見積参考資料

工事名 R 7 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
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。

設計內訳書(本01)

L事名 R 7 徳環 徳島環状線 徳・国	事名 R 7 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事 (2)				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	
路改良								
		式	1					
道路土工			1					
		式	1					
掘削工		10	1					
		式	1					
	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量:5,000m3未満	I(1				単 1号	
V PALI 1 3 3	無し,施工数量:5,000m3未満							
路体盛土工		m3	270					
四 件盆上上								
收化(数组) 嵌 [.	施工幅員: 4.0m以上	式	1				単 2号	
路体(築堤)盛土	ル上帽貝·4.0Ⅲ以上						単 2号	
		m3	1,800					
土材料 RC-40							単 3号	
		m3	1,800					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 4号	
		m3	3, 700					
土材料							単 5号	
RC-40		m3	3, 700					
雅壁工			,					
		式	1					
作業土工			1					
		式	1					
床掘り(掘削)	土質:土砂	IV.	1				単 6号	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		m3	520					

設計內訳書(本01)

事名 R 7 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事 (2)					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	
埋戻し	土質: 土砂						単 7号	
		m3	310					
基面整正		inc inc	010				単 8号	
		m2	240					
プレキャスト擁壁工		IIIZ	240					
		式	1					
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=1.75m	I,	1				単 9号	
4号								
プレキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.0m	m	2				単 10号	
5号	DE-198111 11 3. VIII						平 10万	
- 1 STATE		m	108					
補強盛土工 プレキャスト擁壁 合計								
		式	1					
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	キスタイル壁面材組立・設置 壁面材の種類:H500, L=2000		単 11号					
		m2	110					
ジオテキスタイル敷設	ジオテキスタイル規格:ジオテキスタイル GI150-I-ML						単 12号	
		m2	780					
まき出し・敷均し、締固め	土質:RC-40						単 13号	
		m3	122					
非水構造物工		ino ino	100					
		式	1					
場所打水路工		14	1					
		式	1					
1号U型水路		八	1				単 14号	
300*300								
		m	110					
X.B.X 工								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)					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
防護施設工							
		式	1				
仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:土中式,高さ:3m						単 15号
設置·撤去 120日		m	60				
直接工事費		111	00				
		式	1				
共通仮設		I\	1				
		t>					
共通仮設費 (率計上)		式	1				
八個队队员(平山工)							
純工事費		式	1				
化工							
TR 48 体 rm 建。		式	1				
現場管理費							
and the Pro- free		式	1				
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				

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 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 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
掘削	士砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	1			
合計		illo				
単価						円/m3

1次単価表						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			
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 3号		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			
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 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

	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 5号 上材料 RC-40 		力切响正小 <u></u>	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料						
		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 6号	床掘り(掘削)	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
掘削		士砂, オープンカット, 無 し, 無 し, 5, 000m3 未満	m3	1			
	슴計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号 埋戻し	土質: 土砂						
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						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8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

	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 プ [°] レキャスト擁壁 4号	擁壁規格:H=1.75m	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
プ゚レキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り	m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 プ [*] レキャスト擁壁 5号	擁壁規格:H=2.0m	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下,無し,有り					
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次達	単価	表
1. Dec 1. 1. Apr120. EE	DATE OF THE OR A GOOD		

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

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 ^{ジ゙オテキスタイル} 壁面材組立・設置	壁面材の種類:H500, L=2000	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
ジオテキスタイル壁面材組立・設置						
		m2	1			
ジオテキスタイル壁面材(材料費)	1個/m2					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次単価	表
\perp	八十川	110

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

	- » ·	- 9 V 1 1 1 1 2 V				1.000-00000 0.0 0
単 12号 ジ オテキスタイル敷設	ジ゛オテキスタイル規格:ジ゛オテキスタイル GI150-I- ML	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
ジオテキスタイル敷設						
		m2	1			
ジオテキスタイル(材料費)						
		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 13号 まき出し・敷均し、締固め	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
まき出し・敷均し、締固め						
		m3	1			
土材料						
		m3	1			
合計						
						円/m3
単価						

- 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 14号 1号U型水路 300*300 単位 単位数量 単価 m 110 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 全ての m319.8 型枠 一般型枠,小型構造物 m2148.5 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 m271.5 目地板 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10 m22 合計 円/m 単価

- 11 -

徳島県

単価使用年月

2025. 10

	1次	単価才	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 15号 仮囲い 設置・撤去 120日	作業区分:設置・撤去,基礎形式:土中式,高さ:3m	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
仮囲い設置・撤去	設置·撤去, 120日	m	1			単 16号
合計						
単価						円/m

