

見積参考資料

工事名 R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1 工区路床2工事

◇経費情報◇

工種区分	その他土木工事(1)
単価地区	徳島4
施行地域区分	一般交通の影響無し
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	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R 1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	広域営農団地農道整備事業
地区名	徳島東部3期 地区
工事名	R 1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事
施工場所	上勝町
工事番号	R-03
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4
工期	
積算体系年月	平成31年3月
単価期適用年月	平成31年6月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】 R1.5.1~
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
地域特性区分	地方部(一般交通の影響を受けない)
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	補正なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2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 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・一般管理費等				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2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		
・橋台工	1.000	式		
・作業土工 仮設ステージ上面	1.000	式		
・場所打杭工	1.000	式		
・架設工（設置費） 上部工	1.000	式		
・架設工（設置費） 下部工	1.000	式		
・上部工材料費 主桁等	1.000	式		
・下部工材料費 桁受等（支持杭除く）	1.000	式		
・その他材料費 高力ボルト等	1.000	式		
・支持杭継手材料費 添接板等	1.000	式		
・法面工	1.000	式		
・吹付工	1.000	式		
・鉄筋挿入工	1.000	式		

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2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)					
・橋台工	1.000	式			
・・作業土工 仮設ステージ上面 掘削	1.000	式			
	23.000	m3			単A B単 1号
土砂等運搬	39.000	m3			単A B単 2号
合 計					
・・場所打杭工	1.000	式			
場所打杭 杭No.1	1.000	本			単A B単 3号
場所打杭 杭No.2	1.000	本			単A B単 4号
場所打杭 杭No.3	1.000	本			単A B単 5号
場所打杭 杭No.4	1.000	本			単A B単 6号
場所打杭 杭No.5	1.000	本			単A B単 7号
場所打杭 杭No.6	1.000	本			単A B単 8号
場所打杭 杭No.7	1.000	本			単A B単 9号
場所打杭 杭No.8	1.000	本			単A B単 10号
場所打杭 杭No.9	1.000	本			単A B単 11号
場所打杭 杭No.10	1.000	本			単A B単 12号

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
場所打杭 杭No.11	1.000	本			単A B単 13号
場所打杭 杭No.12	1.000	本			単A B単 14号
場所打杭 杭No.13	1.000	本			単A B単 15号
場所打杭 杭No.14	1.000	本			単A B単 16号
場所打杭 杭No.15	1.000	本			単A B単 17号
場所打杭 やぐら設置・撤去	15.000	回			単A B単 18号
場所打杭 足場	295.000	空m3			単A B単 19号
合 計					
・・架設工(設置費) 上部工	1.000	式			
仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)	10.600	ton			単A B単 20号
仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板)	36.000	m ²			単A B単 21号
合 計					
・・架設工(設置費) 下部工	1.000	式			
仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)	25.400	ton			単A B単 22号
合 計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・上部工材料費					
主桁等	1.000	式			
主桁 H-400×400×13×21 L=6.3m	1.084	ton			単A B単 23号
主桁 H-400×400×13×21 L=6.295m	5.414	ton			単A B単 24号
主桁 H-400×400×13×21 L=5.995m	2.062	ton			単A B単 25号
横桁 [-250×90×13 L=2.95m	1.837	ton			単A B単 26号
補剛桁 PL-193×9 L=0.358m	0.234	ton			単A B単 27号
連結桁 PL-250×9 L=0.25m	0.018	ton			単A B単 28号
覆工板 型 1000×3000×208	36.000	m ²			単A B単 29号
合 計					
・・下部工材料費					
桁受等(支持杭除く)	1.000	式			
桁受 [-380×100×10.5×16 L=15.5m	1.690	ton			単A B単 30号
桁受 [-380×100×10.5×16 L=14.5m	1.581	ton			単A B単 31号
桁受 [-380×100×10.5×16 L=6.5m	0.709	ton			単A B単 32号
斜材 L-100×100×10 L=3.2m	2.289	ton			単A B単 33号
継材 [-200×80×7.5×11 L=15.5m	0.763	ton			単A B単 34号
継材 [-200×80×7.5×11 L=14.5m	2.140	ton			単A B単 35号
継材 [-200×80×7.5×11 L=3.5m	0.172	ton			単A B単 36号

