

見積参考資料

工事名 R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1 工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	その他土木工事(1)
単価地区	徳島4
施工地域区分	山間僻地及び離島
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
現場環境改善費	計上しない

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)
施工場所	勝浦郡上勝町
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4
工期	
積算体系年月	令和6年3月
単価期適用年月	令和6年5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

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】
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	
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
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	山間僻地及び離島
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

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 ・・・現場管理費				
11 ・・・・現場管理費(率計上)				
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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事（担い手確保型）

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		
・ ・ 準備土工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・基礎工 （場所打ち杭 1000）	1.000	式		
・ ・ 機械組立解体費 やぐら・プラント	1.000	式		
・ ・ 場所打ち杭施工費	1.000	式		
・ ・ 鉄筋かご資材費	1.000	式		
・ ・ 鉄筋かご組立費	1.000	式		
・ ・ 処分費	1.000	式		
・ ・ 運搬費	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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

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			
・・準備土工	1.000	式			
調整盛土 杭頭処理用 t=50cm	9.400	m3			単A B単 1号
合 計					
・・作業土工	1.000	式			
掘削 (土砂)ステージ上面	69.000	m3			単A B単 2号
掘削 (軟岩)ステージ上面	160.000	m3			単A B単 3号
掘削 (土砂)ステージ下面	13.000	m3			単A B単 4号
掘削 (軟岩)ステージ下面	50.000	m3			単A B単 5号
合 計					
・基礎工 (場所打ち杭 1000)	1.000	式			
・・機械組立解体費 やぐら・プラント	1.000	式			
機械組立解体費	1.000	基			単A B単 6号
合 計					

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・場所打ち杭施工費	1.000	式			
場所打ち杭 山側背面 1000 削孔長4.5m	1.000	本			単A B単 7号
場所打ち杭 センター背面 1000 削孔長4.5m	1.000	本			単A B単 8号
場所打ち杭 谷側背面 1000 削孔径4.5m	1.000	本			単A B単 9号
合 計					
・・鉄筋かご資材費	1.000	式			
鉄筋 SD345 D32	1.821	ton			単A B単 10号
鉄筋 SD345 D22	0.129	ton			単A B単 11号
鉄筋 SD345 D19	0.939	ton			単A B単 12号
鉄筋 SD345 D13	0.006	ton			単A B単 13号
合 計					
・・鉄筋かご組立費	1.000	式			
鉄筋かご加工組立 山側背面	1.000	本			単A B単 14号
鉄筋かご加工組立 センター背面	1.000	本			単A B単 15号
鉄筋かご加工組立 谷側背面	1.000	本			単A B単 16号
合 計					