- 12 -

		23	火単価表	Ę		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 16号	仮囲い設置・撤去	設置·撤去, 120日	単位	m	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						
普通作業員			人	0. 49			
			人	2. 449			
仮囲い10m 単管土中打	当り仮設材損料 T込式 H=3.0m		供用日	120			
	+まるめ)		V/11 H	120			
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

見積単価一覧表

工事名	R7徳環 徳島環状線 徳·国府 道路改良工事(2)							
名称	規格	単位	単価	備考				
(マットレス工法)鋼製枠	H=500,L=2000	組 (m2)	3,500	特別調査				

			数	量	総 括 表 【道	道路改良】		
工種	種別 細			格	規格	単位	数量	備考
	(レペル3) [レヘ	· 1/4]	(レベル	5)	770 1H	1 1	<i>**</i> **) 115 3
道路改良								
道路土								
	掘削工							
		削			オープンカット 土砂	m ³	266	
	路体盛土		_					
		体盛	上		4.0 ≦ B	m ³	18	
	路体盛土							
		道盛			B < 2.5	m ³	593	1,782
	_	道盛			2.5 ≦ B < 4.0	m ³	158	
		道盛	<u> </u>		4.0 ≦ B	m ³	1,013	
	路床盛土							
	路	床盛	±		4.0 ≦ B	m ³	3,692	5,474
擁壁コ								
	作業土エ							
	床	掘			土砂	m ³	523	
	埋	戻			1.0≦W<4.0(土砂)	m ³	311	
	基	面整	E		土砂	m ²	239	
	プレキャスト	擁壁エ						
	4-	号プレ	キャスト擁壁		H-1.75m	m	2.0	※10.0mあたり
						基	1.0	5.0
		男	汝モルタル			m ³	0.1	0.26
		基	基礎コンクリー	· ├	σck ≧ 18N/mm2 t-100m		0.3	1.50
		基	基礎型枠			m ²	0.4	2.00
		基	基礎工(マッ	トレスエ	 法)			
					鋼製枠 H=500,L=2000	組(m2	2.0	10.00
					ジ オテキスタイル GI150-I-ML	m ²	13.5	67.70
					固定ピン 敷設用 D10×20		4.4	22.00
					固定ピン 巻上用 D10×20	OL 本	4.4	22.00
					RC-40	m ³	2.1	10.39
	5-	号プレ	キャスト擁壁		H-2.00m	m	108.0	※10.0mあたり
						基	54.0	5.0
		男	シモルタル			m ³	3.1	0.29
		基		· 卜	σck ≥ 18N/mm2 t-150m	_	26.8	2.48
		基	基礎型枠			m ²	32.4	3.00
			基礎工(マッ	トレスエ	· 法)			
			•		鋼製枠 H=500,L=2000	組(m2	108.0	10.00
					ジ オテキスタイル GI150-I-ML	m ²	766.8	71.00
		_			固定ピン 敷設用 D10×20		237.6	22.00
					固定ピン巻上用 D10×20		237.6	22.00
					1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	~- 'T`		

		基礎コ	[(マットレス工法)	合計			
				鋼製枠 H=500,L=2000	組(m2)	110	
				ジ オテキスタイル GI150-I-ML	m ²	780	
				固定ピン 敷設用 D10×200L	本	242	
				固定ピン 巻上用 D10×200L	本	242	
			砕石	RC-40	m ³	122	
排水棉	講造物 :	I					
	場所打	丁水路二	L				
		1号U型	型水路	300×300	m	110.0	※10.0mあたり
			コンクリート	σck≧18N/mm2	m ³	19.8	1.80
			型枠		m ²	148.5	13.50
			基礎砕石	RC-40 t-150mm	m ²	71.5	6.50
			目地材	瀝青繊維質材 t-10mm	m ²	2.0	0.18