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・ ・ その他材料費 高力ボルト等	1.000	式			
高力ボルト BN M22×80	240.000	組			単A B単 37号
高力ボルト BN M22×75	12.000	組			単A B単 38号
高力ボルト BN M22×70	144.000	組			単A B単 39号
高力ボルト BN M22×70	208.000	組			単A B単 40号
高力ボルト BN M22×60	108.000	組			単A B単 41号
合計					
・ ・ 支持杭継手材料費 添接板等	1.000	式			
上面添接板 PL-350×12 L=0.55m	0.363	ton			単A B単 42号
下面添接板 PL-150×12 L=0.55m	0.311	ton			単A B単 43号
高力ボルト BN M22×85	320.000	組			単A B単 44号
添接板 PL-240×9 L=0.31m	0.105	ton			単A B単 45号
高力ボルト BN M22×70	120.000	組			単A B単 46号
合計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,,,-,-	1.000	m3			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	場所打杭 杭No.1		本		1.000 本	当たり算出
	ダウンザホールンマ工 ボリングマシン工法,H形鋼杭,30kw,モルタル,,L 12	1.000	本			S単 7号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	場所打杭 杭No.2		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザ ホールマ工 ボ-リング マシ工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, , L 12	1.000	本			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	場所打杭 杭No.3		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザ ホールマ工 ボ-リング マシ工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, , L 12	1.000	本			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	場所打杭 杭No.4		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザ ホールマ工 ボ-リング マシ工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, , L 12	1.000	本			S単 10号
	合 計					
	単 価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	場所打杭 杭No.5		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザ ホールマ工 ボリング マシ工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	場所打杭 杭No.6		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザ ホールマ工 ボリング マシ工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	場所打杭 杭No.7		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザ ホールマ工 ボリング マシ工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 13号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 10号 ***					
	場所打杭 杭No.8		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザホルンマ工 ボリングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	場所打杭 杭No.9		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザホルンマ工 ボリングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	場所打杭 杭No.10		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザホルンマ工 ボリングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 16号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 13号 ***					
	場所打杭 杭No.11		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザホルンマ工 ボリングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	場所打杭 杭No.12		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザホルンマ工 ボリングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	場所打杭 杭No.13		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザホルンマ工 ボリングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 19号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 16号 ***					
	場所打杭 杭No.14		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザ ホールマ工 ボ-リング マシ工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	場所打杭 杭No.15		本		1.000	本 当たり算出
	ダウンザ ホールマ工 ボ-リング マシ工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12	1.000	本			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	場所打杭 やぐら設置・撤去		回		1.000	回 当たり算出
	やぐら設置・撤去工 ダウンザ ホールマ工, ラフレンソクレン, (油)25t吊,	1.000	回			S単 22号
	合 計					
	単 価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 19号 ***					
	場所打杭 足場		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場工(アンカー) -,なし	1.000	空m3			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 設置,ラフレンクレーン,25t吊,	1.000	ton			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板)		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,ラフレンクレーン,25t吊,	1.000	m ²			S単 26号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 22号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工)		ton		1.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,加-ラレン,35t吊,	1.000	ton			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	主桁 H-400×400×13×21 L=6.3m		ton		1.000 ton	当たり算出
	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	1.000	ton			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	主桁 H-400×400×13×21 L=6.295m		ton		1.000 ton	当たり算出
	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	1.000	ton			
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R 1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 25号 ***					
	主桁 H-400×400×13×21 L=5.995m		ton		1.000 ton	当たり算出
	H形鋼 SS400 H-400×400×13×21	1.000	ton			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	横桁 [-250×90×13 L=2.95m		ton		1.000 ton	当たり算出
	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高250	1.000	ton			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	補剛桁 PL-193×9 L=0.358m		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829	1.000	ton			
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 28号 ***					
	連結桁 PL-250×9 L=0.25m		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829	1.000	ton			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	覆工板 型 1000×3000×208		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	覆工板 鋼製 [賃料]	1.000	m ² 供用月			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	桁受 [-380×100×10.5×16 L=15.5m		ton		1.000 ton	当たり算出
	溝形鋼(SS400) 大形 厚13 幅100 高380	1.000	ton			
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 31号 ***					
	桁受 [-380×100×10.5×16 L=14.5m		ton		1.000 ton	当たり算出
	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚13 幅100 高380	1.000	ton			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 32号 ***					
	桁受 [-380×100×10.5×16 L=6.5m		ton		1.000 ton	当たり算出
	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚13 幅100 高380	1.000	ton			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	斜材 L-100×100×10 L=3.2m		ton		1.000 ton	当たり算出
	不等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚7~10 辺75 辺100~125	1.000	ton			
	合 計					
	単 価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 34号 ***					
	継材 [-200×80×7.5×11 L=15.5m		ton		1.000 ton	当たり算出
	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200	1.000	ton			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	継材 [-200×80×7.5×11 L=14.5m		ton		1.000 ton	当たり算出
	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200	1.000	ton			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	継材 [-200×80×7.5×11 L=3.5m		ton		1.000 ton	当たり算出
	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形厚7-9幅75-90高150-200	1.000	ton			
	合 計					
	単 価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R 1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 37号 ***					
	高力ボルト BN M22×80		組		1.000	組 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長80mm 2種F10T	1.000	組			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	高力ボルト BN M22×75		組		1.000	組 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長75mm 2種F10T	1.000	組			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	高力ボルト BN M22×70		組		1.000	組 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T	1.000	組			
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R 1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 40号 ***					
	高力ボルト BN M22×70		組		1.000	組 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T	1.000	組			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	高力ボルト BN M22×60		組		1.000	組 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長60mm 2種F10T	1.000	組			
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	上面添接板 PL-350×12 L=0.55m		ton		1.000	ton 当たり算出
	鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829	1.000	ton			
	合 計					
	単 価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 43号 ***					
	下面添接板 PL-150×12 L=0.55m		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829	1.000	ton			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	高力ボルト BN M22×85		組		1.000 組	当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長85mm 2種F10T	1.000	組			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	添接板 PL-240×9 L=0.31m		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼板(無規格品) 厚板 厚9,12×914×1829	1.000	ton			
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R 1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 46号 ***					
	高力ボルト BN M22×70		組		1.000	組 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T	1.000	組			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	モルタル吹付 珪外吹付工,厚5cm		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	【法面工(珪外・コンクリート吹付工)】 珪外吹付工,厚5cm,500m ² 未満,-,吹付工	1.000	m ²			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	鉄筋挿入工		m		1.000	m 当たり算出
	鉄筋挿入工 現場条件	1.000	m			S単 3号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 49号 ***					
	削孔機械の上下移動		回		1.000 回	当たり算出
	削孔機械の上下移動	1.000	回			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	仮設足場の設置・撤去		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	仮設足場の設置・撤去	1.000	空m3			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	グラウト材		m3		1.000 m3	当たり算出
	グラウト材	1.000	m3			T単 1号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 52号 ***					
	材料費					
			式		1.000	式 当たり算出
	異形棒鋼ロケット D19 L=2.0m	17.000	本			
	スパ-サー D19	34.000	個			
	ナット D19	17.000	個			
	角座金 150×150×9	17.000	枚			
	球面ワッシャー D19	17.000	個			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	大型土のう工					
			袋		1.000	袋 当たり算出
	大型土のう工 設置,バックホ,0m3,大型土のう袋,あり,	1.000	袋			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	仮設材輸送					
			ton		1.000	ton 当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,2.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通			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	土砂		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0		週休:補正なし		
	3)運搬距離	2.5km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
	ダンプトラック[オールド・モデル]		供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 ハトル給油	12.000	L			
	運転手(一般)		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	覆工板		m ² 供用月		1.000 各単位	当たり算出
	覆工板 鋼製 [賃料]			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)仮設賃料コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)仮設材規格	鋼製 [賃料]		週休:補正なし		
	3)単価の入力					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	覆工板 鋼製 [賃料]	1.000	m ² 供用月			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	鉄筋挿入工		m		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋挿入工 現場条件			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)市場単価コード 2)規格	現場条件		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					
	鉄筋挿入工 現場条件	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	削孔機械の上下移動		回		1.000 各単位	当たり算出
	削孔機械の上下移動			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)市場単価コード 2)規格			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	削孔機械の上下移動	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	仮設足場の設置・撤去		空m3		1.000 各単位	当たり算出
	仮設足場の設置・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)市場単価コード			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格			週休:補正なし		
	3)単価の入力					
	仮設足場の設置・撤去	1.000	空m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	【法面工(珪外・コンクリート吹付工)】		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工(珪外・コンクリート吹付工)】 珪外吹付工,厚5cm,500m ² 未満,-,吹付工			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	
	1)作業区分	珪外吹付工		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格・仕様	厚5cm		週休:補正なし		
	3)施工規模	500m ² 未満				
	4)時間的制約	-				