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	調整盛土 杭頭処理用 t=50cm		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	掘削 (土砂)ステージ上面		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	掘削 (軟岩)ステージ上面		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,無し,無し	1.000	m3			S単 30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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	掘削 (土砂)ステージ下面		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	掘削 (軟岩)ステージ下面		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,無し,無し	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	機械組立解体費		基		1.000 基	当たり算出
	機械組立解体費(やぐら・プラント)	1.000	基			T単 5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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	場所打ち杭 山側背面 1000 削孔長4.5m		本		1.000	本 当たり算出
	場所打ち杭 山側背面 1000 削孔長4.5m 3mロッド使用	1.000	本			T単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	場所打ち杭 センター背面 1000 削孔長4.5m		本		1.000	本 当たり算出
	場所打ち杭 センター背面 1000 削孔長4.5m 3mロッド使用	1.000	本			T単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	場所打ち杭 谷側背面 1000 削孔径4.5m		本		1.000	本 当たり算出
	場所打ち杭 谷側背面 1000 削孔長4.5m 3mロッド使用	1.000	本			T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	R 6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 10号 ***					
	鉄筋 SD345 D32		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D32,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満	1.000	ton			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	鉄筋 SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満	1.000	ton			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	鉄筋 SD345 D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満	1.000	ton			S単 20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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 13号 ***					
	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満	1.000	ton			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	鉄筋かご加工組立 山側背面		本		1.000 本	当たり算出
	鉄筋かご加工組立費(無溶接工法) 山側背面	1.000	本			T単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	鉄筋かご加工組立 センター背面		本		1.000 本	当たり算出
	鉄筋かご加工組立費(無溶接工法) センター背面	1.000	本			T単 6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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 16号 ***					
	鉄筋かご加工組立 谷側背面		本		1.000	本 当たり算出
	鉄筋かご加工組立費(無溶接工法) 谷側背面	1.000	本			T単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	泥水処理費		m3		1.000	m3 当たり算出
	泥水処理費	1.100	ton			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	残土運搬		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,1' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3			S単 31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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 19号 ***					
	運搬費		式		1.000	式 当たり算出
	施工機械・資材運搬費用 29.63t.,	1.000	式			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	覆工板 型 1000×2000×208		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	覆工板 型 1000×2000×208	1.000	m ² 供用月			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	覆工板 型 1000×3000×208		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	覆工板 型 1000×3000×208	1.000	m ² 供用月			S単 2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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	覆工板		m ² 供用月		1.000 各単位	当たり算出
	覆工板 型 1000×2000×208			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	型 1000×2000×208		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	覆工板 型 1000×2000×208	1.000	m ² 供用月			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** 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 型 1000×3000×208			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	型 1000×3000×208		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	覆工板 型 1000×3000×208	1.000	m ² 供用月			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	特殊作業員		人		1.000	人 当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	普通作業員		人		1.000	人 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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	とび工		人		1.000 人	当たり算出
	とび工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	とび工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	鉄筋工		人		1.000 人	当たり算出
	鉄筋工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鉄筋工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	サンドポンプ運転		日		1.000 各単位	当たり算出
	サンドポンプ運転 15KW,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	サンドポンプ運転 15KW	1.000	日			

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	サイクロンスクリーン運転		日		1.000 各単位	当たり算出
	サイクロンスクリーン運転 ..			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	サイクロンスクリーン運転	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	モルタルポンプ運転		日		1.000 各単位	当たり算出
	モルタルポンプ運転 50~100L/min,.,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	モルタルポンプ運転 50~100L/min	1.000	日			

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ベントナイトミキサー損料		日		1.000 各単位	当たり算出
	ベントナイトミキサー損料 400×2層,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	ベントナイトミキサー損料 400×2層	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	給水ポンプ運転		日		1.000 各単位	当たり算出
	給水ポンプ運転 口径50mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	給水ポンプ運転 口径50mm	1.000	日			

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	無溶接金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	無溶接金具 D32×D22, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無溶接金具 D32×D22	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	無溶接スパーサー		個		1.000 各単位	当たり算出
	無溶接スパーサー FB50×4.5, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無溶接スパーサー FB50×4.5	1.000	個			

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	施工機械・資材運搬費用		式		1.000 各単位	当たり算出
	施工機械・資材運搬費用 29.63t..			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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)					
	施工機械・資材運搬費用 29.63t	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	泥水処理費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	泥水処理費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	泥水処理費	1.000	ton			

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D32,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分	SD345		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)径区分	D32		夜間制約作業時間:0.0		
	3)作業区分	場所打杭用かご筋				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	-				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D32	1.030	ton			
	鉄筋(場所打杭用かご筋)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 19号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)規格区分		SD345		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)径区分		D22		夜間制約作業時間:0.0		
3)作業区分		場所打杭用かご筋				
4)施工規模		10t未満				
5)時間的制約		-				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		-				
8)太径鉄筋量		10%未満				
異形棒鋼						
SD345 D22		1.030	ton			
鉄筋(場所打杭用かご筋)		1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 20号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345, D19, 場所打杭用かご筋, 10t未満, -, 無し, -, 10%未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)規格区分		SD345		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)径区分		D19		夜間制約作業時間:0.0		
3)作業区分		場所打杭用かご筋				
4)施工規模		10t未満				
5)時間的制約		-				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		-				
8)太径鉄筋量		10%未満				
異形棒鋼						
SD345 D19		1.030	ton			
鉄筋(場所打杭用かご筋)		1.150	ton			

