

設 計 書 No. :

工 事 名 称 : サンプル設計書

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名 称	サンプル設計書
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	一般土木 令和05年度(令和06年4月以降)
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	長崎県 令和 6年 8月1日付
単 価 地 区	長崎
機 損 適 用 年 月 日	一般土木 令和 4年度(令和 6年 4月1日付更新)
歩 掛 適 用 年 月 日	一般土木 令和 5年度(令和 6年 6月付更新)
備 考	

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	
サンプル工区	1	式			K0001	
合計	1	式			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
サンプル工区	1	式			K0001	
道路土工	1	式			X309010	
掘削工	1	式			Y104005	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	1,000	m3			SP210100-0001 P 1号	
掘削 片切掘削 土砂	1,500	m3			SP210100-0002 P 2号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,500	m3			SP210020-0001 P 3号	
路体盛土工	1	式			Y804025	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	8	m3			SP210510-0001 P 4号	
路床盛土工	1	式			Y804020	

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
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	130	m3			SP210520-0001 P 5号	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	50	m3			SP210520-0002 P 6号	
路床盛土 2.5m未満	30	m3			SP210520-0003 P 7号	
法面整形工	1	式			Y404010	
法面整形 切土部 汚質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	690	m2			SP220010-0001 P 8号	
残土処理工	1	式			Y201005	
土砂等運搬 標準ハック幼山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 11.5km以下 DID区間無 刈付損耗費(良好)含む	2,390	m3			SP210110-0001 P 9号	
残土処理費 土砂10ト/DT (有)九十九興産(長崎市西海町)	2,390	m3			TH4001	処
法面工	1	式			X404005	

長崎県

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
植生工	1	式			Y202045	
植生基材吹付工 厚5cm 施工規模500~1000m2未満 時間制約無	690	m2			S810830-0001 施 1号	
石・ブロック積工	1	式			X001005	
作業土工	1	式			Y200005	
作業土工	1	式			M0001 明 1号	
コンクリートブロック積工	1	式			Y108015	
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 18-8-40(高)W/C60 一般・特殊養生	4	m3			SP226170-0001 P 10号	
コンクリートブロック積工 昼間 時間制約無 練積 裏込Co厚=10cm	100	m2			S825010-0001 施 2号	
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連筋・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	30	m3			SP226120-0001 P 11号	

長崎県

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
現場打天端コンクリート 18-8-20(高)W/C60 一般養生	3	m3			SP226180-0001 P 12号	
排水構造物工	1	式			X500050	
作業土工	1	式			Y200005	
作業土工	1	式			M0001 明 1号	
側溝工	1	式			Y208010	
U型側溝据付け 落蓋式300型 300×300×2000 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	120	m			S821410-0001 施 3号	
蓋版据付け 落蓋式 コツクリト蓋 300用 昼間 時間制約無	216	枚			S821430-0001 施 4号	
蓋版据付け 鋼製蓋(かさ上げ) 300用 昼間 時間制約無	12	枚			S821430-0002 施 5号	
構造物撤去工	1	式			X108215	

長崎県

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
構造物取り壊し工	1	式			Y108210	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	480	m2			SP430310-0001 P 13号	
搬運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 11.5km以下 DID区間無 刈付損耗費(良好)含む	19	m3			SP227010-0001 P 14号	
産業廃棄物処理費 As塊 長星開発(株)(長崎市)	45	t			TH0002	処
舗装工	1	式			X512005	
舗装準備工	1	式			Y512040	
不陸修正	960	m2			SP410010-0001 P 15号	
アスファルト舗装工	1	式			Y000005	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生クワッシュン RC-40	960	m2			SP410030-0001 P 16号	

長崎県

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
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-40	960	m2			SP410040-0001 P 17号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アモン(20)小口 締固密度2.35 平均幅員3.0m超 プライムコート	960	m2			SP410260-0001 P 18号	
防護柵工	1	式			X513030	
路側防護柵工	1	式			Y804065	
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 規模100m以上 時間制約無 夜間作業無	120	m			S810510-0001 施 6号	
区画線工	1	式			X104040	
区画線工	1	式			Y104040	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	240	m			S821210-0001 施 7号	
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	60	m			S821210-0002 施 8号	

