

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（2）（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	一般交通影響有り（2）-2
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	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(2) (着手日選 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	m3	40				単 1号
土砂等運搬 盛土用	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	130				単 3号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	80				単 4号
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)	m3	100				単 5号
残土等処分		m3	100				単 6号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事 (2) (着手日選 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	m3	150				単 7号
埋戻し	土質:土砂	m3	40				単 8号
基面整正		m2	100				単 9号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 18-8-40BBorN W/C≤60%	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18- 8-40(高炉)	m3	80				単 10号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				
2号水路 18-8-25(20)BBorN W/C≤60%		m	35				単 11号
復旧工		式	1				
復旧工		式	1				
3号坂路 24-12-25(20)BBorN W/C≤55% 18-8-25(20) BBorN W/C≤60%		箇所	1				単 12号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(2) (着手日選 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
防護柵撤去(カーブレベル)		m	106				単 13号
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	m3	14				単 14号
運搬処理工		式	1				
現場発生品運搬処理 スクラップ	発生材種類:カーブレベル	回	1				単 15号
照明灯移設工		式	1				
照明灯移設		基	1				単 16号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生粒度調整碎石 RM-30,補足材整正厚:9mm以上13mm未満	m2	300				単 17号
アスファルト舗装工		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:3.0m超	m2	300				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(2) (着手日選択型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:有	m	106				単 19号
防護柵基礎工		式	1				
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.137				単 20号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	12				単 21号
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		式	1				内 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(2) (着手日選択型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装				
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		式	1				
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

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

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)		式	1				単 33号
	合計							

1次単価表

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

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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	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,ハック材山積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				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 3号	積込(ル-ス ²)	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-ス ²)		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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	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	1	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	

1次単価表

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

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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

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

単 7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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	単 9号	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	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	
	単価						円/m2	
	単価							
	単価							
	単価							

1次単価表

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

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	単 10号	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	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	
	単価						円/m3	
	単価							
	単価							
	単価							

1 次単価表

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

単 11号	2号水路 18-8-25(20)BBorN 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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.378				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1.77				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	1.28				
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 22号
止水板		CF 200*5	m	1				
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 23号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

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

単 12号	3号坂路 24-12-25(20)BBorN W/C≦55% 18-8-25(20) BBorN W/C≦60%		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,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3		2.045			
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,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3		7.019			
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2		35.41			
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		0.091			単 24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)	t		0.047			単 22号
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2		9.54			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2		19.5			
パイポット支保・くさび結合支保		パイポット支保,V<=40空m3,f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3		2.09			単 25号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

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

単 13号	防護柵撤去(ガードレール)		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 26号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

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

単 14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	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・運搬・処分(複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 8.0以下	m3	1			単 27号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 15号	現場発生品運搬処理 スクラップ	発生材種類:カーゴレール	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊, 27.0km以下, 1.5t超2.0t以下	回	1				
処分費(t)			t	-1.7				単 28号
合計								
単価								円/回

1次単価表

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

単 16号	照明灯移設		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1				単 29号
道路照明灯撤去		GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1				単 30号
合計								
単価								円/基

1次単価表

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

単 17号	不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生粒度調整碎石 RM-30,補足材整正厚:9mm以上13mm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	
不陸整正		有り,9mm以上13mm未満,再生粒度調整碎石 RM-30,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 18号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(13),フ ライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 19号	カートルール	カートルール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:100m以上, 曲線 部補正:有	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	
防護柵設置工(カートルール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 100m以上(標準), 無, 無, 有, 加算無し	m	1			単 31号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 20号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 22号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

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

単 21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		人日	1			単 32号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

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

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	パイポット支保・くさび結合支保	パイポット支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	100	単価	
	土木一般世話役		人					
	型わく工		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

2次単価表

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

単 26号	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工)	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	
	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 27号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 8.0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, 必要	m3	1			単 34号
	処分費(m3)		m3	1			単 35号
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

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

単 28号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費 へて-H3		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

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

単 29号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人					
	普通作業員		人					
	照明ポール		本	10				
	アンカーボルト		組	10				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	1.7				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

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

単 31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, 100m以上(標準), 無, 無, 有, 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

2次単価表

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

単 32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		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

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

単 33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							

3次単価表

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

単 34号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

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

単 35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 Co殻処分費		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト（機械）

工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事（2）（着手日選 択型）					
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	2.741	30,409	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.497	14,959	
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	0.973	5,903	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.164	828	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.406	2,052	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.142	2,226	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	1.557	6,619	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.255	7,446	
L001180001	タンク及びバラン	質量 60～80kg	日	1.649	1,043	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.158	5,070	
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	0.613	11,282	
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	0.626	6,256	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティエゼル]	10t積級	供用日	10.646	217,085	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.422	2,544	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.234	4,272	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.243	3,306	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	0.976	50,552	

