

見積参考資料

工事名 R1徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5工事

◇経費情報◇

工種区分	管水路工事
単価地区	徳島東部1
施行地域区分	一般交通影響有り(2)
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

- ・W/C65% → W/C60%
- ・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号(令和)の当該月に読み替えるものとする。

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島) 整備担当(徳島)
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事
施工場所	板野郡松茂町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

項目名	内 容
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	管水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	一般交通影響有り(2)
冬期補正(現場管理費)	0.00%
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式		
12 ・ ・ ・現場管理費				
13 ・一般管理費等				

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 管体基礎工	1.000	式		
・ ・ 砕石基礎工	1.000	式		
・ 管体工	1.000	式		
・ ・ 強化プラスチック複合管布設工	1.000	式		
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式		

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
床掘り	8.000	m ³			単A B単 1号
素掘り	317.000	m ³			単A B単 2号
床掘り 土留め障害無し	110.000	m ²			単A B単 3号
基面整正	19.000	m ²			単A B単 4号
法面整形	36.000	m ³			単A B単 5号
埋戻 埋戻(a),振動コバ ^o ク,発生土流用	23.000	m ³			単A B単 6号
埋戻 埋戻(b),振動ロー ^o ,発生土流用	56.000	m ³			単A B単 7号
路床盛土					
合 計					
・・作業残土処理工	1.000	式			
土砂等運搬 L=5.5km以下	325.000	m ³			単A B単 8号
土砂等運搬 仮置き場より,L=5.5km以下	127.000	m ³			単A B単 9号
合 計					
・構造物撤去工	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 構造物取壊し工					
舗装版切断	1.000	式			
舗装版破碎	69.000	m			単A B単 10号
殻運搬 アスファルト殻	103.000	m ²			単A B単 11号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	5.100	m ³			単A B単 12号
コンクリート構造物取壊し 無筋	5.100	m ³			単A B単 13号
コンクリート構造物取壊し 有筋	1.100	m ³			単A B単 14号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻	20.400	m ³			単A B単 15号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻	1.100	m ³			単A B単 16号
産業廃棄物処分費 建設汚泥	20.400	m ³			単A B単 17号
	0.087	ton			単A B単 18号
合 計					
・ 管体基礎工					
1.000	1.000	式			
・ 砕石基礎工					
1.000	1.000	式			
砕石基礎 基礎 RC-40	33.000	m ³			単A B単 19号
砕石基礎 基礎 RC-40	93.000	m ³			単A B単 20号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・管体工	1.000	式			
・ ・強化プラスチック複合管布設工	1.000	式			
強化プラスチック複合管 1200mm、5種、6.0m管、直管	24.000	m			単A B単 21号
強化プラスチック複合管 1200mm、5種、片受片挿、調整管	1.300	m			単A B単 22号
強化プラスチック複合管 1200mm、5種、片受片挿調整管	5.294	m			単A B単 23号
強化プラスチック複合管 1200mm、5種、片受片挿調整管	3.352	m			単A B単 24号
FRPM曲管布設(片受片挿) NB 1200 30°未満 800L×800L	2.000	本			単A B単 25号
FRPM曲管布設(両挿) NB 1200 30°未満 800L×800L	1.000	本			単A B単 26号
FRPM曲管布設(片受片挿) NB 1200 30°未満 1715L×900L	1.000	本			単A B単 27号
ジオテキスタイル布設 浅埋設区間	87.800	m ²			単A B単 28号
合 計					
・ ・埋設物表示工	1.000	式			
埋設表示テープ 幅150m,2列	41.300	m			単A B単 29号
合 計					
・道路復旧工	1.000	式			
・ ・アスファルト舗装工	1.000	式			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部)	110.000	m ²			単A B単 30号
表層(車道・路肩部)	110.000	m ²			単A B単 31号
合計					
・水路復旧工	1.000	式			
・既設樹撤去・復旧 600×H1200(既設流用)	1.000	式			
既設樹撤去 600×H1200(既設流用)	1.000	箇所			単A B単 32号
既設樹復旧 600×H1200(既設流用)	1.000	箇所			単A B単 33号
合計					
・既設側溝復旧 B300(既設流用)	1.000	式			
既設側溝撤去 B300(既設流用)	3.600	m			単A B単 34号
既設側溝復旧 B300(既設流用)	3.600	m			単A B単 35号
合計					
・路肩コンクリート W400	1.000	式			
路肩コンクリート復旧 W400	4.800	m			単A B単 36号
合計					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 既設側溝復旧 U型側溝	1.000	式			
既設側溝復旧 U型側溝	5.000	m			単A B単 37号
合 計					
・ ・ 横断側溝工 B300	1.000	式			
既設側溝復旧 B300	9.800	m			単A B単 38号
合 計					
・ ・ 集水桝設置 500 x H900	1.000	式			
集水桝設置(県道BOX基点側) 500 x H900	2.000	箇所			単A B単 39号
合 計					
・ ・ 水路復旧工	1.000	式			
ボックスカルバート復旧 H1000 x W1500	9.500	m			単A B単 40号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設土留・仮締切工	1.000	式			
仮設鋼矢板打設 型, L=9m以下, 油圧圧入工	152.000	枚			単 A B 単 41号
仮設鋼矢板引抜 油圧式可変超高周波ハイクラツ, 9m以下	152.000	枚			単 A B 単 42号
仮設鋼矢板 賃料 型, 9.5m, 20日	96.000	枚			単 A B 単 43号
仮設鋼矢板 賃料 型, 9.5m, 33日	22.000	枚			単 A B 単 44号
仮設鋼矢板 賃料 型, 9.0m, 13日, 期施工	42.000	枚			単 A B 単 45号
横矢板 型, 3m, 支給品	4.800	m ²			単 A B 単 46号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入	2.000	回			単 A B 単 47号
土木用摩擦低減剤塗布	774.000	m ²			単 A B 単 48号
合 計					
・ ・ 仮設覆工板工	1.000	式			
仮設覆工板 29日, 2回	24.000	m ²			単 A B 単 49号
覆工板受桁工 設置~賃料~撤去, 2回	2.400	ton			単 A B 単 50号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・アスファルト舗装工					
上層路盤(車道・路肩部)	1.000	式			
表層(車道・路肩部)	6.000	m ²			単A B単 51号
	6.000	m ²			単A B単 52号
合 計					
・・仮廻し管工					
土のう	1.000	式			
大型土のう工製作	1.800	m ³			単A B単 53号
大型土のう工設置・撤去	3.000	袋			単A B単 54号
仮廻し管設置撤去	3.000	袋			単A B単 55号
	4.000	m			単A B単 56号
合 計					
・・安全費					
交通誘導警備員	1.000	式			
	38.000	人			単A B単 57号
合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	床掘り 素掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	1.000	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	床掘り 土留め障害無し		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し	1.000	m3			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 59号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²			S単 60号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻 埋戻(a),振動コバ [°] ク,発生土流用		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ [°] ク()	1.000	m ³			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	埋戻 埋戻(b),振動ロー,発生土流用		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	1.000	m ³			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³			S単 54号
	合 計					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区					
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事					