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

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 - 21号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,場所打杭用かご筋,10t未満,-,無し,-,10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分	SD345		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)径区分	D13		夜間制約作業時間:0.0		
	3)作業区分	場所打杭用かご筋				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	-				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(場所打杭用かご筋)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 22号 ***					
	ボ-リングマシン[大口径]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ボ-リングマシン[大口径] 30kW級,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	6.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	ホーリングマシン[大口径]					<損料>
		1.000	時間			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 23号 ***					
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] .16t吊,交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0				
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ゾブ型]	1.400	供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	39.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 24号 ***					
	ゲラトポンプ[横型二連複動比スト式]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ゲラトポンプ[横型二連複動比スト式] 吐出量600~800L/min, 交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0				
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	ゲラトポンプ[横型二連複動比スト式]	1.630	供用日			<損料>
	軽油 ハートル給油	224.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 25号 ***					
	ハック杓[ｸｰﾗ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ハック杓[ｸｰﾗ型・排対型(1次)] 標準ハケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分					
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0				
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	ハック杓[ｸｰﾗ型・排対型(1次)]		1.640 供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油		41.000 L			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 26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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .25t吊,交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0				
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					<損料>
		1.330	供用日			
	軽油 ハトル給油	98.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 27号 ***					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] .定格容量125/150kVA(50/60Hz),交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0				

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	1.180	供用日			<損料>
	軽油 燃料給油	112.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 28号 ***					
	支保工		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ² 3)長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/m ² 以下 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.400	人			
	型わく工	1.300	人			
	とび工	3.300	人			
	普通作業員	3.300	人			