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)吹付区分	吹付工				
	モルタル吹付 厚5cm	1.150	m ²			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 7号 ***					
	ダウザ ホールマ工		本		1.000 本	当たり算出
	ダウザ ホールマ工 ボ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ボ-リングマシン工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ボ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入り(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)土の単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入り(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	4.1m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	0.9m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	23)継杭	なし				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ダウザホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油	410.000	L			
	ハトル給油					
	ボ-リングマシン[大口径]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	1.200	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 8号 ***					
	ダウザホ-ルマ工		本			1.000本 当たり算出

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダウザホ-ルマ工 ホ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ホ-リングマシン工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ホ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入力(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)丸太の単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	3.3m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	1.2m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	なし				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ダウザホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バトリル給油	410.000	L			
	ボ-リングマシン[大口徑]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	1.100	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単-9号 ***					
	ダウンダホ-ルンマ工		本		1.000本	当たり算出
	ダウンダホ-ルンマ工 ボ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ボ-リングマシン工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ボ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入力(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)L以外の単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13)レキ質土 L 2 (m/本)	1.2m				
	14)粘性土 L 3 (m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L 4 (m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L 5 (m/本)	1.8m				
	17)中硬岩 L 6 (m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L 7 (m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	なし				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ダウガホルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	415.000	L			
	ホーリングマシン[大口徑]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	0.700	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000 本

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本			
	*** S単 - 10号 ***					
	ダウザホ-ルマ工		本		1.000	本 当たり算出
	ダウザホ-ルマ工 ホ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, , L 12			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)施工区分	ホ-リングマシン工法				
	2)掘削用クレーン区分	-				
	3)ホ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入力(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)土留の単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	4.8m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	0.8m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	あり				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2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			
	溶接工		人			
	ダウガホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハ-トル給油	405.000	L			
	ホ-リングマシン[大口徑]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	1.300	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 11号 ***					
	ダウガホ-ルマ工		本		1.000本	当たり算出
	ダウガホ-ルマ工 ホ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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)掘削用ク-ン区分	ホ-リングマシン工法 -		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
3)	ホ-リング マシ規格	30kw				
4)	杭区分	H形鋼杭				
5)	中詰材料	モルタル				
6)	杭径の入力 (D) (mm)					
7)	鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
8)	MLLの単価入力(円 / m3)					
9)	コンクリートの単価入力(円 / m3)					
10)	削孔径の入力 (D 2) (mm)					
11)	杭径(mm)	461 (D) 510				
12)	砂質土 L 1 (m/本)	0.0m				
13)	レキ質土 L 2 (m/本)	4.9m				
14)	粘性土 L 3 (m/本)	0.0m				
15)	岩塊玉石 L 4 (m/本)	0.0m				
16)	軟岩 L 5 (m/本)	1.1m				
17)	中硬岩 L 6 (m/本)	0.0m				
18)	硬岩 L 7 (m/本)	0.0m				
19)	掘削長L(m)	L 12				
21)	杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				
23)	継杭	あり				
24)	長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	溶接工		人			
	ダウガホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 パトロール給油	410.000	L			
	ボ-リングマシン[大口徑]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	1.400	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 12号 ***					
	ダウンザホ-ルマ工		本		1.000本	当たり算出
	ダウンザホ-ルマ工 ボ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ボ-リングマシン工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ボ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入力(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)取列の単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	4.2m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	15)岩塊玉石 L 4 (m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L 5 (m/本)	0.9m				
	17)中硬岩 L 6 (m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L 7 (m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型钢]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	あり				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	溶接工		人			
	ダウガホルム[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ハットル給油	410.000	L			
	ホーリングマシン[大口徑]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	1.200	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000 本