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -,	1.000	m3			S単 58号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	土砂等運搬 L=5.5km以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	土砂等運搬 仮置き場より, L=5.5km以下		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3			S単 57号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 63号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12号 ***					
	殻運搬 アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満	1.000	m3			S単 22号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 19号
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,7.5km以下,	1.000	m3			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 20号
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,7.5km以下,	1.000	m3			S単 62号
	合計					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	産業廃棄物処分費 建設汚泥		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	ton			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	砕石基礎 基礎 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワッチャン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラント `ガイト`式,区分 ,なし,	1.000	m3			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	砕石基礎 基礎 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワッチャン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ`ク	1.000	m3			S単 28号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区					
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事					

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,区分 ,なし,					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	強化プラスチック複合管 1200mm、5種、6.0m管、直管		m		6.000 m	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 直管,6.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),なし,	1.000	本			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	強化プラスチック複合管 1200mm、5種、片受片挿、調整管		m		1.300 m	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),あり,	1.000	本			S単 31号
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長1m< L 2m(内圧管),,	1.000	本			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	強化プラスチック複合管 1200mm、5種、片受片挿調整管		m		5.294 m	当たり算出
	管切断(FRPM管) 1200mm、	1.000	箇所			S単 33号
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,6.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),あり,	1.000	本			S単 32号
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長5m< L 6m(内圧管),,	1.000	本			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	強化プラスチック複合管 1200mm、5種、片受片挿調整管		m		3.352 m	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),あり,	1.000	本			S単 31号
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m< L 4m(内圧管),,	1.000	本			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	FRPM曲管布設(片受片挿) NB 1200 30°未満 800L×800L		本		1.000 本	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),あり,	1.000	本			S単 31号
	FRPM管 NB曲管(片受片挿) 1200 30°未満 800L×800L,,	1.000	本			S単 9号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	FRPM曲管布設(両挿) NB 1200 30°未満 800L×800L		本		1.000	本 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),あり,	1.000	本			S単 31号
	FRPM管 NB曲管(両挿) 1200 30°未満 800L×800L,,	1.000	本			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	FRPM曲管布設(片受片挿) NB 1200 30°未満 1715L×900L		本		1.000	本 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),あり,	1.000	本			S単 31号
	FRPM管 NB曲管(片受片挿) 1200 30°未満 1715L×900L,,	1.000	本			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ジオテキスタイル布設 浅埋設区間		m ²		87.800 m ²	当たり算出
	ジオテキスタイル 強度30~40KN/m,,	87.800	m ²			S単 12号
	ジオテキスタイル敷設	87.800	m ²			T単 1号
	ジオテキスタイル接合	13.800	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	埋設表示テープ 幅150m,2列		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリェレンク取,,	0.040	巻			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,,150mm,150mm,	1.000	m ²			S単 74号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 31号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコ(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK -3,50mm,	1.000	m ²			S単 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 32号 ***					
	既設柵撤去 600×H1200(既設流用)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	0.500	基			S単 73号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,,,,,-,	0.500	枚			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	既設柵復旧 600×H1200(既設流用)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし	10.000	基			S単 73号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,,,,,-,	10.000	枚			S単 25号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65 %,	0.610	m3			S単 66号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.200	m ²			S単 69号
	SP 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	12.100	m ²			S単 65号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	既設側溝撤去 B300(既設流用)		m		1.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリーム機械据付工 300,バック杓(クレーン機能付) クラ型,受台無し,	0.500	m			S単 24号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,,,,,-,	0.500	枚			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	既設側溝復旧 B300(既設流用)		m		10.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリーム機械据付工 300,バック杓(クレーン機能付) クラ型,受台無し,	10.000	m			S単 24号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリト鋼製,40kg/枚以下,なし,,,,,-,	10.000	枚			S単 25号
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65	0.400	m3			S単 66号
	%,					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 69号
	SP 基礎砕石					
	7.5cm超12.5cm以下,再生クワッシャラン RC-40 40~0mm,	8.000	m ²			S単 65号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	路肩コンクリート復旧					
