見積参考資料

工事名 R 7 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 護岸工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島 2
単価使用年月	令和 7年 9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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 鬼籠野国府線 神・身	工事名 R 7 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 護岸工事(2)						
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				
擁壁護岸工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
埋戻し	土質:土砂						単 1号
1m= <w1<4m< td=""><td></td><td>m3</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></w1<4m<>		m3	30				
埋戻し	土質:RC-40						単 2号
w1>4m		m3	220				
場所打擁壁工(構造物単位)							
		式	1				
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 3号
		m3	74				
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャラン40~0						単 4号
		m3	42				
^° ーラインコンクリート	コンクリート規格: 18-8-40(高炉)						単 5号
		m3	3				
埋戻コンクリート							単 6号
		m3	10				
天端コンクリート							単 7号
		m3	2				
小口止 カットオフ							単 8号
		m3	2				
仮設工							
		式	1				

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 護岸工事 (2)					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	
土留·仮締切工								
		式	1					
土のう 耐候性長期	大型土のう規格:1.08*1.1	袋	196				単 9号	
撤去 水替工			136					
7 7-1		式	1					
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水						単 10号	
		目	30					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 11号	
		人日	10					
直接工事費		2 4 1 2						
		式	1					
			1					
		式	1					
共通仮設費 (率計上)		IV.	1					
		_b	4					
		式	1					
nu -								
現場管理費		式	1					
光物目垤 复								
~ *		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野-	工事名 R 7 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 護岸工事(2)					河川改修 築堤・護岸 数量・金額増減 摘要		
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	
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 埋戻し 1m= <w1<4m< td=""><td>土質:土砂</td><td>1</td><td>単価</td></w1<4m<>	土質:土砂	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 埋戻し w1>4m	土質:RC-40	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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 もたれ式擁壁	本体コンクリート規格: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
もたれ式擁壁	18-8-40(高炉),無し,無し,一般養生,延長無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 裏込砕石	砕石規格:再生クラッシャラン40~0	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
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0,全ての費用					
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 5号 へ゜ーラインコンクリート		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
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁,18-8-40(高炉					
)	m3	1			
É	計						
							円/m3
単	Ú 価						L1 \ m9

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 埋戻コンクリート		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,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 天端コンクリート		単位	m3	単位数量	2	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	18-8-25(高炉), 一般養生					
		m3	2			
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	0.2			
	1	1		1		1

合計

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 <mark>小口止</mark> カットオフ		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
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉),一般養生					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号	土のう 耐候性長期 撤去	大型土のう規格:1.08*1.1	単位	袋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう	I	撤去(再利用),6mを超え20m以下,標 準(1.0)	袋	1			単 12号
			10				
	合計						
	単価						円/袋

	単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 10号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	Ħ	単位数量	30	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	1			単 13号
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	30			単 14号
合計						
単価						円/日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 交通誘導警備員		単位	人目	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						単 15号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

- 9 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 詰	隻岸工事(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1. 33	15, 168	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4. 754	48, 477	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	Ħ	3. 84	6, 103	
L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	F	36	18, 936	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	F	36	96, 840	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	F	1. 006	49, 917	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	F	0. 475	306	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0. 939	49, 580	
	合計額				285, 327	

徳島県

		数	量	総	括	表				
工 種	種別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
土工	作業土工	埋戻				m ³		30	※現場発生土	
		埋戻		RC	-40	m ³		220		
			_			2				
<u> </u>	現場打擁壁工				8N/mm ²	m ³		74		
	(もたれ式擁壁護			RC	-40	m ³		42		
		ペーラインコン	クリート	t=10	0mm	m3		3		
		埋戻コンク!	ノート	σck≧1	$8N/mm^2$	m ³		10		
		(天端コンク!	J - F)	σck≧1	8N/mm ²	m ³		2		
		(カットオ)	フ)	σck≧1	8N/mm ²	m ³		2		
仮設工	仮設工	大型土の	う	撤	去	袋		136		
	水替工	ポンプ排	水	作業日	寺排水	日		30		

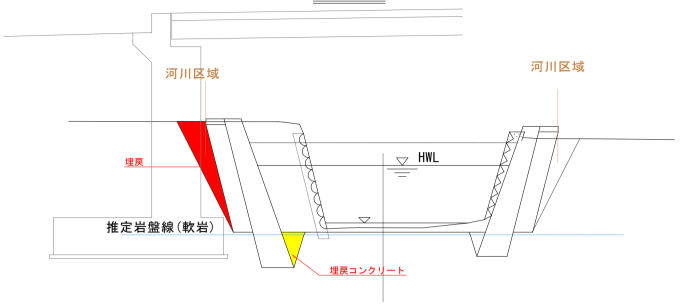
[±工] <u>P</u>

第号		数 量	集	計 表				
名称			記号		算	式	単位	数量
10						16	+12	
土工	埋戻	W1 < 1.0m					m ³	30.4
	生人	1m≦W1<4m		C1相当(RC	240)		m ³	75.8
	甘去較工					<u></u>	m ²	
	基面整正	軟岩		(護岸工数量	訂昇書	事より)	m	24.1
	100 ==	DO 40					3	440.5
	埋戻	RC-40	1				m ³	146.5
	·						2	
	必要土			分割工事から	ら流用		m ³	30.4
							1	
							1	

