

見積参考資料

工事名 R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1 工区路床工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
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
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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	道路改良工事
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
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
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
13 ・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				
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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			
・・作業土工	1.000	式			
掘削	23.00	m3			単A B単 1号
合 計					
・・作業残土処分	1.000	式			
残土処分	23.000	m3			単A B単 2号
合 計					
・受圧板工 (軽量盛土部)	1.000	式			
・・アンカー工資材費	1.000	式			
ストランド	144.500	m			単A B単 3号
マンション 上部、下部	10.000	組			単A B単 4号
AC台座	10.000	組			単A B単 5号
ナット	10.000	個			単A B単 6号
アンカーキャップ	10.000	組			単A B単 7号
補剛板	10.000	組			単A B単 8号

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ストッパーシース	10.000	組			単A B単 9号
定着体	10.000	本			単A B単 10号
スペーサー	20.000	個			単A B単 11号
防錆剤	9.000	kg			単A B単 12号
合計					
・・アンカー工施工費	1.000	式			
アンカー削孔 土砂	96.300	m			単A B単 13号
アンカー削孔 軟岩	42.200	m			単A B単 14号
アンカー挿入	10.000	本			単A B単 15号
グラウト注入	2.900	m ³			単A B単 16号
合計					
・・受圧板工	1.000	式			
コンクリート 24-8-25(20) W/C55%以下	24	m ³			単A B単 17号
型枠	63	m ²			単A B単 18号
鉄筋 SD295,D16	1.82	ton			単A B単 19号
目地板	2	m ²			単A B単 20号

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	残土処分		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,0.3km以下	1.000	m3			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	ストランド		m		1.000 m	当たり算出
	ストランド F20UA用 工場加工費込,,	1.000	m			S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
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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 ***					
	マンション 上部、下部		組		1.000 組	当たり算出
	マンション F20UA用(2個) 上部、下部共、	1.000	組			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	AC台座		組		1.000 組	当たり算出
	AC台座 ACD-SEC-A 46、	1.000	組			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	ナット		個		1.000 個	当たり算出
	ナット F20UA用、	1.000	個			S単 4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
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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 ***					
	アンカーキャップ		組		1.000	組 当たり算出
	アンカーキャップ F20UA用 アルミ製,,	1.000	組			S単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	補剛板		組		1.000	組 当たり算出
	補剛板 Aタイプ 230,,	1.000	組			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	ストッパーシース		組		1.000	組 当たり算出
	ストッパーシース F20UA用,,	1.000	組			S単 7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
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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 ***					
	定着体		本		1.000 本	当たり算出
	定着体 F20UA用,,	1.000	本			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	スペーサー		個		1.000 個	当たり算出
	スペーサー F20UA~F70UA,,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	防錆剤		kg		1.000 kg	当たり算出
	防錆材 ,,	1.000	kg			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
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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 ***					
	アンカー削孔 土砂		m		1.000 m	当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 無し(ｸｰﾗ型),単管方式,90mm,粘性土・砂質土	1.000	m			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	アンカー削孔 軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 無し(ｸｰﾗ型),二重管方式,90mm,軟岩	1.000	m			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	アンカー挿入		本		1.000 本	当たり算出
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(ｱﾝｶｰ) 二重防食,PC鋼線より線,10m以内, f < 400kN,無し	1.000	本			S単 20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
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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 ***					
	グラウト注入		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP グラウト注入(アンカー)	1.000	m3			S単 21号
	-					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	24-8-25(20) W/C55%以下					
	SP コンクリート	1.000	m3			S単 25号
	無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,					
	コンクリート各種					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠	1.000	m ²			S単 23号
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物					
	合計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	鉄筋 SD295,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	間詰コンクリート 18-8-40、W/C60%以下		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,パツ杓(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			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
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	受圧コンクリート部連結金具		kg		1.000 kg	当たり算出
	受圧コンクリート部連結金具 PL- 200×30,,	1.000	kg			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	ねじ節鉄筋用ナット		セット		1.000 セット	当たり算出
	ねじ節鉄筋用ナット D19用,,	1.000	セット			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	補強鉄筋 SD295,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,法面作業,10t未満,-,無し,-,10%未満	1.000	ton			S単 15号