	W400		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,バ`ック杓(ク`ン機能付)打設,-,一般養生,-,-,18-8-25(20)	2.300	m3			S単 67号
	(高炉B) W/C65%,					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	10.100	m ²			S単 70号
	SP 基礎砕石					
	7.5cm超12.5cm以下,再生クワッシャラン RC-40 40~0mm,	7.000	m ²			S単 65号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	既設側溝復旧 U型側溝		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	2.300	m3			S単 68号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	20.200	m ²			S単 71号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65 %,	0.400	m3			S単 66号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 69号
	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,	8.000	m ²			S単 65号
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 溝蓋 T - 25 995×300×44,,	10.000	組			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	既設側溝復旧 B300		m		10.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	3.300	m3			S単 68号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	35.400	m ²			S単 71号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65 %,	0.400	m3			S単 66号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 69号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下,再生クワツヤン RC-40 40~0mm,	8.000	m ²			S単 65号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリト鋼製,40kg/枚以下,なし,,,,,-,	10.000	枚			S単 26号
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断 T - 25 995 × 300 × 44,,	10.000	組			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	集水柵設置(県道BOX基点側) 500 × H900		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	4.500	m ³			S単 68号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	51.600	m ²			S単 71号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	0.500	m ³			S単 66号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m ²			S単 69号
	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下,再生クワツヤン RC-40 40~0mm,	12.100	m ²			S単 65号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリト鋼製,40kg/枚以下,なし,,,,,-,	10.000	枚			S単 26号
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 柵蓋 T - 25 110 ° 500 × 500 × 55,,	10.000	組			S単 16号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 40号 ***					
	ボックスカルバート復旧 H1000×W1500		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,無し,	1.000	m			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	仮設鋼矢板打設 型,L=9m以下,油圧圧入工		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,9.5,あり	1.000	枚			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	仮設鋼矢板引抜 油圧式可変超高周波ハイクォリティ,9m以下		枚		1.000 枚	当たり算出
	ハイクォリティ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下	1.000	枚			S単 48号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 43号 ***					
	仮設鋼矢板 賃料 型,9.5m,20日		枚		1.000 枚	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,標準作業,,1回	0.570	ton			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	仮設鋼矢板 賃料 型,9.5m,33日		枚		1.000 枚	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,標準作業,,1回	0.570	ton			S単 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 45号 ***					
	仮設鋼矢板 賃料 型,9.0m,13日, 期施工		枚		1.000 枚	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,標準作業,,1回	0.540	ton			S単 38号
	合 計					
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 46号 ***					
	横矢板 型,3m,支給品		m ²		4.800 m ²	当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置～撤去	4.800	m ²			S単 45号
	鋼矢板 U形 SYW295 型	0.900	ton			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),圧入	1.000	回			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	土木用摩擦低減剤塗布		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	機能塗布剤(添加剤付き) プライマー塗布,43.90kg	1.000	m ²			S単 34号
	耐水防護剤 プライマー塗布,34.00kg	1.000	m ²			S単 35号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	仮設覆工板 29日,2回		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 設置,77tレンジャー,25t吊,	1.000	m ²			S単 46号
	覆工板 覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),,2回	1.000	m ²			S単 39号
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,77tレンジャー,25t吊,	1.000	m ²			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	覆工板受桁工 設置~賃料~撤去,2回		ton		1.000 ton	当たり算出
	覆工板受桁方式土留工(設置・撤去) 設置~賃料~撤去,H300,,2回,	1.000	ton			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,100mm,100mm,	1.000	m ²			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコ(20),ﾌﾟﾗｲムｺｰﾄ PK -3,30mm,	1.000	m ²			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	土のう		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m ³			S単 40号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 54号 ***					
	大型土のう工製作		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作, -, 購入土, 1m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	大型土のう工設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置, バックル, , 1m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 42号
	大型土のう工 撤去, バックル, , 0m3, 大型土のう袋, あり,	1.000	袋			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	仮廻し管設置撤去		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 1000mm,	1.000	m			S単 29号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 57号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B		人			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	仮設材輸送 仮設鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸, ,	1.000	ton			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	仮設材輸送 鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸, ,	1.000	ton			S単 52号

