28 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.6	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 63 号 単価表(D0278) 】						
U型側溝 600×700 L=1000					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	17.7	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	9.5	m2			SP210080-0001 P 2 号	
U型側溝据付け L=1000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0004 施 29 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	9.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 64 号 単価表(D0047) 】						
跳水防止板						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
跳水防止板 GRC製 1000×1000×20	1	枚	27,000		L0051	
オールアンカー SC1270 M12×70mm ステンレス	6	本	209		L0034	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 65 号 単価表(D0051) 】						
縞鋼板製蓋（小段W1.5m用）					2	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縞鋼板 914×1829×6	17	枚	12,000		L0050	
オールアンカー SC1270 M12×70mm ステンレス	16	本	209		L0034	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 66 号 単価表(D0054) 】						
現場打床版（小段W5.0m用）					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GRC埋設型枠 950*1000*37	5	枚	18,800		L0044	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.83	m2			SP240210-0002 P 8 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高)W/C55	0.83	m3			SP240010-0012 P 48 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.04	t			S810010-0012 施 30 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.024	t			S810010-0011 施 31 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 67 号 単価表(D0025) 】						
現場打集水桝 500 × H600					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	27.7	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	8.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	32.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	2.9	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	21.7	m3			SP210410-0001 P 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			S821430-0009 施 32 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 68 号 単価表(D0280) 】						
現場打集水桝 600 × H700					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	35.2	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	10	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	42.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	3.9	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	26.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			S821430-0006 施 33 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 69 号 単価表(D0281) 】						
現場打集水桝 600 × H900					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	69.9	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	10	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	52.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4.6	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	59.9	m3			SP210410-0001 P 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			S821430-0006 施 33 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 70 号 単価表(D0282) 】						
現場打集水桝 600×H1100					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	101.1	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	12.1	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	71.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	8.1	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	86.4	m3			SP210410-0002 P 16 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			S821430-0006 施 33 号	
足掛金物据付	10	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.518	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 71 号 単価表(D0037) 】						
現場打集水桝 600 × H1200					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	112.5	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	12.1	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	76	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	8.7	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	86.7	m3			SP210410-0002 P 16 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			S821430-0006 施 33 号	
足掛金物据付	20	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.556	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 72 号 単価表(D0283) 】						
現場打集水桝 700 × H1000					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	97.9	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	14.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	14.4	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	68.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	8.2	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	81.2	m3			SP210410-0001 P 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0014 施 34 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 73 号 単価表(D0284) 】						
現場打集水桝 700×H1100					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	109.1	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	14.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	14.4	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	74	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	8.8	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	91.3	m3			SP210410-0002 P 16 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0038 施 35 号	
足掛金物据付	20	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.563	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 74 号 単価表(D0285) 】						
現場打集水桝 700 × H1200					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	115	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	14.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	14.4	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	74	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	8.4	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	96.5	m3			SP210410-0002 P 16 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0038 施 35 号	
足掛金物据付	20	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.538	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 75 号 単価表(D0286) 】						
現場打集水桝 700 × H1300					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	127.3	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	14.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	14.4	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	84	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	9.4	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	107.6	m3			SP210410-0002 P 16 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0014 施 34 号	
足掛金物据付	20	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.602	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 76 号 単価表(D0287) 】						
現場打集水桝 700 × H1400					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	140.1	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	14.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	14.4	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	84.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	9.5	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	119.2	m3			SP210410-0002 P 16 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0014 施 34 号	
足掛金物据付	30	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.608	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 77 号 単価表(D0288) 】						
現場打集水桝 700 × H1500					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	153.7	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	14.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	14.4	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	87.6	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	9.8	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	131.6	m3			SP210410-0002 P 16 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0014 施 34 号	
足掛金物据付	30	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.627	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 78 号 単価表(D0289) 】						
現場打集水桝 1000×H1900					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	259.4	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	22.5	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	22.5	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	171.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	19.1	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	215.9	m3			SP210410-0002 P 16 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0015 施 36 号	
足掛金物据付	40	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	1.222	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 79 号 単価表(D0290) 】						
現場打集水桝 1000×1200×H1800					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	178.5	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	25.5	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	25.5	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	163.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	19.4	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	129.8	m3			SP210410-0002 P 16 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0040 施 37 号	
足掛金物据付	40	本			SZ30120-0001 施 24 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	1.241	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 80 号 単価表(D0313) 】

地下排水管 ダブル管・内面平滑 500 有孔管

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	13.2	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 2 号	
暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm	10	m			SP222770-0003 P 49 号	
フィルター材 砕石各種	10.3	m3			SP222780-0001 P 50 号	
吸出し防止材設置	51.4	m2			SP224720-0001 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 81 号 単価表(D0310) 】						
地下排水管 ダブル管・内面平滑 300 有孔管						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	4	m3			SP210030-0016 P 47 号	
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm	10	m			SP222770-0002 P 51 号	
フィルター材 砕石各種	2.9	m3			SP222780-0001 P 50 号	
吸出し防止材設置	29.3	m2			SP224720-0001 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 82 号 単価表(D0314) 】						
地下排水管 ダブル管・内面平滑 300 有孔管					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	4	m3			SP210030-0016 P 47 号	
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm	10	m			SP222770-0002 P 51 号	
フィルター材 砕石各種	2.9	m3			SP222780-0001 P 50 号	
吸出し防止材設置	29.3	m2			SP224720-0001 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 83 号 単価表(D0315) 】						
暗渠排水管工 150					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	1.9	m3			SP210030-0016 P 47 号	
暗渠排水管 据付 波状管 50～150mm	10	m			SP222770-0001 P 52 号	
フィルター材 砕石各種	1.6	m3			SP222780-0001 P 50 号	
吸出し防止材設置	21.5	m2			SP224720-0001 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 84 号 単価表(D0333) 】						
縦樋(1500) 1500×1500×8.1 <div>1箇所 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	20	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	4.7	m2			SP210080-0001 P 2 号	
松丸太 120mm L=1.5m	64	本	1,260		L0213	
松丸太 120mm L=2.18m	33	本	1,830		L0214	
松板 巾15cm以上 厚3cm 長2m	0.9	m3	55,500		L0007	
縦樋設置（1500×1500） 床堀・床付・埋戻・近接での残土敷均し	8.1	m			D0134 単 227 号	
合成ネット設置	47	m2			D0135 単 228 号	
暗渠排水管敷設 据付 波状管及び網状管 呼び径500mm	9.6	m			D0334 単 229 号	
暗渠排水管 波状管 呼び径500mm	7.4	m			D0342 単 230 号	
暗渠排水管継手 90° 円形 波状管（ 500 ）	1	個	125,000		L0221	
暗渠排水管継手 異形形 波状管（ 600 ～ 500 ）	1	個	105,000		L0222	
中詰栗石	15.4	m3			D0058 単 231 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 84 号 単価表(D0333) 】 (続 き)

豎桶(1500) $1500 \times 1500 \times 8.1$

1 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 85 号 単価表(D0005) 】

1次堰堤- 1

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
盛土法面整形(バックホーによる削取り)	260	m2			D0317 単 233 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 86 号 単価表(D0011) 】

1次堰堤- 2

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
盛土法面整形(バックホーによる削取り)	350	m2			D0317 単 233 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 87 号 単価表(D0026) 】 防災小堤						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路床盛土 2.5m未満	1.8	m3			SP210520-0001 P 53 号	
機械法面仕上げ 盛土水平面（機械盛土）	3	m2			D0251 単 170 号	
機械法面仕上げ 盛土法面（機械盛土） 礫質土	8.5	m2			D0252 単 171 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 88 号 単価表(D563) 】 素掘水路 1300/300×500 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	5	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	3.8	m2			SP210080-0001 P 2 号	
法面整形 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	17	m2			SP220010-0001 P 1 号	
コンクリート人力打設 捨コン 高炉 昼間施工 18-8-40	0.85	m3			D0098 単 234 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 89 号 单価表(D579) 】

板柵工H=1.0m

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 90 号 単価表(D0018) 】						
ふとんかご 設置 スロープ式H60cmW120cm 4.0mm(8)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.32	人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員	0.35	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	1.2	人			TR1002	4週8休補正(通期)
ふとんかご 角形ハネネット GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60cm×120cm	10	m			TP1523	
割詰石 (150～200mm) 田平地区	6.8	m3	4,200		L0003	
バックホウ運転 加圧型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出対策型	1.9	時間			D0133 単 237 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 91 号 単価表(D582) 】						
ふとんかご 設置 スロープ式H40cmW120cm 4.0mm(8)						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.22	人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員	0.24	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.82	人			TR1002	4週8休補正(通期)
ふとんかご 角形ハ 裃タイ° GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 40cm×120cm	10	m			TP1521	
割詰石 (150～200mm) 田平地区	4.6	m3	4,200		L0003	
バックホウ運転 加-ラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 排出対策型	1.2	時間			D0133 単 237 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 92 号 単価表(D588) 】						
接続管 500					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	11	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 2 号	
接続管敷設 直管 500	10	m			D589 単 238 号	
砂埋戻	9	m3			D590 単 239 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 93 号 単価表(D593) 】

大型土のう製作・据付(バックホウ据付) 作業半径6m以下

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下	10	袋			S252730-0001 施 38 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 94 号 単価表(D0064) 】

下層路盤（車道・路肩部）全仕上り厚120mm 1層施工

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 95 号 単価表(D0081) 】

ガードレール (土中用)

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 96 号 単価表(D0110) 】						
埋戻し（鉄鋼スラグ） 最大埋戻幅1m未満					40	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40	m3			SP210410-0001 P 5 号	
鉄鋼スラグ 粒度調整鉄鋼スラグ	40	m3	19		L0102	
ダンプトラック(オロード・ディーゼル)賃料 4t積級	1.9	日			TZ1341	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 97 号 単価表(D0464) 】 横円筒型耐震性貯水槽 基礎工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	30	m2			SP221110-0004 P 57 号	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	1 5	m3			SP240010-0005 P 58 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1 3	m2			SP240210-0001 P 6 号	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高)W/C55	4 1	m3			SP240010-0015 P 59 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3 7	m2			SP240210-0002 P 8 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0 115	t			S810010-0005 施 40 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 98 号 単価表(D0465) 】						
横円筒型耐震性貯水槽 設置 40t 一体型 1ピット						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横円筒型耐震性貯水槽 40m3 一体型1ピット	1	基	3,490,000		L0107	
土木一般世話役	1	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	2	人			TR1002	4週8休補正(通期)
貯水槽 現場材料・消耗品費	1	式	13,500		L0108	
ラフレ-ソル-ソ賃料 油圧伸縮ジブ 型 20t吊(～排2014、～低騒)	1	日			TZ4055	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 99 号 単価表(D0466) 】						
マンホール設置 T-25 600					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	1	枚			S821430-0010 施 41 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0 9	m2			SP221110-0007 P 60 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	0 3	m3			SP240010-0010 P 19 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1 2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 100 号 単価表(D0467) 】						
防火水槽標識板(支給品)設置 鋼管φ 100 60.5×3000 含む					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.3	m2			SP221110-0008 P 61 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	0.2	m3			SP240010-0010 P 19 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	1	基			S812150-0001 施 42 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 101 号 単価表(D0024) 】						
進入防止柵設置 H= 1.5m					100	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
松丸太(杭) 9cm 2m	55.6	本			TP1985	
松丸太(杭) 9cm 2m	27.8	本			TP1985	
鉄釘類 各種	0.23	kg			TP1694	
鉄線類 各種	27.8	kg			TP1710	
木杭打工（機械） 根入れ長0.5mを超え1.0m以下	55.6	本			D0090 単 241 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 102 号 単価表(D0061) 】						
板柵工 H= 1.0m 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木杭打工(機械) 板柵工 根入れ長0.5mを超え1.0m以下	10	本			D0099 単 242 号	
板柵設置工 釘類の材料費、板柵の現場内小運搬を含む	0.26	m3			D581 単 236 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 103 号 単価表 (D0318) 】						
落蓋式U型側溝 400×400 T-25					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	8.9	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6.3	m2			SP210080-0001 P 2 号	
U型側溝据付け 落蓋式400型 400×400×2000	10	m			S821410-0021 施 70 号	
蓋版据付け 落蓋式 コンクリート蓋 400用	18	枚			S821430-0058 施 71 号	
蓋版据付け 鋼製蓋(かさ上げ) 400用	1	枚			S821430-0059 施 72 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 104 号 単価表(D0319) 】						
落蓋式U型側溝 400×500 T-25					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	8.9	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0002 施 73 号	
蓋版据付け 落蓋式 コンクリート蓋 400用	18	枚			S821430-0058 施 71 号	
蓋版据付け 鋼製蓋(かさ上げ) 400用	1	枚			S821430-0059 施 72 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 105 号 単価表(D0023) 】

落蓋式U型側溝(横断用) 400×400

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	8.9	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
U型側溝据付け L=1000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0017 施 74 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 106 号 単価表(D0322) 】

落蓋式U型側溝(横断用) 400×500 T-25

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	8.9	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
U型側溝据付け L=1000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0005 施 75 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 107 号 单価表(D0039) 】

コンクリート蓋版 U400用

10 枚 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 108 号 単価表(D0082) 】						
自由勾配側溝 400×600					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	13	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0001 施 76 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 400用	8	枚			S821430-0034 施 77 号	
蓋版据付け 鋼製蓋(かさ上げ) 400用	1	枚			S821430-0059 施 72 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	5	m3			SP210410-0002 P 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 109 号 単価表(D0324) 】						
自由勾配側溝 400×800					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	13	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0002 施 78 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 400用	8	枚			S821430-0034 施 77 号	
蓋版据付け 鋼製蓋(かさ上げ) 400用	1	枚			S821430-0059 施 72 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 110 号 単価表(D0326) 】						
自由勾配側溝 400×1000					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	13	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0003 施 79 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 400用	8	枚			S821430-0034 施 77 号	
蓋版据付け 鋼製蓋(かさ上げ) 400用	1	枚			S821430-0059 施 72 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 111 号 単価表(D0327) 】						
自由勾配側溝 400×1200					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	13	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0018 施 80 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 400用	8	枚			S821430-0034 施 77 号	
蓋版据付け 鋼製蓋(かさ上げ) 400用	1	枚			S821430-0059 施 72 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 112 号 単価表(D0330) 】

区画線工（ゼブラ部）

200 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白	200	m			S821210-0003 施 81 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 113 号 単価表(D0100) 】						
区画線工（路側部）					200	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	200	m			S821210-0004 施 52 号	
区画線消去 削取り式	200	m			S821220-0001 施 82 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 114 号 単価表(D0358) 】

U型側溝 300撤去

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	0.5	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 115 号 単価表(D0357) 】

U型側溝 450撤去

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	0.9	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 116 号 単価表(D0360) 】

U型側溝 600撤去

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1.4	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 117 号 単価表(D0365) 】

現場打ちU型側溝 400撤去

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	2.5	m3			S824010-0002 施 84 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 118 号 単価表(D0368) 】

現場打ち横断側溝 300×400撤去

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	2.1	m3			S824010-0002 施 84 号	
蓋版再利用撤去	10	枚			S821430-0011 施 85 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 119 号 単価表(D0369) 】

L型側溝 撤去

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	0.5	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 120 号 単価表(D0040) 】

集水桝取壊し 600×600

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	3.9	m3			S824010-0002 施 84 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 121 号 单価表(D0370) 】

集水枓取壊し 800×800

10 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 122 号 単価表(D0041) 】

集水桝取壊し 800×1000

10 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 123 号 単価表(D0042) 】

集水桝取壊し 1000×900

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	8.7	m3			S824010-0002 施 84 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 124 号 単価表(D0022) 】

【公表】バックホウ運転 クラ型 山積1.9m3(平積1.4)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.16	人			TR1013	4週8休補正(通期)
軽油 ハートル給油	32	l			TT1002	
バックホウ(クラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バック 山積1.9m3[平積1.4m3]	1	時間			TM053411	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 125 号 単価表(D0020) 】

【公表】バックホウ運転 クラ型 山積1.9m3(平積1.4)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.16	人			TR1013	4週8休補正(通期)
軽油 ハートル給油	32	l			TT1002	
バックホ(クラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バック 山積1.9m3[平積1.4m3]	1	時間			TM053413	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 126 号 単価表(D0353) 】