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期					
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	アンカー用足場		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 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	木根等処分		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)	1.000	m3			S単 27号
	処分費(木くず)	1.000	m3			S単 13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				
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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 ***					
	ストランド		m		1.000 各単位	当たり算出
	ストランド F20UA用 工場加工費込,,			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	
	ストランド F20UA用 工場加工費込	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	マンション		組		1.000 各単位	当たり算出
	マンション F20UA用(2個) 上部,下部共,,			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	
	マンション F20UA用(2個) 上部,下部共	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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 ***					
	AC台座		組		1.000 各単位	当たり算出
	AC台座 ACD-SEC-A 46,,			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	
	AC台座 ACD-SEC-A 46	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	ナット F20UA用,,			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	
	ナット F20UA用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	アンカーキャップ		組		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーキャップ F20UA用 アルミ製,,			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	
	アンカーキャップ F20UA用 アルミ製	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	補剛板		組		1.000 各単位	当たり算出
	補剛板 Aタイプ 230,,			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	
	補剛板 Aタイプ 230	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	ストッパーシース		組		1.000 各単位	当たり算出
	ストッパーシース F20UA用,,			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	
	ストッパーシース F20UA用	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	定着体		本		1.000 各単位	当たり算出
	定着体 F20UA用,,			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	
	定着体 F20UA用	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	スペーサー		個		1.000 各単位	当たり算出
	スペーサー F20UA ~ F70UA,,			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	
	スペーサー F20UA ~ F70UA	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	防錆材		kg		1.000 各単位	当たり算出
	防錆材 ,,			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	
	防錆材	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	受圧コンクリート部連結金具		kg		1.000 各単位	当たり算出
	受圧コンクリート部連結金具 PL- 200×30,,			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)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)					
	受圧コンクリート部連結金具 PL- 200×30	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ねじ節鉄筋用ナット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	ねじ節鉄筋用ナット D19用,,			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)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)					
	ねじ節鉄筋用ナット D19用	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	処分費(木くず)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費(木くず)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	処分費(木くず)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	処分費(木くず)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	処分費(木くず)					
	処分費(木くず)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14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	
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	10%未満			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	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	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295 D16	1.030	ton			

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 15号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,法面作業,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	SD295		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	法面作業				
	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					
	SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.320	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 掘削		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
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-			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)土質 2)施工方法 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	土砂 片切掘削 - - - - - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			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)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	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 0.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 削孔(アンカー)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 無し(ｸｰﾗ型),単管方式,90mm,粘性土・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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)足場工の有無 2)方式 3)呼び径 4)土質	無し(ｸｰﾗ型) 単管方式 90mm 粘性土・砂質土				
	単 価		m			
	*** S単 - 19号 ***					
	SP 削孔(アンカー)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 無し(ｸｰﾗ型),二重管方式,90mm,軟岩			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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)足場工の有無 2)方式 3)呼び径 4)土質	無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 90mm 軟岩				
	単 価		m			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ)		本		1.000 本	当たり算出
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ) 二重防食,PC鋼線より線,10m以内,f<400kN,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		
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(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)防食方式	二重防食				
	2)アンカー鋼材	PC鋼線より線				
	3)削孔長	10m以内				
	4)設計荷重(f)	f < 400kN				
	5)頭部処理の有無	無し				
	単 価		本			
	*** S単 - 21号 ***					
	SP グラウト注入(アンカー)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP グラウト注入(アンカー)			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)作業区分	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 足場工(アンカー)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場工(アンカー)			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	
	-,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	
	1)作業区分	-				
	2)長期割引単価区分	なし				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		空m3			
	*** S単 - 23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			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)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 - 24号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 25号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6 徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	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	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
	生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3			
	*** S単 - 26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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%			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	小型構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期				
工事名	R6徳耕 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 27号 ***					
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)			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)車種区分	4t車		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	根株、チップ		夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載量(q)	4.000m3				
	4)片道運搬距離(L)	33.400km				
	5)積込機械区分	木材(チップ)ハックル 山積0.4m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)		0.170	人		
	軽油		5.400	L		
	ハートル給油					
	ダンプトラック[オート・ディーゼル]		1.000	時間		<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)		1.000	時間		
	合 計					算出数量 1.200 m3
	単 価			m3		

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工区路床工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	木くず	m3	5,500	運搬距離L=33.4km以下
※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	134,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	1,000	

数量総括表 (1)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工						
	掘削		片切り	m3	23	
	残土運搬		現場内	m3	23	
アンカー工						
軽量盛土部	ストランド	F20UA相当品		m	144.5	
	マンション	上部、下部		組	10	
	AC台座			組	10	
	ナット			個	10	
	アンカーキャップ			組	10	
	補剛板			組	10	
	ストッパーシース			組	10	
	定着体			本	10	
	スペーサー			個	20	
	防錆剤			kg	9.0	
	削孔	土砂		m	96.3	
	削孔	軟岩		m	42.2	
	アンカー挿入			本	10	
	グラウト注入			m3	2.9	
受圧板工						
	コンクリート	24-8-25		m3	24	
	型枠	一般型枠		m2	63	
	鉄筋	SD295	D16	t	1.818	
	目地材	エラストイト	t=10mm	m2	2.4	
	間詰コンクリート	24-8-25		m3	3.5	
タイロッド工						
	受圧コンクリート部連結金具	PL-φ200×30		kg	148.0	
	ねじ鉄筋用ナット	D19用		セット	40	
	補強鉄筋	SD295	D13	t	0.084	
仮設工						
足場工	アンカー用足場工			空m3	239.5	
準備工						
	木くず処分			m3	5.0	

