

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。

設計内訳書（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
築堤・護岸		式	1				
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
埋戻し 1m<W1<4m	土質:土砂	m3	30				単 1号
埋戻し w1>4m	土質:RC-40	m3	220				単 2号
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)	m3	74				単 3号
裏込碎石	碎石規格:再生クワッチャラン40〜0	m3	42				単 4号
ペーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 5号
埋戻コンクリート		m3	10				単 6号
天端コンクリート		m3	2				単 7号
小口止 カットオフ		m3	2				単 8号
仮設工		式	1				

設計内訳書（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 撤去	大型土のう規格:1.08*1.1	袋	136				単 9号
水替工		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	日	30				単 10号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 11号
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				

設計内訳書（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
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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	埋戻し 1m<W1<4m	土質:土砂	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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	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				
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

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 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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	裏込碎石	碎石規格:再生クラッシュラン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	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40～0, 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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ペ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				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

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 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	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	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				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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 0

単 8号	小口止 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	

1 次単価表

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 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	
大型土のう工		撤去(再利用), 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 12号	
合計								
単価							円/袋	

1 次単価表

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 0

単 10号	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	単位	日	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	

1 次単価表

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 0

単 11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 15号	
合計								
単価							円／人日	

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 護岸工事（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) [ハットガイト式]	運転質量0.5～0.6t	日	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	日	36	18,936	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	36	96,840	
L001130006	ラフレッククレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.006	49,917	
L001180001	タンク 及び ラマ	質量 60～80kg	日	0.475	306	
M000903010	コンクリートポンプ車[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	

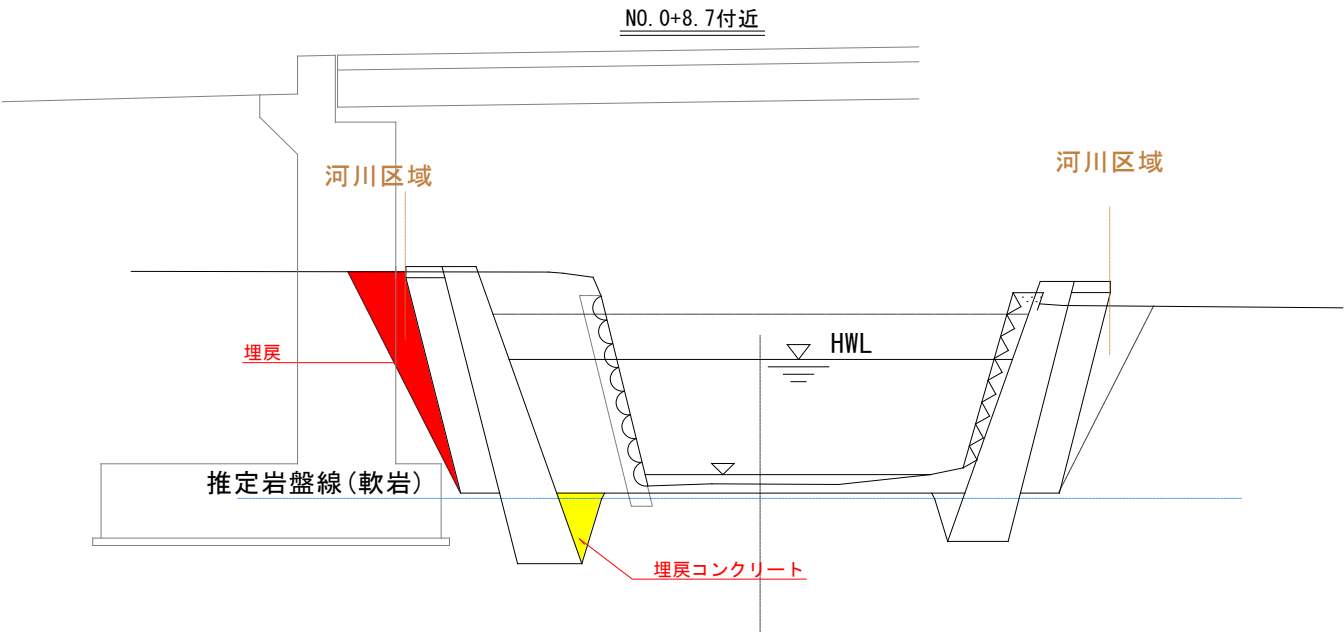
数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土 工	作業土工	埋戻		m ³	30	※現場発生土
		埋戻	RC-40	m ³	220	
擁壁工	現場打擁壁工	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	74	
	(もたれ式擁壁護岸)	裏込碎石	RC-40	m ³	42	
		ペーラインコンクリート	t=100mm	m3	3	
		埋戻コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	10	
		(天端コンクリート)	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	2	
		(カットオフ)	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	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	作業時排水	日	30	