大型ブレーカ運転 油圧式1300kg級岩石補正+10% 排出ガス対策型

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.16	人			TR1013	4週8休補正(通期)
軽油 ハートル給油	15	l			TT1002	
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]	1	時間			TM053012	
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 質量1300kg級	0.16	日			TM2668	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 127 号 単価表(D908601-0001) 】

大型ﾌﾞﾚｰｶ運転 油圧式1300kg級岩石補正+25% 排出ｶﾞｽ対策型

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.16	人			TR1013	4週8休補正(通期)
軽油 ﾎﾞﾄﾙ給油	15	l			TT1002	
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ 山積0.8m3 [平積0.6m3]	1	時間			TM053013	
大型ﾌﾞﾚｰｶ(ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ含まず) [油圧式] 質量1300kg級	0.16	日			TM2668	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 128 号 単価表(D00001) 】

資機材運搬(ボーリング) 3～3.5t積 2.9t吊クレーン付

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油	10.6	1			TT1002	
運転手(特殊)	0.34	人	24,300		L0041	
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t	2	時間			TM1010	
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t	1	日			TM1010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 129 号 単価表(D0045) 】

地盤破壊 2断面当り

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業・直接人件費対象	1.638	人			TR2013	
技師(A) 内業・直接人件費対象	2.457	人			TR2014	
技師(B) 内業・直接人件費対象	3.159	人			TR2015	
技師(C) 内業・直接人件費対象	3.978	人			TR2016	
技術員 内業・直接人件費対象	3.159	人			TR2017	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 130 号 単価表(D0101) 】

地盤圧密 1断面当り

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業・直接人件費対象	1.4	人			TR2013	
技師(A) 内業・直接人件費対象	2.1	人			TR2014	
技師(B) 内業・直接人件費対象	2.7	人			TR2015	
技師(C) 内業・直接人件費対象	2.1	人			TR2016	
技術員 内業・直接人件費対象	2.6	人			TR2017	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 131 号 単価表(D0050) 】

地盤破壊 2断面当り

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業・直接人件費対象	2.223	人			TR2013	
技師(A) 内業・直接人件費対象	2.223	人			TR2014	
技師(B) 内業・直接人件費対象	2.925	人			TR2015	
技師(C) 内業・直接人件費対象	3.51	人			TR2016	
技術員 内業・直接人件費対象	3.51	人			TR2017	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 132 号 単価表(D0097) 】

照査

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 内業・直接人件費対象	1.3	人			TR2012	
主任技師 内業・直接人件費対象	1.7	人			TR2013	
技師(A) 内業・直接人件費対象	1.4	人			TR2014	
技師(B) 内業・直接人件費対象	0.7	人			TR2015	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 133 号 単価表(D0078) 】						
逆L型擁壁 H=4.7m						6.3 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	110	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	36	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	36	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	3	m3			SP240010-0003 P 27 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.886	t			S810010-0001 施 22 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.754	t			S810010-0002 施 20 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	59	m2			SP240210-0002 P 8 号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高)W/C55	24	m3			SP240010-0020 P 64 号	
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	7	kg			TP2290	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m3			SP210410-0002 P 16 号	
手摺先行型枠組足場	57	掛m2			SK2100-0001 施 23 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 133 号 単価表(D0078) 】 (続 き)						
逆L型擁壁 H=4.7m 6.3 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
裏込碎石 再生クラッシャー40～0	4	m3			SP221120-0001 P 29 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2			SP240210-0001 P 6 号	
止水コンクリート	0.1	m3			D0044 単 250 号	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 75mm×4m	0.1	本			TP1109	
吸出し防止材設置	0.04	m2			SP224720-0001 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 134 号 単価表(D0106) 】						
逆L型擁壁 H=4.3m						
10.5 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	100	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	43	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	43	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SP240210-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	4	m3			SP240010-0003 P 27 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	1.477	t			S810010-0001 施 22 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	1.257	t			S810010-0002 施 20 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	90	m2			SP240210-0002 P 8 号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高)W/C55	32	m3			SP240010-0020 P 64 号	
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	48	kg			TP2290	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m3			SP210410-0002 P 16 号	
手摺先行型枠組足場	80	掛m2			SK2100-0001 施 23 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 134 号 単価表(D0106) 】 (続 き)						
逆L型擁壁 H=4.3m						10.5 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
裏込碎石 再生クラッパン40～0	4	m3			SP221120-0001 P 29 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m2			SP240210-0001 P 6 号	
止水コンクリート	0.2	m3			D0044 単 250 号	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 75mm×4m	0.6	本			TP1109	
吸出し防止材設置	0.2	m2			SP224720-0001 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 135 号 単価表(D0112) 】						
逆L型擁壁 H=4.2m						
68.1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	500	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	258	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	258	m2			SP221110-0006 P 34 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	13	m2			SP240210-0001 P 6 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	25	m3			SP240010-0003 P 27 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	9.579	t			S810010-0001 施 22 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	8.156	t			S810010-0002 施 20 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	572	m2			SP240210-0002 P 8 号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高)W/C55	198	m3			SP240010-0020 P 64 号	
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	462	kg			TP2290	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	220	m3			SP210410-0002 P 16 号	
手摺先行型枠組足場	540	掛m2			SK2100-0001 施 23 号	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 135 号 単価表(D0112) 】 (続 き)						
逆L型擁壁 H=4.2m						68.1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
裏込碎石 再生クラッパン40～0	14	m3			SP221120-0001 P 29 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			SP240210-0001 P 6 号	
止水コンクリート	1	m3			D0044 単 250 号	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 75mm×4m	5.5	本			TP1109	
吸出し防止材設置	2	m2			SP224720-0001 P 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 136 号 単価表(D0114) 】						
調整池底板工						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 補足材なし 昼間施工	100	m2			D0113 単 251 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			SP410031-0001 P 65 号	
コンクリート コンクリート 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	10	m3			SP240010-0002 P 56 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			SP240210-0001 P 6 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.2	m2			SP224710-0001 P 41 号	
溶接金網設置 溶接金網6.0×150×150	100	m2			D0012 単 175 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 137 号 単価表(D0115) 】 調整池内排水路						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	3.6	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	8	m2			SP221110-0008 P 61 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15	m2			SP240210-0002 P 8 号	
コンクリート コンクリート 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	1.8	m3			SP240010-0002 P 56 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 138 号 単価表(D0030) 】

金網柵 H=1800 直忍付

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ネットフェンス(H1800)設置	10	m			D0055 単 253 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 139 号 単価表(D0122) 】						
両開き門扉 H=1800 W=4000 直忍付					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.8	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	0.8	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.6	m2			SP221110-0008 P 61 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	0.36	m3			SP240010-0010 P 19 号	
両開き門扉設置 H1800 W4000	1	基			D0121 単 254 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 140 号 单価表(D0123) 】

バックホ床掘 切型山積0.8m³(平積0.6m³)

100 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 141 号 単価表(D0331) 】

基礎碎石 t=20cm 再生クラッシャーラン

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	10	m2			SP221110-0006 P 34 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 142 号 単価表(D0136) 】						
放流渠					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	41	m3			SP210030-0002 P 4 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	24	m3			SP210410-0002 P 16 号	
基面整正	13	m2			SP210080-0001 P 2 号	
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25	10	m			SP222880-0001 P 33 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 143 号 单価表(D0108) 】

型枠 小型構造物

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 144 号 単価表(D0109) 】

コンクリート人力打設 小型構造物 高炉 昼間施工 18-8-40(W/C)

100 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 145 号 単価表(D0335) 】

蓋設置工 据付 質量170kgを超え400kg以下

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.2	人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員	0.1	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.1	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	2.6	時間			S901401-0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 146 号 单 价 表 (D0096) 】

埋戻工D (W1 < 1m)

100 m3 当以

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 147 号 単価表(D0230) 】

U型側溝 U360×360（ソケット付き）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0003 施 87 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 148 号 単価表(D0234) 】

U型側溝 コンクリート蓋 U360用

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			S821430-0002 施 88 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 149 号 単価表(D0231) 】

U型側溝 U500×500（ソケット付き）

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 150 号 単価表(D0232) 】

U型側溝 U700×700（ソケット付き）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0007 施 90 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 151 号 単価表(D0233) 】

U型側溝 U800×800（ソケット付き）

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 152 号 单価表(D0227) 】

管(函)渠型側溝 据付 800 L=2000mm

10 m 当即

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 153 号 单価表(D0235) 】

管(函)渠型側溝 据付 900 L=2000mm

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 154 号 単価表(D0237) 】

現場打ち集水桝（地区外） 600×H700

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	10	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	43.1	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4	m3			SP240010-0010 P 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 155 号 単価表(D0238) 】						
現場打ち集水桝（地区外） ～ 900×H1000 （ 1 ）					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	19.6	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	76.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	7.3	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	10	個			TP5470	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 156 号 単価表(D0239) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 900×H1000 （ 2 ）					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	19.6	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	73.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	7	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリ° 此° に被覆	10	個			TP5470	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 157 号 単価表(D0240) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 900×H1700				10 箇所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し	19.6	m2			SR105310-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	145.5	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	15	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	40	個			TP5470	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.94	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 158 号 単価表(D0241) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 、 1000×H1000 （ 1 ）					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	22.5	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	66	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	5.4	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	10	個			TP5470	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 159 号 単価表(D0242) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 、 、 1000×H1000 （ 2 ）					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	22.5	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	78.8	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	9.8	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリ° 此° に被覆	10	個			TP5470	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 160 号 単価表(D0243) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 、 1000×H1200					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し	22.5	m2			SR105310-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	91.3	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	11.1	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	20	個			TP5470	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.698	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 161 号 単価表(D0244) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 1000×H1400 （ 1 ）					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し	22.5	m2			SR105310-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	110.5	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	13	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	30	個			TP5470	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.819	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 162 号 単価表(D0245) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 1000×H1400 （ 2 ）					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し	22.5	m2			SR105310-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	117.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	13.7	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	30	個			TP5470	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.861	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 163 号 単価表(D0246) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 1000×H1500				10 箇所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し	22.5	m2			SR105310-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	120.1	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	14	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	30	個			TP5470	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.879	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 164 号 単価表(D0247) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 1000×H1800					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し	22.5	m2			SR105310-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	148.9	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	16.8	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	40	個			TP5470	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	1.061	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 165 号 単価表(D0248) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 1100×H1400					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し	25.6	m2			SR105310-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	120.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	14.5	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	30	個			TP5470	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.912	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 166 号 単価表(D0249) 】						
現場打ち集水桝（地区外） 1100×H1800					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し	25.6	m2			SR105310-0001 施 5 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	161.8	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	18.6	m3			SP240010-0010 P 19 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリフ 此で被覆	40	個			TP5470	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	1.174	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 167 号 単価表(D0224) 】						
土水路復旧工 W=300mm					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	2.3	m3			SP210030-0016 P 47 号	
法面整形 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	10.8	m2			SP220010-0001 P 1 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 168 号 単価表(D0225) 】 土水路復旧工 W=500mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	6.3	m3			SP210030-0001 P 17 号	
法面整形 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	18	m2			SP220010-0001 P 1 号	
基面整正	5	m2			SP210080-0001 P 2 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 169 号 単価表(D0105) 】

人力盛土（埋戻し）粘性土・砂・砂質土・レキ質土

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽作業員	2.3	人			TR1003	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 170 号 単価表(D0251) 】

機械法面仕上げ 盛土水平面（機械盛土）

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.49	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	1.5	時間			S901101-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 171 号 単価表(D0252) 】

機械法面仕上げ 盛土法面（機械盛土） 礫質土

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.5	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	2.3	時間			S901101-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 172 号 単価表(D0069) 】

下層路盤（車道・路肩部）全仕上り厚150mm 1層施工

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 173 号 単価表(D0070) 】

上層路盤（車道・路肩部）全仕上り厚100mm 1層施工

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			SP410041-0001 P 70 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 174 号 单価表(D0071) 】

下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 175 号 単価表(D0012) 】

溶接金網設置 溶接金網6.0×150×150

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	2	人			TR1002	4週8休補正(通期)
溶接金網 6.0×150×150	100	m2			TP1746	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 176 号 単価表(D0265) 】

コンクリート舗装版撤去 t=100mm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	10	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 177 号 单価表(D0258) 】

集水枥取壊し 600×700

10 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 178 号 単価表(D0259) 】

U型側溝撤去 U300×350

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	0.55	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 179 号 単価表(D0260) 】

U型側溝撤去 U450×450

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	0.88	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 180 号 単価表(D0253) 】

既設排水管撤去 600

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1.02	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 181 号 単価表(D0255) 】

既設排水管撤去 900

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	2.3	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 182 号 单価表(D0256) 】

暗渠管撤去 600

10 m 当即

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 183 号 单価表(D0257) 】

暗渠管撤去 700

10 m 当即

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 184 号 単価表(DK2109-0001) 】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0m3/h以上40m3/h未満

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.14	人			TR1001	4週8休補正(通期)
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m	1	日			S927230-0001	
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA	1	日			S929016-0001	
諸雑費	3	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 185 号 単価表(D0273) 】

U型側溝（縦排水） 300×300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	7	m3			SP210030-0016 P 47 号	
U型側溝（縦排水） U300-ソケットタイプ	8	m			D0274 単 267 号	
U型側溝（縦排水） U300-ソケットタイプ・ズレ止め加工	2	m			D0271 単 268 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4.1	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 186 号 単価表(D0272) 】

U型側溝（縦排水） 450×450

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	10.3	m3			SP210030-0016 P 47 号	
U型側溝（縦排水） U450-ソケットタイプ	10	m			D0270 単 269 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	5.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 187 号 単価表(D0443) 】						
小段集水桝A 500×H500 (1)					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	19.4	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	8.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	27.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	2.6	m3			SP240010-0010 P 19 号	
小段集水桝用蓋 800×800×100	10	枚			D0276 単 270 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	14.1	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 188 号 単価表(D0447) 】						
小段集水桝A 500×H500 (1)					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	19.4	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	8.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	25.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	2.5	m3			SP240010-0010 P 19 号	
小段集水桝用蓋 800×800×100	10	枚			D0276 単 270 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	14.1	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 189 号 単価表(D0448) 】						
小段集水桝A 500×H500 ()					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	19.4	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	8.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	23.6	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	2.3	m3			SP240010-0010 P 19 号	
小段集水桝用蓋 800×800×100	10	枚			D0276 単 270 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	14.1	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 190 号 単価表(D0065) 】						
小段集水桝A 500×H500 ()					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	19.4	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	8.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	25.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	2.5	m3			SP240010-0010 P 19 号	
小段集水桝用蓋 800×800×100	10	枚			D0276 単 270 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	14.1	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 191 号 単価表(D0453) 】						
小段集水桝B 700×H600 (1)					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	27	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	38.7	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4.1	m3			SP240010-0010 P 19 号	
小段集水桝用蓋 1000×1000×100	10	枚			D0454 単 271 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	17.7	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 192 号 単価表(D0072) 】						
小段集水桝B 700×H600 (2)					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	27	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	36.9	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	3.8	m3			SP240010-0010 P 19 号	
小段集水桝用蓋 1000×1000×100	10	枚			D0454 単 271 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	17.7	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 193 号 単価表(D0456) 】						
小段集水桝B 700×H600 ()					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	27	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	35.1	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	3.6	m3			SP240010-0010 P 19 号	
小段集水桝用蓋 1000×1000×100	10	枚			D0454 単 271 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	17.7	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 194 号 単価表(D0455) 】						
小段集水桝B 700×H600 ()					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	27	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	36.9	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	3.8	m3			SP240010-0010 P 19 号	
小段集水桝用蓋 1000×1000×100	10	枚			D0454 単 271 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	17.7	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 195 号 単価表(D0457) 】						
現場打ち集水桝 500 × H600			10 箇所 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	18	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	8.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	30.6	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	2.8	m3			SP240010-0010 P 19 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			S821430-0009 施 32 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	13	m3			SP210410-0002 P 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 196 号 単価表(D0073) 】						
現場打ち集水桝 500×H600					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	21.9	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	8.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	30.6	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	2.8	m3			SP240010-0010 P 19 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚			S821430-0009 施 32 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	15.9	m3			SP210410-0002 P 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 197 号 単価表(D0458) 】						
現場打ち集水桝 700 × H700					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	38.4	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	48.1	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4.5	m3			SP240010-0010 P 19 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0012 施 92 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	28.1	m3			SP210410-0002 P 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 198 号 単価表(D0075) 】						
現場打ち集水桝 700×H700					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	31	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	41.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4	m3			SP240010-0010 P 19 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0014 施 34 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	20.7	m3			SP210410-0002 P 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 199 号 単価表(D0460) 】						
現場打ち集水桝③ 700×H800					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	41	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	69.9	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	6.1	m3			SP240010-0010 P 19 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0012 施 92 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	29.7	m3			SP210410-0002 P 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 200 号 単価表(D0459) 】						
現場打ち集水桝④ 700×H900					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	45	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	12.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12.1	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	51.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4.7	m3			SP240010-0010 P 19 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0014 施 34 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	32.7	m3			SP210410-0002 P 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 201 号 単価表(D0461) 】						
現場打ち集水桝 800×H800			10 箇所 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	62.9	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	14.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	14.4	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	50.3	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4.9	m3			SP240010-0010 P 19 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0007 施 93 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	49.2	m3			SP210410-0002 P 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 202 号 単価表(DK3498-0001) 】

