見積参考資料

工事名 R3徳土 新浜勝浦線 勝·星谷 道路改良工事(1) (着手日選 _{択型)}

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事	
単価地区	徳島3	
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 を受けない場合)	施工場所が一般交通等の影響
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。

設計内訳書(本01)

工事名 R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星名 択型)					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	
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					
土砂等運搬 盛土用	土質: 土砂(岩塊・玉石混り 土含む)						単 2号	
益 上/月		m3	220					
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 3号	
		m3	220					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 4号	
		m3	180					
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 5号	
		m3	180					
残土等処分							単 6号	
		m3	180					
擁壁工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 択型)				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
床掘り	土質:土砂						単 7号
		m3	260				
埋戻し	土質: 土砂						単 8号
		m3	80				
基面整正							単 9号
		m2	180				
場所打擁壁工(構造物単位)							
		式	1				
重力式擁壁 18-8-40 W/C≦60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						単 10号
18-8-40 W/C≦00%		m3	102				
排水構造物工							
		式	1				
管渠工							
		式	1				
1号暗管渠 No. 20+7. 3	鉄筋コンクリート台付管						単 11号
No. 20+19. 0		m	7				
場所打水路工							
		式	1				
2号水路 18-8-25(20) W/C≦60%							単 12号
		m	68				
防護柵工							
		式	1				
防護柵基礎工							
		式	1				
鉄筋 SD345 D13							単 13号
		t	0. 258				

設計內訳書(本01)

工事名 R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星 択型)	谷 道路改良工事(1)(着手日選				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
復旧工							
		式	1				
復旧工			-				
		式	1				
4号坂路 No. 18+17. 1付近	24-12-25 (20) W/C≦55% 18-8-25 (20) W/C≦60%		1				単 14号
		箇所	1				
4号坂路 No. 21+6. 1付近	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						単 15号
		箇所	1				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費		10	1				内 1号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)		1/	1				
		式	1				
· 工事費		IV.	1				
		<u>-</u>					
現場管理費		式	1				
<u> </u>							
		式	1				
□ 尹 /尔 Ⅲ							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 択型)	道路改良工事(1)(着手日選				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
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				

	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 1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 20号
		式	1				
A =1							
合計							

	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 1号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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							2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 土砂等運搬 盛土用		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		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, 4 .0km以下	m3	1			
î)						
È	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単 3号 積込(ルース*)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 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
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1				
合計							

単価

1次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 路床盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満 単位 m3 単位数量					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 7 -

円/m3

		1次単価表
.,	- 1 十砂等運搬	十質:十砂(岩塊・玉石混り十含む)

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

	万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 5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	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, 4 9.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表	き
-------	---

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

	1 00	I IIII 7			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 残土等処分		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
残土等処分						
		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	2021. 09 2021. 09
単 7号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 9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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
	重力式擁壁 18-8-40 W/C≦60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コングリート規格: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
重力式擁壁	81.1 1	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 1号暗管渠 No. 20+7. 3 No. 20+19. 0	鉄筋コンクリート台付管	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
鉄筋コンクリート台付管	据付,300mm,2m/個,全ての費用					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m m3	0. 47			
型枠	一般型枠、均しコンクリート					
		m2	2			
モルタル練	高炉,1:3,全ての費用					
		m3	0.054			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 2号水路 18-8-25(20) W/C≦60%		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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ [®] 車打 設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	0. 378			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	1.77			
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		1 00			
M. Mr -r F-h IB W fre?	CDO15 D40 AB HTVH 4/1 40 AV TW	m2	1. 28			W 10 H
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)	t	0. 006			単 16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	t	0.001			単 17号
止水板	CF 200*5					
		m	0. 21			
合計						
単価						円/m

- 12 -

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 13号 \$\sec\sec\sec\sec\sec\sec\sec\sec\sec\sec		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)	t	1			単 16号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 No. 18+17. 1付近	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-12-2 5(20)(高炉),一般養生,無し,全ての 費用	m3	5. 358			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3. 637			
型 枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		3, 33,			
		m2	14. 92			
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	. 0	3. 35			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2 m2	8. 41			
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), 補正無(一般構造物)	t	0. 058			単 18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	t	0. 028			単 17号
パイプサポート支保・くさび結合支保	n° イプ サポート支保, V<=40空m3, f<=40kN /m2[t<=120cm]	空m3	4. 24			単 19号
 合計			2.25			
`¤ #I						
単価						円/箇所

