#### 見積参考資料

# 工事名 R3吉土 川田川 吉·山川恵下 緊急河川維持工事(3)

#### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 1
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

#### 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。

工事名 R 3 吉土 川田川 吉・山川恵丁	下 緊急河川維持工事 (3)		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				
河川土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)						単 1号
		m3	7				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号
		m3	7				
残土等処分							単 3号
		t	13				
<b>擁壁護岸工</b>							
		式	1				
場所打擁壁工							
		式	1				
張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 4号
		m	29				
付属物工							
		式	1				
小口止嵩上	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 5号
		箇所	1				
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 6号
		箇所	1				

規格	単位					河川改修 築堤·護岸		
	7 124	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
	式	1						
	式	1						
構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 7号		
	m3	24						
形状:練積 控え35cm以上45cm未満	ino ino					単 8号		
	m2	2						
	mo							
	#	1						
殻種別:コンクリート殻(無筋)		1				単 9号		
	m3	25						
殻種別:コンクリート殻(無筋)	mo	20				単 10号		
	m3	25						
	mo	20						
	<del>,†</del>	1						
	10	1						
	<del>,†</del>	1						
		1				単 11号		
	m2	390						
	1112	000						
	<del></del>	1						
	20	1				単 12号		
	\ \ \ \	10						
	ДН	10						
	<del></del>	1						
	形状:練積 控え35cm以上45cm未満	m3 形状:練積 控え35cm以上45cm未満 m2	武 1 構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工 m3 24 形状:練積 控え35cm以上45cm未満 m2 2 2 式 1 設種別:コンクリート殻(無筋) m3 25 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 人目 10	式 1	式 1	京式   1		

工事名 R 3 吉土 川田川 吉・山川恵下 緊急	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
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
準備費							
		式	1				
木根等処分費							内 1号
		式	1				
除草							内 2号
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費							内 3号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
巨工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
二事価格							
		式	1				

工事名 R 3 吉土 川田川 吉・山川恵下	工事名 R 3 吉土 川田川 吉・山川恵下 緊急河川維持工事 (3)						
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
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

	一式当り内訳書							
内 1号 木根等処分費								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 20号	
合計								

   除草   内 2号	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	無し,ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t 積),11.5km以下,全ての費用	m2	390				
승카							

単価使用年月

2021. 09

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 3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)		b					単 21号
		式	1				
A 71							
合計							

	1次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 35.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号   残土等処分		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
処分費(t)		t	1			単 13号
合計						
単価						円/t

- 8 -

	1次単価表							
単 4号 張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	101					
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物							
		m2	468					
目地板	瀝青質目地板t=10							
		m2	10					
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0,全ての費用							
		m3	44					
슴計								
単価						円/m		

- 9 - 徳島県

1次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 小口止嵩上	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	100	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	17			
型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物					
		m2	122			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 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	t	0. 2			単 14号
合카						
単価						円/箇所

工以平川以	1	次単価表	<u>.</u>
-------	---	------	----------

単価使用年月 2021.09 歩掛適用年月 2021.09 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 6号	間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	箇所	単位数量	100	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	18			
	合計						
	単価						円/箇所

1	次单	価表
	1/\ <del>1  </del>	- ПШ- ДХ

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
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 7号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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					単 15号	
			m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

			1 次 🖺	单価表	表
畄	8분	石積取壊し	形状:練積 控え35cm以上45cm未満		

単価使用年月 2021.09 歩掛適用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
単 8号 石積取壊し	形状:練積 控え35cm以上45cm未満	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
石積とりこわし(人力)						単 16号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次単価表	
$\perp$	八半៕衣	

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号		殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	24	単価
·	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・テ 4t積級	· ´ (-t ˙ ν]	20, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4. 6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.9時間	Ħ	3			単 17号
殼運搬		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	24			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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
処分費(m3)						単 18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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 ヤート・整備		単位	m2	単位数量	390	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料		m3	78			
路体(築堤)盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し					
		m3	78			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 12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		人日	1			単 19号
合計			-			
単価						円/人日

- 14 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	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 土砂		t	100			
合計						
単価						円/t

- 15 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 14号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 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	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 D16~25		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	掛適用年月 2021.09				
単 15号	構造物とりこわし	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	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 昼間 機械	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加		m3	1				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 石積とりこわし(人力)		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
特殊作業員						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 17号       ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]         4t積級	20, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4. 6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.9時間	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
運転手(一般)		人				
軽油 1.2号		L	34			
タ`ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件:供用 持込,供用日当り運転時間:4.6h,運転日当り運転時間: 5.9h	供用日				
タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日		供用日				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/目

	2次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 18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	兵筋)		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19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						
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

	2次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 準備	<b></b>		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
処分費							
			式	1			
	合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 21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						

