見積参考資料

工事名 R 7 徳土 鍋川 北·太郎八須他 樋門修繕工事(1)

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年10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 鍋川 北·太郎八須他	名 R 7 徳土 鍋川 北・太郎八須他 樋門修繕工事(1)							
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					
河川土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削 【現地敷均し】	土質: 土砂, 施工方法: 現場制約あり						単 1号	
		m3	5					
擁壁護岸工								
		式	1					
閉塞工								
		式	1					
閉塞工							単 2号	
		m3	19					
構造物撤去工								
		式	1					
付帯工								
reduced to the Landson		式	1				W	
防護柵撤去・設置	Gr-C-2B						単 3号	
/r==n,		m	14					
仮設工								
		式	1					
工事用道路工 【施工ヤード】								
	設置・撤去	式	1				₩ 4 P.	
工事用道路盛土	以但·加云						単 4号	
		m3	70					

設計內訳書(本01)

「名 R 7 徳土 鍋川 北・太郎八須(四 烟門修繕工事(1)				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
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去						単 5号
	107 47	m2	40				
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	ma	10				単 6号
		袋	33				
 土留・仮締切工		衣	33				
		<u> </u>	4				
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	式	1				単 7号
→ **/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						7
遮水シート		袋	84				単 8号
巡水シート							平 8万
		m2	60				
水替工							
		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満						単 9号
		目	10				
反水路工							
		式	1				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ800		-				単 10号
		m	8				
污濁防止工		111	· ·				
			1				
汚濁防止フェンス	作業区分·設置·撤去	式	1				単 11号
【施工ヤード箇所】							1. 11.5
汚濁防止フェンス	作業区分:設置·撤去	m	20				単 12号
でである。	11 不巨力・队员 加五						半 12万
		m	20				
交通管理工							
		式	1				

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 鍋川 北·太郎八須他 樋門修	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
交通誘導警備員 B							単 13号
		人目	60				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費							単 14号
		t	7				
安全費							
		式	1				
高圧線防護施設費							内 1号
LL Charles are obta		式	1				
技術管理費							
## ANACE *M 500 1		式	1				4 00
土質等試験費							内 2号
北字(ご礼建, (かき), [.)		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
死工事		式	1				
純工事費							
TH 4B 6公 TH 建。		式	1				
現場管理費							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 鍋川 北・太郎八須他 樋門修繕工事 (1)						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					

設計内訳書(本02)

工事名 R 7 徳土 鍋川 北・太郎八須	他 樋門修繕工事(1)				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
堤・護岸							
		式	1				
河川土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 現場制約あり						単 15号
		m3	1				
擁壁護岸工							
		式	1				
付属物設置工							
		式	1				
止水壁							単 16号
		m3	0. 1				
平張コンクリート							単 17号
		m3	1				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物						単 18号
		m3	1				
鋼板撤去							単 19号
		m	0.5				
仮設工							
		式	1				

- 5 -

設計内訳書(本02)

工事名 R 7 徳土 鍋川 北・太郎八須他 樋門	工事名 R 7 徳土 鍋川 北・太郎八須他 樋門修繕工事 (1)						
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				
土のう袋撤去							単 20号
		袋	44				
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							
Might except and I Night except		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
高圧線防護施設費 内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
設置・撤去		式	1				単 37号
슴좕			1				

単価使用年月	2025. 10			
歩掛適用年月	2025. 10			
労務調整係数	1 000-00000	0.0	0	

内 2号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)							単 38号
		式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
単 1号 掘削 【現地敷均し】	土質: 土砂, 施工方法: 現場制約あり	土質: 土砂, 施工方法: 現場制約あり 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂,現場制約あり	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

- 8 -

	1次単価表					
単 2号 閉塞工		単位	m3	単位数量	19	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練	高炉,全ての費用					
		m3	19			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	4			
VP管 φ 50		III.S				
		m	4			
		111	1			
合計						
ПП						
単価						円/m3
中 伽						

	1次単価表					
単 3号 防護柵撤去・設置	Gr-C-2B	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 21号
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 22号
合計						
単価						円/m