§1 土工(護岸)

土工区分図

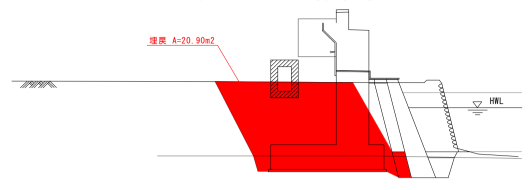




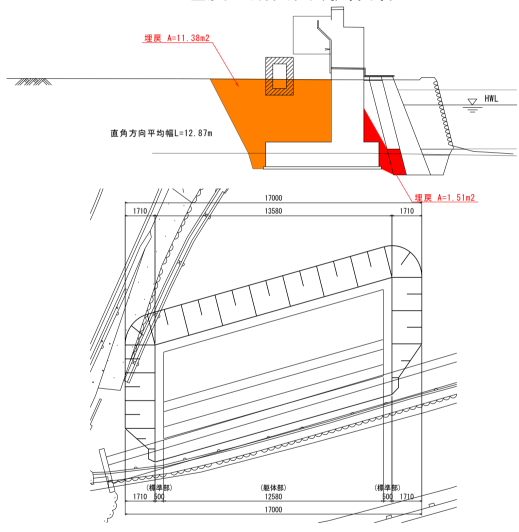
作業土工				土	エ	数:	量言	† 算	書		
測 点	上即克殊		埋	旲(W1<1.0	m)			坦	戻コンクリー	· 卜	
刈	点間距離	断面	Ī	平均断面	数	量	断	面	平均断面	数	量
(左岸側)											
No. 0		1	.2					0.25			
No. 0 + 8.700	8.700	1	.1	1.15		10.0		0.29	0.27		2.4
No. 0 + 18.700	10.000	1	.0	1.05		10.5		0.36	0.33		3.3
No. 0 + 28.600	9.900	1	.0	1.00		9.9		0.43	0.40		3.9
合 計	28.600					30.4					9.5

§ 1 土工(本体)

埋戻し断面図(標準部)



埋戻し断面図(躯体部)



埋戻し (種別C 1m≦W1<4m)

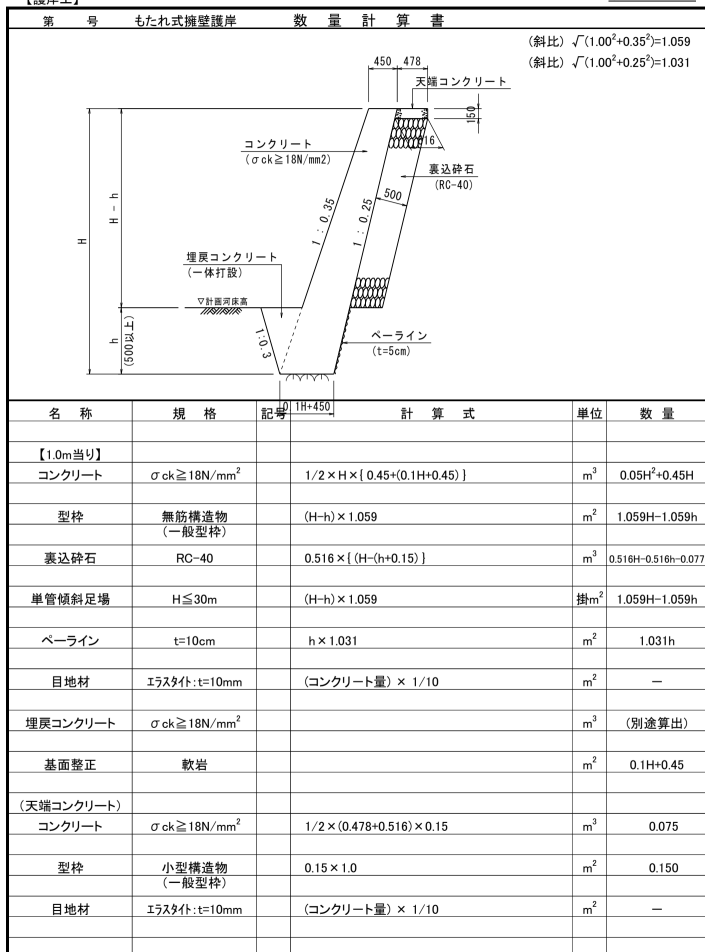
_ 埋厌し		<u> </u>	/					
埋戻し土量								
	V-1=	1/2	×	20.90	×	1.71	=	17.9 m ³
	V-2=			20.90	×	0.50	=	10.5 m ³
	V-3=			1.51	×	12.58	=	19.0 m ³
	V-4=			20.90	×	0.50	=	10.5 m ³
	V-5=	1/2	×	20.90	×	1.71	=	17.9 m ³
							V=	75.8 m ³