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	仮設材輸送 覆工板、受桁		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,	1.000	ton			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	継目試験 FRPM管		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管水路継目試験工 FRPM管,1200mm,	1.000	箇所			S単 53号
	合計					
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクト()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%				0.100	
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	締固工(振動コンパクト締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動コンパクト締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		週休:補正なし		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動コンパクト[ハンドガイト式]		日			<賃料>
	軽油 ハンドコンパクト給油		L		5.300	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	特殊作業員		人			
	合 計					算出数量 50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	交通誘導警備員 B		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	強化プラスチック複合管		本		1.000 各単位	当たり算出
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長1m< L 2m(内圧管),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長1m< L 2m(内圧管)	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	強化プラスチック複合管		本		1.000 各単位	当たり算出
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長5m< L 6m(内圧管),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長5m< L 6m(内圧管)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	強化プラスチック複合管		本		1.000 各単位	当たり算出
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m< L 4m(内圧管),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m< L 4m(内圧管)	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	FRPM管 NB曲管(片受片挿)		本		1.000 各単位	当たり算出
	FRPM管 NB曲管(片受片挿) 1200 30°未満 800L×800L,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FRPM管 NB曲管(片受片挿) 1200 30°未満 800L×800L	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	FRPM管 NB曲管(両挿)		本		1.000 各単位	当たり算出
	FRPM管 NB曲管(両挿) 1200 30°未満 800L×800L,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FRPM管 NB曲管(両挿) 1200 30°未満 800L×800L	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	FRPM管 NB曲管(片受片挿)		本		1.000 各単位	当たり算出
	FRPM管 NB曲管(片受片挿) 1200 30°未満 1715L×900L,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FRPM管 NB曲管(片受片挿) 1200 30°未満 1715L×900L	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ジオテキスタイル		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	ジオテキスタイル 強度30~40KN/m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ジオテキスタイル 強度30~40KN/m	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリ刃ノコ取			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリ刃ノコ取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)		組		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 溝蓋 T - 25 995 × 300 × 44			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 溝蓋 T - 25 995 × 300 × 44	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)		組		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断 T - 25 995 × 300 × 44, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断 T - 25 995 × 300 × 44	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)		組		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 柵蓋 T - 25 110 ° 500 × 500 × 55, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 柵蓋 T - 25 110 ° 500 × 500 × 55	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	鋼矢板		ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 型			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	U形 SYW295 型		週休:補正なし		
	3)単価の入力					
支給品	鋼矢板 U形 SYW295 型	1.000	ton			計上無し
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		週休:補正なし		
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	建設汚泥		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	建設廃材 建設汚泥	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 22号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分 2)制約状況	無筋 制約無		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)施工区分 4)昼夜区分	機械 昼間				
	5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	しない 4週6休未満				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 23号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	6)週休2日補正	4週6休未満				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 24号 ***					
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m		1.000 日	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 300,バック杓(クレーン機能付) 加-ラ型,受台無し,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)製品規格	300				
	2)据付機械	バック杓(クレーン機能付) 加-ラ型				
	3)受台の有無	受台無し				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	鉄筋コンクリートフリューム 300 310×275×4	12.500	個			計上無し