- 10 -

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号	工事用道路盛土	設置・撤去	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
土材料							
			m3	1			
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
			m3	1			
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)					
		+7	m3	1			
土砂等運搬	t t	標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下	m3	1			
整地		残土受入れ地での処理					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3
	- 中個						

	1次単価表						
単 5号 敷鉄板	鋼材規格: 22×1,524×3,048 (mm),作 業区分: 設置·撤去	業区分:設置·撤去 単位 m2 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去					単 23号	
		m2	40				
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,90日,無, 無					単 24号	
		枚	9				
合計							
						円/m2	
単価						1 1 \(\text{III.52} \)	

- 12 -

	1 次単価表						
	1 次 5	担///// :	表		歩掛適用年月	2025. 10	
		— Ihrri 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号 土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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	製作·設置,流用土,5m以下,-3m<=H<= 2m					単 25号	
		袋	1				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0. 45m3 (平積0. 35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13. 5km以下	m3	0.8				
大型土のう工	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m					単 26号	
		袋	1				
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m					単 27号	
		袋	1				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下	m3	0.8				
処分費(m3)	, 101 01111011					単 28号	
		m3	0.8				
슴카							
						円/袋	
単価							

	1次単価表					
単 7号 土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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	製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m	袋	1			単 25号
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下	m3	0.8			
大型土のう工	設置(再設置含む),6mを超え20m以下 ,標準(1.0)	袋	1			単 29号
大型土のう工	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)		1			単 30号
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下	袋 m3	0.8			
処分費(m3)	, 13. 3KIII A					単 28号
		m3	0.8			
合計						
単価						円/袋

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	遮水シート		単位 m2 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート張		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)						
			m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 *** シブ* 排水	排水量:0以上120 (m3/h) 未満	単位	日	単位数量	10	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 31号
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	目	10			単 32号
		H	10			
合計						
単価						円/日

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 10号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 800	単位	m	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管	Ş	据付・撤去,波状管,700~1,000mm,要 ,全ての費用						
			m	1				
	슴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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 汚濁防止フェンス 「施エヤード箇所】	作業区分:設置·撤去	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス	設置·撤去					単 33号
		m	1			
合計						
単価						円/m

円/m

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号	汚濁防止フェンス 【仮締切箇所】	作業区分:設置·撤去	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止7	rУX	設置·撤去	m	1			単 33号
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 交通誘導警備員	В	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 34号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,10 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 35号
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,10 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 35号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 36号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 現場制約あり	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂,現場制約あり	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 19 -

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号 止水壁		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	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 1				
型枠	一般型枠, 小型構造物		2				
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1				
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0. 2				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	m2	0. 3			単 39号	
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満						
樹脂アンカー		孔	2				
コンクリートはつり	3cm以下,全ての費用	本	2				
		m2	0. 2				
슴計							
単価						円/m3	

1次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 平張コンクリート 単 17号 単位 単位数量 単価 m31 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 コンクリート m31 型枠 一般型枠,小型構造物 m22 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m23 合計 円/m3 単価

- 21 -

徳島県

単価使用年月

2025. 10

1 次単価表							2025. 2025. 1,000	
単 18号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり (複合)	こわし・運搬・処分	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 0.9以下					単 40号	
			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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 鋼板撤去		単位	m	単位数量	0. 5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ [°] ヘヒ゛ーH1		t	0. 004			
ガス切断	鋼矢板	箇所	1			単 41号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 土のう袋撤去		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
土のう積工		袋	1			単 42号
合計						
単価						円/袋

2次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		- 9 \	1 11-4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ート゛レール捾 Gr-A、B、C-2	女去工 CO建込用 2B						
			m	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
							円/m
	単価						1 47 24

2次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 22号 防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装							
		m	1				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23号 敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	文単価表	m2	単位数量	刀伤响歪床奴	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
土木一般世話役						
		人	0. 295			
とびエ						
		人	0. 295			
普通作業員						
		人	0. 295			
バックホウ(クローラ型)運転						単 43号
		日	0. 295			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

単価使用年月 2025. 10 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm),無,90日,無, 無 単 24号 単位 枚 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 敷き鉄板賃料 供用日数:90日 $22 \times 1524 \times 3048$ mm 枚 1 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/枚 単価