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R3吉土 川田川 吉・山川恵下 緊急河川維持工事 (3)									
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要				
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	0. 32	2, 316					
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	3. 644	40, 428					
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	目	0. 399	3, 987					
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	目	0. 108	1, 239					
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	0. 297	2, 352					
M000301001	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーセ゛ル]	2t積級	供用日	0. 117	561					
M000301002	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーセ゛ル]	4t積級	供用日	5. 228	36, 688					
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0. 867	17, 692					
M002031005	草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	1. 269	171					
	合計額				105, 434					

#### 見積単価一覧表

工事名	R 3 吉土 川田川 吉・山川恵下 緊急河川維持工事 (3)					
名称	規格	単位	単価	備考		
購入土	単粒度砕石 4 <del>号</del> 30-20	m3	3, 300			
処分費	コンクリート殻	m3	2, 110	L= 8.5km		
残土等処分	土砂	t	500	L=22. 5km		
木根等処分費	草処分	式	20, 000	運搬距離 L=8.5km以下		

#### R3吉土 川田川 吉·山川恵下 緊急河川維持工事(3)

川田川 吉野川市山川町恵下(第3分割)

数量計算書(当初)

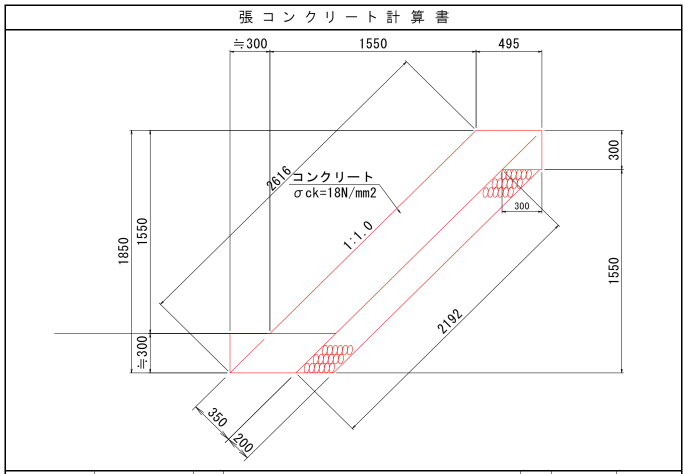
東部県土整備局(吉野川庁舎)

(レベル0) (レベル1)

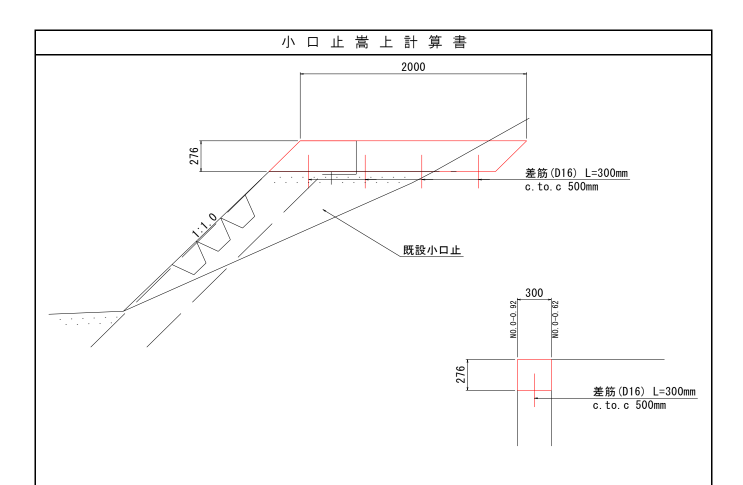
数量総括表

(レベル1)	(1 -8 11 0)	<b>タス</b> .	里小心了白云			
(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
河川土工						
/引川工工						
	掘削工	掘削	土砂	m <sup>3</sup>	7	
	残土処理工	土砂等運搬	L= 35.0km以下	m <sup>3</sup>	7	
					1.0	710
		残土等処分		t	13	7×1.8
擁壁護岸工						
	場所打擁壁工	張コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	m	29	単位数量は数量計算書参照
	勿川川班主工		O OK - FORY HIMZ	111	20	十位从至16处至11开目乡州
	付属物工	小口止嵩上げ	$\sigma$ ck=18N/mm2	箇所	1	単位数量は数量計算書参照
		間詰コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2	箇所	1	単位数量は数量計算書参照
構造物撤去工						
	構造物取壊しエ	コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	m3	24	
		7-14 II-14 I		0	0	
		石積取壊し		m2	2	
	運搬処理工	殼運搬	無筋構造物	m3	25	24+2×0.4(平均厚)
		殼処分	無筋構造物	m3	25	24+2×0.4(平均厚)
仮設工						
	作業ヤード整備工	ヤード整備		m2	390	
	準備工	除草		m <sup>2</sup>	390	
		処分費	草	t	1	
	技術管理費	土質試験		式	1	1回
	ᅜᄢᆸᅺᆽ	ᅩᆽᅅᄦ	1	エ	I	· 🖽