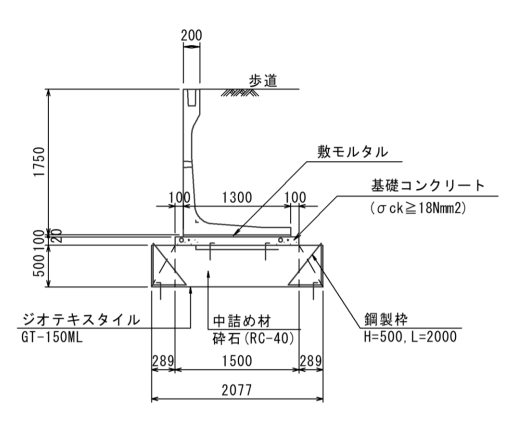
延 長 調 書 【道路改良】

NO.	76	+	9.01	\sim	NO.	79	+	5.01	左	
NO.	76	+	13.80	~	NO.	79	+	7.80		右

4号プレキャストL型擁壁									右·左	左·延長	右·延長	計
NO.	76	+	13.80	~	NO.	76	+	15.80	右		2.0	2.0

		5	号プレキ	ヤス	トL型扱	雍壁			右·左	左·延長	右·延長	計
NO.	76	+	9.01	~	NO.	79	+	5.01	左	56.0		
NO.	76	+	15.80	~	NO.	79	+	7.80	右		52.0	
			合		計					56.0	52.0	108.0

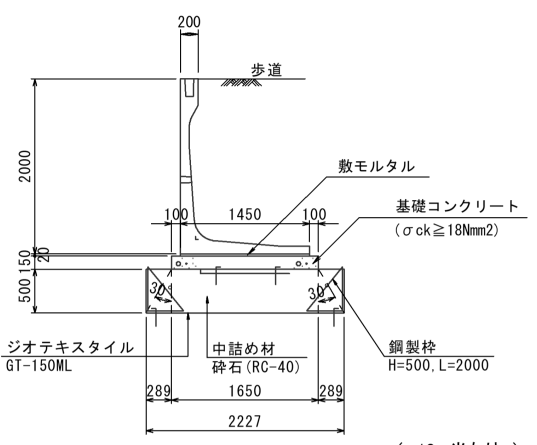
4号プレキャストL型擁壁 数 量 計 算 書



(10m当たり)

材料	規格	算 式	数量	
PL 擁 壁 H=1.75m	L=2.0m/基	= 10.0 / 2.0	5.0 基	- 5
敷 モ ル タ ル		= 1.30 × 0.02 × 10.0	0.26 m [°]	3
基礎コンクリート	t=100	$= 1.50 \times 0.10 \times 10.0$	1.50 m ³	3
型 枠		=0.10 × 2 × 10.0	2.00 m ²	2
基 礎 工	マットレス工法			
ジオテキスタイル	GI150-I-ML	$(2.077 \times 2 + 0.50 \times 2 + 1.00) \times 10.0 \times 1.1$	67.7 m²	2
固定ピン 敷設用	D10 × 200L	2.0(本/m)×10+2本	22 本	-
固定ピン 巻上用	D10 × 200L	2.0(本/m)×10+2本	22 本	-
鋼 製 枠	H=500, L=2000	10/2×2	10 組	1
砕 石	RC-40	2.077 × 0.50 × 10	10.39 m ³	3
※ジオテキスタイ	ルの重ね代1.0mと	- -ロス率10%は考慮しているが,砕石のロス室	率は未考慮。	

5号プレキャストL型擁壁 数 量 計 算 書



(10m当たり)

			\ 13.	:	
材料	料	規格	算 式	数量	t
PL擁壁 H	=2.00m	L=2.0m/基	= 10.0 / 2.0	5.0	基
敷 モ ル	タル		$= 1.45 \times 0.02 \times 10.0$	0.29	m^3
基 礎コンク	リート	t=150	$= 1.65 \times 0.15 \times 10.0$	2.48	m^3
型	枠		$=0.15 \times 2 \times 10.0$	3.00	m ²
基 礎	エ	マットレス工法			
ジオテキス	タイル	GI150-I-ML	$(2.227 \times 2 + 0.50 \times 2 + 1.00) \times 10.0 \times 1.1$	71.0	m²
固定ピン 剪	敗設用	D10 × 200L	2.0(本/m)×10+2本	22	本
固定ピン 着	巻上用	D10 × 200L	2.0(本/m)×10+2本	22	本
鋼製	枠	H=500, L=2000	10/2×2	10	組
砕	石	RC-40	2.227 × 0.50 × 10	11.14	m^3
V255-1-1-1		u 乔플노/ban	しっつ 本100/仕来信していても、ひてのっつ	カルナネ点	