P

[illegible]

§ 1 土工(護岸)

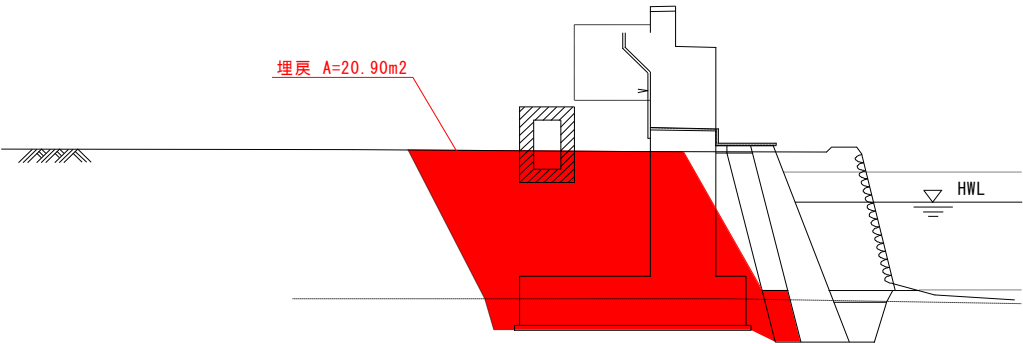
土工区分図



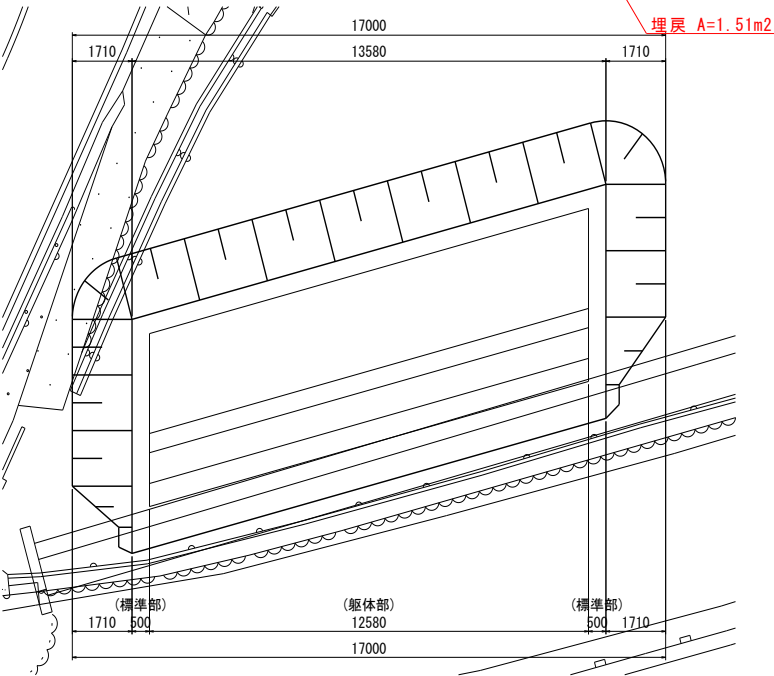
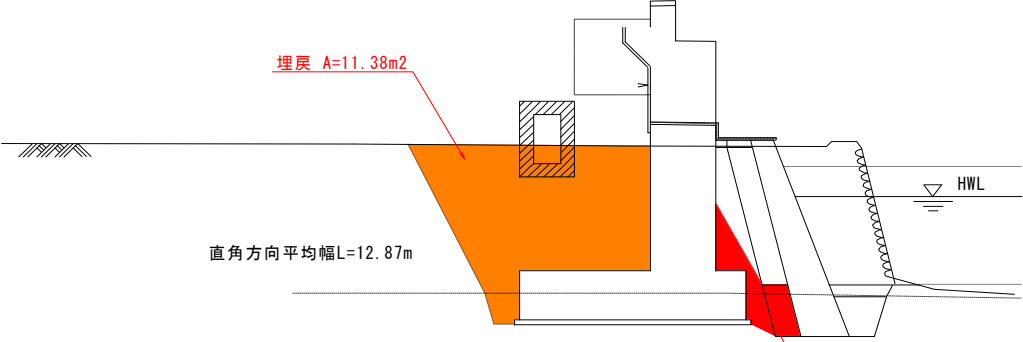
作業土工		土 工 数 量 計 算 書					
測 点	点 間 距 離	埋戻 (W1<1.0m)			埋戻コンクリート		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
(左岸側)							
No. 0		1.2			0.25		
No. 0 + 8.700	8.700	1.1	1.15	10.0	0.29	0.27	2.4
No. 0 + 18.700	10.000	1.0	1.05	10.5	0.36	0.33	3.3
No. 0 + 28.600	9.900	1.0	1.00	9.9	0.43	0.40	3.9
合 計	28.600			30.4			9.5