L 型側溝（ P L 2 型） A種 PL2型(T150)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	0.96	m3			SP240010-0010 P 19 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.7	m2			SP240210-0001 P 6 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	9.3	m2			SP221110-0008 P 61 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 203 号 単価表(D0470) 】						
止め型枠						
10 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.1	人			TR1053	4週8休補正(通期)
型わく工	1	人			TR1031	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.4	人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費	18	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 204 号 单価表(D0089) 】

管(函)渠型側溝 据付 内径700×700 基礎碎石あり

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 205 号 単価表(D0091) 】						
自由勾配側溝 300×500					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	6.1	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0005 施 94 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 300用	8	枚			S821430-0001 施 95 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 300用:細目	1	枚			S821430-0026 施 96 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.4	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 206 号 単価表(D0076) 】						
自由勾配側溝 400×900					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	24.5	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	7.6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0006 施 97 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 400用	8	枚			S821430-0034 施 77 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 400用:細目	1	枚			S821430-0027 施 98 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	17.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 207 号 単価表(D0093) 】						
自由勾配側溝 500×900						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	26.3	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.7	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0007 施 99 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	17.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 208 号 単価表(D0033) 】						
自由勾配側溝 500×1000					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	29.1	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.7	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0008 施 102 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 209 号 単価表(D0469) 】						
自由勾配側溝 500×1100					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	32.1	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.7	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0009 施 103 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	22.3	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 210 号 単価表(D0402) 】						
自由勾配側溝 300×300					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	6.1	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0010 施 104 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 300用	8	枚			S821430-0001 施 95 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 300用:細目	1	枚			S821430-0026 施 96 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.4	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 211 号 単価表(D0294) 】						
自由勾配側溝 400×400					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	11.5	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	7.2	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0011 施 105 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 400用	8	枚			S821430-0034 施 77 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 400用:細目	1	枚			S821430-0027 施 98 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	7.1	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 212 号 単価表(D0296) 】						
自由勾配側溝 400×700					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	17.5	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	7.6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0012 施 106 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 400用	8	枚			S821430-0034 施 77 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 400用:細目	1	枚			S821430-0027 施 98 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11.6	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 213 号 単価表(D0060) 】						
自由勾配側溝 500×700					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	18.6	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0013 施 107 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 214 号 単価表(D0092) 】						
自由勾配側溝 500×800					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	18.6	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0014 施 108 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 215 号 単価表(D0095) 】						
自由勾配側溝 500×900						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	26.3	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.7	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0015 施 109 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	17.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 216 号 単価表(D0094) 】

自由勾配側溝（横断部） 500×800

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	14	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8.6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0016 施 110 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	7	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 217 号 単価表(D0404) 】

自由勾配側溝（横断部） 500×700

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	14	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	8.6	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0004 施 111 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	7	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 218 号 単価表(D0103) 】						
自由勾配側溝 500×1100					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	32.1	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.7	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0019 施 112 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	22.3	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 219 号 単価表(D0303) 】						
自由勾配側溝 500×1200					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	35.4	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.9	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0020 施 113 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	24.7	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 220 号 単価表(D0304) 】						
自由勾配側溝 500×1300						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	37.6	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.9	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0021 施 114 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	26.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 221 号 単価表(D0305) 】						
自由勾配側溝 500×1400					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	40.9	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.9	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0022 施 115 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	29	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 222 号 単価表(D0104) 】						
自由勾配側溝 500×1500					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	40.9	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.9	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	10	m			S821420-0023 施 116 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	29	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 223 号 単価表(D0124) 】						
自由勾配側溝 300×300					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	6.1	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0024 施 117 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 300用	8	枚			S821430-0001 施 95 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 300用:細目	1	枚			S821430-0026 施 96 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.4	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 224 号 単価表(D0125) 】						
自由勾配側溝 300×400					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	6.1	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	6.1	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0025 施 118 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 300用	8	枚			S821430-0001 施 95 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 300用:細目	1	枚			S821430-0026 施 96 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.4	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 225 号 単価表(D0126) 】						
自由勾配側溝 500×500						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	18.6	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0026 施 119 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 226 号 単価表(D0142) 】						
自由勾配側溝 500×600					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	18.6	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	8.4	m2			SP210080-0001 P 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821420-0027 施 120 号	
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用	8	枚			S821430-0016 施 100 号	
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目	1	枚			S821430-0028 施 101 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 227 号 単価表(D0134) 】 縦樋設置（1500×1500） 床堀・床付・埋戻・近接での残土敷均し 9.3 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.578	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	5.807	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)	11.18	時間			S901101-0007	
諸雑費	8	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 228 号 単価表(D0135) 】 合成ネット設置						
				100 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.15	人			TR1002	4週8休補正(通期)
合成樹脂ネット 細：ポリレン製ネット N-9同等品以上	100	m2	810		L0238	
合成樹脂ネット 粗：厚10mm 9.8KN/m以上	100	m2	765		L0239	
普通作業員	0.15	人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 229 号 単価表(D0334) 】

暗渠排水管敷設 据付 波状管及び網状管 呼び径500mm

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.5	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	1.5	人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 230 号 単価表(D0342) 】

暗渠排水管 波状管 呼び径500mm

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管 内面平滑ダブル管 500	101	m			TP1450	
継手材料	12	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 231 号 単価表(D0058) 】

中詰栗石

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
裏込栗石工 かき込み	10	m3			SR105320-0001 施 121 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 232 号 単価表(D0321) 】						
コンクリート蓋（縦樋用） 700×700×150						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	0.07	m3			SP240010-0010 P 19 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.005	t			S810010-0011 施 31 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.001	t			S810010-0012 施 30 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 233 号 単価表(D0317) 】

盛土法面整形(バックホウによる削取り)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.4	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	2.6	時間			S901101-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 234 号 単価表(D0098) 】

コンクリート人力打設 捨コン 高炉 昼間施工 18-8-40

10 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 235 号 単価表(D580) 】

木杭打工(機械) 根入れ長0.5mを超え1.0m以下 先端仕揃・

100 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
松丸太(杭) 9cm 2m	100	本			TP1985	
土木一般世話役	0.93	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	2.61	人			TR1002	4週8休補正(通期)
さく岩機(大型ブレーカ)運転 油圧式600～800kg級 ハッパ山積0.8m3	4.36	時間			SR917003-0001	
諸雑費	2	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 236 号 单価表(D581) 】

板柵設置工 釘類の材料費、板柵の現場内小運搬を含む

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 237 号 单価表(D0133) 】

バックハウ運転 知-ラ型山積0.8m³(平積0.6m³) 排出対策型

1 時間 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 238 号 単価表(D589) 】						
接続管敷設 直管 500				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.6	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	1.8	人			TR1002	4週8休補正(通期)
強化プラスチック複合管 500 直管(外圧2種管)	101	m	27,700		L0019	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 239 号 単価表(D590) 】						
砂埋戻						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	4	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス	6	時間			D591 単 272 号	
タンバ締固め 60～80kg	100	m3			D592 単 273 号	
砂 置換用	126	m3			TT1278	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 240 号 単価表(E0001) 】						
散水栓取付 地下式散水栓 13				1 箇所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.04	人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 241 号 単価表(D0090) 】

木杭打工（機械） 根入れ長0.5mを超え1.0m以下

100 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.47	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	1.67	人			TR1002	4週8休補正(通期)
さく岩機(大型ブレーカ)運転 油圧式600～800kg級 バックホウ山積0.45m3	3.2	時間			SR917003-0002	
諸雑費	2	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 242 号 単価表(D0099) 】						
木杭打工(機械) 板柵工 根入れ長0.5mを超え1.0m以下					100	本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
松丸太(杭) 9cm 2m	100	本			TP1985	
土木一般世話役	0.93	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	2.61	人			TR1002	4週8休補正(通期)
さく岩機(大型ブレーカ)運転 油圧式600～800kg級 ハッパ山積0.8m3	4.36	時間			SR917003-0001	
諸雑費	2	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 243 号 単価表(D0085) 】						
集水桝 600×700 桝番号 、 、					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	27.8	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	10	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	41	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	3.7	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0092 施 122 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 244 号 単価表(D0329) 】						
集水桝 1000×1500 桝番号					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	17.5	m3			SP210030-0002 P 4 号	
基面整正	2.3	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	2.3	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	13.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	1.6	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	14.2	m3			SP210410-0002 P 16 号	
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリッドで被覆	3	個			TP5470	
蓋設置工 据付 質量170kgを超え400kg以下	1	枚			D0335 単 145 号	
鋼製グレーチング蓋（ますふた） 鎖付 1000用 T-25	1	組	90,300		L0037	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.101	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 245 号 単価表(D0328) 】						
集水桝 600×800 桝番号					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	31.4	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	10	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	45	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4.1	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	23.6	m3			SP210410-0001 P 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0092 施 122 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 246 号 単価表(D0084) 】						
集水桝 600×800 桝番号 、					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	31.4	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	10	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	45.4	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4.09	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	23.6	m3			SP210410-0001 P 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0092 施 122 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 247 号 単価表(D0676) 】						
集水桝 600×800 桝番号					10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	31.4	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 2 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	10	m2			SP221110-0009 P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	45.5	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60	4.1	m3			SP240010-0010 P 19 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	23.6	m3			SP210410-0001 P 5 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚			S821430-0092 施 122 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 248 号 単価表(D0001) 】						
コンクリートブロック積基礎 切土部					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	15.3	m3			SP210030-0001 P 17 号	
基面整正	7.2	m2			SP210080-0001 P 2 号	
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	1.6	m3			SP240010-0007 P 66 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.6	m2			SP240210-0002 P 8 号	
基礎砕石 20.0cmを超え22.5cm以下	7.2	m2			SP221110-0001 P 74 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10.2	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 249 号 単価表(D0046) 】						
コンクリートブロック積 切土部 H=3.3m					10	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工（材工共+裏コン材料費） 粗面 昼間 時間制約無 昼間作業 練積	10	m2			D0006 単 296 号	
裏込栗石工 かき込み	2	m3			SR105320-0002 施 123 号	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 75mm×4m	0.3	本			TP1109	
吸出し防止材設置	0.27	m2			SP224720-0001 P 30 号	
止水コンクリート	0.03	m3			D0044 単 250 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.11	m2			SP240210-0001 P 6 号	
逆流防止弁（ウィップホーLC型） 75 L=200 フラップ弁型	3	個	1,940		L0100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 250 号 单価表(D0044) 】

止水コンクリート

10 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 251 号 単価表(D0113) 】						
不陸整正 補足材なし 昼間施工					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員	0.14	人			TR1002	4週8休補正(通期)
ブルドーザ運転(賃料) 普通3t級	0.1	日			S900028-0001	
振動ローラ運転 (舗装用)搭乗式・コンパインド 型3～4t	0.1	日			S917418-0001	
タンバ及びランマ運転 60～80kg	0.1	日			S917623-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 252 号 単価表(D0116) 】 ガードレール設置						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装 基本3色 Gr-C-2B 曲線部無	10	m			S810510-0001 施 124 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	2	m2			SP221110-0008 P 61 号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	4.3	m3			SP240010-0007 P 66 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.8	m2			SP240210-0002 P 8 号	
紙製円形型枠 内径 200mm t=4.0mm	2	m			TP3594	
モルタル練 高炉	0.01	m3			SP240060-0001 P 75 号	
砂 コンクリート用(m3当り)	0.03	m3			TT1276	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.022	t			S810010-0010 施 6 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.02	t			S810010-0011 施 31 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.018	t			S810010-0010 施 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 253 号 単価表(D0055) 】						
ネットフェンス(H1800)設置						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ネットフェンス H=1800 直忍付	10	m	7,660		L0103	
支柱(立入防止柵) 基礎ブロック	5	本			SP420830-0001 P 76 号	
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック	10	m			SP420840-0001 P 77 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 254 号 単価表(D0121) 】

両開き門扉設置 H1800 W4000

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎ブロック 門扉	1	基			SP420820-0001 P 78 号	
門扉 両開き	1	基			SP420850-0001 P 79 号	
両開き門扉 H=1800 直忍付 カラーハルネ鉄線 2.6×56	1	基	171,000		L0068	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 255 号 単価表(D0132) 】						
スクリーン製作						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接製作費	1	式			Y302110	
材料費	1	基			D0128 単 297 号	
塗装工	2	人			TR1011	4週8休補正(通期)
間接工事費	1	式			Y302115	
間接労務費	60	%			T#99	
工場管理費	25	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 256 号 单価表(D0155) 】

輸送費

1 回 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 257 号 単価表(D0156) 】						
スクリーン据付					1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
労務費	1	式			Y804130	
特殊作業員	1.35	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.35	人			TR1002	4週8休補正(通期)
材料費	1	式			Y201015	
据付補助費	1	%			T#99	
直接経費	1	式			Y302120	
トラック(クレーン装置付)賃料 積載質量2t 2.9t吊	0.5	日			TZ1351	4週8休補正(通期)
エンジンウェルダー 溶接電流 270～280 (A)	0.5	日	2,150		L0032	
雑器具損料	2	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 258 号 単価表(D0261) 】

石積擁壁撤去

17 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 259 号 単価表(D0262) 】

石積擁壁撤去

5 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 260 号 単価表(D0263) 】

石積擁壁撤去

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	10	m3			S824010-0002 施 84 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 261 号 単価表(D0264) 】

石積擁壁撤去④

3 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 262 号 単価表(D0102) 】

U型側溝（小段排水） 300×300 L=2000

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	4.5	m3			SP210030-0016 P 47 号	
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 小段面部	10	m			S821410-0009 施 125 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2.9	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 263 号 単価表(D0316) 】

U型側溝（小段排水） 450 × 450 L=2000

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	7.2	m3			SP210030-0016 P 47 号	
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 小段面部	10	m			S821410-0001 施 126 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4.1	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 264 号 単価表(D0079) 】 U型側溝 300×300 L=2000 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	5.6	m3			SP210030-0016 P 47 号	
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0011 施 127 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 265 号 単価表(D0080) 】 U型側溝 450 × 450 L=2000 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	8.5	m3			SP210030-0016 P 47 号	
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0012 施 128 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	4.8	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 266 号 単価表(D0087) 】

U型側溝（小段側溝） 300×300 L=2000

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 小規模	5.6	m3			SP210030-0016 P 47 号	
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m			S821410-0011 施 127 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3.5	m3			SP210410-0001 P 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 267 号 単価表(D0274) 】

U型側溝（縦排水） U300-ソケットタイプ

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 268 号 単価表(D0271) 】

U型側溝（縦排水） U300-ソケットタイプ・ズレ止め加工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=600mm 60超300kg/個以下 縦排水部	10	m			S821410-0018 施 130 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 269 号 单価表(D0270) 】

U型側溝（縦排水） U450-ソケットタイプ

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 270 号 単価表(D0276) 】

小段集水桝用蓋 800×800×100

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m2			SP240210-0003 P 10 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.062	t			S810010-0008 施 132 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高)W/C60	0.6	m3			SP240010-0008 P 80 号	
蓋版据付け	10	枚			S821430-0008 施 133 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4	m2			SP240210-0001 P 6 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 271 号 単価表(D0454) 】

小段集水桝用蓋 1000×1000×100

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 小型構造物	14	m2			SP240210-0003 P 10 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高)W/C60	1	m3			SP240010-0008 P 80 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.1	t			S810010-0011 施 31 号	
蓋版据付け	10	枚			S821430-0008 施 133 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 272 号 単価表(D591) 】