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 6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフレソクルン[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.500	日			<賃料>
	諸雑費	0.330				
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 片切掘削				
	3)押土の有無 4)障害の有無	- -				
	5)施工数量 6)火薬使用	- -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,無し,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質	軟岩				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	無し				
	8)集積押土の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バツク山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 33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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,コンクリート各種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
	生コンクリート(高炉) 30-18-20(25)		m3			材変
	単 価		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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
	場所打ち杭 山側背面		本		1.000	本 当たり算出
	1000 削孔長4.5m 3mロッド使用					
	土木一般世話役	2.380	人			[1] S単 3号
	特殊作業員	2.380	人			[2] S単 4号
	運転手(特殊)	2.380	人			[3] S単 7号
	普通作業員	4.760	人			[4] S単 5号
	鉄筋工	2.380	人			[5] S単 8号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種	4.060	m3			[6] S単 33号
	ビット等損耗費(軟岩) 場所打ち杭 山側背面	1.000	式			[7] C単 1号
	ビット等損耗費(軟岩) 場所打ち杭 山側背面	1.000	式			[8] C単 2号
	ホーリングマシン[大口徑] 30kW級,	16.090	時間			[9] S単 22号
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] ,吐出量600~800L/min,交替制補正対象外	1.880	日			[10] S単 24号
	サンドポンプ運転 15KW,,	2.020	日			[11] S単 9号
	サイクロンスクリーン運転 ,,	2.020	日			[12] S単 10号
	モルタルポンプ運転 50~100L/min,,	0.140	日			[13] S単 11号
	ベントナイトミキサー損料 400x2層,,	3.330	日			[14] S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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	給水ポンプ運転 口径50mm,,	2.380	日			[15] S単 13号
	バックホウ[クワ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3),交替制補正対象外	2.380	日			[16] S単 25号
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 25t吊,交替制補正対象外	2.380	日			[17] S単 26号
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量125/150kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.380	日			[18] S単 27号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4]+[5]+[9]+[10]+[11]+[12]+[13]+[14]+[15]+[16]+[17]+[18])	0.200				
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** T単 - 2号 ***					
	場所打ち杭 センター背面 1000 削孔長4.5m 3mロッド使用 土木一般世話役		本		1.000 本	当たり算出
	特殊作業員	2.130	人			[1] S単 3号
	運転手(特殊)	2.130	人			[2] S単 4号
	普通作業員	2.130	人			[3] S単 7号
	鉄筋工	4.260	人			[4] S単 5号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	2.130	人			[5] S単 8号
		4.060	m3			[6] S単 33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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種					
	ピット等損耗費(軟岩) 場所打ち杭 センター背面	1.000	式			[7] C単 3号
	ピット等損耗費(軟岩) 場所打ち杭 センター背面	1.000	式			[8] C単 4号
	ポンプ[大口径] 30kW級,	14.410	時間			[9] S単 22号
	ゲラポンプ[横型二連複動ピストン式] ,吐出量600~800L/min,交替制補正対象外	1.630	日			[10] S単 24号
	サンドポンプ運転 15KW,,	1.770	日			[11] S単 9号
	サイクロンスクリーン運転 ,,	1.770	日			[12] S単 10号
	モルタルポンプ運転 50~100L/min,,	0.140	日			[13] S単 11号
	ベントナイトミキサー損料 400×2層,,	2.980	日			[14] S単 12号
	給水ポンプ運転 口径50mm,,	2.130	日			[15] S単 13号
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] ,標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3),交替制補正対象外	2.130	日			[16] S単 25号
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型・排対型(1次)] ,25t吊,交替制補正対象外	2.130	日			[17] S単 26号
	発電発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量125/150kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.130	日			[18] S単 27号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4]+[5]+[9]+[10]+[11]+[12]+[13]+[14]+[15]+[16]+[17]+[18])	0.200				
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	場所打ち杭 谷側背面		本		1.000	本 当たり算出
	1000 削孔長4.5m 3mロッド使用					
	土木一般世話役	2.050	人			[1] S単 3号
	特殊作業員	2.050	人			[2] S単 4号
	運転手(特殊)	2.050	人			[3] S単 7号
	普通作業員	4.100	人			[4] S単 5号
	鉄筋工	2.050	人			[5] S単 8号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種	4.060	m3			[6] S単 33号
	ビット等損耗費(軟岩) 場所打ち杭 谷側背面	1.000	式			[7] C単 5号
	ビット等損耗費(軟岩) 場所打ち杭 谷側背面	1.000	式			[8] C単 6号
	ホーリングマシン[大口徑] 30kW級,	13.920	時間			[9] S単 22号
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] ,吐出量600~800L/min,交替制補正対象外	1.520	日			[10] S単 24号
	サンドポンプ運転 15KW,,	1.660	日			[11] S単 9号
	サイクロンスクリーン運転 ,,	1.660	日			[12] S単 10号
	モルタルポンプ運転 50~100L/min,,	0.140	日			[13] S単 11号
	ベントナイトミキサー損料 400x2層,,	2.870	日			[14] S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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	給水ポンプ運転 口径50mm,,	2.050	日			[15] S単 13号
	バックホウ[クワ型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3),交替制補正対象外	2.050	日			[16] S単 25号
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 25t吊,交替制補正対象外	2.050	日			[17] S単 26号
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量125/150kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.050	日			[18] S単 27号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4]+[5]+[9]+[10]+[11]+[12]+[13]+[14]+[15]+[16]+[17]+[18])	0.200				
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	*** 丁単 - 4号 ***					
	鉄筋かご加工組立費(無溶接工法)		本		1.000 本	当たり算出
	山側背面 鉄筋かご加工費	0.965	ton			C単 7号
	無溶接金具 D32×D22,,	32.000	個			S単 14号
	無溶接スペーサー FB50×4.5,,	8.000	個			S単 15号
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 5号 ***					
	機械組立解体費(やぐら・プラント)		基		1.000	基 当たり算出
	土木一般世話役	5.000	人			S単 3号
	特殊作業員	10.000	人			S単 4号
	普通作業員	10.000	人			S単 5号
	とび工	5.000	人			S単 6号
	トラックレ-ン[トラックレ-ン 油圧伸縮ジブ型] .16t吊.交替制補正対象外	7.000	日			S単 23号
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** T単 - 6号 ***					
	鉄筋かご加工組立費(無溶接工法)		本		1.000	本 当たり算出
	センター背面 鉄筋かご加工費	0.965	ton			C単 7号
	無溶接金具 D32×D22,,	32.000	個			S単 14号
	無溶接スペーサー FB50×4.5,,	8.000	個			S単 15号
	合 計					算出数量 1.000 本

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	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 1号 ***					
	ビット等損耗費(軟岩)		式		1.000	式 当たり算出
	場所打ち杭 山側背面 トリコンビット	0.031	個			
	ドリルカラー	0.003	本			
	サブソケット	0.003	個			
	ボーリングロッド	0.023	本			
	ベントナイト	4.185	袋			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単 - 2号 ***					
	ビット等損耗費(軟岩)		式		1.000	式 当たり算出
	場所打ち杭 山側背面 トリコンビット	0.068	個			
	ドリルカラー	0.007	本			
	サブソケット	0.005	個			
	ボーリングロッド	0.050	本			

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ベントナイト	7.375	袋			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単 - 3号 ***					
	ビット等損耗費(軟岩)		式		1.000 式	当たり算出
	場所打ち杭 センター背面 トリコンビット	0.052	個			
	ドリルカラー	0.005	本			
	サブソケット	0.004	個			
	ボーリングロッド	0.039	本			
	ベントナイト	7.047	袋			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単 - 4号 ***					
	ビット等損耗費(軟岩)		式		1.000 式	当たり算出
	場所打ち杭 センター背面					

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	トリコンビット	0.044	個			
	ドリルカラー	0.005	本			
	サブソケット	0.003	個			
	ボーリングロッド	0.032	本			
	ベントナイト	4.725	袋			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** C単 - 5号 ***					
	ビット等損耗費(軟岩)		式		1.000 式	当たり算出
	場所打ち杭 谷側背面					
	トリコンビット	0.061	個			
	ドリルカラー	0.006	本			
	サブソケット	0.005	個			
	ボーリングロッド	0.046	本			
	ベントナイト	8.235	袋			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単 - 6号 ***					
	ビット等損耗費(軟岩)		式		1.000 式	当たり算出
	場所打ち杭 谷側背面 トリコンビット	0.033	個			
	ドリルカラー	0.004	本			
	サブソケット	0.003	個			
	ボーリングロッド	0.025	本			
	ベントナイト	3.625	袋			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** C単 - 7号 ***					
	鉄筋かご加工費		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工	3.000	人			S単 8号
	普通作業員	1.000	人			S単 5号
	合 計					算出数量 1.000 ton

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	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区橋梁下部1工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	トリコンビット		個	7,200,000		C単 1号
P96002	ドリルカラー		本	2,800,000		C単 1号
P96003	サブソケット		個	260,000		C単 1号
P96004	ボーリングロッド		本	260,000		C単 1号
P96005	ベントナイト		袋	1,500		C単 1号
P96008	サンドポンプ運転 15KW		日	2,550		S単 9号
P96009	サイクロンスクリーン運転		日	15,500		S単 10号
P96010	モルタルポンプ運転 50~100L/min		日	19,200		S単 11号
P96011	ベントナイトミキサー損料 400×2層		日	2,110		S単 12号
P96012	給水ポンプ運転 口径50mm		日	546		S単 13号
P96015	無溶接スパーサー FB50×4.5		個	500		S単 15号
P96016	無溶接金具 D32×D22		個	358		S単 14号
P96017	泥水処理費		ton	11,000		S単 17号
P96018	施工機械・資材運搬費用 29.63t		式	450,000		S単 16号

見積単価一覧表

工事名	R 6 徳耕 広域 徳島東部 3期 1 の 1 工区橋梁下部 1 工事 (担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	150,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

§ 1. 数量総括表

1. 数量総括表

種 別	規格・寸法	A1橋台 (起点側)	A2橋台 (終点側)	単位	数 量	摘 要
基礎工 (場所打ち杭φ1000：ロータリーボーリング工法：BH工法)						
削孔長	前面	—		m	—	
	背面	4.5		m	4.5	
杭本数	前面	—		本	—	
	背面	3		本	3	
土質係数						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 30\text{N/mm}^2$	12.19		m ³	12.19	
鉄筋(SD345)	D32	1821		kg	1821	D32
	D25	—		kg	—	
	D22	129		kg	129	
	D19	939		kg	939	
	D16	—		kg	—	
	小 計	1068		kg	1068	D16~D25
	D13	6		kg	6	D13
	合 計	2895		kg	2895	背面3本あたり
土質区分別掘削長	dt	—		m	—	
	CL	2.30		m	2.3	
	CM	2.10		m	2.1	
土質区分別掘削土量	dt	—		m ³	—	
	CL	5.4		m ³	5.4	
	CM	4.9		m ³	4.9	
調整盛土	杭頭処理用, t=50cm	9.4		m ³	9.4	
台座設置	BH工法基礎杭打設時	46.9		空m ³	46.9	

種 別	規格・寸法	A1橋台 (起点側)	A2橋台 (終点側)	単位	数 量	摘 要
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)	68.7	—	m ³	68.7	
	掘削(CL)	155.9	—	m ³	155.9	
	掘削(CM)	2.2	—	m ³	2.2	
	埋戻(土砂)	—	—	m ³	—	E-R/0.9
	間詰コンクリート	—	—	m ³	—	
	埋戻コンクリート	—	—	m ³	—	
	残土運搬	226.8	—	m ³	226.8	
仮設ステージ FH=364.0m下面	掘削(dt)	13.0	—	m ³	13	
	掘削(CL)	49.1	—	m ³	49.1	
	掘削(CM)	0.9	—	m ³	0.9	
	埋戻(土砂)	—	—	m ³	—	E-R/0.9
	間詰コンクリート	—	—	m ³	—	
	埋戻コンクリート	—	—	m ³	—	
	残土処理	—	—	m ³	—	
	基面整正	—	—	m ²	—	
残土運搬	63.0	—	m ³	63		

種 別	規格・寸法	数 量	単 位	摘 要	
仮設工 ※仮設ステージ平面図参照					
覆工板	I 型：1000×2000×208, n=20枚		m ²	40.0	締結式
	II 型：1000×3000×208, n=67枚		m ²	201.0	〃

15. 基礎工（場所打ち杭φ1000：ロータリーボーリング工法：BH工法）

		前面	背面
設計杭長	L =	0	4.50 (m)
杭本数	N =	0	3 (本)

(a) 充填材補正係数(K3)（大口径ボーリング工法） ※大口径ボーリング協会

K3= 1.15(掘削径：1000mm)

(b) コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 30N/mm^2$)

$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times \{0.000 \times 0(\text{本}) + 4.500 \times 3(\text{本})\} \times 1.15 = 12.19 \text{ (m}^3\text{)}$$

(c) 鉄筋 (SD345) ※A1橋台 場所打ち杭配筋図参照の事。

【前面】

		杭1本当り		杭本当り
D22	---	297	× =	0 (kg)
D16	---	204	× =	0 (kg)
小計		501		0 (kg)
D13	---	4	× =	0 (kg)
合計		505		0 (kg)

【背面】

		杭1本当り		杭本当り
D32	---	607	× 3 =	1,821 (kg)
D22	---	43	× 3 =	129 (kg)
D19	---	313	× 3 =	939 (kg)
小計		356		1,068 (kg)
D13	---	2	× 3 =	6 (kg)
合計		965		2,895 (kg)

(d) 土質区分別掘削長

		dt	CL	CM	計
山側	前面	0.00	0.00	0.00	0.00
	背面	0.00	1.45	2.95	4.40
センター	前面	0.00	0.00	0.00	0.00
	背面	0.00	2.51	1.89	4.40
谷側	前面	0.00	0.00	0.00	0.00
	背面	0.00	2.95	1.45	4.40

		dt	CL	CM	計
平均	前面	0.00	0.00	0.00	0.00
	背面	0.00	2.30	2.10	4.40

(e) 土質区分掘削土量

【前面 : dt】

$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 0.00 \times 0 (\text{本}) = 0.0 \text{ (m3)}$$

【前面 : CL】

$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 0.00 \times 0 (\text{本}) = 0.0 \text{ (m3)}$$

【前面 : CM】

$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 0.00 \times 0 (\text{本}) = 0.0 \text{ (m3)}$$

【背面 : dt】

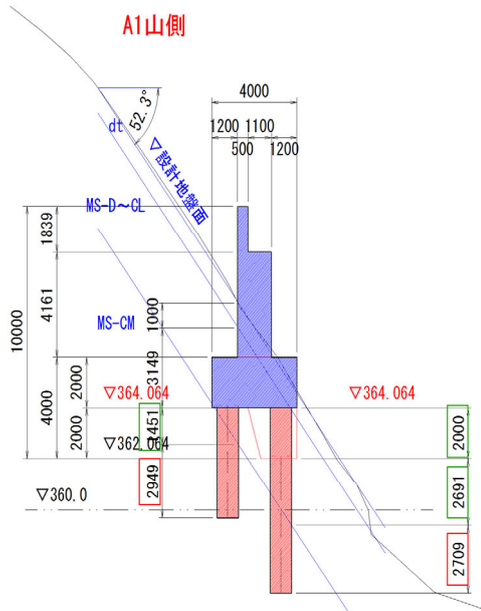
$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 0.00 \times 3 (\text{本}) = 0.0 \text{ (m3)}$$

【背面 : CL】

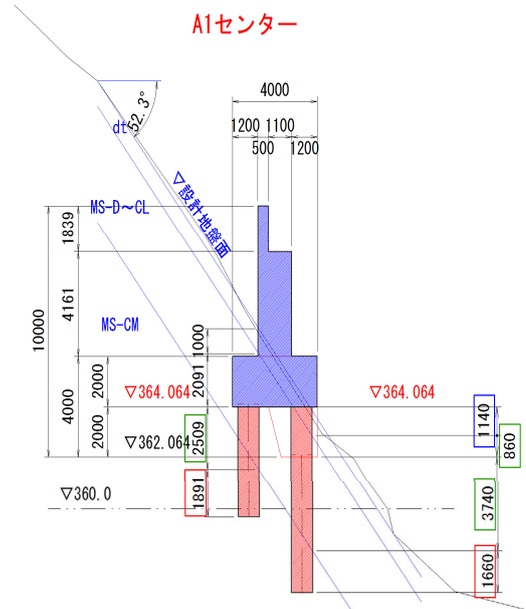
$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 2.30 \times 3 (\text{本}) = 5.4 \text{ (m3)}$$

【背面 : CM】

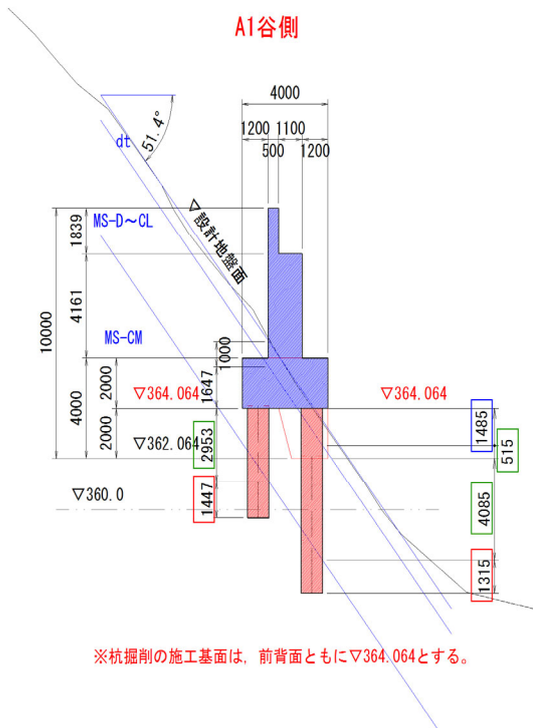
$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 2.10 \times 3 (\text{本}) = 4.9 \text{ (m3)}$$