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本			
	*** S単 - 13号 ***					
	ダウザホ-リング工		本		1.000	本 当たり算出
	ダウザホ-リング工 ホ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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)施工区分	ホ-リングマシン工法				
	2)掘削用クレーン区分	-				
	3)ホ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入力(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)土留の単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	2.6m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	1.0m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	なし				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2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			
	ダウガホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	410.000	L			
	ホ-リングマシン[大口径]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	0.900	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 14号 ***					
	ダウガホ-ルマ工		本		1.000 本	当たり算出
	ダウガホ-ルマ工 ホ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ホ-リングマシン工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ホ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入力(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)R以外の単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	1.3m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	1.7m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	なし				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ダウガホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	415.000	L			
	ホ-リングマシン[大口径]		供用日			<損料>

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	中詰材(モルタル)	0.700	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 15号 ***					
	ダウザホ-ルマ工		本		1.000 本	当たり算出
	ダウザホ-ルマ工 ボ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ボ-リングマシン工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ボ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の <input type="text" value="D"/> (mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価 <input type="text" value="円"/> (円/本)					
	8)L列の単価 <input type="text" value="円"/> (円 / m3)					
	9)コンクリートの単価 <input type="text" value="円"/> (円 / m3)					
	10)削孔径の <input type="text" value="D2"/> (mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L 1 (m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L 2 (m/本)	0.7m				
	14)粘性土 L 3 (m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L 4 (m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L 5 (m/本)	1.8m				
	17)中硬岩 L 6 (m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L 7 (m/本)	0.0m				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型钢]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	なし				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ダウガ ホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	バ-トル給油	415.000	L			
	ホ-リングマシン[大口径]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	0.600	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 16号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダウザホ-ルマ工		本		1.000本	当たり算出
	ダウザホ-ルマ工 ボ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ボ-リングマシン工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ボ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入力(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)土列の単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	4.6m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	0.9m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	あり				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	溶接工		人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダウザホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハ-トル給油	405.000	L			
	ホ-リングマシン[大口徑]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	1.300	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 17号 ***					
	ダウザホ-ルマ工		本		1.000本	当たり算出
	ダウザホ-ルマ工 ホ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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)掘削用クレーン区分	ホ-リングマシン工法 -		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)ホ-リングマシン規格 4)杭区分	30kw H形鋼杭				
	5)中詰材料 6)杭径の入力(D)(mm)	モルタル				
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本) 8)以外の単価入力(円/m3)					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	4.0m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	1.0m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型钢]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	あり				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	溶接工		人			
	ダウガ ホールマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	410.000	L			
	ホーリングマシン[大口徑]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)		m3			
		1.200				

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 18号 ***					
	ダウザ ホールマ工		本		1.000 本	当たり算出
	ダウザ ホールマ工 ボ-リング マシ工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ボ-リング マシ工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ボ-リング マシ規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入り(D) (mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)モルタルの単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入り(D2) (mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1 (m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2 (m/本)	3.7m				
	14)粘性土 L3 (m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4 (m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5 (m/本)	1.2m				
	17)中硬岩 L6 (m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7 (m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	23)継杭	あり				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	溶接工		人			
	ダウガホルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油	410.000	L			
	パトロール給油					
	ボリングマシン[大口径]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	1.200	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 19号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダウザホ-ルマ工		本		1.000本	当たり算出
	ダウザホ-ルマ工 ボ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ボ-リングマシン工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ボ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入力(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)土列の単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	3.0m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	0.9m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	あり				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	溶接工		人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダウザホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハ-トル給油	410.000	L			
	ホ-リングマシン[大口徑]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	0.900	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000本
	単価		本			
	*** S単 - 20号 ***					
	ダウザホ-ルマ工		本		1.000本	当たり算出
	ダウザホ-ルマ工 ホ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, , L 12			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)掘削用クレーン区分	ホ-リングマシン工法 -		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)ホ-リングマシン規格 4)杭区分	30kw H形鋼杭				
	5)中詰材料 6)杭径の入力(D)(mm)	モルタル				
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本) 8)以外の単価入力(円/m3)					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入力(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	2.1m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	1.3m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型钢]区分(mm)	431 D 500				
	23)継杭	あり				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	溶接工		人			
	ダウガホルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	410.000	L			
	ホーリングマシン[大口徑]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	0.800	m3			