バックホウ運転 クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³) 排出ガス

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.16	人			TR1013	4週8休補正(通期)
軽油 パトロール給油	11	l			TT1002	
バックホ[標準型・排対型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2次基準	1	時間			TM0527	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 273 号 単価表(D592) 】

タンパ締固め 60～80kg

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
タンパ締固め	100	m3			SP210450-0001 P 81 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 274 号 単価表(D0016) 】

ポンプ施設取壊し

1 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 275 号 単価表(D0021) 】

フェンス撤去 H=1800

20 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フェンス（金網柵）撤去 再利用撤去 金網	1	m			D0201 単 298 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 276 号 単価表(D0205) 】						
集水桝取壊し					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	4.9	m3			S824010-0002 施 84 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1.1	m3			S824010-0001 施 83 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 277 号 単価表(D0206) 】						
既設排水管撤去 200				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	73	m3			SP210030-0001 P 17 号	
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm	100	m			SP222770-0008 P 82 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 278 号 単価表(D0207) 】

碎石埋戻（縦管 500）

2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
裏込碎石 再生クラッシャー40～0	2.4	m3			SP221120-0001 P 29 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 279 号 单価表(D0208) 】

仮設水路A 取壊し

16 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 280 号 単価表(D0209) 】						
ふとん竈工 撤去 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ふとんかご 撤去 階段式 60cm × 120cm	20	m			SP225030-0003 P 83 号	
木杭撤去工（機械） 根入れ長0.5mを超え1.0m以下	10	本			D0213 単 299 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 281 号 単価表(D0202) 】 フェンス撤去 H=1800						
20 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.3	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	5.05	人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 282 号 単価表(D0203) 】						
フェンス（金網柵）設置 再利用撤去 支柱					100	本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.4	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	2.3	人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 283 号 单価表(D0204) 】

基礎ブロック設置、撤去

100 個 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 284 号 单価表(D0111) 】

フルト-ザ 32t 級 運搬賃 機械重量31.7t

1 台 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 285 号 单価表(D0174) 】

リッパ® 装置付きブルドーザ32 t 級 運搬費 機械重量38.5 t

1 台 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 286 号 単価表(D0177) 】

ブルドーザ21 t 級 運搬費 機械重量21.9 t

1 台 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 287 号 单価表(D0216) 】

バックホウ1.9m³ (平積1.4m³) 運搬費

1 台 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 288 号 単価表(D0400) 】

中層混合處理機 運搬費

1 台 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 289 号 単価表(D0009) 】						
除根						
1,000 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.45	人			TR1053	4週8休補正(通期)
掘み装置運転 開口1700-2000mm 爪400-750mm BH山0.45m3	3.4	時間			S901203S-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 290 号 単価表(D0015) 】 集積・積込（機械施工）						
1,000 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.18	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.01	人			TR1002	4週8休補正(通期)
掘み装置運転 開口1700-2000mm 爪400-750mm BH山0.45m3	1.3	時間			S901203S-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 291 号 単価表(D0107) 】

すきとり+運搬+敷均し（粘性土）

19,000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ山積1.9m3（平積1.4m3）掘削積込み 粘性土	9,500	m3			D0056 単 26 号	
ダンプトラック（10 t 積） 運搬 粘性土 L=140m	9,500	m3			D0057 単 27 号	
ブルドーザ32 t 級掘削押土 L=20m	2,300	m3			D0373 単 301 号	
計					P0000001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 292 号 単価表(D0218) 】						
段切り						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通21t級	1.14	時間			S900001-0002	
普通作業員	0.06	人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 293 号 単価表(D0074) 】						
地表面沈下計 設置						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式			Y203010	
地質調査技師 外業・直接人件費対象	0.5	人			TR2301	
地質調査員 外業・直接人件費対象	1	人			TR2303	
材料費	1	式			Y203010	
地表面沈下計	1	台	30,000		L0033	
消耗品	1	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 294 号 単価表(D0088) 】

地表面変位杭 資料整理

5 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式			Y203010	
地質調査技師 内業・直接人件費対象	0 1	人			TR2311	
地質調査員 内業・直接人件費対象	0 6	人			TR2313	
材料費	1	式			Y203010	
消耗品	1	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 295 号 単価表(D0178) 】						
CBR試験費					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
室内(設計) CBR試験用試料採取 変状土(60kg以内/箇所)	1	箇所			TP5250	
室内(設計) CBR試験用試料送料 変状土(60kg以内/箇所)	1	箇所			TP5251	
室内(設計) CBR試験(諸経費含まず) 変状土(3E-11以内/試料) JIS A1211	1	試料			TP5254	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 296 号 単価表(D0006) 】						
コンクリートブロック積工（材工共+裏コン材料費） 粗面 昼間 時間制約無 昼間作業 練積						10 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートブロック積工	10	m2			S825010-0001 施 138 号	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下	2.5	m3			TT6113	
コンクリートブロック（粗面）（黒色） 控 35cm	10	m2			TT3103	
コンクリートブロック（滑面） 控 35cm	-10	m2			TT3102	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 297 号 単価表(D0128) 】						
材料費						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接製作費					Y302110	
ステンス棒鋼（ SUS304 ） 13	1	式				
	120.3	kg	750		L0014	
ステンス延等辺山形鋼 L 50 × 50 （ SUS304 ）					L0015	
	87.4	kg	840			
部品材					Y302105	
	1	式				
オールアンカー SC1270 M12 × 70mm ステンス					L0034	
	15	本	209			
諸雑費					T#99	
	13	%				
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 298 号 単価表(D0201) 】

フェンス（金網柵）撤去 再利用撤去 金網

20 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フェンス撤去 H=1800	20	m			D0202 単 281 号	
フェンス（金網柵）設置 再利用撤去 支柱	13	本			D0203 単 282 号	
基礎ブロック設置、撤去	13	個			D0204 単 283 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 299 号 単価表(D0213) 】

木杭撤去工（機械） 根入れ長0.5mを超え1.0m以下

100 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.372	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	1.044	人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)	1.744	時間			S901101-0004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 300 号 単価表(DK0180-0002) 】

重建設機械分解組立+輸送(往復) ハッパ系 山1.9超え1.4m3以下

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	4.5	人			TR1001	4週8休補正(通期)
ラッパレンタル賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(～排2014、～低騒)	2.3	日			TZ4056	4週8休補正(通期)
運搬費等	256	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 301 号 単価表(D0373) 】

ブルドーザ32 t 級掘削押土 L=20m

250 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ブルドーザ運転 普通32t級	1	時間			S900001-0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 302 号 单価表(D0120) 】

市場単価 岩盤ボ-リンク (深度50m以下) オ-ルコボ-リンク 66mm 中硬岩

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 303 号 単価表(D0127) 】

市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オールホ-リング 66mm 中硬岩

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 304 号 単価表(D0130) 】

市場単価 岩盤ホ-リング（深度50m以下） オ-ルコアホ-リング 66mm 中硬岩

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 岩盤ホ-リング（深度50m以下） オ-ルコアホ-リング 66mm 中硬岩	10	m			TC9022	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 1 号 施工単価表(S810830-0002) 】						
植生基材吹付工 厚5cm 施工規模1000m2以上						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 植生基材吹付工 材工共 厚層吹付工 厚5cm		m2			TC1576	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 工種区分 植生基材吹付工 厚5cm		[B] = 1 施工規模 施工規模1000m2以上				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1 法面垂直高区分 法面垂直高補正無				
[F] = 1 枠内吹付区分 枠内吹付無						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 2 号 施工単価表(S810830-0001) 】						
植生基材吹付工 厚6cm 施工規模1000m2以上					1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 植生基材吹付工 材工共 厚層吹付工 厚6cm		m2			TC1577	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 工種区分 植生基材吹付工 厚6cm		[B] = 1 施工規模 施工規模1000m2以上				
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1 法面垂直高区分 法面垂直高補正無				
[F] = 1 枠内吹付区分 枠内吹付無						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 3 号 施工単価表(S810870-0001) 】

植生シート工(標準品) 施工規模1000m2以上

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 植生工(人力施工) 材工共 植生シート工 肥料袋無 標準品		m2			TC1588	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種 植生シート工(標準品)		[B] = 1 施工規模	施工規模1000m2以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 4 号 施工単価表(S810870-0002) 】						
植生マット工 施工規模1000m2以上					1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 植生工(人力施工) 材工共 植生マット工 肥料袋付		m2			TC1587	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種 植生マット工		[B] = 1	施工規模	施工規模1000m2以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 5 号 施工単価表(SR105310-0001) 】						
基礎栗石工 厚さ0.2m 敷均し				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
栗石 (50 ~ 150mm)		m3	3,950		L0043	
バックホウ運転(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日			SR903028-0002	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種区分 敷均し		[B] = 0.200 m	敷均し敷並べ厚さ			
[C] = 2 栗石区分 栗石		[x] = 3	バックホ規格区分 排対型:2次基準			
[SF] = 2 山林砂防工(普通作業員) 普通作業員						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 6 号 施工単価表(S810010-0010) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)		t			TT4513	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 7 号 施工単価表(SK2130-0001) 】						
土のう工 仕拵・積立					100	袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
土のう 2号 62 × 48cm		袋			TP2555	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 施工区分 仕拵・積立		[B] = 2 土砂規格 流用土				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 8 号 施工単価表(S821210-0001) 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 区画線工 手間のみ 熔融式(手動) 実線15cm 時制無		m			TD1111	4週8休補正(通期)
トラフィックペイント(JIS K5665 3種1号) 熔融(粉体)ガラスビーズ含有15～18%黄鉛クロムフリー		kg			TP2119	
ガラスビーズ(JIS R3301 1号) 粒度0.106～0.850mm		kg			TP2123	
プライマー トラフィックペイント接着用		kg			TP2121	
軽油 バトル給油		l			TT1002	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動				
[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm		[F] = 1 排水性舗装は施工する場合の補正			排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無		[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%				
[I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合		[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する				
[J] = 2 塗料区分 黄 鉛・クロムフリー		[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量				
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装				
[N] = 0.000 kg プライマー使用量		[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する				
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量		[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する				
[P] = 0.000 l 軽油使用量		[V] = 1 費用の内訳 全ての費用				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 9 号 施工単価表(S821210-0002) 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾛﾑﾌﾘｰ 重複施工取分20%						
1,000 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 区画線工 手間のみ 時制無 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算		m			TD1171	4週8休補正(通期)
ﾄﾗﾌﾞﾙｼｬﾌﾄ(JIS K5665 3種1号) 溶融(粉体)ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ 含有15～18%黄鉛ｸﾛﾑﾌﾘｰ		kg			TP2119	
ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ (JIS R3301 1号) 粒度0.106～0.850mm		kg			TP2123	
ﾌﾟﾗｲﾏｰ ﾄﾗﾌﾞﾙｼｬﾌﾄ接着用		kg			TP2121	
軽油ﾊﾞﾄﾚﾙ給油		l			TT1002	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動				
[C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm		[F] = 1 排水性舗装は施工する場合の補正			排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無		[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%				
[I] = 3 ｼｬﾌﾄ式塗料規格 溶融式の場合		[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する				
[J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾛﾑﾌﾘｰ		[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量				
[R] = 1 ﾌﾟﾗｲﾏｰ計上区分 ﾌﾟﾗｲﾏｰ計上する		[K] = 1 ﾌﾟﾗｲﾏｰ規格 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装				
[N] = 0.000 kg ﾌﾟﾗｲﾏｰ使用量		[S] = 1 ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ計上区分 ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ計上する				
[M] = 0.000 kg ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ使用量		[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する				
[P] = 0.000 l 軽油使用量		[V] = 1 費用の内訳 全ての費用				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 10 号 施工単価表(SJ15000-0001) 】

通水試験 既設管と連絡して給水車が不要の場合

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
器具損料及び諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 給水車が不要の場合						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 11 号 施工単価表 (S821430-0005) 】						
蓋版再利用撤去・据付け						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 作業区分 再利用撤去・据付け		[B] = 45 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料別途計上				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 12 号 施工単価表(S240730-0001) 】						
コンクリート打設工(小段排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)				100 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
ラフレ-ンクレン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(～排2014、～低騒)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[C] 生コンクリート使用量(区分含まない) 5=5						
[条件] [A] = 2 対象構造物 小段排水溝 [N1] = 14 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [C] = 5.000 m3 生コンクリート使用量			[B] = 2 施工区分 ラフレ-ンクレン [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し [D] = 2 目地材の有無 有り			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 12 号 施工単価表(S240730-0001) 】 (続 き)

コンクリート打設工(小段排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 13 号 施工単価表(S240730-0002) 】						
コンクリート打設工(小段排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)				100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9 t 吊		時間			S901401-0001	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[C] 生コンクリート使用量(区分含まない) 5=5						
[条件] [A] = 2 対象構造物 小段排水溝 [N1] = 14 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [C] = 5.000 m3 生コンクリート使用量			[B] = 1 施工区分 クレーン機能付きバックホウ [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し [D] = 2 目地材の有無 有り			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 13 号 施工单価表(S240730-0002) 】 (続 き)

コンクリート打設工(小段排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 14 号 施工単価表(S240730-0003) 】						
コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9 t 吊		時間			S901401-0001	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[C] 生コンクリート使用量(区分含まない) 5=5						
[条件] [A] = 1 対象構造物 縦排水溝 [N1] = 14 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [C] = 5.000 m3 生コンクリート使用量			[B] = 1 施工区分 クレーン機能付きバックホウ [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し [D] = 2 目地材の有無 有り			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 14 号 施工单価表(S240730-0003) 】 (続 き)

コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 15 号 施工単価表(S240730-0004) 】						
コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
ラフレ-ンクレン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(～排2014、～低騒)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[C] 生コンクリート使用量(区分含まない) 5=5						
[条件] [A] = 1 対象構造物 縦排水溝 [N1] = 14 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [C] = 5.000 m3 生コンクリート使用量			[B] = 2 施工区分 ラフレ-ンクレン [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し [D] = 2 目地材の有無 有り			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 15 号 施工单価表(S240730-0004) 】 (続 き)

コンクリート打設工(縦排水溝) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)

100 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 16 号 施工単価表(SR102060-0001) 】

小型不整地運搬車運搬 クラ式 2.0t級 セント鋼材等

39.74 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不整地運搬車運転(賃料) クラ式 2.0t級		日			SR90900B-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 資材区分 セント鋼材等		[B] = 12.800 min	積込時間(t1)			
[C] = 100.000 m 運搬距離		[D] = 2 荷卸し区分	機械荷卸し			
[I] = 3 不整地運搬車規格 クラ式 2.0t級		[F] = 0.000 1	燃料消費量			
[x] = 1 不整地運搬車規格区分 普通型						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 17 号 施工単価表(S223410-0001) 】						
中層混合処理工 改良深度5m < L 8m				100 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
セメント系固化材 特殊土用 パラ		t	20,500		L0093	
中層混合処理機(トレンチャ式)運転 ﾊﾞｰｽ:30tBH山1.4m3 攪拌混合装置:深度8m		日			S912220-0001	
スラリプラント運転 20m3/h		日			S910825-0001	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 改良深度 5m < L 8m		[B] = 2	一工事当りの施工規模 1000m3以上			
[C] = 80.000 Kg/m3 1m3当り改良材添付量		[D] = 1	特許料金の有無 無			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 18 号 施工単価表(S223410-0002) 】						
中層混合処理工 改良深度8m < L 10m				100 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
セメント系固化材 特殊土用 パラ		t	20,500		L0093	
中層混合処理機(トレンチャ式)運転 ﾊﾞｰｽ:40tBH山1.9m3 攪拌混合装置:深度10m		日			S912220-0002	
スラリプラント運転 20m3/h		日			S910825-0001	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 改良深度 8m < L 10m		[B] = 2	一工事当りの施工規模 1000m3以上			
[C] = 90.000 Kg/m3 1m3当り改良材添付量		[D] = 1	特許料金の有無 無			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 19 号 施工単価表(S223410-0003) 】						
中層混合処理工 改良深度8m < L 10m				100 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
セメント系固化材 特殊土用 パラ		t	20,500		L0093	
中層混合処理機(トレンチャ式)運転 ﾊﾞｰｽ:40tBH山1.9m3 攪拌混合装置:深度10m		日			S912220-0002	
スラリプラント運転 20m3/h		日			S910825-0001	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 改良深度 8m < L 10m		[B] = 2	一工事当りの施工規模 1000m3以上			
[C] = 150.000 Kg/m3 1m3当り改良材添付量		[D] = 1	特許料金の有無 無			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 20 号 施工単価表(S810010-0002) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)		t			TT4513	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 21 号 施工単価表(S810010-0017) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)					1	t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)		t			TT4515	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 鉄筋規格 SD345 D16mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 22 号 施工単価表(S810010-0001) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)		t			TT4517	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 鉄筋規格 SD345 D19mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 23 号 施工単価表(SK2100-0001) 】						
手摺先行型枠組足場				100 掛m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラッパ・スクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(～排2014、～低騒)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工法 手摺先行型枠組足場		[B] = 2 安全柵の有無 安全柵不要				
[Xc] = 5 ラッパ・スクレーン規格区分 低騒音型・排対型3次		[c1] = 1.000 クレーン賃料補正				
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 24 号 施工単価表(SZ30120-0001) 】