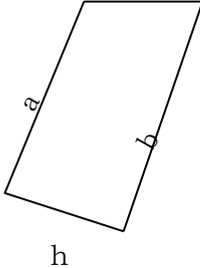
現場発泡ウレタン 数量集計表(1)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
アンカー工						
	アンカー	SEEEアンカー (F20UA相当品)	10 箇所	m	144.5	
	削孔	掘削径 φ90	土砂	//	96.3	
			軟岩	//	42.2	
	グラウト材		$\sigma = 24\text{N/mm}^2$	m^3	2.9	
	受圧板 コンクリート		24-8-25	//	23.8	
	型枠			m^2	62.9	
	鉄筋		D-16	kg	1,817.9	
	目地材		エラストイト t=1.0cm	m^2	2.4	
	間詰コンクリート		24-8-25	m^3	3.5	
タイロッド工						
	受圧コンクリート部 連結金具		PL- φ200×30	kg	148.0	
	ネジ節鉄筋用 ナット		D-19 用	set	40.0	
	補強鉄筋		D-13	kg	84.4	
仮設工						
	足場工	アンカー用		空 m^3	239.5	

(注) 1. 土工事(掘削等)・仮設(アンカー・杭打工足場等)の数量は別途算出。
2. 路床部排水処理の数量は別途算出。

計 算 書			
名称	計 算 式	単位	数量
アンカー	SEEEアンカー (F20UA相当品) 展開図 アンカー長一覧表より 10 本 掘削長 箱抜き管 139 + 5 = 143.5 143.50 m + $\frac{10 \text{ 本} \times 0.10 \text{ m}}{\text{余裕長}}$ = 144.5 m	m	144.5

計 算 書					
名称	計	算	式	単位	数量
削孔長	掘削径 φ90				
	展開図 アンカー長一覧表より				
	土砂	96.29	m		
	軟岩	42.21	m		

計 算 書											
名称	計 算 式	単位	数量								
グラウト材	$V = 1/4 \times \phi^2 \times \pi \times L \times (1 + 2.2)$ $= 1/4 \times (0.09 \text{ m})^2 \times \pi$ $\times 143.50 \text{ m} \times (1.00 + 2.2)$ $= 2.92 \text{ m}^3$	m ³	2.9								
受圧板コンクリート	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>h</th> <th>A(m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.06</td> <td>1.31</td> <td>0.50</td> <td>0.59</td> </tr> </tbody> </table> $A = (a + b) \times h / 2$ <p>展開図より</p> $L = 40.300 \text{ m}$ <p>コンクリート体積 = $A \times L = 23.78 \text{ m}^3$</p>	a	b	h	A(m ²)	1.06	1.31	0.50	0.59	"	23.8
a	b	h	A(m ²)								
1.06	1.31	0.50	0.59								
型枠	$(a + h) \times L =$ $(1.06 \text{ m} + 0.50 \text{ m}) \times 40.300 \text{ m} = 62.87 \text{ m}^2$	m ²	62.9								
鉄筋	<p>詳細図より m当たり 42.65 kg/m (D-16) 補強鉄筋 9.91 kg/ヶ所</p> $(42.65 \text{ kg/m} \times 40.300 \text{ m}) + (9.91 \text{ kg/ヶ所} \times$ $10 \text{ ヶ所}) = 1817.90 \text{ kg}$	kg	1,817.9								
間詰コンクリート	別紙計算書より	m ³	3.5								
目地材	<p>断面積×ヶ所数</p> $= 0.59 \text{ m}^2 \times 4 \text{ ヶ所} = 2.36 \text{ m}^2$	m ²	2.4								

計 算 書			
名称	計 算 式	単位	数量
受圧コンクリート部 連結金具	受圧プレート PL-φ 200×30 …………… 20ヶ所 $(0.20 \text{ m})^2 \times \pi/4 \times 0.030 \text{ m} \times 7,850 \text{ kg/m}^3$ $\times 20 \text{ ヶ所} = 147.97 \text{ kg}$	kg	148.0
ネジ節鉄筋用 ナット	D-19 用 2 set/ヶ所 $20 \text{ ヶ所} \times 2 \text{ set/ヶ所} = 40 \text{ set}$	set	40.0
補強鉄筋	詳細図より D-13 4.219 kg/ヶ所 20ヶ所 $4.219 \text{ kg/ヶ所} \times 20 \text{ ヶ所} = 84.38 \text{ kg}$	kg	84.4
足場工	アンカー用足場 別紙計算書より	空 m^3	239.5

計 算 書

測 点	区間距離	アンカー足場(空m ³)			備 考
		断面積(m ²)	平均値	数量	
No.6+7.8	12.200	6.50	5.20	63.44	
NO.7		3.90			
No.7+10	10.000	2.10	3.00	30.00	
No.8	10.000	9.10	5.60	56.00	
	8.700	11.60	10.35	90.05	
No.8+8.7					
計	40.900			239.49	

計 算 書

測 点	区間距離	間詰コンクリート(m3)			備 考
		断面積(m ²)	平均値	数量	
No.8	8.700	0.00	0.40	3.48	
NO.8+8.7		0.80			
計	8.700			3.48	