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 21号 ***					
	ダウザ ホールマ工		本		1.000 本	当たり算出
	ダウザ ホールマ工 ボ-リングマシン工法, H形鋼杭, 30kw, モルタル, L 12			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	ボ-リングマシン工法		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)掘削用クレーン区分	-		週休:補正なし		
	3)ボ-リングマシン規格	30kw				
	4)杭区分	H形鋼杭				
	5)中詰材料	モルタル				
	6)杭径の入り(D)(mm)					
	7)鋼管杭orH型鋼杭の単価入力(円/本)					
	8)モルタルの単価入力(円/m3)					
	9)コンクリートの単価入力(円/m3)					
	10)削孔径の入り(D2)(mm)					
	11)杭径(mm)	461 (D) 510				
	12)砂質土 L1(m/本)	0.0m				
	13)レキ質土 L2(m/本)	1.3m				
	14)粘性土 L3(m/本)	0.0m				
	15)岩塊玉石 L4(m/本)	0.0m				
	16)軟岩 L5(m/本)	1.6m				
	17)中硬岩 L6(m/本)	0.0m				
	18)硬岩 L7(m/本)	0.0m				
	19)掘削長L(m)	L 12				
	21)杭径[H型鋼]区分(mm)	431 D 500				

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	23)継杭	あり				
	24)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	溶接工		人			
	ダウガホ-ルマ[空圧式]		供用日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 パ-トル給油	415.000	L			
	ホ-リングマシン[大口径]		供用日			<損料>
	中詰材(モルタル)	0.700	m3			
	H形鋼杭	1.000	本			
	諸雑費	0.190				
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 22号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	やぐら設置・撤去工		回		1.000	基 当たり算出
	やぐら設置・撤去工 ダウザホルム工,ラフレソクレン,(油)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)施工区分	ダウザホルム工		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)移動区分	ラフレソクレン		週休:補正なし		
	3)規格区分	(油)25t吊				
	4)クレン長期割引単価区分(賃料機械)					
	5)発動発電機長期割引単価区分(賃料)					
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 23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,,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	設置		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		週休:補正なし		
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	あり				
	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			
	バックホウ[加ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	88.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 86.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 24号 ***					
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工)		ton		10.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚)設置,加ラクレーン,35t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)基礎形式	杭基礎(杭橋脚)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工内容	設置		週休:補正なし		
	3)使用機械	加ラクレーン				
	4)クレーン規格	35t吊				
	橋りょう世話役		人			
	橋りょう特殊工		人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	溶接工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 28	0.280				
	加-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(1次)]		日			<賃料>
	軽油 ハ-トル給油	129.000	L			
	合計					算出数量 10.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 25号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)		ton		10.000 ton	当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,ラフレ-ンクレーン,25t吊,			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)施工内容 2)使用機械 3)規格 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置 ラフレ-ンクレーン 25t吊				
	橋りょう世話役		人			
	橋りょう特殊工		人			
	普通作業員		人			
	雑品	0.160				
	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 26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 - 27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,40km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	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区				
工事名	R1 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40km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				
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 28号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,-,-,-			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	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オープンカット				
	3)岩質 4)押土の有無	- 無し				
	5)障害の有無 6)施工数量	無し				
	7)火薬使用 8)破砕片除去の有無	- -				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期 地区					
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋挿入工 現場条件		m	12,400		S単 3号
	削孔機械の上下移動		回	16,300		S単 4号
	仮設足場の設置・撤去		空m3	3,890		S単 5号
	覆工板 鋼製 [賃料]		m ² 供用月	4,290		S単 2号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 7号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 8号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 9号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 10号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 11号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 12号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 13号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 14号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 15号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 16号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 17号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 18号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 19号
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 20号

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期 地区
工事名	R1徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	中詰材(モルタル)		m3	17,900		S単 21号
	H形鋼杭		本	32,800		S単 9号
	H形鋼杭		本	43,700		S単 15号
	H形鋼杭		本	49,200		S単 8号
	H形鋼杭		本	49,200		S単 14号
	H形鋼杭		本	54,600		S単 13号
	H形鋼杭		本	65,600		S単 7号
	H形鋼杭		本	76,500		S単 12号
	H形鋼杭		本	98,000		S単 11号
	H形鋼杭		本	103,000		S単 21号
	H形鋼杭		本	109,000		S単 20号
	H形鋼杭		本	114,000		S単 10号
	H形鋼杭		本	114,000		S単 19号
	H形鋼杭		本	125,000		S単 18号
	H形鋼杭		本	131,000		S単 17号
	H形鋼杭		本	136,000		S単 16号
	異形棒鋼ロックボルト D19 L=2.0m		本	950		B単 52号
	角座金 150×150×9		枚	570		B単 52号

種 別	規格・寸法	A1橋台 (起点側)	A2橋台 (終点側)	単位	数 量	摘 要
(4) 作業土工 ※本体土工平面図・断面図参照。						
仮設ステージ FH=364.0m上面	掘削(dt)		22.7	m3	22.7	
	掘削(CL)			m3		
	掘削(CM)			m3		
	埋戻(土砂)			m3		E-R/0.9
	間詰コンクリート			m3		
	埋戻コンクリート			m3		
	残土処理		22.7	m3	22.7	
					m3	22.7
				m3		軟岩
仮設ステージ FH=364.0m下面	掘削(dt)			m3		
	掘削(CL)			m3		
	掘削(CM)			m3		
	埋戻(土砂)			m3		E-R/0.9
	間詰コンクリート			m3		
	埋戻コンクリート			m3		
	残土処理			m3		
					m3	
				m3		軟岩
	基面整正			m2		
支持杭土工	DH工法(φ600)杭掘削土量			m3	18.1	