足掛金物据付

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
足掛金物(後付け) 300× 19 ホリ° 口° に被覆		個			TP5470	
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 25 号 施工単価表(SK2111-0001) 】						
ポンプ設置・撤去						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ク-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日			S901428-0002	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [Xc] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 26 号 施工単価表 (S821430-0003) 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40kg/枚以下 時制無		枚			TD4031	4週8休補正(通期)
U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300 × 60 L=600		枚			TT1748	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 27 号 施工単価表 (S821430-0013) 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450 × 70 L=600		枚			TT1750	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44	蓋版の種類 各種			
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1	施工箇所における補正 施工箇所補正無			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 28 号 施工単価表 (S821410-0014) 】

U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
U型側溝 300×300 L=2000		本	10,800		L0031	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 0.5=0.5						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 5.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 0.500	m3 基礎碎石設計数量			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 29 号 施工単価表 (S821410-0004) 】						
U型側溝据付け L=1000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
鉄筋コンクリートU字溝 4種 600×700 L=1000		本	14,600		L0054	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 1.4=1.4						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 10.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 2	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無	L=1,000mm		
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 1.400	m3	基礎碎石設計数量		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 30 号 施工単価表(S810010-0012) 】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)		t			TT4515	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 鉄筋規格 SD345 D16mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 6	構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 31 号 施工単価表 (S810010-0011) 】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)		t			TT4513	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 6 構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 32 号 施工単価表 (S821430-0009) 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40kg/枚以下 時制無		枚			TD4031	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング ますふた（落込鎖付） T-2 500用（600×600×65）		組	17,900		L0016	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 33 号 施工単価表(S821430-0006) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40kg/枚以下 時制無		枚			TD4031	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング(ますふた) 落込鎖付600用 T-2		組	22,300		L0009	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 34 号 施工単価表 (S821430-0014) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング(ますふた) 落込鎖付 T-2 700用(800×800×44)		組	30,900		L0017	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 35 号 施工単価表 (S821430-0038) 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング(ますふた) 落込鎖付700用 T-25		組	47,500		L0006	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 36 号 施工単価表 (S821430-0015) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング蓋（ますふた） 鎖付 1000用 T-2		組	61,900		L0018	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 37 号 施工単価表 (S821430-0040) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング蓋（ますふた） 1000×1200 T-2		組	67,000		L0133	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 38 号 施工単価表 (S252730-0001) 】

大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
大型土のう 角形 幅86×長86×120		枚			TP2542	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-7型・後方超小旋回型 山0.45m3		日			S901428-0001	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・設置		[B] = 2 土砂規格 流用土				
[C] = 1 設置作業半径 5m以下		[D] = 1 設置面高さ(H) -3m H 2m				
[y1] = 1 大型土のう規格 角形 幅86*長86*120		[x1] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制				
[c1] = 1.000 クレーン賃料補正						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 39 号 施工単価表(S810510-0002) 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 基本3色 Gr-C-4E 曲線部無						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 ガードレール設置工 材工共 土中建込 C-4E 塗装品		m			TC1333	4週8休補正(通期)
ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)		m			TT5209	
ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)		m			TT5217	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 21 施工区分 土中建込 塗装 基本3色 Gr-C-4E		[B] = 1	施工規模 施工規模100m以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 曲線部補正 曲線部無		[F] = 1	加算額区分:L=支柱長-標準支柱長	加算無		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 40 号 施工単価表(S810010-0005) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)		t			TT4511	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 鉄筋規格 SD345 D10mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 トリ内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 41 号 施工単価表 (S821430-0010) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入 600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし		組			TG1905	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 42 号 施工単価表(S812150-0001) 】

標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 標識板設置 手間のみ 路線番号、警戒、規制、指示標識		基			TC1969	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 施工規模 施工規模2基以下		[B] = 1 時間制約 時間制約無				
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無		[D] = 2 標識板材料費の計上の有無 計上しない				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 43 号 施工単価表(SJ31000-0001) 】						
バックホウ掘削積込 ｸﾏﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)					100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 ｸﾏﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			S901101S-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 ﾎﾞｯｸﾎﾞﾙ規格 ｸﾏﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		[X] = 3 ﾎﾞｯｸﾎﾞﾙ規格区分 排対型:2次基準				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 44 号 施工単価表(SJ31002-0001) 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂 置換用					100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			S901101S-0001	
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日			S917631-0001	
砂 置換用		m3			TT1278	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め		[DS] = 2 土砂区分 砂 置換用				
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量		[B] = 1 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)				
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 45 号 施工単価表(SJ31002-0002) 】 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)						
				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			S901101S-0001	
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日			S917631-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め			[DS] = 19 土砂区分 骨材計上なし			
[A] = 0.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 46 号 施工単価表(SJ31006-0001) 】

発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2km

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 4t積級		日			S903022-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] = 2.000 km	片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] = 1	タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 ｸﾏｰ型 山積0.28m3		[E] = 1	処理対象区分 土砂			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 47 号 施工単価表(SJ31120-0001) 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間			S901101S-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下		[B] = 1	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)			
[D] = 0.000 人 一般世話役		[E] = 0.000 人	普通作業員			
[F] = 0.000 時間 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ運転時間		[X] = 3	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 排対型:2次基準			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 48 号 施工単価表(SJ31006-0002) 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2km						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 4t積級		日			S903022-0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] = 2.000 km	片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] = 1 タイヤ損耗費 良好				
[D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3		[E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 49 号 施工単価表(SJ31130-0001) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日			S917631-0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤		[A] = 0.200 m 仕上り厚				
[y1] = 3 路盤材区分 再生クラッシャーラン 40～0		[yy] = 1 資材割増 夜間割増なし				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 施工単価表(SJ31130-0002) 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
再生粒度調整碎石 (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,500		L0002	
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日			S917631-0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤		[A] = 0.150 m 仕上り厚				
[y1] = 6 路盤材区分 再生粒調碎石 40～0		[yy] = 1 資材割増 夜間割増なし				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 51 号 施工単価表(SJ31180-0001) 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生アスファルト(密粒度)					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
再生アスファルト (密粒度)		t			TT1220	
アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		l			TT1182	
振動ローラ運転 (舗装用)ハドガイト式0.5～0.6t		日			S917423-0001	
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg		日			S917823-0001	
砂散布費		%			T#99	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] =	50.000 mm	舗装厚		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 51 号 施工単価表(SJ31180-0001) 】

（ 続 き ）

アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生アスファルト(密粒度)

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [E] = 2 瀝青材区分 プライムコート [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度 [yy] = 1 資材割増 夜間割増なし			[D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有 [y1] = 11 アスファルト材料 再生アスファルト(密粒度) [H] = 2 砂散布の有無 砂散布 有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 52 号 施工単価表(S821210-0004) 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白					1,000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 区画線工 手間のみ 溶融式(手動) 実線15cm 時制無		m			TD1111	4週8休補正(通期)
トラフィックペイント(JIS K5665 3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白		kg			TP2115	
ガラスビーズ(JIS R3301 1号) 粒度0.106～0.850mm		kg			TP2123	
プライマー トラフィックペイント接着用		kg			TP2121	
軽油 バトル給油		l			TT1002	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動				
[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm		[F] = 1 排水性舗装は施工する場合の補正			排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無		[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%				
[I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合		[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する				
[J] = 1 塗料区分 白		[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量				
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装				
[N] = 0.000 kg プライマー使用量		[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する				
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量		[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する				
[P] = 0.000 l 軽油使用量		[V] = 1 費用の内訳 全ての費用				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 53 号 施工単価表(SJ12380-0001) 】

ポリエチレン管据付工 呼び径50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm		[B] = 2	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 54 号 施工単価表(SJ12380-0002) 】

ポリエチレン管据付工 呼び径20mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm		[B] = 2	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 55 号 施工単価表(SJ12380-0003) 】 ポリエチレン管据付工 呼び径13mm 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm		[B] = 2	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 56 号 施工単価表(SJ12392-0002) 】

ポリエチレン管継手工 呼び径50mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 57 号 施工単価表(SJ12392-0001) 】

ポリエチレン管継手工 呼び径20mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 58 号 施工単価表(SJ12392-0003) 】

ポリエチレン管継手工 呼び径13mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 59 号 施工単価表(SJ12485-0001) 】 ポリエチレン管切断 呼び径50mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 60 号 施工単価表(SJ12485-0002) 】

ポリエチレン管切断 呼び径20mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 61 号 施工単価表(SJ12485-0003) 】

ポリエチレン管切断 呼び径13mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 62 号 施工単価表(SJ31060-0002) 】

止水栓取付け PP用 呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 区分 PP用		[B] = 6 呼び径区分	50mm			
[C] = 1 取付区分 接合及び止水栓筐取付						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 63 号 施工単価表(SJ31060-0001) 】						
止水栓取付け PP用 呼び径20mm					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 区分 PP用		[B] = 2 呼び径区分	20mm			
[C] = 1 取付区分 接合及び止水栓筐取付						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 64 号 施工単価表(SJ31060-0003) 】						
止水栓取付け PP用 呼び径13mm					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 区分 PP用		[B] = 1 呼び径区分	13mm			
[C] = 1 取付区分 接合及び止水栓筐取付						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 65 号 施工単価表(SJ31060-0004) 】						
止水栓取付け PP用 呼び径13mm					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 区分 PP用		[B] = 1 呼び径区分	13mm			
[C] = 3 取付区分 止水栓のみ取付						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 66 号 施工単価表(SJ31090-0001) 】						
量水器取付け(ねじ込み接合) メータ据付、接続、量水器筐取付 呼び径13mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 13mm			[B] = 1 特殊作業員計上区分 計上しない			
[C] = 1 取付区分 メータ据付、接続、量水器筐取付						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 67 号 施工単価表(SJ31050-0001) 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ビル管 呼び径150mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 15 管種・呼び径区分 ビル管 呼び径150mm		[B] = 6 分岐呼び径	50mm			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 68 号 施工単価表(SJ31050-0002) 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ビル管 呼び径150mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			TR1034	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 15 管種・呼び径区分 ビル管 呼び径150mm		[B] = 2 分岐呼び径	20mm			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 69 号 施工単価表(SJ12176-0001) 】

管明示シート

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [y1] = 2 管明示シート計上区分 管明示シート計上しない						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 70 号 施工単価表(S821410-0021) 】						
U型側溝据付け 落蓋式400型 400×400×2000					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000		本			TT1817	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 0.63=0.63						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 5.000 本 側溝設計数量			[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し [D] = 15 U型側溝種類 落蓋式400型 400×400×2000 [F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [J] = 0.630 m3 基礎碎石設計数量			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 71 号 施工単価表 (S821430-0058) 】

蓋版据付け 落蓋式 コンクリート蓋 400用

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋)T-25 400用 512×110 L=500		枚			TT1852	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 16 蓋版の種類 落蓋式 コンクリート蓋 400用				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 72 号 施工単価表 (S821430-0059) 】 蓋版据付け 鋼製蓋(かさ上げ) 400用						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995		枚			TT2180	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 31 蓋版の種類 鋼製蓋(かさ上げ) 400用				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 73 号 施工単価表 (S821410-0002) 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
落蓋式U型側溝 400×500 L=2000		本	23,800		L0083	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 0.64=0.64						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 5.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 0.640	m3 基礎碎石設計数量			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 74 号 施工単価表(S821410-0017) 】

U型側溝据付け L=1000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 11固定) 400 L=1000		組			TT1845	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 0.64=0.64						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 10.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 2	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無	L=1,000mm		
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 0.640	m3	基礎碎石設計数量		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 75 号 施工単価表(S821410-0005) 】						
U型側溝据付け L=1000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
落蓋式横断側溝400型(鋼製蓋板 1/4固定) T-25 400×500 L=1000		組	81,800		L0084	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 0.64=0.64						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 10.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 2	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無	L=1,000mm		
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 0.640	m3	基礎碎石設計数量		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 76 号 施工単価表 (S821420-0001) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×600×2000		本			TT1918	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.32=0.32						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.42=0.42						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.74=0.74						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.320 m3 基礎コンクリート設計数量						
			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 76 号 施工単価表(S821420-0001) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 77 号 施工単価表 (S821430-0034) 】						
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 400用						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500		枚			TT1962	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 22 蓋版の種類 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 400用				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 78 号 施工単価表 (S821420-0002) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×800×2000		本			TT1920	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.33=0.33						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.62=0.62						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.76=0.76						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.330 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 78 号 施工単価表(S821420-0002) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 79 号 施工単価表 (S821420-0003) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1000×2000		本			TT1922	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.34=0.34						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.6=0.6						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.78=0.78						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.340 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 79 号 施工単価表(S821420-0003) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 80 号 施工単価表 (S821420-0018) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1200×2000		本			TT1924	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.34=0.34						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.8=0.8						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.78=0.78						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.340 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 80 号 施工単価表(S821420-0018) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 81 号 施工単価表(S821210-0003) 】						
区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白					1,000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 区画線工 手間のみ 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制無		m			TD1151	4週8休補正(通期)
トラフィックペイント(JIS K5665 3種1号) 熔融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白		kg			TP2115	
ガラスビーズ(JIS R3301 1号) 粒度0.106～0.850mm		kg			TP2123	
プライマー トラフィックペイント接着用		kg			TP2121	
軽油 パトロール給油		l			TT1002	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動				
[C] = 9 規格・仕様区分 ゼブラ 15cm		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm		[F] = 1 排水性舗装は施工する場合の補正			排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無		[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18%				
[I] = 3 ペイント式塗料規格 熔融式の場合		[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する				
[J] = 1 塗料区分 白		[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量				
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する		[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装				
[N] = 0.000 kg プライマー使用量		[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する				
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量		[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する				
[P] = 0.000 l 軽油使用量		[V] = 1 費用の内訳 全ての費用				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 82 号 施工単価表 (S821220-0001) 】						
区画線消去 削取り式				1,000 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 区画線消去 手間のみ 削り取り式 15cm換算 時制無		m			TD1191	4週8休補正(通期)
軽油 パトロール給油		l			TT1002	
ガソリン(レギュラー) スタンド		l			TT1001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 施工方法区分 削取り式				
[C] = 3 消去対象物 削取り式の場合		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[G] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[E] = 0.000 1 軽油使用量				
[H] = 1 ガソリン計上区分 ガソリン計上する		[F] = 0.000 1 ガソリン使用量				
[I] = 1 費用の内訳 全ての費用						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 83 号 施工単価表 (S824010-0001) 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無		m3			TD7021	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物		[B] = 1 工法区分 機械施工				
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 84 号 施工単価表 (S824010-0002) 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無		m3			TD7001	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物		[B] = 1 工法区分 機械施工				
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 85 号 施工単価表 (S821430-0011) 】

蓋版再利用撤去

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 作業区分 再利用撤去		[B] = 45 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料別途計上				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 86 号 施工単価表(SZ30670-0001) 】

コンクリートハケ引仕上げ

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人			TR1033	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 87 号 施工単価表 (S821410-0003) 】

U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
鉄筋コンクリート字溝 4種(ソケット付) 360×360 L=2000		本	10,400		L0046	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 0.57=0.57						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 5.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 0.570	m3 基礎碎石設計数量			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 88 号 施工単価表(S821430-0002) 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40kg/枚以下 時制無		枚			TD4031	4週8休補正(通期)
U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500		枚			TT2397	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 89 号 施工単価表 (S821410-0006) 】

U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 500×500 L=2000		本	17,400		L0047	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 0.73=0.73						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 5.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 0.730	m3 基礎碎石設計数量			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 90 号 施工単価表 (S821410-0007) 】