※ジオテキスタイルの重ね代1.0mとロス率10%は考慮しているが、砕石のロス率は未考慮。

土工集計表

			<u> </u>	: DI 1	~			
種別	細別	坦枚	+ 46	単位	数	量	스러粉로	備考
性 別	神四方り	規格	土質	甲亚	左側	右側	合計数量	川川 / 与
発生土								
	掘削	オープンカット	土砂	m ³	123.2	143.0	266	(N)
必要土								
	路体盛土	4.0≦B	流用土	m ³	18.0		18	(C)
	歩道盛土	B<2.5	流用土	m ³	3.4	589.4	593	(C)
		2.5≦B<4.0	流用土	m ³	158.4		158	(C)
		4.0≦B	流用土	m ³	1,012.7		1,013	(C)
								(C)
	路床盛土	4.0≦B	流用土	m ³	1,592.7	2,098.8	3,692	(C)
擁壁工								
作業土工	床掘		土砂	m ³	259.6	262.9	523	
	埋戻	1.0≦W<4.0		m ³	155.0	156.2	311	
	基面整正		土砂	m ³	121.4	117.8	239	

左側				土	工数量	計 計	算書				
測点	点間	適要	掘削	オープンカッ	ト(土砂)	ľ	8床盛土(4.0	≦ B)	路	体盛土(4.0)	≦B)
/则 示	距離	迎 女	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平 均	数 量
NO. 159 8.139			6.2			6.3					
NO. 160	11.861		2.1	4.15	49.2	6.3	6.30	74.7			
NO. 161	20.000		1.5	1.80	36.0	6.3	6.30	126.0			
NO. 162	20.000		2.3	1.90	38.0	6.3	6.30	126.0			
NO. 163	20.000					6.3	6.30	126.0			
NO. 164	20.000					6.3	6.30	126.0			
NO. 165	20.000					6.3	6.30	126.0			
NO. 166	20.000					6.3	6.30	126.0			
NO. 167	20.000					6.3	6.30	126.0			
NO. 168	20.000					6.3	6.30	126.0	0.0	0.00	0.0
NO. 169	20.000					6.3	6.30	126.0	0.9	0.45	9.0
NO. 170	20.000					6.3	6.30	126.0	0.0	0.45	9.0
NO. 171	20.000					6.3	6.30	126.0			
NO. 172	20.000					6.9	6.60	132.0			
合 計	251.861 m				123.2 m ³			1592.7 m ³			18.0 m ³

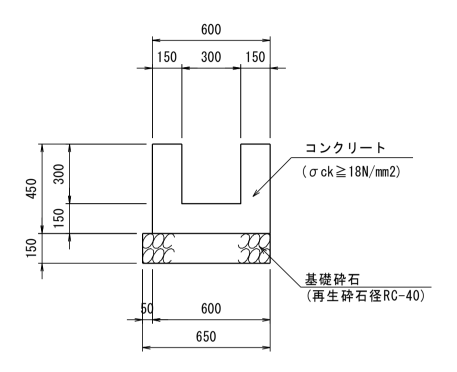
左側				+	工数量	量 計	算 書				
測点	点 間	適要	步	<u></u> ∍道盛土(B<			开 目 盛土(2.5≦	B<4.0)	步	道盛土(4.0	≦B)
冽 尽	距離	迎 安	断面	平 均	数量	断面	平 均	数量	断面	平均	数量
NO. 159 8.139			0.4			0.0			2.5		
NO. 160	11.861		0.0	0.20	2.4	0.4	0.20	2.4	4.2	3.35	39.7
NO. 161	20.000		0.0	0.00	0.0	0.7	0.55	11.0	4.2	4.20	84.0
NO. 162	20.000		0.0	0.00	0.0	0.2	0.45	9.0	4.2	4.20	84.0
NO. 163	20.000		0.0	0.00	0.0	0.4	0.30	6.0	4.2	4.20	84.0
NO. 164	20.000		0.0	0.00	0.0	0.3	0.35	7.0	4.2	4.20	84.0
NO. 165	20.000		0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	6.0	4.2	4.20	84.0
NO. 166	20.000		0.0	0.00	0.0	0.4	0.35	7.0	4.2	4.20	84.0
NO. 167	20.000		0.0	0.00	0.0	0.5	0.45	9.0	4.2	4.20	84.0
NO. 168	20.000		0.0	0.00	0.0	0.7	0.60	12.0	4.2	4.20	84.0
NO. 169	20.000		0.0	0.00	0.0	2.4	1.55	31.0	1.8	3.00	60.0
NO. 170	20.000		0.0	0.00	0.0	0.9	1.65	33.0	4.2	3.00	60.0
NO. 171	20.000		0.0	0.00	0.0	0.8	0.85	17.0	4.2	4.20	84.0
NO. 172	20.000		0.1	0.05	1.0	0.0	0.40	8.0	5.5	4.85	97.0
合 計	251.861 m				3.4 m ³			158.4 m ³			1012.7 m ³