残土処理総量	土砂	m3	39.3	22.7+18.1
	軟岩	m3		

15. 作業土工 ※ 本体土工平面図・断面図参照。

15-1. 仮設ステージ計画高FH=364.00m上面

(a) 掘削(dt)

$$V = 7.4 \times 9.200 / 3 + 1 / 2 \times (7.4 + 5.8) \times (0 + 0) + 1 / 2 \times (5.8 + 0) \times (0 + 0) + 0 \times 2.900 / 3 = 22.7 \text{ (m}^3\text{)}$$

(b) 掘削(CL)

= (m3)

(c) 掘削(CM)

= (m3)

(d) 埋戻(土砂)

= (m3)

(e) 埋戻コンクリート

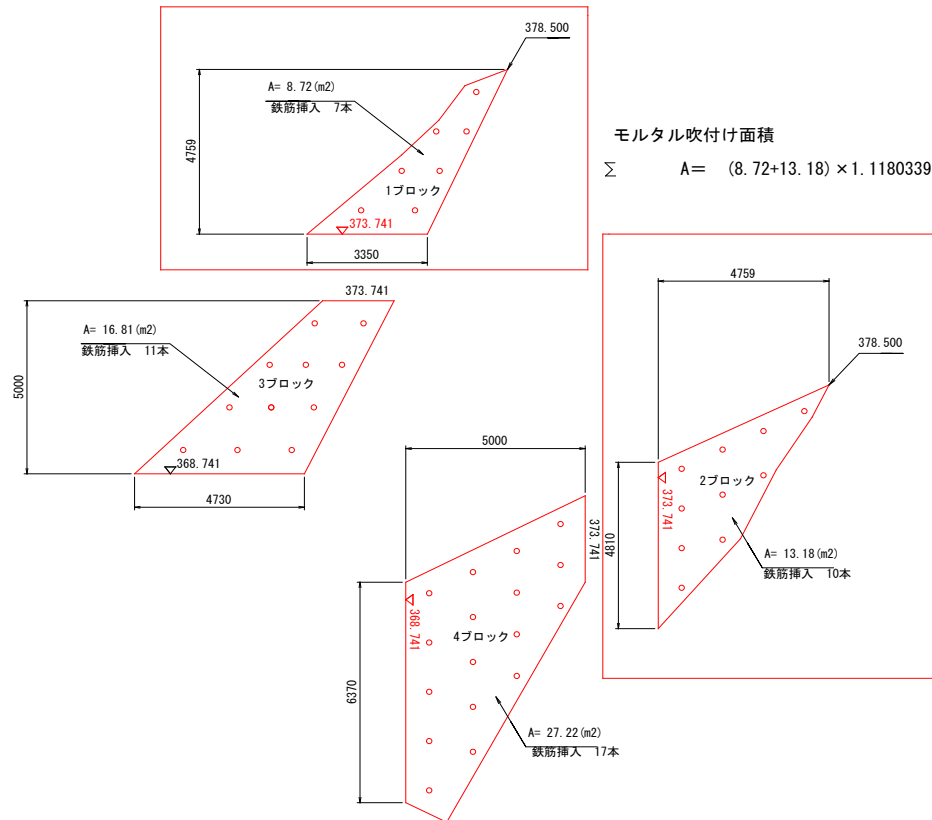
= (m3)

(f) 残土処理

$$V = 22.7 = 22.7 \text{ (m}^3\text{)}$$

1. モルタル吹付け工

のり面展開図 S=1:100



モルタル吹付け面積

$$\Sigma A = (8.72 + 13.18) \times 1.118033989 \text{ (斜比)} = 24.5 \text{ m}^2$$

モルタル吹付け (t=5cm)