U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 700×700 L=2000		本	33,000		L0048	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 1.57=1.57						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 5.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 1.570	m3 基礎碎石設計数量			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 91 号 施工単価表 (S821410-0008) 】

U型側溝据付け L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4014	4週8休補正(通期)
鉄筋コンクリートU字溝 4種（ソケット付） 800×800 L=2000		本	39,100		L0053	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 1.74=1.74						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 4 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 5.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し				
		[D] = 17 U型側溝種類 側溝 各種				
		[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
		[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有				
		[J] = 1.740 m3 基礎碎石設計数量				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 92 号 施工単価表 (S821430-0012) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング ますふた（ボルト固定式） T-25 700用（800×800×75）		組	53,800		L0021	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 93 号 施工単価表 (S821430-0007) 】

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング ますふた（落込鎖付） T-2 800用（900×900×44）		組	36,400		L0036	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 94 号 施工単価表 (S821420-0005) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×500×2000		本			TT1904	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区区分含まない) 0.26=0.26						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区区分含まない) 0.15=0.15						
(N1s3)=[G] 砕石数量(区区分含まない) 0.61=0.61						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1	規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[N1] = 2	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無		[Nb] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量		[E] = 1	基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 94 号 施工単価表(S821420-0005) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 95 号 施工単価表 (S821430-0001) 】						
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 300用					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400× 95 L=500		枚			TT1961	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 21 蓋版の種類 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 300用				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 96 号 施工単価表 (S821430-0026) 】

蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 300用:細目

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無		枚			TD4031	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410× 95 (25) L=997		枚			TT2185	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 41	蓋版の種類 鋼製(かさ上げ)歩道 300用:細目			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下		[D] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1	施工箇所における補正 施工箇所補正無			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 97 号 施工単価表 (S821420-0006) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×900×2000		本			TT1921	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区区分含まない) 0.33=0.33						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区区分含まない) 0.44=0.44						
(N1s3)=[G] 砕石数量(区区分含まない) 0.76=0.76						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.330 m3 基礎コンクリート設計数量						
			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 97 号 施工単価表(S821420-0006) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 98 号 施工単価表 (S821430-0027) 】

蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 400用:細目

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無		枚			TD4031	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997		枚			TT2186	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 42	蓋版の種類 鋼製(かさ上げ)歩道 400用:細目			
[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下		[D] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1	施工箇所における補正 施工箇所補正無			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 99 号 施工单価表(S821420-0007) 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×900×2000		本			TT1933	
生コン 高炉 18-8-40		m ³			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m ³			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m ³	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (NIs1)=[D] 基礎コンクリート数量(収分含まない) 0.39=0.39						
(NIs2)=[H] 底部コンクリート数量(収分含まない) 0.4=0.4						
(NIs3)=[G] 砕石数量(収分含まない) 0.87=0.87						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 2	規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[N1] = 2	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無		[Nb] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.390 m ³ 基礎コンクリート設計数量		[E] = 1	基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 99 号 施工単価表(S821420-0007) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 100 号 施工単価表 (S821430-0016) 】						
蓋版据付け 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500		枚			TT1963	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 23 蓋版の種類 自由勾配(フラット) コンクリート蓋 500用				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 101 号 施工単価表(S821430-0028) 】						
蓋版据付け 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング 蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997		枚			TT2187	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 43 蓋版の種類 鋼製(かさ上げ)歩道 500用:細目				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 102 号 施工単価表 (S821420-0008) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1000×2000		本			TT1934	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区区分含まない) 0.39=0.39						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区区分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 砕石数量(区区分含まない) 0.87=0.87						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.390 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 102 号 施工単価表(S821420-0008) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 103 号 施工単価表 (S821420-0009) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1100×2000		本			TT1935	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.39=0.39						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.7=0.7						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.87=0.87						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.390 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 103 号 施工単価表(S821420-0009) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 104 号 施工単価表 (S821420-0010) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×300×2000		本			TT1902	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.26=0.26						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.15=0.15						
(N1s3)=[G] 砕石数量(区分含まない) 0.61=0.61						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量						
			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 104 号 施工単価表(S821420-0010) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 105 号 施工单価表(S821420-0011) 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×400×2000		本			TT1916	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(畝分含まない) 0.31=0.31						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(畝分含まない) 0.2=0.2						
(N1s3)=[G] 砕石数量(畝分含まない) 0.72=0.72						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.310 m3 基礎コンクリート設計数量						
		[B] = 1	規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
		[N1] = 2	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
		[Nb] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			
		[E] = 1	基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 105 号 施工单価表(S821420-0011) 】

(続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 106 号 施工単価表 (S821420-0012) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×700×2000		本			TT1919	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区区分含まない) 0.33=0.33						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区区分含まない) 0.56=0.56						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区区分含まない) 0.76=0.76						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.330 m3 基礎コンクリート設計数量						
			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 106 号 施工单価表(S821420-0012) 】

(続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 107 号 施工単価表(S821420-0013) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×700×2000		本			TT1931	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区区分含まない) 0.37=0.37						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区区分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区区分含まない) 0.84=0.84						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.370 m3 基礎コンクリート設計数量						
			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 107 号 施工単価表(S821420-0013) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 108 号 施工単価表(S821420-0014) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×800×2000		本			TT1932	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.37=0.37						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.84=0.84						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.370 m3 基礎コンクリート設計数量						
			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 108 号 施工单価表(S821420-0014) 】

(続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 109 号 施工単価表 (S821420-0015) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×900×2000		本			TT1933	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.39=0.39						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.6=0.6						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.87=0.87						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.390 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 109 号 施工単価表(S821420-0015) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 110 号 施工单価表(S821420-0016) 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 500×800×2000		本	109,000		L0029	
生コン 高炉 18-8-40		m ³			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m ³			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m ³	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (NIs1)=[D] 基礎コンクリート数量(収分含まない) 0.38=0.38						
(NIs2)=[H] 底部コンクリート数量(収分含まない) 0.5=0.5						
(NIs3)=[G] 砕石数量(収分含まない) 0.86=0.86						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 2	規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[N1] = 2	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無		[Nb] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.380 m ³ 基礎コンクリート設計数量		[E] = 1	基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 110 号 施工単価表(S821420-0016) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 111 号 施工单価表(S821420-0004) 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 500×700		本	106,000		L0081	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(畝分含まない) 0.38=0.38						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(畝分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 碎石数量(畝分含まない) 0.86=0.86						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.380 m3 基礎コンクリート設計数量						
		[B] = 2	規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
		[N1] = 2	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
		[Nb] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			
		[E] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 111 号 施工单価表(S821420-0004) 】

(続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 112 号 施工単価表 (S821420-0019) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1100×2000		本			TT1935	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.39=0.39						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.87=0.87						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.390 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 112 号 施工単価表(S821420-0019) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 113 号 施工単価表 (S821420-0020) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1200×2000		本			TT1936	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.4=0.4						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.89=0.89						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.400 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 113 号 施工単価表(S821420-0020) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 114 号 施工単価表(S821420-0021) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1300×2000		本			TT1937	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.45=0.45						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.89=0.89						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.450 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 114 号 施工単価表(S821420-0021) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 115 号 施工単価表 (S821420-0022) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1400×2000		本			TT1938	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.45=0.45						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.89=0.89						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.450 m3 基礎コンクリート設計数量			[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 115 号 施工単価表(S821420-0022) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 116 号 施工单 价表(S821420-0023) 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無		m			TD4024	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1500×2000		本	80,000		L0030	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(収分含まない) 0.45=0.45						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(収分含まない) 0.7=0.7						
(N1s3)=[G] 砕石数量(収分含まない) 0.89=0.89						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.450 m3 基礎コンクリート設計数量						
		[B] = 2	規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/個以下			
		[N1] = 2	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
		[Nb] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			
		[E] = 1	基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 116 号 施工単価表(S821420-0023) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 117 号 施工単価表(S821420-0024) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×300×2000		本			TT1902	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.26=0.26						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.3=0.3						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.61=0.61						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1	規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[N1] = 2	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無		[Nb] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量		[E] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 117 号 施工单価表(S821420-0024) 】

(続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 118 号 施工単価表(S821420-0025) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×400×2000		本			TT1903	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区分含まない) 0.26=0.26						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区分含まない) 0.3=0.3						
(N1s3)=[G] 碎石数量(区分含まない) 0.61=0.61						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1	規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[N1] = 2	生コンクリート規格 18-8-40(高炉)			
[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無		[Nb] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			
[D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量		[E] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 118 号 施工单価表(S821420-0025) 】

(続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 119 号 施工単価表 (S821420-0026) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×500×2000		本			TT1929	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区区分含まない) 0.37=0.37						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区区分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 砕石数量(区区分含まない) 0.84=0.84						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.370 m3 基礎コンクリート設計数量						
			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 119 号 施工单価表(S821420-0026) 】

(続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 120 号 施工単価表(S821420-0027) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 自由勾配側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4021	4週8休補正(通期)
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×600×2000		本			TT1930	
生コン 高炉 18-8-40		m3			TT1113	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[D] 基礎コンクリート数量(区区分含まない) 0.37=0.37						
(N1s2)=[H] 底部コンクリート数量(区区分含まない) 0.5=0.5						
(N1s3)=[G] 砕石数量(区区分含まない) 0.84=0.84						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無 [D] = 0.370 m3 基礎コンクリート設計数量						
			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [N1] = 2 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [E] = 1 基礎砕石施工の有無 基礎砕石施工有			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 120 号 施工单価表(S821420-0027) 】

(続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 121 号 施工単価表(SR105320-0001) 】						
裏込栗石工 かき込み				10 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
割詰石 (150～200mm) 田平地区		m3	4,200		L0003	
バックホウ運転(賃料) 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6)		日			SR903028-0001	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種区分 かき込み		[B] = 1 栗石区分 割栗石				
[x] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準		[SF] = 2 山林砂防工(普通作業員) 普通作業員				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 122 号 施工単価表 (S821430-0092) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
鋼製グレーチング(ますふた) 落込鎖付600用 T-25		組	37,200		L0005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 44 蓋版の種類 各種				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 123 号 施工単価表(SR105320-0002) 】						
裏込栗石工 かき込み				10 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
栗石 (50 ~ 150mm)		m3	3,950		L0043	
バックホウ運転(賃料) 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6)		日			SR903028-0001	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工種区分 かき込み		[B] = 2 栗石区分 栗石				
[x] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準		[SF] = 2 山林砂防工(普通作業員) 普通作業員				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 124 号 施工単価表(S810510-0001) 】						
防護柵(ガードレール)設置工 Co建込 塗装 基本3色 Gr-C-2B 曲線部無						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 ガードレール設置工 材工共 コンクリート建込 C-2B 塗装品		m			TC1364	4週8休補正(通期)
ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)		m			TT5211	
ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)		m			TT5219	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 24 施工区分 Co建込 塗装 基本3色 Gr-C-2B		[B] = 4	施工規模	施工規模21m ~ 100m未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無		[D] = 1	夜間作業	夜間作業無		
[E] = 1 曲線部補正 曲線部無		[F] = 1	加算額区分:L=支柱長-標準支柱長	加算無		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 125 号 施工単価表 (S821410-0009) 】

U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 小段面部

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
U型側溝 300×300 L=2000		本	10,800		L0031	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 2 施工箇所における補正 小段面部		[H] = 2	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 6 碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000	m3	基礎碎石設計数量		
[K] = 5.000 本 側溝設計数量						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 126 号 施工単価表(S821410-0001) 】

U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 小段面部

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
U型側溝450 L=2000		本	20,200		L0011	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 2 施工箇所における補正 小段面部		[H] = 2	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 6 碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000	m3	基礎碎石設計数量		
[K] = 5.000 本 側溝設計数量						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 127 号 施工単価表 (S821410-0011) 】

U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
U型側溝 300×300 L=2000		本	10,800		L0031	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 0.4=0.4						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 5.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 0.400	m3 基礎碎石設計数量			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 128 号 施工単価表(S821410-0012) 】

U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
U型側溝450 L=2000		本	20,200		L0011	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[計算式] (N1s1)=[J] 基礎碎石設計数量(取分含まない) 0.56=0.56						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 1 碎石の種類 再生クラッシャー [K] = 5.000 本 側溝設計数量						
		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
		[J] = 0.560	m3 基礎碎石設計数量			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 129 号 施工単価表(S821410-0016) 】

U型側溝据付け L=600mm 60超300kg/個以下 縦排水部

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=600 60を超え300kg/個以下 時制無		m			TD4004	4週8休補正(通期)
U型側溝 U300ソケット付 L=600mm		本	4,530		L0025	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 2 規格・仕様区分 L=600mm 60超300kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 3 施工箇所における補正 縦排水部		[H] = 2	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 6 碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000	m3	基礎碎石設計数量		
[K] = 16.500 本 側溝設計数量						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 130 号 施工単価表(S821410-0018) 】

U型側溝据付け L=600mm 60超300kg/個以下 縦排水部

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=600 60を超え300kg/個以下 時制無		m			TD4004	4週8休補正(通期)
U型側溝 U300ソケット付 L=600mm（すべり止め付）		本	4,790		L0088	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 2 規格・仕様区分 L=600mm 60超300kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 3 施工箇所における補正 縦排水部		[H] = 2	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 6 碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000	m3	基礎碎石設計数量		
[K] = 16.500 本 側溝設計数量						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 131 号 施工単価表 (S821410-0015) 】

U型側溝据付け L=1000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=2000 1000kg/個以下 時制無		m			TD4011	4週8休補正(通期)
鉄筋コンクリートU字溝 4種 (ソケット付) 450 × 450 L=1000		本			TT2369	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 2	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 L=1,000mm			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 17	U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 2	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 6 碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000	m3	基礎碎石設計数量		
[K] = 10.000 本 側溝設計数量						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 132 号 施工単価表(S810010-0008) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)		t			TT4511	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 鉄筋規格 SD345 D10mm			[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物		
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外		
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1	夜間作業 夜間作業無		
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 6	構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 133 号 施工単価表 (S821430-0008) 】

蓋版据付け

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 蓋版 手間のみ コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無		枚			TD4034	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 45 蓋版の種類 再利用撤去 又は材料別途計上				
[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下		[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 134 号 施工単価表 (S824010-0003) 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無		m3			TD7001	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物		[B] = 1 工法区分 機械施工				
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				
[E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 135 号 施工単価表(SK0180-0001) 】						
重建設機械分解組立+輸送(往復) フォーク 21超え44t級以下					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
ラッパ・クレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(～排2014、～低騒)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
運搬費等		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 分解組立+輸送(往復)		[B] = 2 機械質量区分 フォーク 21超え44t級以下				
[Xc] = 5 ラッパ・クレーン規格区分(賃料) 排対型:2011年規制		[c1] = 1.000				
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 136 号 施工単価表(SK0180-0002) 】						
重建設機械分解組立+輸送(往復) フォーク 20以上21t級以下					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
ラッパ・クレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(～排2014、～低騒)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
運搬費等		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 分解組立+輸送(往復)		[B] = 1 機械質量区分 フォーク 20以上21t級以下				
[Xc] = 5 ラッパ・クレーン規格区分(賃料) 排対型:2011年規制		[c1] = 1.000 クレーン賃料補正				
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 137 号 施工単価表(SK0180-0003) 】						
重建設機械分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 20以上60t以下					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
ラッパ・クレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(～排2014、～低騒)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
運搬費等		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 分解組立+輸送(往復)		[B] = 23 機械質量区分 中層混合処理機 20以上60t以下				
[Xc] = 6 ラッパ・クレーン規格区分(賃料) 排対型:2014年規制		[c1] = 1.000 クレーン賃料補正				
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 138 号 施工単価表(S825010-0001) 】						
コンクリートブロック積工						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 ブロック積工<手間のみ> 時制無		m2			TD4101	4週8休補正(通期)
コンクリートブロック (滑面) 控 35cm		m2			TT3102	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[G] = 4 コンクリート積ブロックの規格 コンクリート積ブロック各種			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 2 練積・空積区分 空積			
[H] = 1 胴込碎石の規格 再生碎石 RC-40			[I] = 0.000 m3 胴込碎石使用量			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 1 号 委託単価表 (G202130-0001) 】

ロータリ式三重管サンプラー（トリプルサンプリング）

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 トリプルサンプリング 砂質土		本			TC9043	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 2 号 委託単価表(G207130-0002) 】

資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)		業務			TC9133	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 8.000 本 土質ホ`-リツク`本数						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 3 号 委託単価表(G207150-0002) 】