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 大型土のう工	製作·設置,流用土,5m以下,-3m<=H<= 2m	単位	袋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 294			
			0. 294			
普通作業員		人	0. 294			
日本 「一本兵						
		人	0. 294			
大型土のう袋材 1年対応 H=1.08m W=1.1m						
		袋	10			
バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置,5m以下,-3m<=H<=2m					単 44号
		日	0. 294			
- 諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
		14	1			
合計						
						円/袋
単価						□/ 3 ₹

- 27 -

		単価使用年月	2025. 10				
		2 次 達	丰/四	交		歩掛適用年月	2025. 10
	 大型土のう工	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<=				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号	人坐工のサエ		単位	袋	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	話役						
			人	0. 13			
特殊作業員			7	0.10			
V:>→ V:>W □			人	0. 13			
普通作業員							
			人	0. 13			
ハ゛ックホウ (クローラ	型)運転	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<=					単 45号
		2m	目	0. 13			
諸雑費(率+3	まるめ)			0.10			
			15.				
			式	1			
	合計						
	単価						円/袋
1							

	単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 27号 大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 087			
特殊作業員						
		人	0. 087			
	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m					単 46号
		目	0. 087			
 諸雑費(率+まるめ)			0.001			
		式	1			
		10	1			
A =1						
合計						
)\\ fre						円/袋
単価						

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号 ^{処分費(m3)}		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
如分費 土処分		m3	100				
合計							
単価						円/m3	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号 大型土のう工	設置(再設置含む),6mを超え20m以下 ,標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 152				
特殊作業員		人	0. 152				
普通作業員							
		人	0. 152				
 諸雑費(率+まるめ)		日 式	0. 152				
A 71		八	1				
合計						円/袋	
単価 							

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 大型土のう工	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)	単位	袋	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			0. 094			
特殊作業員		人	0.094			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		人	0. 094			
25t吊		日	0. 094			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/袋

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号 ^{ポンプ} 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
特殊作業員		人	0. 5				
竹外 [[未良		人	0. 1				
普通作業員							
		人	2				
バックホウ運転						単 47号	
		目	0.5				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
슴計							
単価						円/箇所	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	人	0. 17			単 48号
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	日	1			単 49号
		目	1			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/日

2次単価表					単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 33号 汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去					単 50号
		m	100			
汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス		m	100			
アンカー工						
		式	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
		74	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表					
単 34号 交通誘導警備員B	交通誘導警備員B 単位 人日 単位数量					
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

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,10 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃日製品長12m	区分B I以内 10kmまで		t	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取り	卸し費(仮設材等)						
			t	2			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 設置・撤去		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線防護管		式	1			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費						
		式	1			
合計						

	2次単価表					
単 39号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	2次1	単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 0.9以下	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
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 51号
処分費(m3)		m3				単 52号
敖運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,10.9km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 40 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 41号 ^{ガス切断}	鋼矢板	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人	0. 13			
普通作業員		人	0.04			
酸素 ポンハ*		m3				
アセチレンホ、ソヘ、		kg				
 諸雑費(率+まるめ)		Ag 式	1			
A 71		F.	1			
合計						円/箇所
単価						147 (217)

- 41 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0				
単 42号 土のう積工		単位	袋	単位数量	170	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	2. 04			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋

- 42 - 徳島県

	3次単価表					
単 43号 バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			1			
軽油		L	119			
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. 06			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/日

	3次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)		人	1			
軽油			L	63			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.45m3	-ラ)後方超小旋回クレーン 3(平積0.35m3)吊2.9t		E E	1. 28			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/目

- 44 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 45号	バックホウ(クローラ型)運転	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m	単位	目	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)		人	1			
軽油			L	99			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3(-ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊		L 日	1. 23			
諸雑費(まる	るめ)		H	1. 23			
			式	1			
	合計						
	単価						円/日

- 45 -

3次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	日	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	珠)		人	1			
軽油			L	101			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3・	-ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊		日	1. 21			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	合計			1			
	単価						円/目

- 46 -

3次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 バックホウ運転		単位	目	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1			
軽油		L	45			
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. 47			
諸雑費(まるめ)		式	1			
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 工事用水中ポンプ運転	工事用水中ポンプ [®] 運転				1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプロ径200mm 全揚程10m		日	1. 1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/日

- 48 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 49号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	単位	Ħ	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	137			
発動発電格 45kVA	幾[ディーゼルエンジン駆動]		日	1. 1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/日

- 49 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50号 汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2.2			
普通作業員						
			Г 4			
バックホウ運転		人	5. 4			単 53号
/ //4//建設						
The Life of the Color of the Co		日	2. 2			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m
т Iщ						

- 50 -

3次単価表						
無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	単位	m3	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	m3	1				
	式	1				
	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要 単位 条件 単位 m3	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要 単位 m3 条件 単位 数量 m3 1	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 m3 1	無筋構造物,機械施工,無し,不 要 単位 m3 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額	

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 52号 処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100			
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 53号 バックホウ運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
軽油		人	1			
		L	88			
四項0.0回3(十項0.0回3/2.91円		目	1. 03			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴콹						
単価						円/目

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R 7 徳土 鍋川 北・太郎八須他 樋門修繕工事(1)									
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	2. 641	30, 113					
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 25	2, 548					
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	4. 402	35, 047					
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	0. 001	1					
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	11	5, 786					
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.003	1					
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	11	29, 590					
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2. 066	109, 932					
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	3. 005	22, 589					
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2. 781	23, 520					
M000202129	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	供用日	0. 24	5, 069					
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	12. 255	255, 486					
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	3. 19	1, 706					
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.004	0					
	合計額				521, 388					

- 53 -

見積単価一覧表

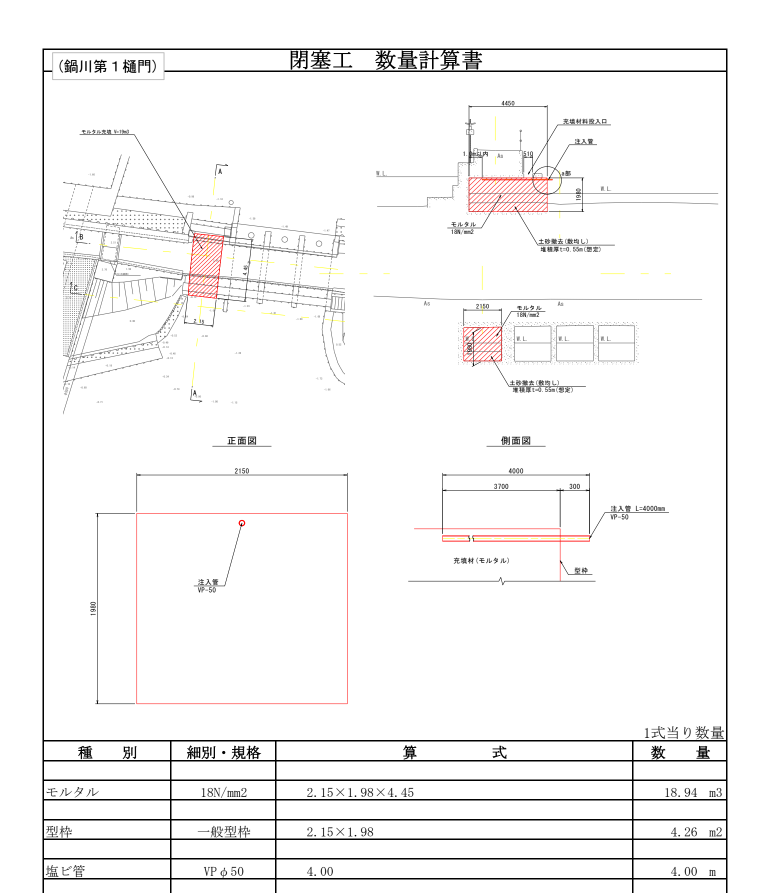
工事名	事名 R 7 徳土 鍋川 北・太郎八須他 樋門修繕工事(1)								
	名称	規格	単位	単価	備考				
処分費		土砂	m3	3, 200	運搬距離L=13.5km以下				
処分費		コンクリート殻(無筋)	m3	1, 400	運搬距離L=10.9km以下				
高圧線防護施調	設費		式	80, 500	電線防護45m				
土質等試験費		※別紙積上げ項目一覧表参照	式	204, 000	特定事業場				

技術管理費積上げ項目一覧表

工事	名	R 7 徳土 鍋川 北	· 太郎八須他 樋門修繕工事(1)		
積上に	ず項目 しゅうしん	土質等試験費(特定	事業場用)			
番号] 項目		規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作	成料		検体	1	
2	カドミウ.	لـ	溶出試験	検体	1	
3	全シアン		溶出試験	検体	1	
4	有機リン		溶出試験	検体	1	
5	鉛		溶出試験	検体	1	
6	六価クロ.	لـ	溶出試験	検体	1	
7	総水銀		溶出試験	検体	1	
8	アルキル	水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB		溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン		溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素		溶出試験	検体	1	
12	1, 2-ジク	ロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1, 1-ジク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1, 2-	-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1, 1, 1- ト	リクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1, 1, 2- ト	リクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロ	ロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1, 3-ジク	ロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン		溶出試験	検体	1	
21	クロロエ・	チレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム		溶出試験	検体	1	
23	シマジン		溶出試験	検体	1	
24	チオベン	カルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン		溶出試験	検体	1	
26	ふっ素		溶出試験	検体	1	
27	ほう素		溶出試験	検体	1	
28	1, 4-ジオ	キサン	溶出試験	検体	1	

数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
樋門修繕	付属物設置工	閉塞工	モルタル	18N/mm2	m3	19	
			型枠	一般型枠	m2	4	
			塩ビ管	VP φ 50	m	4	
			掘削	敷均し	m3	5	
	付帯工	ガードレール撤去・設置	ガードレール	コンクリート埋込式	m	14	
	仮設工	施工ヤード	高密度ポリエチレン管	φ 800	m	8	
			耐候性大型土のう	製作・設置・撤去	袋	33	作業半径6m以下
			汚濁防止膜	カーテン長2.0m	m	20	
			敷鉄板	$1524 \times 3048 \times 22$	m2	40	※9枚
			埋戻	粒調砕石(M-30)	m3	70	
			掘削	土砂	m3	70	
			土砂等運搬・整地	(撤去)	m3	70	
	仮設工	締切工	耐候性大型土のう	製作・設置・撤去	袋	84	作業半径6m超
			遮水シート		m2	60	
			汚濁防止膜	カーテン長2.0m	m	20	
		交通管理工	交通誘導警備員	В	人日	60	

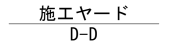


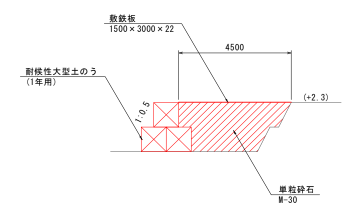
 $2.15 \times 0.55 \times 4.45$

5.3 m3

掘削 (敷均し)

(鍋川第1樋門) 仮設工(施工ヤード) 数量計算書





			I八当り変	<u>又重</u>
種 別	細別・規格	算 式	数量	赴
ポリエチレン管	φ 800	仮設平面図より	8.20	m
耐候性大型土のう	製作・設置・撤去	(14. 7+12. 2+5. 6) /1. 0	33	袋
New York to the residence) - P			
汚濁防止膜	カーテン長2.0m	仮設平面図より	17. 90	m
敷鉄板	1524×3048×22	仮設平面図より		枚
及又少人们又	1324 \ 3040 \ 22	灰灰十曲四より		18
埋戻	単粒砕石(M-30)	102. 0-33. 0	69. 0	m3
(最大埋戻幅4m以上)	施工ヤード全体容量	$1/2 \times (53+43) \times H2.0m+6 \times H1.0m = 102.0m3$		
	大型土のう容量	33×1.0m3/袋 = 33.0m3		
掘削	土砂、小規模	埋戻工を対象	69.0	m3

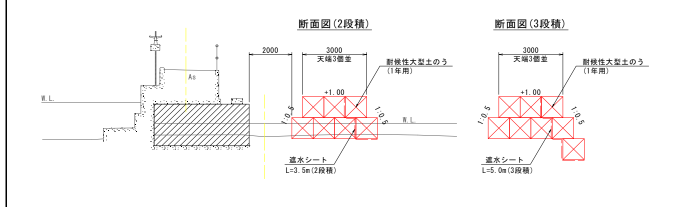
種 別	細別・規格	算 式	数 量
ガードレール	撤去・復旧	計画平面図より	14.20 m

(鍋川第1樋門)

TP=-5. 000

仮設工(締切工) 数量計算書

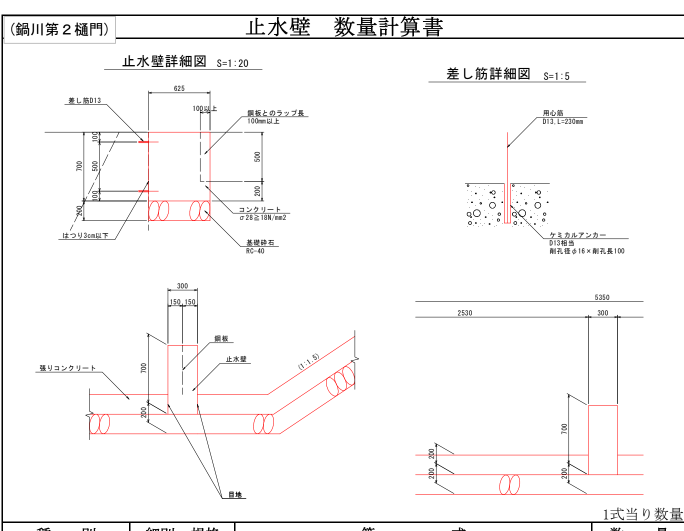
大型土のう積 S=1:100



種別	細別・規格	算 式	数量
耐候性大型土のう	製作・設置・撤去	(11. 0+11. 4+13. 3+5. 7+8. 8+12. 3+14. 3+7. 5) /1. 0	84 袋
遮水シート	合計	22. 05+37. 50	59.55 m ²
~	2段積区間	$\{1/2 \times (13.3+14.3)-7.5\} \times 3.5$ = 22.05m2	00,00 m
	3段積区間	7.5×5.0 = $37.50 \text{m}2$	
汚濁防止膜	カーテン長2.0m	仮設平面図より	9.10 m
1713/0711/7	// / ZZ. Om		3.10 m

数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規 格	単位	数量	備考
樋門修繕	土工	土工	掘削工	土砂、現場制約あり	m3	1	張りコンクリート数量計算書参照
	付属物設置工	止水壁	コンクリート	18N/mm2以上	m3	0.1	
			型枠	小型構造物	m2	1	
			基礎砕石	RC-40 t=200	m2	0.2	
			伸縮目地	t=10	m2	0.3	
			用心筋	D13, L=230	kg	1	
			削孔	φ 16 L=0.10m	箇所	2	
			樹脂アンカー	D13用, エポキシ樹脂	本	2	
			コンクリートはつり	3cm以下	m2	0. 2	
		張りコンクリート	コンクリート	18N/mm2以上	m3	1	
			型枠	小型構造物	m2	2	
			基礎砕石	RC-40 t=200	m2	3	
	撤去工	土のう撤去	土のう		袋	44	
		コンクリート撤去	コンクリート	無筋	m3	1	止水板基礎
		鋼板切断	SUS	t=2mm	m	0. 5	止水板
		鋼板撤去	SUS	t=2mm	kg	4	IJ
		スクラップ	SUS	t=2mm	kg	4	IJ
	l		I	L	<u> </u>	<u> </u>	1



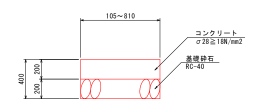
種別	細別・規格	算 式	数量
コンクリート	σ 28≧18N/mm2	$0.625 \times 0.70 \times 0.30$	0.13 m3
	小型構造物	$0.625 \times 0.70 \times 2 + 0.70 \times 0.30$	1.09 m2
基礎砕石	RC-40, t=200	0.625×0.30	0.19 m2
伸縮目地	t=10mm	$0.625 \times 0.20 \times 2$	0.25 m2
用心筋	D13, L=230	$0.23 \times 0.995 \times 2$	1 kg
削孔	φ 16 L=0.10m	2	2 箇所
樹脂アンカー	D13用, エポキシ樹脂	2	2 本
コンクリートはつり	3cm以下	0.70×0.30	0.21 m2

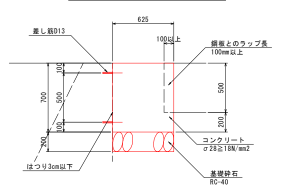
(鍋川第2樋門)

張りコンクリート 数量計算書

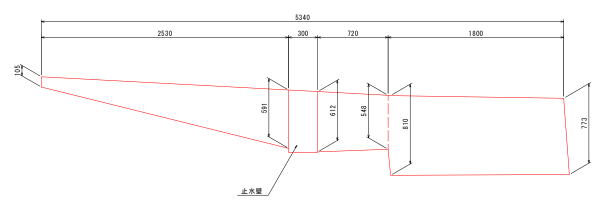
止水壁詳細図 S=1:20

張りコンクリート詳細図 S=1:20

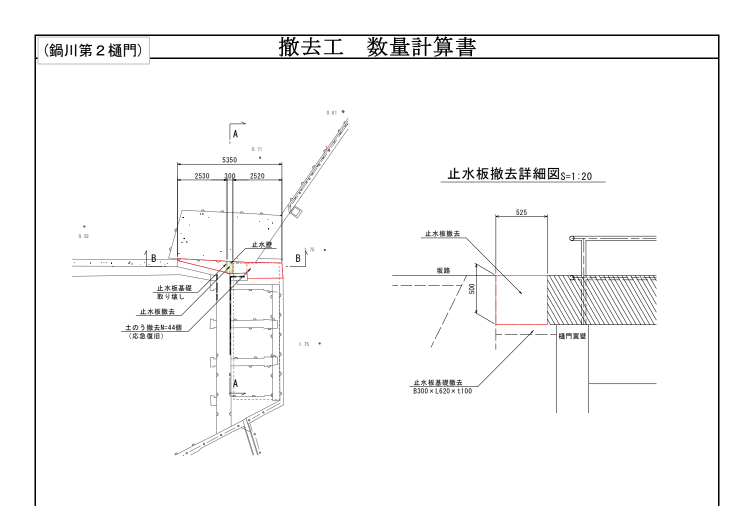




張りコンクリート詳細図 S=1:20



種 別	細別・規格	算 式	1式ヨリ剱里 数 量
<u> </u>	711744 77218	2,	
張りコンクリート	面積	$1/2 \times (0.105+0.591) \times 2.53+1/2 \times (0.612+0.548) \times 0.72$	2.72 m2
		$+1/2 \times (0.810+0.773) \times 1.80$	
コンクリート	σ 28≧18N/mm2	2. 72×0. 20	0.54 m3
TOU L-b	1 771 1 11 1 11 11 11	0.00.1.71	1.70
型枠	小型構造物 妻部	$\begin{array}{cccc} 0. 02+1. 71 & & & & \\ 0. 105 \times 0. 20 & & & & = & 0. 02m2 \end{array}$	1.73 m2
	1:1.5区間	$1/2 \times (0.810+0.773) \times 1.80 \times \sqrt{(1+1.5^2)/1.5} = 1.71 \text{m}2$	
基礎砕石	RC-40, t=200	コンクリート面積より	2.72 m2
【土工】			
掘削工	土砂、現場制約あり	$\{1/2 \times (0.105+0.591) \times 2.53+0.625 \times 0.30$	0.6 m3
(止水壁部含む)		$+1/2 \times (0.612+0.548) \times 0.72+1/2 \times (0.810+0.773) \times 1.80$	
		×0.20	



			1式当り数量
種 別	細別・規格	算 式	数量
土のう撤去		平面図より	44 袋
To the standing of the standin			
【止水板基礎撤去】			
コンクリート撤去	無筋	$0.30 \times 0.62 \times 0.10$	0.02 m3
鋼板切断	t=2mm	0. 50	0.50 m
鋼板撤去	t=2mm	0.525×0.50×0.002×7930kg/m3程度	4 kg
スクラップ	t=2mm	0.525×0.50×0.002×7930kg/m3程度	4 1-2
<u> </u>	t-2mm	0, 525 ^ 0, 50 ^ 0, 002 ^ 7950kg/III5住皮	4 kg