長崎県

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
仮設工	1	式			X100020	
交通管理工	1	式			Y108000	
交通誘導警備員	1	式			M0003 明 2号	
テスト工事	1	式			VT	
テスト代備表	10	m			D0001 単 1号	
テスト特殊単備表	20	m2			E0001 単 2号	
テスト施工単備表	30	km			J0001 施 9号	
テスト委託単備表	40	kg			G0001 委 1号	
テスト標準設計	50	t			F0001 単 3号	

長崎県

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
テスト市場単価使用施工単価表	60	1			I0001 単 4 号	
直接工事費計					P000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	
木根等処分費	1	式			M0004 明 3 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	

長崎県

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	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

長崎県

【 第 1号 明細書(M0001) 】							1 式 当り
作業土工							
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	60	m3			SP210030-0001 P 19 号		
埋戻し 小規模 土砂	30	m3			SP210410-0001 P 20 号		
計					P0000001		

【 第 2号 明細書(M0003) 】							1 式 当り
交通誘導警備員							
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	108	人			TR1057	4週8休補正	
計					P0000001		

【 第 3 号 明細書(M0004) 】							1 式 当り
木根等処分費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
チェーン刈開	1,000	m2			SK1247-0001 施 10 号		
貨物自動車運賃 10t車 10kmまで	2	回			TP5901		
木くず処理費 伐採木・草・枝 平木工業(株)(長崎市)	20	m3			TH2011	処	
木くず処理費 木の根 平木工業(株)(長崎市)	20	m3			TH2013	処	
計					P0000001		

長崎県

【 第 1 号 単価表(D0001) 】							1 m 当り
テスト代価表							
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	1	人			TR1001	4週8休補正	
普通作業員	2	人			TR1002	4週8休補正	
異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	3	t			TT4501		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

長崎県

【 第 2号 単価表(E0001) 】						
テスト特殊単価表						1 m2 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	1	人			TR1001	4週8休補正
普通作業員	2	人			TR1002	4週8休補正
異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	3	t			TT4501	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 3号 単価表(F0001) 】						
テスト標準設計						1 t 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	1	人			TR1001	4週8休補正
普通作業員	2	人			TR1002	4週8休補正
異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	3	t			TT4501	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

サンプル設計書

【 第 4号 単価表(I0001) 】						
テスト市場単価使用施工単価表						
1 1 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	1	人			TR1001	4週8休補正
普通作業員	2	人			TR1002	4週8休補正
異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	3	t			TT4501	
計					P000001	
単位当たり					P000002	

長崎県

サンプル設計書

【 第 1号 施工単価表(S810830-0001) 】						
植生基材吹付工 厚5cm 施工規模500~1000m2未満 (時間制約無)						
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
計					P000001	
単位当たり					P000002	
[条件] [A] = 3 工種区分 植生基材吹付工 厚5cm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 枠内吹付区分 枠内吹付無			[B] = 2 施工規模 施工規模500~1000m2未満 [E] = 1 法面垂直高区分 法面垂直高補正無			

長崎県

サンプル設計書

【 第 2号 施工単価表(S825010-0001) 】						
コンクリートブロック積工 (昼間 時間制約無 , 練積 裏込Co厚=10cm)						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			TL4101	4週8休補正
コンクリートブロック(滑面) 寸法 35cm 重量349kg		m2			TT3102	
生コン ぼたランド 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6067	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [G] = 5 コンクリートブロックの規格 コンクリート積ブロック各種 [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有 [N1] = 6 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下 [Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [D] = 1 練積・空積区分 練積			
			[y1] = 10.000 cm 裏込コンクリート厚さ [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			

長崎県

サンプル設計書

【 第 3号 施工単価表(S821410-0001) 】						
U型側溝据付け 落蓋式300型 300×300×2000 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						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 据付け		m			TL4011	4週8休補正
落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000 重量390kg		本			TT1814	
再生クワッシャー 40~0mm(基礎裏込材用)		m3			TT1336	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[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 再生クワッシャー [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] = 14 U型側溝種類 落蓋式300型 300×300×2000 [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] = 0.560 m3 基礎碎石設計数量			

長崎県

サンプル設計書

【 第 4号 施工単価表(S821430-0001) 】						
蓋版据付け 落蓋式 コンクリト蓋 300用 (昼間 時間制約無)						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) コンクリト・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無 据付け		枚			TL4034	4週8休補正
落蓋式側溝蓋(コンクリト蓋)T-25 300用 412×95 L=500 重量45kg		枚			TT1851	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリト鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 15 蓋版の種類 落蓋式 コンクリト蓋 300用 [D] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