	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 15号 4号坂路 No. 21+6. 1付近	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-12-2 5(20)(高炉),一般養生,無し,全ての 費用	m3	6. 444			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	4. 547			
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	mo	1.011			
		m2	20. 44			
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	m2	3. 35			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	17. 11			
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), 補正無(一般構造物)	t	0. 104			単 18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	t	0. 052			単 17号
パイプサポート支保・くさび結合支保	^゚イプサポート支保, V<=40空m3, f<=40kN /m2[t<=120cm]	空m3	8. 1			単 19号
		全皿3	8.1			
合計						
単価						円/箇所

	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	2021. 09 2021. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16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

	2次1	単価表	長		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 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), 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 D13		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

- 17 - 徳島県

	2次1	単価表	長		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 18号 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), 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 D16~25		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]	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	パイプサポート支保・くさび結合支保	^゚イプサポート支保,V<=40空m3,f<=40kN /m2[t<=120cm]	単位	空m3	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				
型わく工			人				
とびエ							
普通作業員			人				
諸雑費(率	まるめ)		人				
			式	1			
	合計						
	単価						円/空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 20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	R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事 択型)	事(1)(着手日選				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2. 526	25, 267	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	2. 188	13, 282	
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. 571	1, 113	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	3. 504	14, 893	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	3. 298	2, 087	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1. 038	19, 093	
M000202028	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1. 253	12, 512	
M000202062	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0. 384	4, 143	
M000301005	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	18. 157	370, 230	
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. 76	91, 158	
	合計額				553, 778	

見積単価一覧表

工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝·星谷 道路改良工事(1)(着手日選択型)						
名称	規格	単位	単価	備考			
処分費	土砂	m3	1,500	運搬距離 L=26.0km			

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝·星谷 道路改良工事(1)(着手日選択型)							
積上げ項目	土質等試験費							
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考			
1	カドミウム	溶出	検体	1				
2	全シアン	溶出	検体	1				
3	 有機リン	溶出	検体	1				
4	鉛	溶出	検体	1				
5	六価クロム	溶出	検体	1				
6	ヒ素	溶出	検体	1				
7	ヒ素(農用地)	含有	検体	1				
8	総水銀	溶出	検体	1				
9	アルキル水銀	溶出	検体	1				
10	PCB	溶出	検体	1				
11	銅(農用地)	溶出	検体	1				
12	ジクロロメタン	溶出	検体	1				
13	四塩化炭素	溶出	検体	1				
14	クロロエチレン	溶出	検体	1				
15	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1				
16	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1				
17	1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1				
18	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1				
19	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1				
20	トリクロロエチレン	溶出	検体	1				
21	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1				
22	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1				
23	ベンゼン	溶出	検体	1				
24	チウラム	溶出	検体	1				
25	シマジン	溶出	検体	1				
26	チオベンカルブ	溶出	検体	1				
27	セレン	溶出	検体	1				
28	ふっ素	溶出	検体	1				
29	ほう素	溶出	検体	1				
30	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1				

31	含水率	含有	検体	1	
32	水素イオン濃度(pH)	含有	検体	1	
33					

			数 量 内 訳 表			
第1号計算書						
工種	名 称	規格	算 式	単 位	小 計	合 計
道路土工 路体盛土工						
	路体盛土	W<2.5m	土積計算書参照	m3	17.0	20
	土砂等運搬 盛土用	土砂	路体盛土 路床盛土 (17.0 + 183.8) / 0.9	m3	223.1	220
	積込(ルース・)	土砂		m3	223.1	220
路床盛土工						
	路床盛土	2.5≦W<4.0m	土積計算書参照	m3	183.8	180
残土処理工			床掘 埋戻し			
	土砂等運搬	土砂	260.2 - (75.2 / 0.9)	m3	176.6	180
	残土等処分	土砂		m3	176.6	180
擁壁工 作業土工						
	床掘り	土砂	土積計算書参照 4号坂路工 4号坂路工 253.2 + 3.5 + 3.5	m3	260.2	260
	埋戻し	土砂	土積計算書参照 4号坂路工 4号坂路工 70.0 + 2.6 + 2.6	m3	75.2	80
	基面整正		土積計算書参照 183.3	m2	183.3	180