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリートフォーム接合部品 フリュームタイト 300	12.500	枚			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	59.000	L			
	合計					算出数量 50.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 25号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kg/枚以下, なし, . . . ,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 施工区分	蓋版		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 施工区分	昼間施工		週休: 補正なし		
	3) 規格	コンクリート 鋼製				
	4) 規格	40kg/枚以下				
	5) 時間的制約	なし				
	9) 法面小断面	-				
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	12) 基礎碎石の施工有無	-				
	13) 週休 2 日補正	4 週 6 休未満				

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		
	*** S単 - 26号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,,,,-,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	蓋版		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工区分	昼間施工		週休:補正なし		
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小断面	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎碎石の施工有無	-				
	13)週休 2 日補正	4 週 6 休未満				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		
	*** S単 - 27号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャー RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローラントガイド式,区分 ,なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バック杓規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシャー RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローラントガイド式 区分 なし				
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	12.000	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		時間			<損料>
	軽油 ハンドロール給油	0.720	L			
	特殊作業員		人			
	バック杓[クロー型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハンドロール給油	4.400	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ,区分 ,なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バック材規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシュ RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.600	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費 12%	0.120				
	バック材[ｸｰﾗ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.400	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 1000mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管の単価(円/m) 2)管種区分	高密度ポリエチレン管		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1000mm				
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	87.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 30号 ***					
	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	強化プラスチック複合管機械布設 直管,6.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管区分	直管		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管形区分	6.0m管 内圧管		週休:補正なし		
	3)管径区分(mm)	1200mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)					
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長5m< L 6m(内圧管)	10.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック杓給油 運転手(特殊)	68.000	L			
			人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 31号 ***					
	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),あり,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	4.0m管 内圧管				
	3)管径区分(mm)	1200mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)					
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	強化プラスチック複合管異形管					計上無し
		10.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック杓給油 運転手(特殊)	65.000	L			
			人			
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000	本 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,6.0m管 内圧管,1200mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),あり,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	6.0m管 内圧管				
	3)管径区分(mm)	1200mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)					
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	強化プラスチック複合管異形管		本		10.000	計上無し
	諸雑費 0.1%				0.001	計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[クレーン型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック杓給油		L		68.000	
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
	管切断(FRPM管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(FRPM管) 1200mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管径区分(mm) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1200mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	パイプカッター -		日			<賃料>
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 5%			0.050		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 34号 ***					
	機能塗布剤(添加剤付き)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,43.90kg			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	プライマー塗布		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)プライマー設計量(kg/100m ²)	43.90kg				
	土木一般世話役		人			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	50.920	kg			
	諸雑費 9%	0.090				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 35号 ***					
	耐水防護剤		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	プライマー塗布 (表面被覆工) プライマー塗布,34.00kg			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	プライマー塗布		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)プライマー単価(円/kg)			週休:補正なし		
	3)プライマー設計量 (kg/100m ²)	34.00kg				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	39.440	kg			
	諸雑費 9%	0.090				
	合計					算出数量 100.000 m ²