§ 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 $1\text{m} \leq W1 < 4\text{m}$)

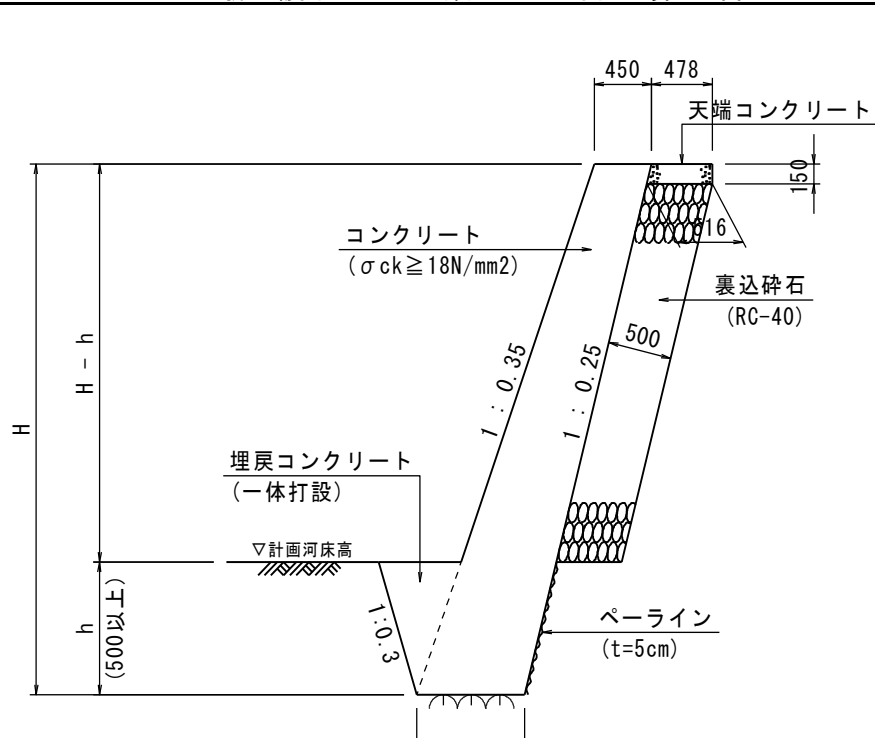
埋戻し土量							
V-1=	1/2	×	20.90	×	1.71	=	17.9 m ³
V-2=			20.90	×	0.50	=	10.5 m ³
V-3=			1.51	×	12.58	=	19.0 m ³
V-4=			20.90	×	0.50	=	10.5 m ³
V-5=	1/2	×	20.90	×	1.71	=	17.9 m ³
V=							75.8 m ³