長崎県

サンプル設計書

【 第 5号 施工単価表(S821430-0002) 】						
蓋版据付け 鋼製蓋(かさ上げ) 300用 (昼間 時間制約無)						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) コンクリト・鋼製 40kg/枚以下 時制無 据付け		枚			TL4031	4週8休補正
鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410× 95 (50) L=995 重量35kg		枚			TT2179	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリト鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 30 蓋版の種類 鋼製蓋(かさ上げ) 300用 [D] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

長崎県

サンプル設計書

【 第 6号 施工単価表(S810510-0001) 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 (規模100m以上 , 時間制約無 夜間作業無)						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
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部無			[B] = 1 施工規模 施工規模100m以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [F] = 1 加算額区分: L=支柱長-標準支柱長		加算無	

長崎県

サンプル設計書

【 第 7号 施工単価表(S821210-0001) 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						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			TL1111	4週8休補正
トリアクベント(JIS K5665 3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスペース含有量15~18% 白		kg			TP2115	定:1
ガラスペース(JIS R3301 1号) 粒度0.106~0.850mm		kg			TP2123	定:1
プライマー トリアクベント接着用		kg			TP2121	定:1
軽油 バトロ給油		l			TT1002	定:1
諸雑費 材料費の%		%			T#99	参:1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間制約の有無 時間制約無			

長崎県

【 第 10 号 施工単価表 (SK1247-0001) 】						
チェーンソー伐開						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	0.01	人			TR1053	4週8休補正
普通作業員	0.4	人			TR1002	4週8休補正
特殊作業員	0.1	人			TR1001	4週8休補正
チェーンソー【ガソリンエンジン】 鋸長500mm エンジン排気量0.060L	0.1	日			TM5922	
混合油 25:1	0.36	l			TT1008	
チェーンオイル #85 専用材料	0.01	l			TP2592	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

長崎県

【 第 1 号 委託単価表 (G0001) 】						
テスト委託単価表						1 kg 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	1	人			TR1001	4週8休補正
普通作業員	2	人			TR1002	4週8休補正
異形棒鋼 (SD295) 径10mm (t 当り)	3	t			TT4501	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

長崎県

サンプル設計書

【 第 1号 施工パッケージ(SP210100-0001) 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)							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(クロー) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3]						TM059021	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1	障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

長崎県

サンプル設計書

【 第 2号 施工パッケージ(SP210100-0002) 】							
掘削 片切掘削 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】							
バックホ(クロー) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケツ 山積0.8m3 [平積0.6m3]						TM059021	
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 片切掘削			

長崎県

サンプル設計書

【 第 3号 施工パッケージ(SP210020-0001) 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バケツ 山積0.8m3[平積0.6m3]						TM056321	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

長崎県

サンプル設計書

【 第 4号 施工パッケージ(SP210510-0001) 】							
路体(築堤)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】							
振動ロー貨料 バト'カ'ト'式 0.8~1.1t						TZ2212	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正
特殊作業員						TR1001	4週8休補正
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

長崎県

サンプル設計書

【 第 5号 施工パッケージ(SP210520-0001) 】							
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し							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】							
アスファルト舗装 湿地7t級(排:~2011、騒:~低騒)						TZ1010	4週8休補正
振動ロー(土工用)(フラット・シングルドラム型)賃料 質量11~12t						TZ2360	4週8休補正
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
普通作業員						TR1002	4週8休補正
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し							
[J2] = 1 施工数量 10,000m3未満							

長崎県

サンプル設計書

【 第 6号 施工パッケージ(SP210520-0002) 】							
路床盛土 2.5m以上4.0m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】							
振動ロー賃料 搭乗コンバインド式 3~4t(一般型・排対型)						TZ2253	4週8休補正
バックホ(クレーン・後方超小旋回型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)排ガス対策型						TZ1148	4週8休補正
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
普通作業員						TR1002	4週8休補正
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

長崎県

サンプル設計書

【 第 7号 施工パッケージ(SP210520-0003) 】							
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 バド'が'斗'式 0.8~1.1t						TZ2212	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正
特殊作業員						TR1001	4週8休補正
【材料】							
軽油 バ'ト'ロ'給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