	数 量 内 訳 表		
第2号計算書			
工種名称	規 格 第 式	単 位 小 計	合 計
場所打擁壁工(構造物単位)			
重力式擁壁 2号擁壁	18-8-40 BBorN W/O < COW 上注之笛	m3 101.755	102
2万摊生	W/C ≦60% 土積計算書参照	m3 101.755	102
排水構造物工			
管渠工			
	No.20+7.3付近 No.20+19.0付近		
1号暗渠管	鉄筋コンクリート台付管 3.4 + 3.6	m 7.0	7
排水構造物工 場所打水路工			
2号水路	2号水路計算書参照	m 67.9	68
	18-8-25(20) BBorN	1m当たり	
コンクリート	W/C ≦60%	m3	0.378
型枠	無筋構造物	m2	1.77
++ +++	RC-40		
基礎砕石	t=150mm SD345	m2	1.28
鉄筋	D13 5.97kg	t	0.006
业人力力	SD345	· ·	0.000
鉄筋	D13(差筋) 0.796kg	t	0.001
止水板	CF 200*5	m	0.21

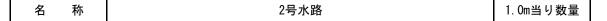
			数 量 内 訳 表			
第3号計算書			<i></i>			
工種	名 称	規格	算 式	単 位	小 計	合 計
防護柵工 防護柵基礎工						
	鉄筋	SD345 D13	7.6 kg * 34 箇所 / 1000	t	0.2584	0.258
佐 田子						
復旧工 復旧工			4号坂路工数量計算書参照 L=	」 3.3m 1箇所:	当たり	
4号坂路		24-12-25(20)BBo	rN			
No.18+17.1付近	コンクリート	W/C≦55%		m3		5.358
	コンクリート	18-8-25(20)BBor W/C ≦60 %		m3		3.637
	型枠		鉄筋構造物 無筋構造物 7.05 + 7.87	m2		14.92
	基礎砕石	RC-40 t=150mm		m2		3.35
	基礎砕石	RC-40 t=100mm		m2		8.41
	鉄筋	SD345 D16	57.58kg	t		0.058
	鉄筋	SD345 D13	27.86kg	t		0.028
	パイプサポート支保	Į Į		空m3		4.24

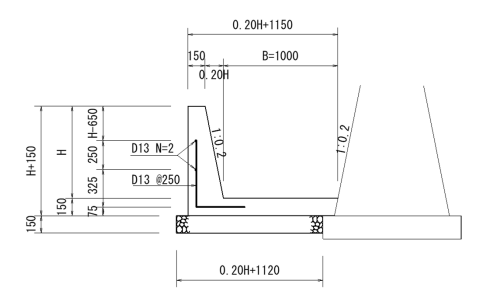
			数	量	内	訳	表				
第 4 号計算書			<i>791</i>		, ,	F/ \					
工種	名 称	規格		算		式			単 位	小 計	合 計
			4号坂路工数量詞	十算書参照				L=6.:	3m 1箇所:	当たり	
4号坂路		24-12-25(20)BBc									
	コンクリート	W/C≦55%							m3		6.444
	コンクリート	18-8-25(20)BBor W/C ≦60 %	N 						m3		4.547
	型枠	, <u>s_ss</u> ,	鉄筋構造物 11.73	無	筋構造 8.71	物			m2		20.44
	基礎砕石	RC-40 t=150mm							m2		3.35
	基礎砕石	RC-40 t=100mm							m2		17.11
	鉄筋	SD345 D16	103.76kg						t		0.104
	鉄筋	SD345 D13	51.74kg						t		0.052
	パイプサポート支傷	₹							空m3		8.10
11 \7 /E=n +h											
共通仮設費 技術管理費	土質等試験費	}							1式		

作業土	I.					数量	計算	書						
測 点	上門叮並	(左)床掘A	土砂	(左	E)埋戻(W<	(1.0m)		(左)基面團	隆正				
測 点	点間距離	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数	量
No. 18 + 2.100		3.2			1.0			2.7						
No. 18 + 10.000	7.900	3.3	3.25	25.7	0.9	0.95	7.5	2.7	2.70	21.3				
No. 19	10.000	4.0	3.65	36.5	1.1	1.00	10.0	2.7	2.70	27.0				
No. 19 + 10.000	10.000	3.4	3.70	37.0	1.0	1.05	10.5	2.7	2.70	27.0				
No. 20	10.000	3.8	3.60	36.0	1.0	1.00	10.0	2.7	2.70	27.0				
No. 20 + 10.000	10.000	3.9	3.85	38.5	1.1	1.05	10.5	2.7	2.70	27.0				
No. 21	10.000	4.1	4.00	40.0	1.1	1.10	11.0	2.7	2.70	27.0				
No. 21 + 10.000	10.000	3.8	3.95	39.5	1.0	1.05	10.5	2.7	2.70	27.0				
				3			3			2				
小計	67.900			m ³ 253.2			m ³ 70.0			m ² 183.3				
(1. 11	37.900			200.2			70.0			100.0	<u> </u>			