断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)		業務			TC9135	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 8.000 本 土質ホ`-リソク`本数						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 4 号 委託単価表(G204120-0001) 】

特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 100m以下

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 特装車運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離		t			TC9307	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 総運搬距離 100m以下						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 5 号 委託単価表(G206110-0001) 】

準備及び跡片付け

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け		業務			TC9121	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 6 号 委託単価表 (G206140-0001) 】

調査孔閉塞

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 間接調査費 調査孔閉塞		箇所			TC9124	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 7 号 委託単価表(G206150-0001) 】

給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下

1 箇所 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 8 号 委託単価表 (G205130-0001) 】

傾斜地足場 地形傾斜15°以上～30°未満

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15～30°		箇所			TC9113	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 地形傾斜区分 地形傾斜15°以上～30°未満		[a] = 1	ボｰリング 深度 50m以下			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 9 号 委託単価表 (G207110-0002) 】

既存資料の収集・現地調査 直接人件費 (解析等調査業務費分)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
既存資料の収集・現地調査 直接人件費 (解析等調査業務費分)		業務			TC9131	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 8.000 本 土質ホ`-リソク`本数						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 10 号 委託単価表(G207120-0003) 】

資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)		業務			TC9132	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 8.000 本 土質ホ`-リツク`本数						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 11 号 委託単価表(G207140-0003) 】

断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)		業務			TC9134	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 8.000 本 土質ホ`-リソク`本数						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 12 号 委託単価表 (G207160-0002) 】

総合解析とりまとめ 直接人件費 (解析等調査業務費分)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
総合解析とりまとめ 直接人件費 (解析等調査業務費分)		業務			TC9136	
小 計					P0000003	
補正係数					T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [a] = 8.000 本 土質ホ`-リソク`本数		[b] = 1	試験種目数	0 ~ 3種		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 13 号 委託単価表 (G200010-0003) 】

打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 4回

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時		回			G200011-0004 委 14 号	
中間打合せ		回			G200011-0005 委 15 号	
成果物納入時		回			G200011-0006 委 16 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 4.000 回 中間打合せ回数						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 14 号 委託単価表 (G200011-0004) 】

業務着手時

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 外業・直接人件費対象		人			TR2003	
技師(A) 外業・直接人件費対象		人			TR2004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 15 号 委託単価表 (G200011-0005) 】						
中間打合せ						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 外業・直接人件費対象		人			TR2003	
技師(B) 外業・直接人件費対象		人			TR2005	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 16 号 委託単価表 (G200011-0006) 】

成果物納入時

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 外業・直接人件費対象		人			TR2003	
技師(A) 外業・直接人件費対象		人			TR2004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 打合せ時期 成果物納入時						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SP220010-0001) 】 法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(ｸﾚｰ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(~ 排2014、 ~ 超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し		
[J4] = 1 土質 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用		

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 2 号 施工パッケージ (SP210080-0001) 】

基面整正

1 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 3 号 施工パッケージ(SP220010-0004) 】 法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(ｸﾚｰ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 ﾎﾞﾄﾙ給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2	法面締固めの有無	法面締固め無し		
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1	土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210030-0002) 】 床掘り 土砂 標準								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
【材料】									
軽油 ﾎﾞﾄﾙ給油						TT1002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 標準					
[J3] = 1 土留方式の種類 無し				[J4] = 1 障害の有無 障害無し					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クロー)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3]						TM063521	
クワ 賃料 60～80kg						TZ2411	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 パトロール給油						TT1002	
ガソリン(レギュラー) スタンド						TT1001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満							
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SP240210-0001) 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SP240010-0017) 】 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002		4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001		4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053		4週8休補正(通期)	
運転手(特殊)						TR1013		4週8休補正(通期)	
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40						TT1113			
軽油 パトロール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SP240010-0017) 】 (続 き)

コンクリート コンクリート舗装 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SP240210-0002) 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】 コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高)W/C55								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013			4週8休補正(通期)
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下						TT6091			
軽油 パトリール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 9 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】 (続 き)

コンクリート ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｮﾝﾄﾞ 車打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高)W/C55

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 10 号 施工パッケージ(SP240210-0003) 】 型枠 一般型枠 小型構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SP240010-0006) 】 コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
トラック(クレーン機能付2.9t吊)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1182	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
軽油 バトル給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 11 号 施工パッケージ(SP240010-0006) 】 (続 き)

コンクリートバック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m						TME0700022			
ロードロー賃料 マダム 10～12t(排:～2014、騒:～超低)						TZ2012		4週8休補正(通期)	
タイヤロー賃料 13～14t(排:2011、2014、騒:～超低)						TZ2119		4週8休補正(通期)	
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013		4週8休補正(通期)	
普通作業員						TR1002		4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001		4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053		4週8休補正(通期)	
その他(労務)									
【材料】									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					650,000	L0001	
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40 [yy] = 1 資材割増 夜間割増なし			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m						TME0700022			
ロードローザ料 マダム 10～12t(排:～2014、騒:～超低)						TZ2012		4週8休補正(通期)	
タイヤローザ料 13～14t(排:2011、2014、騒:～超低)						TZ2119		4週8休補正(通期)	
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013		4週8休補正(通期)	
普通作業員						TR1002		4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001		4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053		4週8休補正(通期)	
その他(労務)									
【材料】									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生粒度調整碎石 (0～40mm) 田平地区 大型車					525,000	L0002	
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 12 材料 再生粒度調整碎石 RM-40				[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工 [yy] = 1 資材割増 夜間割増なし				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SP410260-0003) 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 締固密度2.35								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
アスファルトフィニッシャ(オイル型)賃料 舗装幅2.3～6.0m(排：～2014、騒：～超低)						TZ2513	4週8休補正(通期)		
タイヤローザ賃料 13～14t(排：2011、2014、騒：～超低)						TZ2119	4週8休補正(通期)		
ロードローザ賃料 マカダム 10～12t(排：～2014、騒：～超低)						TZ2012	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SP410260-0003) 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 締固密度2.35								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
再生アスファルト (密粒度)						TT1220			
アスファルト乳剤 PK3-4浸透用						TT1182			
軽油 パトロール給油						TT1002			
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超						
[A1] = 13 材料 再生密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [yy] = 1 資材割増 夜間割増なし						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SP410260-0002) 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20) 締固密度2.35							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ(オイル型)賃料 舗装幅1.4～3.0m(排：～2014、騒：～超低)						TZ2510	4週8休補正(通期)
振動ロー賃料 搭乗コンパインド式 3～4t(～排3次、～超低)						TZ2253	4週8休補正(通期)
タイヤロー賃料 3～4t(排：～3次、騒：～超低)						TZ2111	4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 15 号 施工パッケージ(SP410260-0002) 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20) 締固密度2.35								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
再生アスファルト (密粒度)						TT1220			
アスファルト乳剤 PK3-4浸透用						TT1182			
軽油 パトロール給油						TT1002			
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚									
[A1] = 13 材料 再生密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
振動ロー賃料 ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 0.5～0.6t						TZ2211	4週8休補正(通期)		
ｸﾞﾗﾅﾞ 賃料 60～80kg						TZ2411	4週8休補正(通期)		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
【材料】									
軽油 ﾎﾞｰﾄﾞ給油						TT1002			
ｶﾞｰﾂ(ﾚｷﾞｭｰ) ﾏﾞﾝﾄﾞ						TT1001			
【端数調整】									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】 (続 き)

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸｰﾗｰ後方超小旋回型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)(～排2014、～超低)						TZ1149	4週8休補正(通期)		
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
【材料】									
軽油 ﾎﾞﾄﾙ給油						TT1002			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満						
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し						
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SP221110-0009) 】 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					3,250	L0001			
軽油 ﾎｰﾄﾛｰﾙ給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SP221110-0009) 】 (続 き)

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 19 号 施工パッケージ(SP240010-0010) 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 41 コンクリート規格 18-8-40(高)W/C60			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生						
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SP422520-0001) 】 地先境界ブロック 設置 養生工有 A種(120×120×600)							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(ｸﾛｰﾗ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
地先境界ブロック A 120X120X600						TT3280	
生コンポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下						TT6067	
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					3,250	L0001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 20 号 施工パッケージ(SP422520-0001) 】 (続 き)

地先境界ブロック 設置 養生工有 A種(120×120×600)

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SP430510-0001) 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm						TM21001222	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
ダイヤモンドプレート 径45cm						TP2435	
ガソリン(レギュラー) スタンド						TT1001	
その他(材料)							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SP430510-0001) 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(ｸｰﾗｰ後方超小旋回型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)(～排2014、～超低)						TZ1149	4週8休補正(通期)
【労務】							
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 ﾎﾞﾄﾙ給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923	
【労務】							
運転手(一般)						TR1014	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SP224810-0001) 】 止水板 塩ビ製止水板各種							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
止水板(塩ビ製)300×7 C F						TP2184	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 9 止水板の種類 塩ビ製止水板各種							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SP221110-0005) 】							
基礎碎石 7.5cm以下							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					3,250	L0001	
軽油 パトロール給油						TT1002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SP221110-0005) 】 (続 き)

基礎碎石 7.5cm以下

1 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 26 号 施工パッケージ(SP420910-0001) 】 車止めポスト設置							
1 本 当 り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
車止めポスト 横型取外し式 径60.5mm 高さ650mm 鋼製					22,600	L0042	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40						TT1113			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 40 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し						
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SP240010-0036) 】 コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高)W/C55								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013			4週8休補正(通期)
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下						TT6095			
軽油 パトリール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SP240010-0036) 】 (続 き)

コンクリート ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｮﾝｸﾞ 車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高)W/C55

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SP221120-0001) 】 裏込碎石 再生クラッシャーラン40～0								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホ(ｸﾛｰﾗ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					3,250	L0001			
軽油 ﾎﾞﾄﾙ-ﾙ給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SP221120-0001) 】 (続 き)

裏込碎石 再生クラッシャー40~0

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SP224720-0001) 】 吸出し防止材設置							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
吸出防止材(t=10mm)						TP2220	
【端数調整】							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SP225030-0001) 】 ふとんかご 設置 スロ-ﾌﾟ式 50cm×120cm 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排対型:3次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾙ 山積0.8m3[平積0.6m3]						TM055121	
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
ふとんかご 角形ﾊﾟｰﾛﾀｲﾌﾟ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm						TP1522	
割詰石 (150～200mm) 田平地区					4,200	L0003	
軽油 ﾊﾞｰﾄﾞｰﾙ給油						TT1002	
その他(材料)							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SP225030-0001) 】 (続 き)

ふとんかご 設置 ｽｰﾌﾟ式 50cm x 120cm

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SP224410-0001) 】 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満								1	孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 2KVA						TZ3411	4週8休補正(通期)		
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 38～40mm						TM595921			
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
ガソリン(レギュラー) スタンド						TT1001			
その他(材料)									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SP224410-0001) 】 (続 き)

コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満

1 孔 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SP222880-0001) 】								1 m 当り
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
ラッパ・スクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(～排2014、～低騒)						TZ4056	4週8休補正(通期)	
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								
RCボックスカルバート B900×H900×L2000 T-25 0.2～3.0m					144,000	L0024		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個					

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SP222880-0001) 】 (続 き)

ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 34 号 施工パッケージ(SP221110-0006) 】 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					3,250	L0001			
軽油 ﾎﾞﾄﾙ-ﾙ給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 34 号 施工パッケージ(SP221110-0006) 】 (続 き)

基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下

1 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 35 号 施工パッケージ(SP210110-0001) 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923	
【労務】							
運転手(一般)						TR1014	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 3 積込機種・規格 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J9] = 1 運搬距離 0.5km以下							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 36 号 施工パッケージ(SP226320-0001) 】 重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石有り 均しコンクリート無し								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾗｰ) [後方超小旋・超低ｸｰﾝ・排2014] 標準ﾊﾞｯｸﾄ 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊						TMG02006721			
その他(機械)									
【労務】									
型わく工						TR1031			4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
その他(労務)									
【材料】									
生ｺﾝ 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
軽油 ﾎﾞﾄﾙ-ﾙ給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 36 号 施工パッケージ(SP226320-0001) 】 (続 き)

重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石有り 均しコンクリート無し

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 37 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 41 コンクリート規格 18-8-40(高)W/C60			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生						
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 38 号 施工パッケージ(SP222770-0004) 】 暗渠排水管 据付 直管 50～150mm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
硬質塩ビ管 VU接着・ゴム輪受口片受直管 100*4000 スリフ						TG1000	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 39 号 施工パッケージ(SP225030-0002) 】								1	m 当り
ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:3次基準] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]						TM055121			
【労務】									
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
【材料】									
ふとんかご 角形バックタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm						TP1522			
割詰石 (150～200mm) 田平地区					4,200	L0003			
軽油 バトル給油						TT1002			
その他(材料)									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 39 号 施工パッケージ(SP225030-0002) 】 (続 き)

ふとんかご 設置 階段式 50cm×120cm

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 40 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 締固密度2.35

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5～0.6t						TM316021	
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg						TM326121	
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト (密粒度)						TT1220	
アスファルト乳剤 PK3-4浸透用						TT1182	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 40 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 締固密度2.35							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
ガソリン(レギュラー) スタンド						TT1001	
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 13 材料 再生密粒度アスコン(20)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[yy] = 1 資材割増 夜間割増なし				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 41 号 施工パッケージ(SP224710-0001) 】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
目地材 繊維質 10mm						TP2205			
【端数調整】									
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満				[J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm					

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 42 号 施工パッケージ(SP227010-0002) 】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923	
【労務】							
運転手(一般)						TR1014	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 3 運搬距離 5.7km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 43 号 施工パッケージ(SP227010-0004) 】								1	m3 当り
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923			
【労務】									
運転手(一般)						TR1014	4週8休補正(通期)		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 3 運搬距離 5.7km以下						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 44 号 施工パッケージ(SP422510-0001) 】 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)								1	m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
歩車道境界ブロック(本体部)両面R A型 150/190×200 L=600						TT3186			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置									
[J3] = 1.650 本 m当り歩車道境界ブロック使用量									
[N1] = 10 均し基礎コンクリート規格 無し									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 45 号 施工パッケージ(SP222790-0001) 】 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型クレーン機能付1.7t吊)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)(～排2014、～超低)						TZ1151	4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
管渠型側溝(横断用)フラット横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 300						TT2119	
軽油 パトロール給油						TT1002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 45 号 施工パッケージ(SP222790-0001) 】 (続 き)

管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 46 号 施工パッケージ(SP222790-0002) 】 管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型クレーン機能付2.9t吊)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)(～排2014、～超低)						TZ1160	4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
管渠型側溝（横断用）ワット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) 450					19,700	L0128	
軽油 パトロール給油						TT1002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 46 号 施工パッケージ(SP222790-0002) 】 (続 き)

管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 47 号 施工パッケージ(SP210030-0016) 】 床掘り 土砂 小規模								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]						TM060321			
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013			
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)					

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 48 号 施工パッケージ(SP240010-0012) 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高)W/C55									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下						TT6091			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 27 コンクリート規格 21-8-20(高)W/C55			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生						
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 49 号 施工パッケージ(SP222770-0003) 】 暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
暗渠排水管 内面平滑ダブル管 500						TP1450	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管種別 波状管				
[J3] = 3 呼び径 450～600mm			[J4] = 1 継手材料費 要				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 施工パッケージ(SP222780-0001) 】								1	m3 当り
フィルター材 砕石各種									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホ(ｸﾗｰ)[後方超小旋・超低ｸｰﾝ・排2014] 標準ﾊﾞｯｸﾄ 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊						TMG02006821			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
単粒度砕石 4号(20～30)					3,850	L0226			
軽油 ﾎﾞﾄﾙ-ﾙ給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 50 号 施工パッケージ(SP222780-0001) 】 (続 き)

