

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 撫養川 鳴・里浦栗津 堤防耐震工事

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年11月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日（月単位）

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。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・里浦栗津 堤防耐震工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1				
法覆護岸工		式	1				
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1				
連節ブロック張	ブロック規格:1000*1000*150	m2	235				単 1号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	5				単 2号
付帯道路工		式	1				
コンクリート舗装工		式	1				
目地材		m2	67				単 3号
コンクリート舗装		m3	171				単 4号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	853				単 5号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	9				単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 撫養川 鳴・里浦栗津 堤防耐震工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	連節ﾌﾟﾛｯｸ張	ﾌﾟﾛｯｸ規格:1000*1000*150	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ﾌﾟﾛｯｸ張		150kg/個以上, 鉄筋又は鋼線, 亜鉛ｱﾙﾐﾈﾂ鋼線 径6mm, 不要, 無し	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ		18-8-40(高炉), 一般養生	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	目地材		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	コンクリート舗装		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 7号	
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

見積単価一覧表

[illegible]

数量総括表(1)

[illegible]

#REF!

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
裏法コンクリートブロック張工	延長＝	65.88 m
コンクリートブロック	(t=10cm以上 突起t=5cm以上)	
	A＝	＝ 234.70 m2
基礎碎石	(RC-40 t=500)	
	A＝	＝ 234.70 m2
天端コンクリート	延長＝	61.15 m
コンクリート	(σ 28 \geq 18N/mm2)	
	V＝ 0.867 *61.152/10.0	＝ 5.30 m3
型枠	(一般型枠)	
	A＝ 2.00 *61.152/10.0	＝ 12.23 m2
基礎碎石	(RC-40 t=150)	
	A＝ 3.17 *61.152/10.0	＝ 19.39 m2
目地材	(瀝青繊維質, t=10mm)	
	A＝ 5.30*1/10	＝ 0.53 m2

天端コンクリート工

[illegible]

護岸工 裏法コンクリートブロック

測 点	下部 点間距離 (m)	上部 点間距離 (m)	高 H	コンクリートブロック			裏込碎石						備 考
				H*1.8028			H*1.8028						
				断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No. 153 + 4.430			1.333	2.40			2.40						
No. 154	16.81	15.57	1.333	2.40	2.400	38.9	2.40	2.400	38.9				
No. 154 + 0.900	0.90	0.90	1.333	2.40	2.400	2.2	2.40	2.400	2.2				
No. 154 + 1.200			1.733	3.12			3.12						
No. 155	18.80	18.80	1.733	3.12	3.120	58.7	3.12	3.120	58.7				
No. 155 + 2.300	2.30	2.30	1.733	3.12	3.120	7.2	3.12	3.120	7.2				
No. 155 + 2.600			2.667	4.81			4.81						
No. 155 + 18.130	15.53	15.53	2.667	4.81	4.810	74.7	4.81	4.810	74.7				
No. 155 + 18.608	0.48	0.48			2.405	1.1		2.405	1.1				
No. 156 + 1.546													
No. 156 + 2.445	0.90	0.90	1.333	2.40	1.200	1.1	2.40	1.200	1.1				
No. 156 + 5.798	3.35	3.35	2.667	4.81	3.605	12.1	4.81	3.605	12.1				
No. 156 + 13.850	8.05	8.05	2.667	4.81	4.810	38.7	4.81	4.810	38.7				
小 計	m 67.12	m 65.88				m2 234.7			m2 234.7		天端コンクリート	61.15	