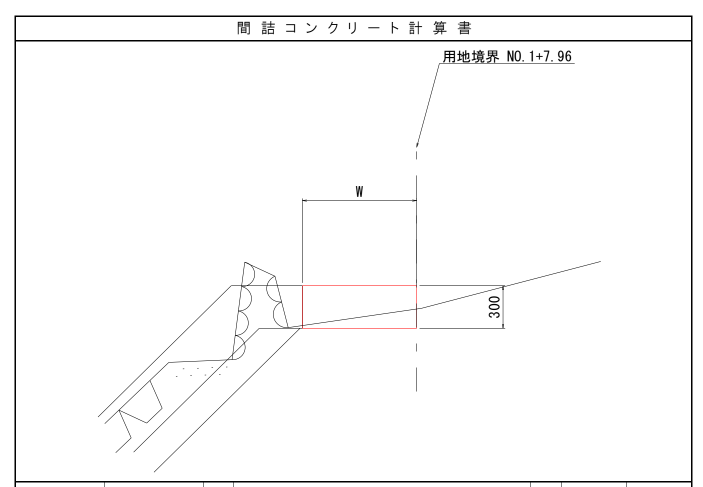
						土積計	上 算 書				
	測点		点間 距離	平均 距離	掘削		単位:m3			単位:m3	摘要
			PLSE	PERE	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO.0	_	0.62			0.4						
NO.0			0.62 m	0.62 m	0.4	0.40	0.2				
NO.0	+	13.00	13.00 m	13.00 m	0.1	0.25	3.3				
NO.1	+	6.50	13.50 m	13.50 m	0.3	0.20	2.7				
NO.1	+	7.96	1.46 m	1.46 m	0.3	0.30	0.4				
	合計		28.58 m	28.58 m			6.6 m3				



		,				T
名称	規格	記号	計算式	単位	小計	合計
張コンクリート			No.0-0.62~No.1+7.95	m		28.6
			(100m当り)			
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2		$(1.850 \times 0.495 + 1/2 \times 0.300 \times 0.300 \times 2) \times 100$	m3		101.0
型 枠	無筋構造物		$(2.616 + 2.192 + 0.300) \times 100$	m2		511.0
目 地 材	瀝青質t=10mm		101.0/10	m2		10.0
裏込砕石	RC-40		2.192×0.2×100	m3		44.0