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 36号 ***					
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,標準作業,,1回			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設材区分	鋼矢板		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格区分	3型		週休:補正なし		
	3)作業区分	標準作業				
	4)供用日数					
	5)使用回数	1回				
	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	鋼矢板 [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 37号 ***					
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,標準作業,,1回			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設材区分	鋼矢板		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格区分	3型		週休:補正なし		
	3)作業区分	標準作業				
	4)供用日数					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)使用回数	1回				
	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	鋼矢板 [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 38号 ***					
	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,3型,標準作業,,1回			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)仮設材区分	鋼矢板		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格区分	3型		週休:補正なし		
	3)作業区分	標準作業				
	4)供用日数					
	5)使用回数	1回				
	鋼矢板 3型 [賃料]	1.000	t 供用日			
	鋼矢板 [修理費及び損耗費]	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 39号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	覆工板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	覆工板			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),,2回			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)仮設材区分	覆工板				
	2)規格区分	鋼製滑り止め加工付(補強型)				
	3)供用日数					
	4)使用回数	2回				
	覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	0.500	m ² 供用月			
	覆工板					
	[修理費及び損耗費]	0.500	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 40号 ***					
	土のう工		m ³		10.000 m ³	当たり算出
	土のう工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	仕拵え~設置~撤去			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去				
	土のう 化学繊維使用					
	62cm x 48cm	500.000	枚			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 41号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000	日 当たり算出
	大型土のう工 製作, -, 購入土, 1m3, 大型土のう袋, なし,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 施工区分	製作		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
	2) 施工機械区分	-		週休: 補正なし		
	3) 採取土区分	購入土				
	4) 購入土材単価 (m3 当たり)					
	5) 購入土材数量 (m3 / 袋)	1.000m3				
	6) 大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7) 単価 0 円区分 (大型土のう袋)	なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.070		
	大型土のう袋		枚	62.000		
	大型土のう袋 購入土		m3	62.000		
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		L	112.000		
	運転手 (特殊)		人			
	合 計					算出数量 62.000 袋
	単 価		袋			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000	日 当たり算出
	大型土のう工 設置,ﾊﾞｯｸﾙ,,1m3,大型土のう袋,なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	設置 ﾊﾞｯｸﾙ		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	大型土のう袋 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 運転手(特殊)	88.000	L			
			人			
	合計					算出数量 86.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 43号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,大型土のう袋,あり,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 ﾊﾞｯｸﾙ		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	大型土のう袋 あり				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	74.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 44号 ***					
	覆工板受桁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	当たり算出
	覆工板受桁方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去,H300,,2回,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)覆工板受桁の規格	設置～賃料～撤去 H300		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)供用日数					
	4)現場使用期間中の使用回数	2.000回				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	0.500	t 供用日			
	H形鋼 (山留材) [修理費及び損耗費]	0.500	ton			
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.054				
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 45号 ***					
	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置～撤去			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	設置～撤去		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 46号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ラフレソクレーン,25t吊,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工内容	設置		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)使用機械	ラフレソクレーン		週休:補正なし		
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフレソクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 47号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板)		m ²		100.000 m ²	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ,25t吊,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工内容	撤去		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)使用機械	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ		週休:補正なし		
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 48号 ***					
	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾀﾞﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾀﾞﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,油圧式,9m以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分	鋼矢板引抜		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)パイプロハンマ区分	油圧式		週休:補正なし		
	3)引抜き長(m)	9m以下				
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハ イ 〇 ン マ (単 体) [油 圧 式 ・ 可 変 超 高 周 波 型 ・ 排 対 2]		供用日			< 損 料 >
	ヲ フ レ ン ク レ ン [油 圧 伸 縮 シ ッ プ 型 ・ 排 対 型 (1 次)]		供用日			< 損 料 >
	軽油 ハ 〇 ン マ 給 油	98.000	L			
	運 転 手 (特 殊)		人			
	諸 雑 費 0.2	0.002				
	合 計					算 出 数 量 10.000 [各 単 位]
	単 価		[各 単 位]			
	単 位					
	*** S 単 - 49 号 ***					
	油 圧 圧 入 工 (鋼 矢 板)		枚		10.000 枚	当 たり 算 出
	油 圧 圧 入 工 (鋼 矢 板) 普 通 鋼 矢 板 , 型 , 9m 以 下 , 9.5 , あ り			冬 期 補 正 : な し 亜 熱 帯 補 正 : な し	豪 雪 補 正 : な し 基 本 給 時 間 : 8.0	
	1) 鋼 矢 板 区 分 2) 鋼 矢 板 規 格	普 通 鋼 矢 板 型		超 勤 時 間 : 0.0 週 休 : 補 正 な し	深 夜 時 間 : 0.0	
	3) 圧 入 長 (m) 4) 鋼 矢 板 の 長 さ (m / 枚)	9m 以 下 9.5				
	5) 単 価 0 円 区 分 (鋼 矢 板)	あ り				
	鋼 矢 板 型	5.700	ton			計 上 無 し
	土 木 一 般 世 話 役		人			
	特 殊 作 業 員		人			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	47.000	L			
	ラフレソルレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	38.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 枚
	単価		枚			
	*** S単 - 50号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型), 圧入			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	とび工		人			
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(1次)]		供用日			<損料>