土工						数量	計算	書	<u> </u>							
\Di	L 88 05 ±4		路床盛士	Ł		路体盛	£									
測 点	点間距離	断 面	平均断面		断 面	平均断面		断	f 面	平均断面	数量	断	面平	均断面	数	量
No. 18 + 2.100		2.7			0.3											
No. 18 + 10.000	7.900	2.7	2.70	21.3	0.2	0.25	2.0)								
No. 19	10.000	2.7	2.70	27.0	0.2	0.20	2.0)								
No. 19 + 10.000	10.000	3.0	2.85	28.5	0.4	0.30	3.0)								
No. 20	10.000	2.7	2.85	28.5	0.2	0.30	3.0)								
No. 20 + 10.000	10.000	2.6	2.65	26.5	0.3	0.25	2.5	5								
No. 21	10.000	2.6	2.60	26.0	0.2	0.25	2.5	5								
No. 21 + 10.000	10.000	2.6	2.60	26.0	0.2	0.20	2.0)								
	m			m ³			m	3								
小計	67.900			183.8			17.0									

2号擁壁(1					数量	計算	書						
NO	► BB DC ±#		コンクリー			型枠			基礎材					
測点	点間距離	断 面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数	量
No. 18 + 2.100		1.507			3.87			1.36						
No. 18 + 10.000	7.90	1.507	1.5070	11.905	3.87	3.870	30.57	1.36	1.360	10.74				
No. 19	10.00	1.507	1.5070	15.070	3.87	3.870	38.70	1.36	1.360	13.60				
No. 19 + 10.000	10.00	1.507	1.5070	15.070	3.87	3.870	38.70	1.36	1.360	13.60				-
No. 20	10.00	1.507	1.5070	15.070	3.87	3.870	38.70	1.36	1.360	13.60				
No. 20 + 10.000	10.00	1.507	1.5070	15.070	3.87	3.870	38.70	1.36	1.360	13.60				
No. 21	10.00	1.507	1.5070	15.070	3.87	3.870	38.70	1.36	1.360	13.60				-
No. 21 + 10.000	10.00	1.393	1.4500	14.500	3.66	3.765	37.65	1.32	1.340	13.40				
				m ³			m ²			m ²				
小計	67.90			101.755			261.72			92.14				

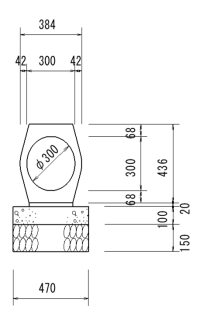




2号水路 1. 0m当り

~ 'J /J\\\\			1: 0:1 7
名 称	規格	単位	算 式
コンクリート	$\sigma \text{ck} \ge 18 \text{N/mm2}$	m3	(0. 15+0. 20xH+0. 15) /2xH+ (0. 20xH+1. 15-0. 015) x0. 15
型枠	小型構造物	m2	1. 0198xH+H+0. 15
基礎材	RC-40, t=15cm	m2	0. 20xH+1. 12
鉄 筋	SD345 D13	kg	(1.00x4+1.00x2)x0.995
止水板	200 x 5	m	(H+0. 15+0. 2xH+0. 985) /10
鉄 筋	SD345 D13	kg	0. 200x4x0. 995

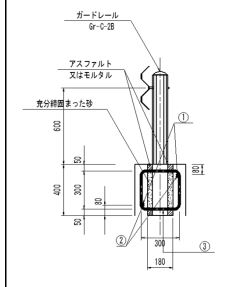
Н	コンクリート	型枠	基礎材	鉄筋D13
800	0. 378	1. 77	1. 28	5. 97
	止水板	鉄筋D13(差筋)		
	0. 21	0. 796		



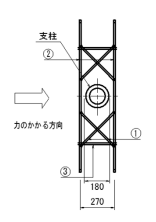
1号暗渠管

10m当り

· 3.45/4 E			
名 称	規格	単位	数量
敷モルタル	1:3	m3	0. 054
基礎コンクリート	σ ck \geq 18N/mm2	m3	0. 470
基礎型枠	均し型枠	m2	2. 00
砕石基礎	RC40∼0 t=150mm	m2	4. 70
鉄筋コンクリート台付管	φ 300mm	本	5. 0