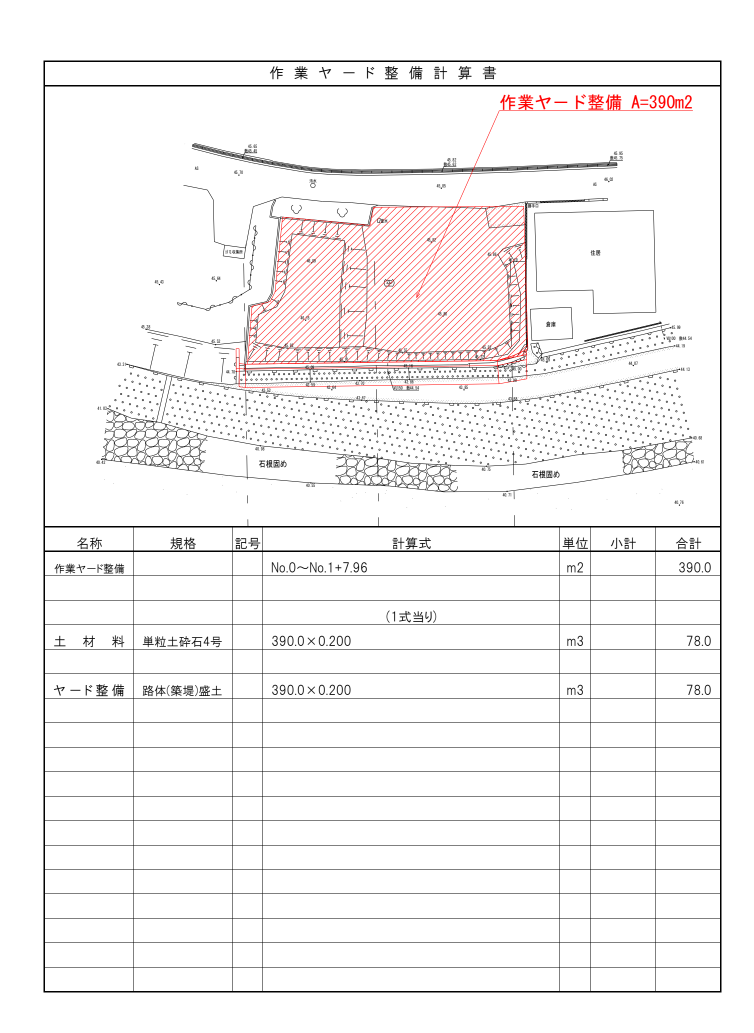


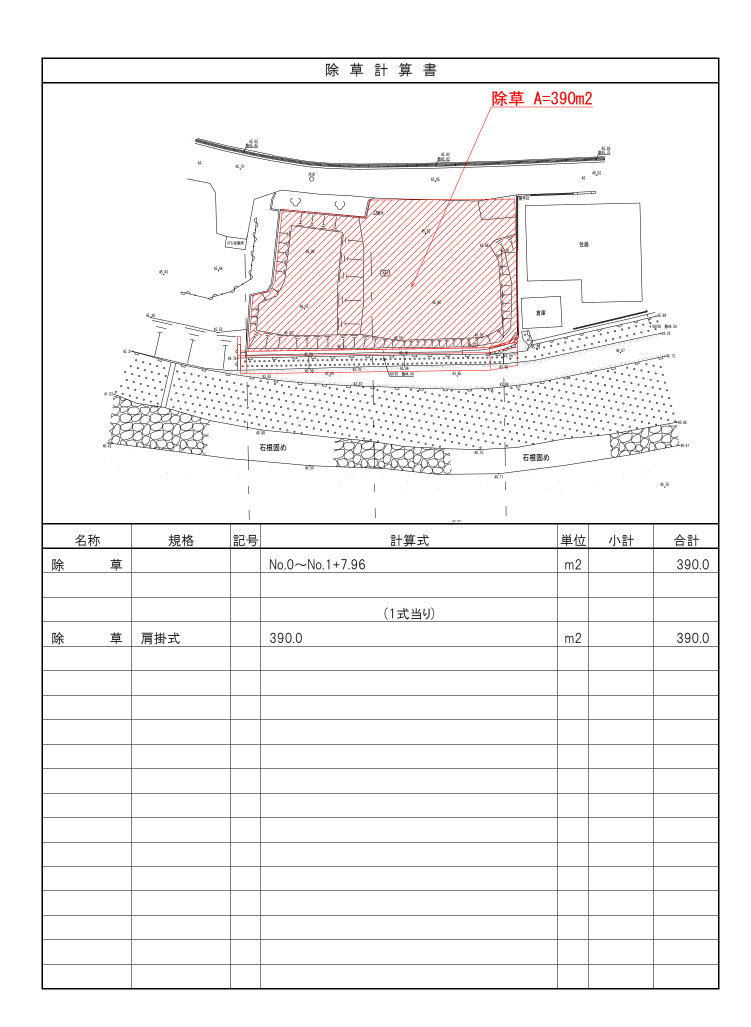
合計
1.0
17.0
122.0
0.2



名称	規格	記号	計算式	単位	小計	合計
間詰コンクリート			No.1+4.70~No.1+7.96	箇所		1.0
			(100箇所当り)			
コンクリート	$\sigma$ ck=18N/mm2		$0.600 \times 0.300 \times 100$	m3		18.0

						土積計	十 算 書				
	測点		点間 距離	平均 距離	コンクリー 取壊し	·卜構造物 (無筋)	単位:m3	石積耶	石積取壊し 断面 平均		摘要
			ᄣᄪ	ишни	断面	平均	数量	断面			
NO.0	_	0.62			0.9						
NO.0			0.62 m	0.62 m	0.9	0.90	0.6				
NO.0	+	13.00	13.00 m	13.00 m	0.9	0.90	11.7				
NO.1	+	6.50	13.50 m	13.50 m	0.7	0.80	10.8				
NO.1	+	7.96	1.46 m	1.46 m	0.7	0.70	1.0				
NO.1	+	4.70						0.6			
NO.1	+	6.50	1.80 m	1.80 m				0.6	0.60	1.1	
NO.1	+	7.96	1.46 m	1.46 m				0.6	0.60	0.9	
	合計		28.58 m	28.58 m			24.1 m3			2.0 m2	





	試験項目等
	溶出液作成料•前処理費
	アルキル水銀
	総水銀
	カドミウム
	鉛
	有機リン
溶	六価クロム
出	ひ素
試	シアン
験	PCB
(1)	ほう素
	ふっ素
	チウラムシマジン
	チオベンカルブ
	セレン又はその化合物
	1,4-ジオキサン
	溶出液作成料•前処理費
	トリクロロエチレン
	テトラクロロエチレン
	四塩化炭素
溶	1,1,1-トリクロロエタン
出	ジクロロメタン
試	1,2-ジクロロエタン
験	1,1-ジクロロエチレン
(2)	1,2-ジクロロエチレン
ı	1,1,2-トリクロロエタン
	1,3-ジクロロプロペン
	ベンゼン
	クロロエチレン