※杭掘削の施工基面は、前背面ともに▽364.064とする。



※杭掘削の施工基面は、前背面ともに▽364.064とする。



※杭掘削の施工基面は、前背面ともに▽364.064とする。

(f) 基礎杭打設用調整盛土(杭頭処理用：t=50cm) ※施工計画図(参考図)参照

$$V = 7.500 \times 2.500 \times 0.500 = 9.4 \text{ (m}^3\text{)}$$

(g) BH工法基礎杭打設用台座設置 ※施工計画図(参考図)参照

$$V = 7.500 \times 2.500 \times 2.500 = 46.9 \text{ (空m}^3\text{)}$$

16. 作業土工 ※ 本体土工平面図・断面図参照。

16-1. 仮設ステージ計画高FH=364.00m上面

(a) 掘削(dt)

$$V = 9.1 \times 3.25 / 3 + 1 / 2 \times (9.1 + 7.7) \times (0.500 + 3.750) \\ + 1 / 2 \times (7.7 + 2.1) \times (3.750 + 0.500) + 2.1 \times 3.25 / 3 = 68.7 \text{ (m}^3\text{)}$$

(b) 掘削(CL)

$$V = 22.8 \times 3.25 / 3 + 1 / 2 \times (22.8 + 13.2) \times (0.500 + 3.750) \\ + 1 / 2 \times (13.2 + 8.3) \times (3.750 + 0.500) + 8.3 \times 3.25 / 3 = 155.9 \text{ (m}^3\text{)}$$

(c) 掘削(CM)

$$V = 0.7 \times 3.25 / 3 + 0.7 \times (0.500 + 3.750) / 2 = 2.2 \text{ (m}^3\text{)}$$

(d) 残土運搬

$$V = 68.7 + 155.9 + 2.2 = 226.8 \text{ (m}^3\text{)}$$

16-2. 仮設ステージ計画高FH=364.00m下面

(a) 掘削(dt)

$$V = 1.6 \times 2.036 \times 0.3 / 3 + 1 / 2 \times (1.6 + 1.3) \times (0.500 + 3.750) \\ + 1 / 2 \times (1.3 + 1.6) \times (3.750 + 0.500) + 1.6 \times 2.036 \times 0.3 / 3 = 13.0 \text{ (m}^3\text{)}$$

(b) 掘削(CL)

$$V = 7.5 \times 2.036 \times 0.3 / 3 + 1 / 2 \times (7.5 + 6.3) \times (0.500 + 3.750) \\ + 1 / 2 \times (6.3 + 2.1) \times (3.750 + 0.500) + 2.1 \times 2.036 \times 0.3 / 3 = 49.1 \text{ (m}^3\text{)}$$

(c) 掘削(CM)

$$V = 0.4 \times 2.036 \times 0.3 / 3 + 0.4 \times (0.500 + 3.750) / 2 = 0.9 \text{ (m}^3\text{)}$$

(d) 残土運搬

$$13.0 + 49.1 + 0.9 = 63.0 \text{ (m}^3\text{)}$$

仮設工 ※ 仮設ステージ平面図参照。

種 別	規格・寸法	数 量	単 位	摘 要
覆工板	I 型：1000×2000×208, n=20枚	40.0	m2	締結式
	II 型：1000×3000×208, n=67枚	201.0	m2	〃
支持杭土工	DH工法(φ600)杭掘削土量	-	m3	
	モルタル充填量	-	m3	
	砂充填量	-	m3	
支持杭足場工	DH工法専用機用	-	空m3	
構台組立足場	単管足場	-	掛m2	