基礎補強工

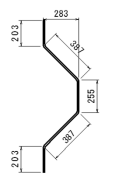


加工図

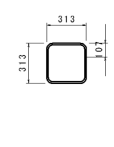
① D13x1410

② D13x1150

③ D13x1300





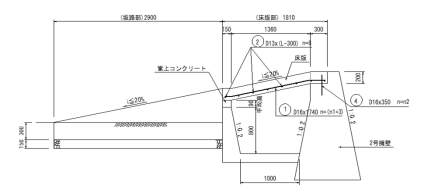


1箇所当り

記号	径	単位重量	1本の長さ	本数	1本の重量	重 量	摘要
1	D13	0.995	1410	2	1.403	2.8	>
2	D13	0.995	1150	2	1.144	2.3	
3	D13	0.995	1260	2	1.254	2.5	
		SI	D345 D13		合言	† 7.6	kg

4号坂路工

一般図



位 置	延長(L)	n1	n2	坂路 (有無)
No. 17+ 9. 7	2. 300	11	8	有
No. 18+17. 1	3. 300	16	11	有
No. 21+ 6. 1	6. 300	31	21	有
No. 24+ 5. 6	4. 300	21	14	有
No. 25+ 5. 7	3. 300	16	11	有
No. 27+ 9. 9	3. 300	16	11	有
No. 28+ 8. 0	3. 300	16	11	有
No. 28+12. 6	3. 300	16	11	無
송화	20 400			

4号坂路 (床版部 床版) 1.0箇所当り 単位 規格 算 式 L=2.30 L=3.30 L=4. 30 L=6.30 名 称 コンクリート σck≧24N/mm2 m3 (Lx0. 20+0. 15x0. 15x2) x1. 81 5. 358 5. 720 6.444 4. 996 m2 1. 36xL+(1. 81x2+L) x0. 20+(1. 81x4+0. 15x4) x0. 15 11. 73 型 枠 鉄筋構造物 5. 49 7.05 8. 61 鉄筋D16 SD345 kg (1. 74x (n1+3) +0. 35xn2) x1. 56 42.37 57.58 72. 79 103. 76 鉄筋D13 SD345 kg ((L-0.3)x8+0.25x16)x0.995 27.86 35. 82 51. 74 19.90 支保工 パイプサポート支保 空m3 (1.00+1.36)/2x1.09×L 2.96 4. 24 5. 53

4号坂路(2号擁壁控除	号坂路 (2号擁壁控除) 1.0式当り									
名 称	規格	単位	算 式	数 量						
コンクリート控除	σck≧18N/mm2	m3	0. 30x0. 20x29. 40	1.764						

4号坂路(床版部 嵩上コンクリート)									
名 称	規格	単位	算 式	L=2.30	L=3. 30	L=4. 30	L=6.30		
コンクリート	σck≥18N/mm2	m3	0. 09x0. 15xL	0. 031	0. 045	0.058	0. 085		
#II th	455 00° +88 145 +5m		0.00%	0.41	0.50	0.77	1 12		

4号坂路(坂路部 擁壁	1.0箇所当り			
名 称	規格	単位	算 式	数 量
コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	(0. 20+0. 377) /2x0. 59x2. 90x2	0. 987
型枠	無筋構造物	m2	2. 0440x0. 59x2. 90x2	6. 99
砕石基礎	t=15cm RC-40	m2	0. 577x2. 90x2	3. 35

号坂路(坂路部 土間コンクリート)								
名 称	規格	単位	算 式	L=2.30	L=3. 30	L=4. 30	L=6. 30	
コンクリート	σck≧18N/mm2	m3	(L-0. 40) x2. 90x0. 10	0. 551	0. 841	1. 131	1. 711	
型枠	無筋構造物	m2	(L-0. 40) x0. 10	0. 19	0. 29	0. 39	0. 59	
砕石基礎	t=10cm RC-40	m2	(L-0. 40) x2. 90	5. 51	8. 41	11.31	17. 11	

4号坂路(土工)									
名 称	単位	算式	L=2.30	L=3. 30	L=4. 30	L=6. 30			
床 掘	m3	1. 2x2. 90	3. 5	3. 5	3. 5	3. 5			
埋戻	m3	0. 9x2. 90	2. 6	2. 6	2. 6	2.6			
盛土	m3 0. 09x (L-0. 55) x2. 90		0.5	0.7	1.0	1.5			