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハートル給油	33.000	L			
	ワフレンレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	32.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 51号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内、80kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積込・取卸 +			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	積込・取卸、			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 80kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 + 積込・取卸				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 52号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) .12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+ 積込・取卸,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸				
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	管水路継目試験工		箇所		1.000 日	当たり算出
	管水路継目試験工 FRPM管, 1200mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管区分	FRPM管		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分	1200mm		週休:補正なし		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	管継目試験器 (F R P M 管用)		日			<賃料>
	合計					算出数量 8.500 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし		
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 自立式 無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	標準 ハ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)平均幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
1)	整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 60号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部、-,無し、礫質土、砂及び砂質土、粘性土、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
1)	整形箇所	切土部				
2)	法面締固めの有無	-				
3)	現場制約の有無	無し				
4)	土質	礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
5)	長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、6.5km以下、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
1)	殻発生作業	舗装版破碎				
2)	積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物とりこわし,機械積込,無し,7.5km以下,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	無し 7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるｱｽﾌﾙﾄ舗装 6)積込作業の有無	- 有り				

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版の全体	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m			
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下,再生クワッチャラン RC-40 40~0mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の種類	7.5cm超12.5cm以下 再生クワッチャラン RC-40 40~0mm				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 66号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 67号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区				
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事				

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路 5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 68号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	/C65%,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 69号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 70号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 71号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 72号 ***					

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,無し,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し				
	単 価		m			
	*** S単 - 73号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,有り,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引補正の選択	据付 80kgを超え200kg以下 有り なし				
	単 価		基			
	*** S単 - 74号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,150mm,150mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料区分 2)材料区分 3)平均幅員 4)施工区分 5)瀝青材区分 7)1層当り平均仕上り厚(瀝青材) 8)全仕上り厚(碎石材) 9)長期割引単価区分	路盤材 再生粒度調整碎石 RM-30 - 1層施工 - 150.000mm 150.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 75号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-30,-,1層施工,-,100mm,100mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料区分 2)材料区分 3)平均幅員 4)施工区分 5)瀝青材区分 7)1層当り平均仕上り厚(瀝青材) 8)全仕上り厚(碎石材) 9)長期割引単価区分	路盤材 再生粒度調整碎石 RM-30 - 1層施工 - 100.000mm 100.000mm				
	単 価		m ²			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 76号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),フ °ライムコート PK-3,50mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)平均幅員 2)比重区分	1.4m以上3.0m以下 各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	3)材料区分 4)瀝青材料種類	密粒度アスコン(20) フ°ライムコート PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚 6)長期割引単価区分	50.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 77号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコン(20),フ °ライムコート PK-3,30mm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)平均幅員 2)比重区分	1.4m以上3.0m以下 各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	3)材料区分 4)瀝青材料種類	密粒度アスコン(20) フ°ライムコート PK-3				
	5)1層当り平均仕上り厚 6)長期割引単価区分	30.000mm				
	単 価		m ²			

事業名	地盤沈下対策事業 下板地区
工事名	R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

工事別工事名: R 1 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路5 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	ジオテキスタイル敷設		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	土木一般世話役		人			S単 3号
	普通作業員		人			S単 4号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 2号 ***					
	ジオテキスタイル接合		m		10.000 m	当たり算出
	土木一般世話役		人			S単 3号
	普通作業員		人			S単 4号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