長崎県

サンプル設計書

【 第 8号 施工パッケージ(SP220010-0001) 】							
法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 (, 現場制約無し)							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(クロー型) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正
【材料】							
軽油 バ'ト'ロ'給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部 [J4] = 1 土質 埴質土、砂及び砂質土、粘性土							
			[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				

長崎県

サンプル設計書

【 第 9 号 施工パッケージ(SP210110-0001) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							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[ワイド・ディゼール] 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
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[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				
[J5] = 12 運搬距離 11.5km以下							

長崎県

サンプル設計書

【 第 10 号 施工パッケージ(SP226170-0001) 】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (18-8-40(高)W/C60 , 一般・特殊養生)							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(クロー型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 非対型						TZ1182	4週8休補正
バックホウ(クロー型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・非対型)						TZ1145	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正
型わく工						TR1031	4週8休補正
特殊作業員						TR1001	4週8休補正
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正
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	

長崎県

サンプル設計書

【 第 10 号 施工パッケージ(SP226170-0001) (続 き) 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (18-8-40(高)W/C60 , 一般・特殊養生) 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 8 生コンポン規格 18-8-40(高)W/C60			[J5] = 1 基礎砕石の有無 基礎砕石有り				
[J2] = 1 養生の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[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							

長崎県

サンプル設計書

【 第 11 号 施工パッケージ(SP226120-0001) 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 RC-40) 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(クロー型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正
特殊作業員						TR1001	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
再生クワシャーレン 40~0mm(基礎裏込材用)						TT1336	
軽油 バックホウ給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

長崎県

サンプル設計書

【 第 14 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】							
殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							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[フォート・デイゼル] 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
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破砕			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5 運搬距離 11.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

長崎県

サンプル設計書

【 第 15 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】							
モーターレーク[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m						TM306921	
ロードローラ[タガム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締り幅2.1m						TM311121	
タイヤロー料 8~20t(一般型・排対型)						TZ2113	4週8休補正
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
特殊作業員						TR1001	4週8休補正
普通作業員						TR1002	4週8休補正
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							

長崎県

サンプル設計書

【 第 16 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120mm 1層施工 1 m2 当り (再生クワッシャー RC-40)							
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
再生クワッシャー 40～0mm(路盤材用)						TT1335	
軽油(トラック給油)						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 120,000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 6 材料 再生クワッシャー 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							

長崎県

サンプル設計書

【 第 17 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 1 m2 当り (再生粒度調整砕石 RM-40)							
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】							
モーターレタ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m						TM306921	
ロードロー[サガム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締り幅2.1m						TM311121	
クレーン賃料 8～20t(一般型・排対型)						TZ2113	4週8休補正
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
特殊作業員						TR1001	4週8休補正
普通作業員						TR1002	4週8休補正
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							

長崎県

サンプル設計書

【 第 17 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120mm 1層施工 (再生粒度調整砕石 RM-40,							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
再生粒調整砕石 40~0mm						TT1340	
軽油(ハトール給油)						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 12 材料 再生粒度調整砕石 RM-40 [J5] = 1 施工区分 1層施工 [yy] = 1 資材割増 夜間割増なし							
[J4] = 120,000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用							

長崎県

サンプル設計書

【 第 18 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):小口 締固密度2.35 (平均幅員3.0m超 , プライムコート)							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
【機械】							
アスファルトフィニッシュ(ホイール型) 賃料 舗装幅2.3~6.0m(排:~2014、騒:~超低)						TZ2513	4週8休補正
タイヤロー賃料 8~20t(一般型・排対型)						TZ2113	4週8休補正
ロードローザ賃料 マカダム 10~12t						TZ2012	4週8休補正
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正
特殊作業員						TR1001	4週8休補正
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							

長崎県

サンプル設計書

【 第 18 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):小口 締固密度2.35 (平均幅員3.0m超 , プライムコート)							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
再生アスファルト 小口単価 (密粒度)						TT1411	
アスファルト乳剤 PK3-4浸透用						TT1182	
軽油 バトロール給油						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							
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスコン(20):小口			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[Y4] = 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				

長崎県

サンプル設計書

【 第 19 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】							
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(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]						TM060321	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正
普通作業員						TR1002	4週8休補正
【材料】							
軽油 バトロール給油						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)				

長崎県

諸 経 費 設 定 情 報	
名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正
<公共工事>	
【工区名称：サンプル工区】	
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上する
率指定	しない
施工地域区分	大都市・市街地以外
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	行わない
[間接労務費]	
[工場管理費]	
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない