見積参考資料

工事名 R7徳土 国道438号 佐·下 道路改良工事(8)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島 6
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。

工事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (8)						道路新設·改築 道路改良		
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	
道路改良								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
路体盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 1号	
		m3	20					
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 2号	
		m3	2,000					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 3号	
		m3	330					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し						単 4号	
		m2	210					
土砂運搬工								
		式	1					
土砂等運搬							単 5号	
		m3	1, 200					
積込(ルーズ)							単 6号	
		m3	1, 200					
擁壁工								
		式	1					

正事名 R 7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(8)					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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	
作業土工								
		式	1					
埋戻し	土質:土砂		1				単 7号	
		m3	250					
場所打擁壁工		IIIO	250					
<i></i>		_ <u>_</u>						
コンクリート	擁壁の種類:逆T型,コンクリート規格:24-12-25(20)(高	式	1				単 8号	
	擁壁の種類:逆T型,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し						T 0.5	
III 145	型枠の種類:一般型枠	m3	147				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
型枠	空件が個場・一派空件						単 9号	
		m2	340					
足場 賃料・撤去							単 10号 暫定単価	
貝付加以五		掛m2	310					
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20						単 11号	
		m2	6					
水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り						単 12号	
		m	34					
		m	01					
		式	1					
作業土工		I(1					
		15.						
 床掘り	土質: 土砂	式	1				単 13号	
<i>ν</i> Γν <u>π</u> 9							十 10 万	
	1. fr 1. rh	m3	20)	
埋戻し	土質:土砂						単 14号	
		m3	7					
基面整正							単 15号	
		m2	22					

工事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事 (8)						道路新設·改築 道路改良		
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	
場所打水路工								
		式	1					
現場打水路							単 16号	
3号L型		m	34					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員			*				単 17号	
A		人目	50					
直接工事費		XH						
		式	1					
共通仮設		77	1					
		式	1					
共通仮設費 (率計上)		17	1					
		式	1					
純工事費		17	1					
		式	1					
現場管理費			1					
		式	1					
工事原価		14	1					
		式	1					
一般管理費等		1	1					
		式	1					
工事価格		1	1					
		_ 	1					
		式	1					

工事名 R 7 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 道路改良工事(8)						道路新設·改築 道路改良		
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					

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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
路体(築堤)盛土	2.5m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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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
路体(築堤)	盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1			
			IIIS	1			
	슴計						
	単価						円/m3

						単価使用年月	2025. 10
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
単 3号	路床盛土	施工幅員: 4.0m以上	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
路床盛土		4.0m以上,20,000m3未満,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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	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
法面整形	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次 🗎	単価	表
上小公宝地			

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

					牙務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 土砂等運搬		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	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 .0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	次単価表	•
\perp	1人 平 Ш 48	

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 積込(ルーズ)		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
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 埋戻し	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4m以上	. 9	1			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 コンクリート	擁壁の種類:逆T型,コンクリート規格:24-1 2-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コ ンクリート夜間割増:無し	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(場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉), 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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	型枠	型枠の種類:一般型枠					
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
			m2	1			
	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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 足場 賃料・撤去		単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場 賃料·撤去		掛m2	1			単 18号 暫定単価
合計						
単価						円/掛咖2

- 9 -

1 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 11号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=2 0	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未満, 瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学	1 000-00000 0 0 0

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号	水抜パイプ	管径・管種類: VP-65, フィルター: 有り	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
材料費(m)							単 19号
			m	1			
	合計						
	単価						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 13号 床掘り	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
床掘り	土砂,標準,無し,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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 埋戻し	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

	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 15号 基面整正		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
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 12 - 徳島県

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 現場打水路 3号L型 単 16号 単位数量 単価 単位 m 10 名称·規格 条件 数量 摘要 単位 単価 金額 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉 コンクリート),一般養生,無し,全ての費用 m32.6 型枠 一般型枠, 小型構造物 m217.5 単 20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),補正無(一般構造物) 0.144 t 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m210 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 目地板 m20.3 合計 円/m 単価

- 13 -

徳島県

単価使用年月

2025. 10

	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 17号 交通誘導警備員 A		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A						単 21号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

- 14 -

	2次単価表							
単 18号 足場 賃料·撤去		単位	掛m2	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	0.6					
とびエ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0					
		人	2.8					
普通作業員								
		人	0.5					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]								
25t吊		日	0.6					
 諸雑費(率+まるめ)		H	0.0					
HITELD (1 OC O 12)								
		式	1					
合計								
単価						円/掛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 19号 材料費(m)		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
材料費 硬質塩化ビニル管 VP-65		m	1			
合計						
単価						円/m

- 16 -

	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 20号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	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 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

- 17 -

	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 21号 交通誘導警備員A		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A		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

- 18 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7徳土 国道438号 佐・下 道路改良	工事 (8)				
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	目	10. 622	78, 702	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5. 094	51, 941	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	3. 75	5, 959	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	0. 569	1, 131	
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	日	3. 667	43, 265	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.86	98, 952	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	0. 435	280	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	5. 7	122, 520	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	16. 505	344, 040	
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	1.812	95, 667	
	合計額				842, 457	

			数量	総括	表			
工事区分 (レベル1)	エ 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	計上数量	摘要
道路改良								
	道路土工				式	1	1	
		路体盛土			式	1	1	
			B<2.5	土砂	m3	21	20	
			4. 0≦B	土砂	m3	2046	2, 000	
		路床盛土			式	1	1	
			4. 0≦B	土砂	m3	327	330	
		法面整形工						
			法面整形 (盛土部)	土砂	m^2	210	210	
		土砂運搬工			式	1	1	
			土砂運搬		m3	1200	1, 200	
			積込 (ルーズ)		m3	1200	1, 200	
	擁壁工				式	1	1	
		作業土工			式	1	1	
			埋戻し	土砂 (4.0≦W)	m3	254	250	
		場所打擁壁工	逆T式擁壁		式	1	1	
			コンクリート	σ ck=24N/mm2	m^3	147. 2	147	
			型枠	一般型枠	m^2	337. 6	340	
			水抜きパイプ	VP φ 65	m	34	34	
			目地材	瀝青質目地板、t=20mm	m ²	6	6	
	_		足場工	枠組足場撤去	掛m ²	308. 2	310	

			数量	総括	表			
工事区分 (レベル1)	エ 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	計上数量	摘 要
	排水構造物工				式	1	1	
		作業土工			式	1	1	
			床掘	土砂	m^3	19	20	
			埋戻し	土砂	m^3	7	7	
			基面整正		m^2	22	22	
		場所打水路工			式	1	1	
			3号L型水路		m	33. 6	34	
	仮設工				式	1	1	
		交通管理工			式	1	1	
			交通誘導警備員A		人日	50	50	

【取合道路】

	【取合道路】									
				土集	計 表					
工種	種別	名称	土質	f	設計数量	Ν	С	備考		
発生土										
	床掘残土				-260	-260	-237			
			土砂	0. 9	-260	-260	-237			
必要土										
	本体盛土				2394		2394			
			土砂	0. 9	2, 390	2, 660	2, 390			
流用土										
	現場(仮置土)		土砂	0. 9		1, 760	1, 580	(L) =2110m3		
残土処理										
	土砂運搬				-1200	-1160				
			土砂	0. 9	-1, 200	-1160		-260 - 2660		
								+ 1760		

【取合道路】

【取合道路】										
			床	掘 残 土 集	計 表					
種別	土質	f	床	掘	;	埋戻	備考			
作生力!	上 貝	'	N	С	Z	С				
			20	20						
擁壁工 作業土工	土砂	0. 9	0	0		250				
排水工 作業土工										
作美工工	土砂	0. 9	20	20		7				
計				20		257	-237+0=-237(不足土)			
н	土砂			20		257	20-257=-237			
				20		201	20 201 201			
							1			
							1			

道路土工 集計

種 別:道路土工 ブロック: 区 分:

	1			ᄴ
細別/規格		算 式 / 図		数量
路床盛土				
4. 0≦B	V 000 7		000 7	
	V= 326. 7		= 326. 7	000 7 0
				326.7 m3
n= /				
路体盛土				
B<2.5	V= 20.5		= 20. 5	
				20.5 m3
路体盛土				
4. 0≦B	V= 2046. 4		= 2, 046. 4	
				2, 046. 4 m3
法面整形				
盛土部	A= 210.4		= 210. 4	
				210.4 m2

道路土工(取合道路)

		- \-\			路床盛土			路体盛土			路体盛土			法面整形		
	測	点	点間距離		4. 0≦B			B<2.5			4. 0≦B			盛土部		備 考
			(m)	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	
NO.	10	+ 15.000		0. 0	_	_	0.0	_		0. 0	_	_	3. 6	_		
NO.	11		5. 000	5. 9	2. 95	14. 8	0.8	0. 40	2. 0	16. 7	8. 35	41. 8	3. 6	3. 60	18. 0	
	12		20. 000	9. 7	7. 80	156. 0	0. 4	0. 60	12. 0	70. 5	43. 60	872. 0	6. 0	4. 80	96. 0	
		+ 14. 130		9. 7	9. 70	137. 1	0. 4	0. 40	5. 7	70. 5	70. 50	996. 2	6. 0	6. 00		No. 12断面
NO.	12	+ 18.000	3. 870	0.0	4. 85	18. 8	0.0	0. 20	0.8	0.0	35. 25	136. 4	0.0	3. 00	11. 6	
			m			m3			m3			m3			m2	
	合	計	43. 000			326. 7			20. 5			2, 046. 4		_	210. 4	

擁壁工 作業土工 集計

種 別:擁壁エ ブロック: 区 分:

細別/規格			算	Ŧ	/	図		数	量
埋戻し			7		•			2/	
4.0≦W									
4. 0 ≧ 11	\/_	252 0					- 252 0		
	v=	253. 9					= 253. 9	0.5	0 0 0
								25	3.9 m3

擁壁工 作業土工 〔取合道路〕 (左側)

17E -		TF 未工工		ユアロノ	(在例)							
					埋戻し							備考
	測	点	点間距離		4.0≦W							川 行
			(m)	断面	平 均	数量						
NO.	12		_	15. 8	_	_						
		+ 14. 130	14. 130	15. 8	15. 80	223. 3						No. 12断面
		+ 18.000	3. 870	0. 0	7. 90	30. 6						
			<u> </u>					l	l		l	<u> </u>
	合	計	m			m3						
			18. 000			253. 9						

逆T式擁壁集計表

種 別:擁壁工 ブロック:取合道路 区 分:

算 式 / 図		
No. 12+0. 000∼No. 12+18. 722	L= 14.11m	数量
9 ブロック	= 147. 158	147. 158 m3
9 ブロック	= 337.61	337. 610 m2
9 ブロック	= 6.00	6. 000 m2
9 ブロック	= 34.03	34. 030 m
9 ブロック	= 308.22	308. 220 m2
	9 ブロック 9 ブロック 9 ブロック 9 ブロック	No. 12+0. 000~No. 12+18. 722 L= 14. 11m 9 ブロック = 147. 158 9 ブロック = 337. 61 9 ブロック = 6. 00 9 ブロック = 34. 03 9 ブロック = 308. 22

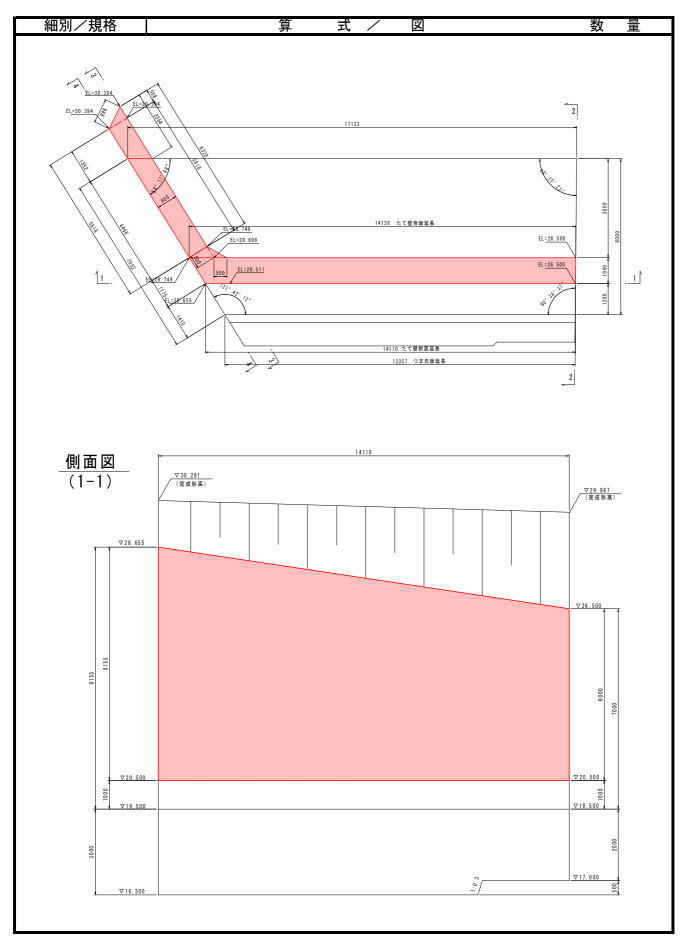
一般計算書

種 別:擁壁工 ブロック:取合道路 区 分:9ブロック

細別/規格	算 式 / 図		数量
逆工式擁壁			
【1.0式当たり】			
コンクリート			
σ ck=24N/mm2			147. 158 m3
	$V1 = 1/2 \times (6.000 + 8.155) \times 1/2 \times (14.110 + 14.738)$		
	$V2 = 1/2 \times (52.778 \text{ m}^2 + 57.755 \text{ m}^2) \times 0.800$	–	
ハンチ	$V3 = 1/2 \times 0.500 \times 0.420 \times 1/2 \times (8.106 + 8.251)$	= 0. 859	
型枠			
一般型枠			337.61 m2
	$A1 = 1/2 \times (12.00 + 16.31) \times 1/2 \times (14.110 + 13.298)$	= 193. 98	
	A2= 52. 778 + 57. 755	= 110. 53	
4-4端部	A5=	= 16. 69	
翼壁端部	$A6=0.941m \times 9.894$	= 9.31	
ハンチ	A7= 0. $868m \times 1/2 \times (8.106 + 8.251)$	= 7. 10	
目地材			
上 ○○	A1= 2-2断面部		6.00 m2
t=20mm			
足場工			
上			308.22 掛m2
	$A1 = 1/2 \times (12.00 + 16.31) \times 1/2 \times (14.110 + 13.298)$	= 193. 98	000. ZZ JZIMZ
	A2= 54. 13+60. 11	= 114. 24	
水抜パイプ			34. 03 m
$VP\phi65$	縦壁コンクリート量×1/3		
	$102.086 \times 1/3$	= 34. 03	

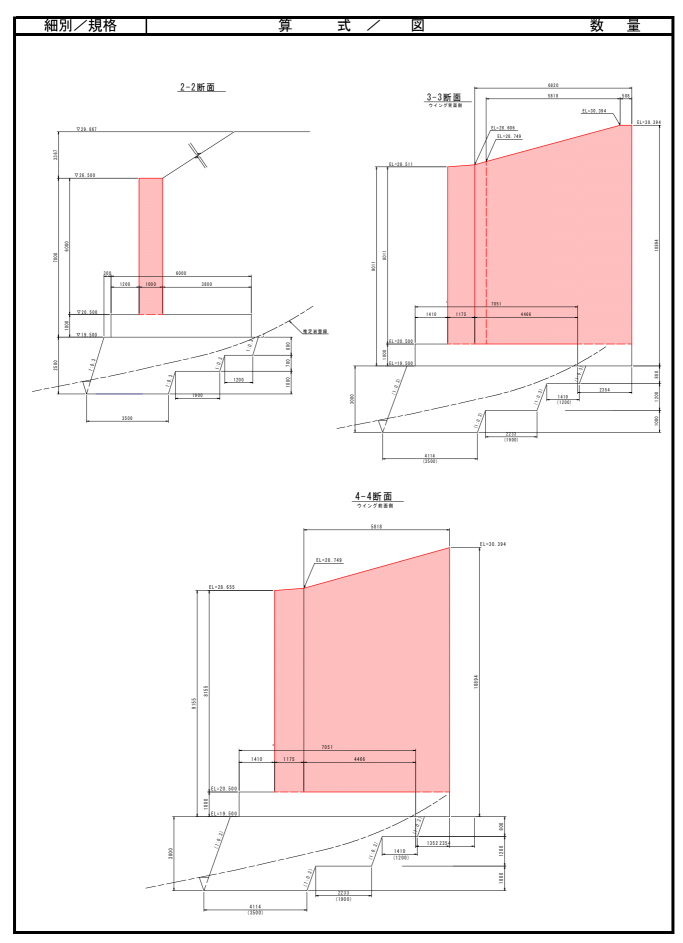
一般計算書

種 別:擁壁工 ブロック:取合道路 区 分:9ブロック



一般計算書

種 別:擁壁工 ブロック:取合道路 区 分:9ブロック



排水工 作業土工 集計

種 別:排水工 ブロック: 区 分:

量
4 m3
5 m3
6 m2

排水工 作業土工 〔取合道路〕 (左側)

371 73		<u> </u>	나사다	ニアロノ	(在例/								
					床掘B			埋戻し					
	測	点	点間距離		(土砂)			W<1.0					備考
			(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
NO.	10	+ 18.400	_	0. 9	_	_	0. 3	_	_				No. 11断面
NO.			1. 600	0. 9	0. 90	1.4	0. 3	0. 30	0. 5				
NO.			20. 000	0. 9	0. 90	18. 0	0. 3	0. 30	6. 0				No. 11断面
	合	計	m			m3			m3				
	I	н	21.600			19. 4			6. 5				

排水工 作業土工 〔取合道路〕 (左側)

371 73		ルネエエ	나사다	3/4/								
						基面整正						
	測	点	点間距離									備考
			(m)	断	面	平 均	数量					
NO.	10	+ 18.410	_		1. 0							No. 11断面
NO.			1. 590		1. 0	1. 00	1. 6					
	12		20. 000		1. 0	1. 00	20. 0					No. 11断面
			20.000		1. 0	1.00	20.0					
	合	計	m				m3					
			21. 590				21. 6					

3号L型水路

号計算書	***************************************	数 量	計	算	書	NO.
	コンクリート (σck ≥18N/mm2) 006 001 008=H 009 009 009 009 009 009 009 009 009 00		950 800 90 R2 D1: × 250=750 950 1000	F L	R) D13ctc200 =1500	

				10.0m当り
名称•規格	計算	•	単 位	数量
コンクリート σck≧18N/mm2	(0.950 × 0.950 – 0.800 × 0.800) × 10.0	= 2.625	m3	2. 63
型枠 一般型枠	(0.95+0.80) ×10.0	= 17.500	m2	17. 50
鉄筋 SD345, D13	(1.50×10.0÷0.20m+7本×10.0) ×0.995	= 144. 275	k g	144. 3
砕石基礎 RC-40 t=150mm	1. 00 × 10. 0	= 10.000	m2	10. 00
目地材 瀝青質目地板、t=10mm	2. 63×1/10	= 0.26	m2	0. 26