褁	込		

$V = 11.38 \times 12.87 = 146.5 \text{ m}$		=	146.5 r	n^3
--	--	----------	----------------	-------

【護岸工】 <u>P</u>

第号		 数 量	集	計 表		
名 称		規格	記号	計算式	単位	数量
現場打擁壁工	(もたれ式擁壁護岸)		左岸	NO.0 ~ NO.0+28.3	m	28.3
	コンクリート	σ ck \ge 18N/mm ²			m ³	73.6
	型枠	無筋•一般型枠			m ²	89.7
	裹込砕石	RC-40			m ³	41.7
	単管傾斜足場	H≦30m			掛m²	89.8
	ペーライン	t=100mm			m ²	29.3
				V=29.28 × 0.1	m ³	2.9
	目地材	エラスタイト: t=10mm		73.58 × 1/10	m ²	7.4
	埋戻コンクリート	σck≧18N/mm²		(土工数量計算書より)	m ³	9.5
	(天端コンクリート)					
	コンクリート	σck≧18N/mm²			m ³	2.3
	型枠	小型•一般型枠			m ²	4.3
	目地材	エラスタイト: t=10mm		2.264 × 1/10	m ²	0.2
小口止工	カットオフ	t=300mm	左岸	NO.0+28.5付近	箇所	1
	コンクリート	σck≧18N/mm²			m ³	2.1
	型枠	無筋•一般型枠			m ²	16.4
		_				





【護厈丄】		.b. —	= 1	_	
第号	カットオフ(左岸側)	数量	計算書		
		17	61	(斜比) √(1.00	
				(斜比) √(1.00	+0.25²)=1.031
	1				
	-12-		<u> </u>	<u> </u>	
		1794	<u>`</u>		
		/ /	0.22		
			\ : \ \		
		\-		00	
	3850	. 0.25		H=4000	
	89	25		=	
		\			
				الرين الرين	
		\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
		/			
	<u> </u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
名	規格	記号	計 算 式	単位	数 量
【1.0箇所当り】					
コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm^2$	1/2×(1.761+1.794) × 0.15+1/2 × (1.794+1.68	$(39) \times 3.85 m^2$	6.97
		V=6.97	71 × 0.30	m ³	2.09
型枠	無筋構造物 (一般型枠)	側面 6.971	× 2	m ²	13.94
	(一般型枠)		1.024 × 0.30	m ²	1.23
		背面 (3.85×	(1.031+0.15) × 0.30	m ²	1.24
			(1	合計) m ²	16.41

もたれ式擁壁護岸			擁壁工数量計算書										
測	点	点間距離	擁壁高	根入れ高		コンクリート		型枠			裹込砕石		
			(H)	(h)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
(左岸側)												
No. 0			4.00	0.86	2.60			3.32			1.54		
No. 0 +	8.700	8.70	4.00	0.95	2.60	2.60	22.62	3.23	3.28	28.49	1.50	1.52	13.22
No. 0 +	18.700	10.00	4.00	1.05	2.60	2.60	26.00	3.12	3.18	31.75	1.45	1.48	14.75
No. 0 +	28.300	9.60	4.00	1.15	2.60	2.60	24.96	3.02	3.07	29.47	1.40	1.43	13.68
合	計	28.30			-		73.58	m3		89.71	m2		41.65m3

もたれ式擁壁護岸		擁壁工数量計算書												
:Bil	測 点	点間距離	擁壁高	根入れ高	<u>Ì</u>	单管傾斜足均	易	ペーラインコンクリート			基面整正			
冽			(H)	(h)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
左岸側)														
No. 0			4.00	0.86	3.32			0.89			0.85			
No. 0	+ 8.700	8.70	4.00	0.95	3.23	3.28	28.54	0.98	0.94	8.13	0.85	0.85	7.40	
No. 0	+ 18.700	10.00	4.00	1.05	3.12	3.18	31.80	1.08	1.03	10.30	0.85	0.85	8.50	
No. 0	+ 28.300	9.60	4.00	1.15	3.02	3.07	29.47	1.18	1.13	10.85	0.85	0.85	8.16	
合	計	28.30					89.81	掛m2		29.28	m2		24.06m3	

もたれ式	:擁壁護岸(ラ	天端コンクリート)	雍 壁 工 数 量 計 算 書											
測 点	占	点間距離	擁壁高	根入れ高		コンクリート	•		型枠					
	灬	从间距	(H)	(h)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
左岸側)														
No. 0			4.00	0.86	0.08			0.15						
No. 0	+ 8.700	8.70	4.00	0.95	0.08	0.08	0.70	0.15	0.15	1.31				
No. 0	+ 18.700	10.00	4.00	1.05	0.08	0.08	0.80	0.15	0.15	1.50				
No. 0	+ 28.300	9.60	4.00	1.15	0.08	0.08	0.77	0.15	0.15	1.44				
合	計	28.30					2.26	m3		4.25	m2			