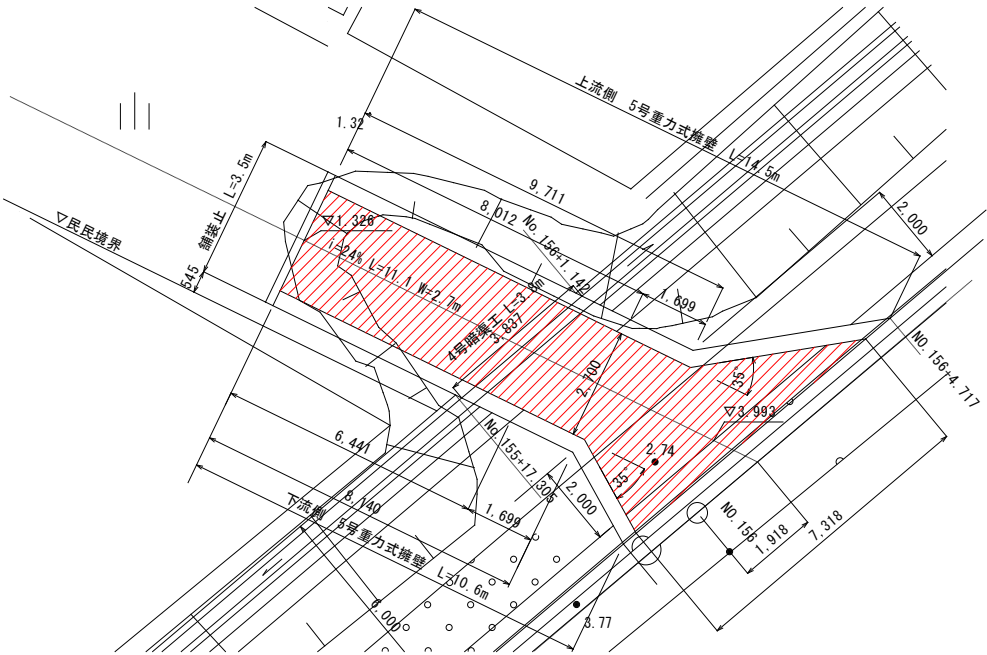
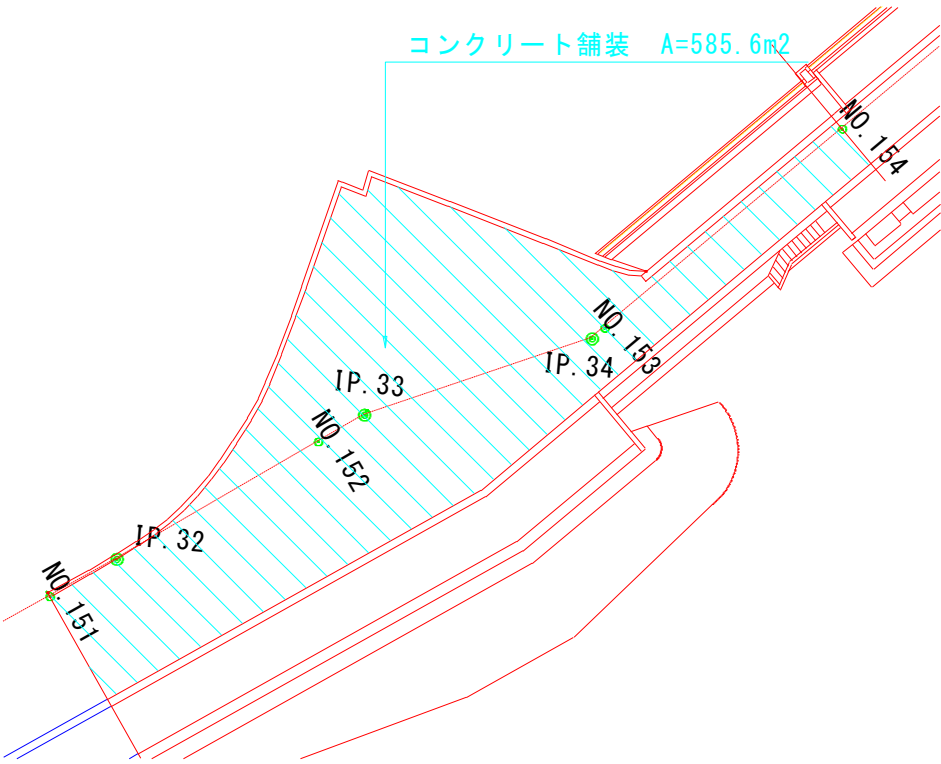
数 量 調 書			
項 目	規 格	略 図 お よ び 計 算 式	数量および備考
舗装工 コンクリート舗装			No. 151～No. 4
		=	127.5 m
	$\sigma \geq 18\text{N/mm}^2$	$t=200$	
		$A = 857.3$	= 857.3 m ²
		$V = 857.3 \times 0.20$	= 171.0 m ³
	路盤	RC-40 $t=150$	
		$A = 852.6$	= 852.6 m ²
	目地材	瀝青繊維質, $t=10\text{mm}$	
		$A = \text{別途計算書より}$	= 67.4 m ²

舗装工 計算書

測 点	点間距離 (m)	コンクリート舗装			コンクリート舗装									備 考	
		コンクリート			砕石										
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量								
No. 151 ~															
No. 154	60.00														
No. 154		3.46			3.39										
No. 155	20.00	3.46	3.460	69.2	3.39	3.390	67.8								
No. 156	20.00	3.46	3.460	69.2	3.39	3.390	67.8								
H26 EP	17.49	3.49	3.475	60.8	3.42	3.405	59.6								
No. 0		3.49			3.42										
No. 0 + 10.000	10.00	3.49	3.490	34.9	3.42	3.420	34.2								
								縦目地材							
								127.49*0.20*2=							
									51.00	m2					
								横目地材							
								819.7*0.20*1/10=							
									16.39	m2					
								合計	67.4	m2					
図面より				623.2			623.2								
合 計	m 127.49			m2 857.3			m2 852.6								

舗装工 計算書

コンクリート舗装	左下図より	585.6	=	585.6	m2
	右下図より	37.6	=	37.6	m2



平面面積	36.6	m2	CADより
勾配	24.0	%	