フィルター材 砕石各種

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 51 号 施工パッケージ(SP222770-0002) 】 暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
暗渠排水管 内面平滑ダブル管 300						TP1446	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管種別 波状管				
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J4] = 1 継手材料費 要				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 52 号 施工パッケージ(SP222770-0001) 】 暗渠排水管 据付 波状管 50～150mm 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
暗渠排水管 内面凹凸シタル管 150						TP1458	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管種別 波状管				
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J4] = 1 継手材料費 要				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 53 号 施工パッケージ(SP210520-0001) 】 路床盛土 2.5m未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
振動ローザ料 ハトガイ式 0.8～1.1t						TZ2212	4週8休補正(通期)		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
【材料】									
軽油 ハトガイ給油						TT1002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 54 号 施工パッケージ(SP410031-0002) 】								1	m2 当り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
小型バックホ(加-ラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3[平積0.07m3]						TM802006421			
振動ローザリ 搭乗コンバインド式 3～ 4t(～排3次、～超低)						TZ2253	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					390.000	L0001			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 54 号 施工パッケージ(SP410031-0002) 】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 120.000 mm 全仕上り厚							
[J3] = 6 材料 再生クワッラン RC-40							
[yy] = 1 資材割増 夜間割増なし							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 55 号 施工パッケージ(SP410030-0002) 】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
モータレーダ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m						TME0700022			
ロードロー賃料 マダム 10～12t(排:～2014、騒:～超低)						TZ2012		4週8休補正(通期)	
タイヤロー賃料 13～14t(排:2011、2014、騒:～超低)						TZ2119		4週8休補正(通期)	
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013		4週8休補正(通期)	
普通作業員						TR1002		4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001		4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053		4週8休補正(通期)	
その他(労務)									
【材料】									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 55 号 施工パッケージ(SP410030-0002) 】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					325,000	L0001	
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚				[J2] = 1 施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40 [yy] = 1 資材割増 夜間割増なし				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 56 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013			4週8休補正(通期)
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
軽油 パトリール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 56 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】 (続 き)

コンクリート ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｮﾝｸﾞ 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 57 号 施工パッケージ(SP221110-0004) 】 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					3,250	L0001			
軽油 パトロール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 57 号 施工パッケージ(SP221110-0004) 】 (続 き)

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 58 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】 コンクリート ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型ｸﾚｰﾝ機能付2.9t吊)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1182	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生ｺﾝ 高炉 18-8-40						TT1113			
軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 58 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】 (続 き)

コンクリートバック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 59 号 施工パッケージ(SP240010-0015) 】 コンクリート ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高)W/C55								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型ｸﾚｰﾝ機能付2.9t吊)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1182	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生ｺﾝ 高炉 21-8-20 W/C=55%以下						TT6091			
軽油 ﾊﾞﾄﾘｰﾙ給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 59 号 施工パッケージ(SP240010-0015) 】 (続 き)

コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 21-8-20(高)W/C55

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 60 号 施工パッケージ(SP221110-0007) 】 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					3,250	L0001			
軽油 パトロール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 60 号 施工パッケージ(SP221110-0007) 】 (続 き)

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下

1 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 61 号 施工パッケージ(SP221110-0008) 】 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾛｰﾗ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					3,250	L0001			
軽油 パトロール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 61 号 施工パッケージ(SP221110-0008) 】 (続 き)

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下

1 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 62 号 施工パッケージ(SP410010-0001) 】 不陸整正							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
モータレダ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m						TME0700022	
ロードロー賃料 マダム 10～12t(排:～2014、騒:～超低)						TZ2012	4週8休補正(通期)
タイヤロー賃料 13～14t(排:2011、2014、騒:～超低)						TZ2119	4週8休補正(通期)
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 パトル給油						TT1002	
【端数調整】							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 62 号 施工パッケージ(SP410010-0001) 】 (続 き)

不陸整正

1 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 63 号 施工パッケージ(SP226320-0002) 】							
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート有り							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h						TM336121	
その他(機械)							
【労務】							
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
生コン 高炉 21-8-40 W/C=55%以下						TT6115	
軽油 バトロール給油						TT1002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 63 号 施工パッケージ(SP226320-0002) 】 (続 き)

重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート有り

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 64 号 施工パッケージ(SP240010-0020) 】 コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高)W/C55								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013			4週8休補正(通期)
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下						TT6095			
軽油 パトリール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 64 号 施工パッケージ(SP240010-0020) 】 (続 き)

コンクリート ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｮﾝｸﾞ 車打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高)W/C55

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 65 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】								1	m2 当り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
小型バックホ(加-ラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3[平積0.07m3]						TM802006421			
振動ローザ賃料 搭乗コンバインド式 3～ 4t(～排3次、～超低)						TZ2253	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					325.000	L0001			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 65 号 施工パッケージ(SP410031-0001) 】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クワッパン RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[yy] = 1 資材割増 夜間割増なし							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 66 号 施工パッケージ(SP240010-0007) 】 コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013			4週8休補正(通期)
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
軽油 バトロール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 66 号 施工パッケージ(SP240010-0007) 】 (続 き)

コンクリート ｺﾝｸﾘｰﾄ^ホﾝ^ゴ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60

1 m3 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 67 号 施工パッケージ(SP222790-0003) 】								1	m 当り
管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(クローラ型クレーン機能付2.9t吊)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)(～排2014、～超低)						TZ1160	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 800						TT2124			
軽油 バトル給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 67 号 施工パッケージ(SP222790-0003) 】 (続 き)

管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 68 号 施工パッケージ(SP222790-0004) 】 管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型クレーン機能付2.9t吊)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)(～排2014、～超低)						TZ1160	4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
管渠型側溝(横断用)フラット 横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 900						TT2125	
軽油 パトロール給油						TT1002	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 68 号 施工パッケージ(SP222790-0004) 】 (続 き)

管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 69 号 施工パッケージ(SP410031-0003) 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
小型バ ック(加-ラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バ ック 山積0.09m3[平積0.07m3]						TM802006421	
振動ロー賃料 搭乗コンバ イント 式 3～ 4t(～排3次、～超低)						TZ2253	4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					487,500	L0001	

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 69 号 施工パッケージ(SP410031-0003) 】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚							
[J3] = 6 材料 再生クワッパン RC-40							
[yy] = 1 資材割増 夜間割増なし							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 70 号 施工パッケージ(SP410041-0001) 】								1	m2 当り
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
小型バックホ(加-ラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バックホ 山積0.09m3[平積0.07m3]						TM802006421			
振動ローザリ 搭乗コンバインド式 3～ 4t(～排3次、～超低)						TZ2253	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生粒度調整碎石 (0～40mm) 田平地区 大型車					350.000	L0002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 70 号 施工パッケージ(SP410041-0001) 】 (続 き) 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 3 材料 再生粒度調整碎石 RM-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[yy] = 1 資材割増 夜間割増なし							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 71 号 施工パッケージ(SP222770-0005) 】								1 m 当り
暗渠排水管 撤去 波状管 450～600mm								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)	
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 3 管種別 波状管					
[J3] = 3 呼び径 450～600mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用					

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 72 号 施工パッケージ(SP222770-0006) 】 暗渠排水管 撤去 波状管 700～1,000mm 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(ｸﾗｰ)[後方超小旋・超低ｸｰﾝ・排2014] 標準ﾊﾞｯｸﾄ 山積0.5m3[平積0.4m3]2.9t吊						TMG02006821	
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 ﾊﾞﾄﾙﾙ給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 3 管種別 波状管				
[J3] = 4 呼び径 700～1,000mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 73 号 施工パッケージ(SP222790-0007) 】 管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下								1	m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(クロー型クレーン機能付2.9t吊)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)(～排2014、～超低)						TZ1160	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
管渠型側溝(横断用)フラット 横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 700						TT2123			
軽油 パトロール給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 73 号 施工パッケージ(SP222790-0007) 】 (続 き)

管(函)渠型側溝 据付 400mmを超え600mm以下

1 m 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 74 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】 基礎砕石 20.0cmを超え22.5cm以下								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(～排2014、～超低)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車					3,250	L0001			
軽油 ﾎﾞﾄﾙ-ﾙ給油						TT1002			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 74 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】 (続 き)

基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下

1 m2 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 75 号 施工パッケージ(SP240060-0001) 】 モルタル練 高炉							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
高炉セメント B種 袋物						TT1024	
細砂 モルタル注入用(t当り)						TT1279	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 セメント種類 高炉			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 76 号 施工パッケージ(SP420830-0001) 】							
支柱(立入防止柵) 基礎ブロック							
1 本 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 77 号 施工パッケージ(SP420840-0001) 】 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック			[J4] = 2 支柱間隔 2m				

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 78 号 施工パッケージ(SP420820-0001) 】								1	基 当 り
基礎ブロック 門扉									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
小型バ ックホ(ｸｰﾗ) [標準・ｸﾚｰﾝ付・排対:2次] 標準バ ッケッ 山積0.11m3[平積0.08m3]0.8t吊						TM035521			
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
ネットフェンス用基礎ﾌﾞﾛｯｸ 20×20×45cm						TT3292			
軽油 バﾄﾚｰﾙ給油						TT1002			
【端数調整】									
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ﾌﾞﾛｯｸ			[J3] = 2 構造物種別 門扉						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 78 号 施工パッケージ(SP420820-0001) 】 (続 き)

基礎ブロック 門扉

1 基 当り

[illegible]

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 79 号 施工パッケージ(SP420850-0001) 】 門扉 両開き								1	基 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 門扉種別 両開き									

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 80 号 施工パッケージ(SP240010-0008) 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-20(高)W/C60									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下						TT6089			
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 61 コンクリート規格 18-8-20(高)W/C60			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生						
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無						

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 81 号 施工パッケージ(SP210450-0001) 】 タンパ締固め							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
タパ 賃料 60～80kg						TZ2411	4週8休補正(通期)
【労務】							
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
【材料】							
ガソリン(レギュラー) スタンド						TT1001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 82 号 施工パッケージ(SP222770-0008) 】								1 m 当り
暗渠排水管 撤去 直管 200～400mm								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)	
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1 管種別 直管					
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用					

平戸市上亀工業団地（仮称）用地造成工事

【 第 83 号 施工パッケージ(SP225030-0003) 】 ふとんかご 撤去 階段式 60cm×120cm 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:3次基準] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]						TM055121	
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 パトリール給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 撤去 [J3] = 3 ふとんかご規格 60cm×120cm			[J2] = 2 ふとんかご種別 階段式				

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,250		L0001	
再生粒度調整砕石 (0～40mm) 田平地区 大型車		m3	3,500		L0002	
割詰石 (150～200mm) 田平地区		m3	4,200		L0003	
刈り払い		ha	67,500		L0004	
鋼製グレーチング(ますふた) 落込鎖付600用 T-25		組	37,200		L0005	
鋼製グレーチング(ますふた) 落込鎖付700用 T-25		組	47,500		L0006	
松板 巾15cm以上 厚3cm 長2m		m3	55,500		L0007	
すべり止め(0型リング仕上げ)材工共		m2	850		L0008	
鋼製グレーチング(ますふた) 落込鎖付600用 T-2		組	22,300		L0009	
国土地理情報データベース検定費		本	2,000		L0010	
U型側溝450 L=2000		本	20,200		L0011	
締固めた土のコーン指数試験 (3試料)		試料	28,100		L0012	

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
樹脂カプセル（同等品以上） 12.7×100		本	253		L0013	
ステンス棒鋼（SUS304） 13		kg	750		L0014	
ステンス延等辺山形鋼 L 50×50（SUS304）		kg	840		L0015	
鋼製グレーチング ますふた（落込鎖付） T-2 500用（600×600×65）		組	17,900		L0016	
鋼製グレーチング（ますふた） 落込鎖付 T-2 700用（800×800×44）		組	30,900		L0017	
鋼製グレーチング蓋（ますふた） 鎖付 1000用 T-2		組	61,900		L0018	
強化プラスチック複合管 500 直管(外圧2種管)		m	27,700		L0019	
電子成果品作成費		式	123,000		L0020	
鋼製グレーチング ますふた（ボルト固定式） T-25 700用（800×800×75）		組	53,800		L0021	
スレーキング試験		試料	66,900		L0022	
旅費交通費（検定費除く）		式	119,613		L0023	
RCボックスカルバート B900×H900×L2000 T-25 0.2～3.0m		個	144,000		L0024	

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝 U300ソケット付 L=600mm		本	4,530		L0025	
路肩法面ブロック 1000×1000×70（固定筋含む）		枚	5,800		L0026	
伐採木収集運搬費 長崎山陽株式会社		m3	1,500		L0027	
土の圧密試験		試料	57,700		L0028	
自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 500×800×2000		本	109,000		L0029	
自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1500×2000		本	80,000		L0030	
U型側溝 300×300 L=2000		本	10,800		L0031	
エンジンウェルダー 溶接電流 270～280（A）		日	2,150		L0032	
地表面沈下計		台	30,000		L0033	
オールアンカー SC1270 M12×70mm ステンレス		本	209		L0034	
調査諸経費		式	5,034,706		L0035	
鋼製グレーチング ますふた（落込鎖付） T-2 800用（900×900×44）		組	36,400		L0036	

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製グレーチング蓋（ますふた） 鎖付 1000用 T-25		組	90,300		L0037	
平板載荷試験 100KN以内		箇所	251,000		L0038	
施工管理費(率計上分)		式	39,125		L0039	
一般管理等		式	2,858,172		L0040	
運転手(特殊)		人	24,300		L0041	
車止めポスト 横型取外し式 径60.5mm 高さ650mm 鋼製		本	22,600		L0042	
栗石 (50～150mm)		m3	3,950		L0043	
GRC埋設型枠 950*1000*37		枚	18,800		L0044	
集水桝・普通目 1300×1600 T-2 ボルト固定		枚	77,800		L0045	
鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 360×360 L=2000		本	10,400		L0046	
鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 500×500 L=2000		本	17,400		L0047	
鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 700×700 L=2000		本	33,000		L0048	

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
その他の原価		式	1,814,285		L0049	
縞鋼板 914 × 1829 × 6		枚	12,000		L0050	
跳水防止板 GRC製 1000 × 1000 × 20		枚	27,000		L0051	
電子成果品作成費(軟弱地盤)(率計上分)		式	103,000		L0052	
鉄筋コンクリートU字溝 4種（ソット付） 800 × 800 L=2000		本	39,100		L0053	
鉄筋コンクリートU字溝 4種 600 × 700 L=1000		本	14,600		L0054	
旅費交通費（率計上分）		式	21,225		L0055	
廃プラ処分費		m3	11,000		L0057	処
鉄くず処分費		k g	25		L0058	処
両開き門扉 H=1800 直忍付 カラハガネ鉄線 2.6 × 56		基	171,000		L0068	
自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 500 × 700		本	106,000		L0081	
落蓋式U型側溝 400 × 500 L=2000		本	23,800		L0083	

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
落蓋式横断側溝400型(鋼製蓋が ルト固定) T-25 400×500 L=1000		組	81,800		L0084	
U型側溝 U300ソケット付 L=600mm（すべり止め付）		本	4,790		L0088	
セメント系固化材 特殊土用 パラ		t	20,500		L0093	
逆流防止弁(ウィップホーlg型) 75 L=200 フラップ弁型		個	1,940		L0100	
水平排水材（板状系） R-10×600C 同等以上		m	1,570		L0101	
鉄鋼スラグ 粒度調整鉄鋼スラグ		m3	19		L0102	
ネットフェンス H=1800 直忍付		m	7,660		L0103	
横円筒型耐震性貯水槽 40m3 一体型1ピット		基	3,490,000		L0107	
貯水槽 現場材料・消耗品費		式	13,500		L0108	
逆止弁 20× 13		個	4,750		L0117	管
量水器（フレキ有） 13		個	0		L0118	支 管
地下式散水栓 13		個	3,840		L0119	管

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
止水栓筐 13用 DP=0.15 B1型		個	4,910		L0120	管
量水器筐 13用 鋳鉄製 MB-1型		個	20,200		L0121	管
散水栓筐 13用 DP=0.15 B3B型		個	45,800		L0122	管
給水費		式	7,610		L0127	処
管渠型側溝（横断用）フラット・横断暗渠（箱型） T-25（普通型） 450		m	19,700		L0128	
鋼製グレーチング蓋（ますふた） 1000×1200 T-2		組	67,000		L0133	
松丸太 120mm L=1.5m		本	1,260		L0213	
松丸太 120mm L=2.18m		本	1,830		L0214	
暗渠排水管継手 90° 11/2" 波状管（ 500 ）		個	125,000		L0221	
暗渠排水管継手 異形チズ 波状管（ 600 ～ 500 ）		個	105,000		L0222	
単粒度砕石 4号（20～30）		m3	3,850		L0226	
合成樹脂ネット 細：ポリエステル製ネット N-9同等品以上		m2	810		L0238	

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
合成樹脂ネット 粗：厚10mm 9.8KN/m以上		m2	765		L0239	