左側			【擁壁		業 土 :	工数	量計	算書			
測点	点間	適要		床掘(土砂))	坦	ᡛ戻(1.0≦W·	<4.0)		基面整正(土	:砂)
川 川	距離	迎 安	断面	平均	数 量	断面	平 均	数 量	断面	平均	数量
NO. 159 + 8.139			4.4			2.8			1.9		
NO. 160	11.861		4.8	4.60	54.6	2.9	2.85	33.8	2.2	2.05	24.3
NO. 161	20.000		4.6	4.70	94.0	2.7	2.80	56.0	2.2	2.20	44.0
NO. 161 + 4.139	24.139		4.6	4.60	111.0	2.7	2.70	65.2	2.2	2.20	53.1
合 計	56.000 m				259.6 m ³			155.0			121.4 m ²

右側				+	工数量	計	算 書				
1	点 間	適要	掘削:	<u>ー</u> オープンカッ			<u>チーロ</u> 8床盛土(4.0	(≦ B)	步	道盛土(B<	(2.5)
測点	距離	迎 安	断面	平均	数 量	断面	平均	数 量	断面	平均	数量
NO. 159 13.083			8.1			8.5			1.1		
NO. 160	6.917		2.9	5.50	38.0	8.5	8.50	58.8	2.2	1.65	11.4
NO. 161	20.000		2.5	2.70	54.0	8.5	8.50	170.0	2.2	2.20	44.0
NO. 162	20.000		2.6	2.55	51.0	8.5	8.50	170.0	2.3	2.25	45.0
NO. 163	20.000					8.5	8.50	170.0	2.4	2.35	47.0
NO. 164	20.000					8.5	8.50	170.0	2.5	2.45	49.0
NO. 165	20.000					8.5	8.50	170.0	2.4	2.45	49.0
NO. 166	20.000					8.5	8.50	170.0	2.4	2.40	48.0
NO. 167	20.000					8.5	8.50	170.0	2.4	2.40	48.0
NO. 168	20.000					8.5	8.50	170.0	2.4	2.40	48.0
NO. 169	20.000					8.5	8.50	170.0	2.5	2.45	49.0
NO. 170	20.000					8.5	8.50	170.0	2.5	2.50	50.0
NO. 171	20.000					8.5	8.50	170.0	2.5	2.50	50.0
NO. 172	20.000					8.5	8.50	170.0	2.6	2.55	51.0
合 計	246.917 m				143.0 m ³			2,098.8 m ³			589.4 m ³

右側			【擁壁		業 土 :	工数	量計	算書				
測点	点間	適要	床掘(土砂)			坦	ᡛ戻(1.0≦W·	<4.0)	基面整正(土砂)			
川 示	距離	迎 女	断面	平均	数量	断面	平 均	数量	断面	平均	数量	
NO. 159 + 13.083			4.4			2.8			1.9			
NO. 160	6.917		4.9	4.65	32.2	2.9	2.85	19.7	2.2	2.05	14.2	
NO. 161	20.000		4.9	4.90	98.0	2.9	2.90	58.0	2.2	2.20	44.0	
NO. 162 + 7.083	27.083		4.9	4.90	132.7	2.9	2.90	78.5	2.2	2.20	59.6	
					•		·	•				
小 計	54.000 m				262.9 m ³			156.2 m ³			117.8 m ²	

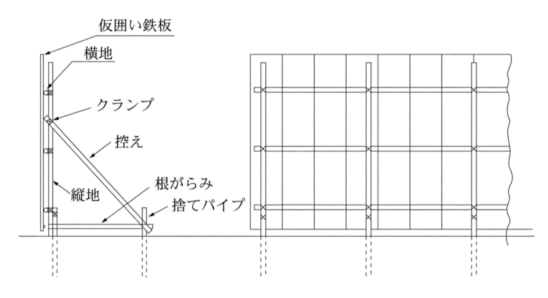
1号U型水路 数量計算書



(10.0m当たり)

材	料	単位	算 式	数量
コンク	リート	m³	$(0.60 \times 0.45 - 0.30 \times 0.30) \times 10.0$	1.800
型	枠	m ²	0.45 × 10.0 × 3	13.500
基礎	砕 石	m ²	0.65 × 10.0	6.500
目	地	m ²	1.8 × 0.1	0.180
	_			

仮囲い概念図(参考図)



(注) 縦地及び横地等格子材は丸パイプ