裏込め材

V=	11.38	×	12.87	=	146.5 m ³
----	-------	---	-------	---	----------------------

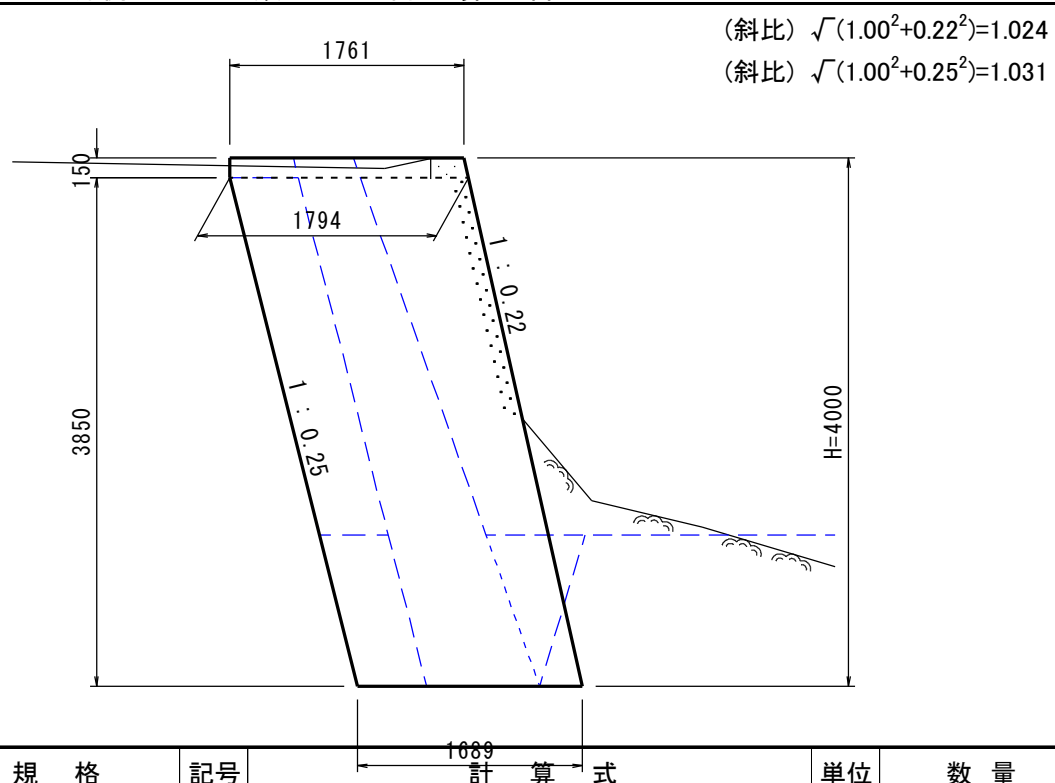
[illegible]

第 号 もたれ式擁壁護岸 数 量 計 算 書

(斜比) $\sqrt{(1.00^2+0.35^2)}=1.059$ (斜比) $\sqrt{(1.00^2+0.25^2)}=1.031$

名 称	規 格	記号	計 算 式	単位	数 量
【1.0m当り】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$\frac{1}{2} \times H \times \{0.45 + (0.1H + 0.45)\}$	m^3	$0.05H^2 + 0.45H$
型枠	無筋構造物 (一般型枠)		$(H-h) \times 1.059$	m^2	$1.059H - 1.059h$
裏込碎石	RC-40		$0.516 \times \{H - (h + 0.15)\}$	m^3	$0.516H - 0.516h - 0.077$
単管傾斜足場	$H \leq 30\text{m}$		$(H-h) \times 1.059$	掛 m^2	$1.059H - 1.059h$
ペーライン	$t=10\text{cm}$		$h \times 1.031$	m^2	$1.031h$
目地材	エラストイト: $t=10\text{mm}$		(コンクリート量) $\times 1/10$	m^2	—
埋戻コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$			m^3	(別途算出)
基面整正	軟岩			m^2	$0.1H + 0.45$
(天端コンクリート)					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$\frac{1}{2} \times (0.478 + 0.516) \times 0.15$	m^3	0.075
型枠	小型構造物 (一般型枠)		0.15×1.0	m^2	0.150
目地材	エラストイト: $t=10\text{mm}$		(コンクリート量) $\times 1/10$	m^2	—

第 号 カットオフ(左岸側) 数 量 計 算 書

[illegible]

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			裏込碎石		
		(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										
測 点	点間距離	擁壁高	根入れ高	単管傾斜足場			ペーラインコンクリート			基面整正		
		(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(天端コンクリート)		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					
		(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		

位置図

工事名：R7徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 護岸工事（2）

施工箇所：名西郡神山町鬼籠野字一ノ坂（第2分割）

施工箇所



「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」