$$A = 24.50 \text{ m}^2$$

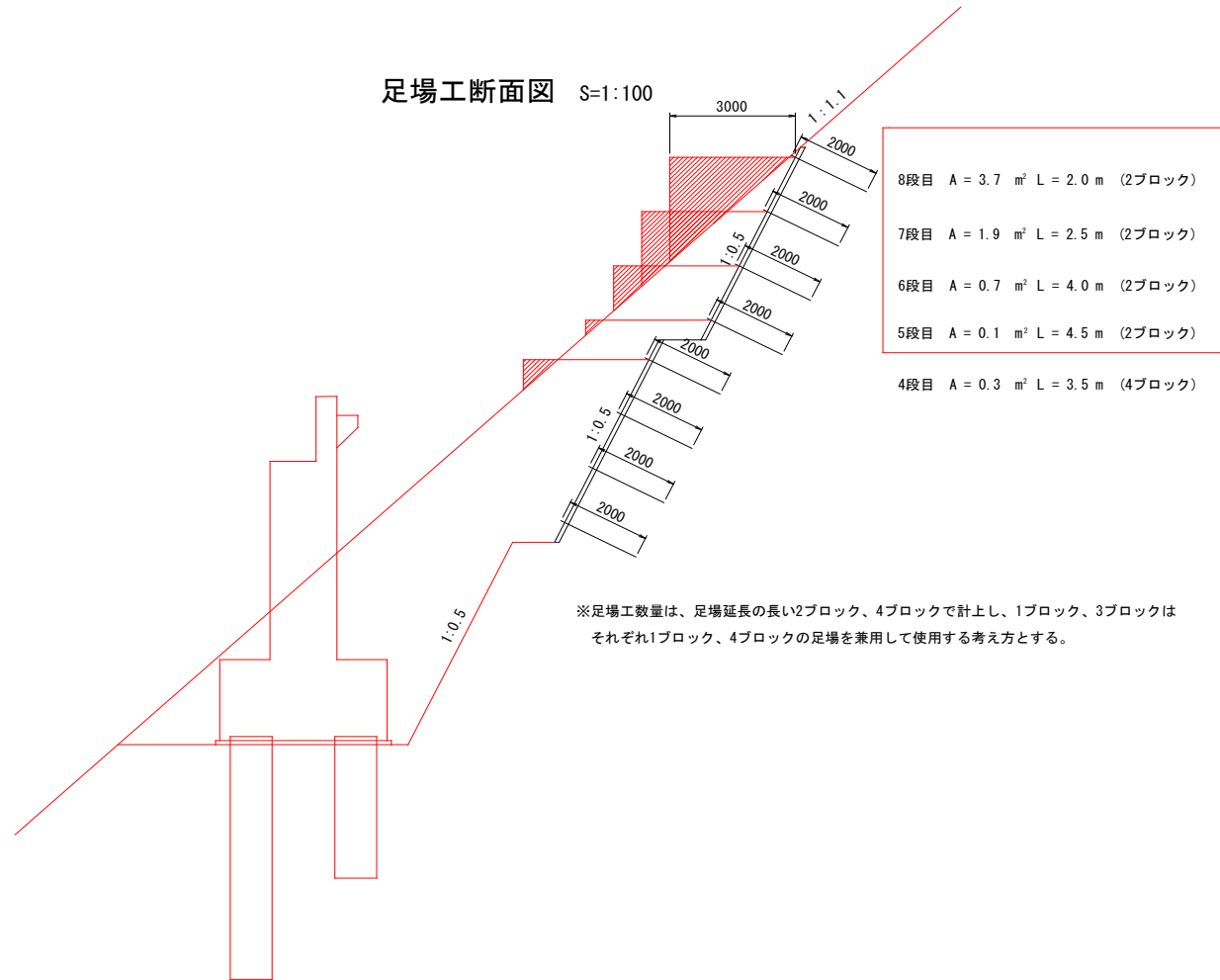
鉄筋挿入本数

$$n = 17 \text{ 本}$$

鉄筋挿入工数量計算書

種 別	細 別	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
補強材	D19 SD345 頭部ネジ付		A2橋台掘削時のり面仮設計画図より	本		17.0
	2.0m/本		2.0*17	m		34.0
削孔長	礫質土, φ 65		1.8*17	m		30.6
グラウト注入	1.0本当り		V: グラウト注入量, D: 削孔径, L: 削孔長, K: 補正係数(=0.4)			
セメントミルク	σ ck=24N/mm2		$V=D^2 * \pi / 4 * L * (1+K)$			
	W/C=40%~50%	1.0本当り	$(0.065^2 * \pi) / 4 * 2.00 * (1+0.4)$	m ³	0.009	
		1.0式当り	0.009*17	m ³		0.153
チョーチンスペーサー	D19用		2*45	個		34.0
ナット	D19用		1*45	個		17.0
角座金	PL-150*150*9		1*45	枚		17.0
メスワッシャー	M72 × P2		1*45	個		17.0
削孔機械の上下移動				回		3.0

2.足場工



足場工

$$V = 3.7 \times 2.0 + 1.9 \times 2.5 + 0.7 \times 4.0 + 0.1 \times 4.5 =$$

15.5 空m³

§ 1. 仮設ステージ 数量総括表 (1期施工)

1. 鋼材 重量総括表

種 別	断 面 (mm)	長 さ (m)	単位重量 (kg/m)	数 量 (個, 本)	全重量 (kg)	材 質	摘 要
上部工							
主 桁	H-400×400×13×21 (生材)	6.300	172.0	1	1,083.6	SS400	
"	H-400×400×13×21 (生材)	6.295	172.0	5	5,413.7	"	
"	H-400×400×13×21 (生材)	5.995	172.0	2	2,062.3	"	
"	H-400×400×13×21 (生材)	5.990	172.0		.0	"	
横 桁	[-250×90×9×13	2.950	34.6	18	1,837.3	"	
"	[-250×90×9×13	1.950	34.6		.0	"	
補剛材	PL-193 ×9	0.358	13.635	48	234.3	"	主桁-横桁
連結材	PL-250 ×9	0.250	17.663	4	17.7	"	主桁-主桁
計					Σ = 10,648.9		

種 別	断 面 (mm)	長 さ (m)	単位重量 (kg/m)	数 量 (個, 本)	全重量 (kg)	材 質	摘 要
下部工							
桁 受	[-380×100×10.5×16	15.500	54.5	2	1,689.5	SS400	
"	[-380×100×10.5×16	14.500	54.5	2	1,580.5	"	
"	[-380×100×10.5×16	10.500	54.5		.0	"	
"	[-380×100×10.5×16	6.500	54.5	2	708.5	"	
斜 材	L-100×100×10	3.200	14.9	48	2,288.6	"	
"	L-100×100×10	2.300	14.9		.0	"	
継 材	[-200×80×7.5×11	15.500	24.6	2	762.6	"	
"	[-200×80×7.5×11	14.500	24.6	6	2,140.2	"	
"	[-200×80×7.5×11	10.500	24.6		.0	"	
"	[-200×80×7.5×11	3.500	24.6	2	172.2	"	
支持杭	H-350×350×12×19(生材)	15.500	135.0		.0	"	杭No. 16
"	H-350×350×12×19(生材)	13.500	135.0		.0	"	杭No. 17
"	H-350×350×12×19(生材)	12.500	135.0	1	1,687.5	"	杭No. 10
"	H-350×350×12×19(生材)	12.000	135.0	1	1,620.0	"	杭No. 11
"	H-350×350×12×19(生材)	11.500	135.0	1	1,552.5	"	杭No. 12
"	H-350×350×12×19(生材)	10.500	135.0	2	2,835.0	"	杭No. 4, 13
"	H-350×350×12×19(生材)	10.000	135.0	1	1,350.0	"	杭No. 14
"	H-350×350×12×19(生材)	9.500	135.0	1	1,282.5	"	杭No. 15
"	H-350×350×12×19(生材)	9.000	135.0	1	1,215.0	"	杭No. 5
"	H-350×350×12×19(生材)	7.000	135.0	1	945.0	"	杭No. 6
"	H-350×350×12×19(生材)	6.000	135.0	1	810.0	"	杭No. 1
"	H-350×350×12×19(生材)	5.000	135.0	1	675.0	"	杭No. 7
"	H-350×350×12×19(生材)	4.500	135.0	2	1,215.0	"	杭No. 2, 8
"	H-350×350×12×19(生材)	4.000	135.0	1	540.0	"	杭No. 9
"	H-350×350×12×19(生材)	3.000	135.0	1	405.0	"	杭No. 3
計					Σ =	25,474.6	

種 別	断 面 (mm)	長 さ (m)	単 位 重 量 (kg/m)	数 量 (個, 本)	全重量 (kg)	材 質	摘 要
その他							
ボルト	BN M22×80(高力ボルト)		0.585	240	140.4	F10T	桁受-支持杭
〃	BN M22×75(高力ボルト)		0.570	12	6.8	〃	主桁連結部
〃	BN M22×70(高力ボルト)		0.555	144	79.9	〃	斜材-支持杭
〃	BN M22×70(高力ボルト)		0.555	208	115.4	〃	継材-支持杭
〃	BN M22×60(高力ボルト)		0.525	108	56.7	〃	横桁-補剛材
計					Σ = 399.2		
支持杭継手 (参考: 継手17箇所)							
上面添接板	PL-350 ×12	0.550	32.970	20	362.7	SS400	上下フランジ
下面添接板	PL-150 ×12	0.550	14.130	40	310.9	〃	〃
ボルト	BN M22×85(高力ボルト)		0.600	320	192.0	F10T	〃
添接板	PL-240 ×9	0.310	16.956	20	105.1	〃	ウェブ
ボルト	BN M22×70(高力ボルト)		0.555	120	66.6	F10T	〃
					Σ = 1,037.3		

2. その他 数量総括表

種 別	規格・寸法	数 量	単 位	摘 要
覆工板	I 型 : 1000×2000×208, n= 6枚	.0	m2	締結式
	II 型 : 1000×3000×208, n=12枚	36.0	m2	// 640kg/枚×12=7,680kg
支持杭土工	DH工法(φ600)杭掘削土量	18.1	m3	
	モルタル充填量	4.82	m3	
	砂充填量	12.1	m3	
支持杭足場工	DH工法専用機用	294.8	空m3	
クレーン配置	傾斜地用台座	1.0	式	大型土のう 16 袋

§ 2. 仮設ステージ 数量計算

1. 覆工板締結型 (I 型) (1000×2000×208, n=0枚)

$$A = 1.000 \times 2.000 \times 0 \text{枚} = 0.0 \text{ (m}^2\text{)}$$

2. 覆工板締結型 (II 型) (1000×3000×208, n=36枚)

$$A = 1.000 \times 3.000 \times 12 \text{枚} = 36.0 \text{ (m}^2\text{)}$$

3. 支持杭土工 ※仮設ステージ断面図(2)参照

支持杭打設本数	平均掘削長 (m)		
	D級	CL級	計
15	3.05	1.21	4.26

(a) ダウンザホールハンマ工法 (DH工法) 掘削土量 (掘削径 : φ600・H350x350)

$$V = \pi / 4 \times 0.600^2 \times 4.26 \times 15 \text{(本)} = 18.1 \text{ (m}^3\text{)}$$

(b) モルタル充填量 ※CL級掘削部

$$V = \{ \pi / 4 \times 0.600^2 - 0.01719 \} \times 1.21 \times 15 \text{(本)} = 4.82 \text{ (m}^3\text{)}$$

(c) 砂充填量 ※D級掘削部

$$V = \{ \pi / 4 \times 0.600^2 - 0.01719 \} \times 3.05 \times 15 \text{(本)} = 12.1 \text{ (m}^3\text{)}$$

4. DH工法作業足場設置工 ※DH工法作業足場設置平面図・断面図参照

$$V = 1/2 \times (5.8 + 10.4) \times 0.000 + 1/3 \times (6.8 + 9.4 + 10.2) \times 5.500 + 1/2 \times (5.9 + 6.9) \times 5.500 + 1.0 \times 2.200 + 1/2 \times (10.1 + 14.7) \times 6.000 + 1/2 \times (5.1 + 6.6) \times 5.300 + 1/2 \times (9.5 + 25.1) \times 6.000 = 294.8 \text{ (空m}^3\text{)}$$

5. 25tラフタークレーン配置用盛土 ※施工計画図(2)参照

(a) クレーン配置傾斜地用台座

$$N = \text{大型土のう袋 (移設流用)} = 1.0 \text{ (式)}$$

N= 16 袋
内 [10 クレーン台座部
6 構台間詰部]