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(2)(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	35.0	40
	土砂等運搬 盛土用	土砂	路体盛土 路床盛土 (35.0 + 83.1) / 0.9	m3	131.2	130
	積込(ルース)	土砂		m3	131.2	130
路床盛土工						
	路床盛土	2.5≦W<4.0m	土積計算書参照	m3	83.1	80
残土処理工						
	土砂等運搬	土砂	床掘 埋戻し 151.0 - (44.7 / 0.9)	m3	101.3	100
	残土等処分	土砂		m3	101.3	100
擁壁工 作業土工						
	床掘り	土砂	土積計算書参照 3号坂路工 144.5 + 6.5	m3	151.0	150
	埋戻し	土砂	土積計算書参照 4号坂路工 40.2 + 4.5	m3	44.7	40
	基面整正		土積計算書参照 104.1	m2	104.1	100

数量内訳表

第2号計算書

工種	名称	規格	算式	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/C ≤ 60%	土積計算書参照	m3	79.537	80
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	34.7	35
	コンクリート	18-8-25(20) BBorN W/C ≤ 60%		1m当たり m3		0.378
	型枠	無筋構造物		m2		1.77
	基礎碎石	RC-40 t=150mm		m2		1.28
	鉄筋	SD345 D13	5.97kg	t		0.006
	鉄筋	SD345 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

工 種	名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
復旧工 復旧工			3号坂路工数量計算書参照			
3号坂路 No.11+8.50付近	コンクリート	24-12-25(20)BBorN W/C ≤ 55%		m3		2.045
	コンクリート	18-8-25(20)BBorN W/C ≤ 60%		m3		7.019
	型枠		鉄筋構造物 無筋構造物 10.09 + 25.32	m2		35.41
	基礎碎石	RC-40 t=150mm		m2		9.54
	基礎碎石	RC-40 t=100mm		m2		19.50
	鉄筋	SD345 D16	90.56kg	t		0.091
	鉄筋	SD345 D13	47.26kg	t		0.047
	パイプサポート支保			空m3		2.09

数量内訳表

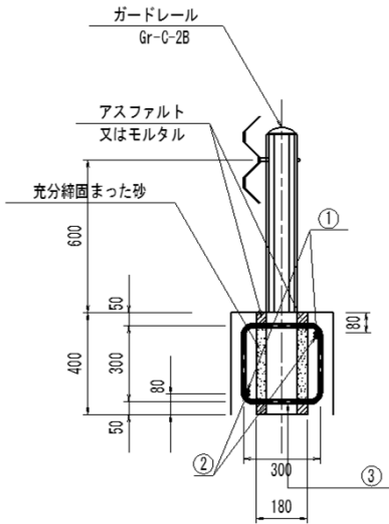
第4号計算書

工種	名称	規格	算式	単位	小計	合計
構造物撤去工 防護柵撤去工						
	防護柵撤去 ガードレール			m		106
構造物取壊し工						
	コンクリート取壊し 運搬処理	無筋構造物	Co取壊数量計算書参照	m2	14.2	14
運搬処理工						
	現場発生品 運搬処理	スクラップ ガードレール	106.0 m * 16.4kg/m / 1000	回 t	1.74	1 1.7
照明灯移設工						
	照明灯移設			基		1

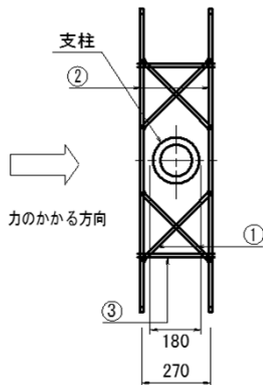
数量内訳表

第5号計算書

工種	名称	規格	算式	単位	小計	合計
舗装工 舗装準備工						
	不陸整生	補足材ありRM-30 9mm以上13mm以下		m2		300
アスファルト舗装工						
	表層 車道・路肩部	再生密粒度As(13) t=50mm	仮舗装	m2		300
防護柵工 路側防護柵工						
	ガードレール	Gr-C-2B		m	106.4	106
防護柵基礎工						
	鉄筋	SD345 D13	7.60 kg * 18箇所 / 1000	t	0.1368	0.137
仮設工 交通管理工						
	交通誘導警備員B			人日		12
共通仮設費 技術管理費						
	土質等試験費			1式		

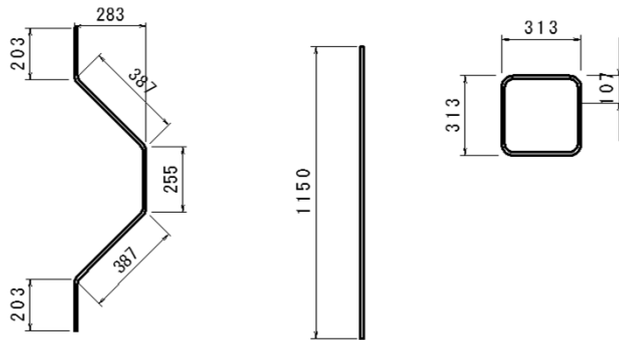


基礎補強工



加工図

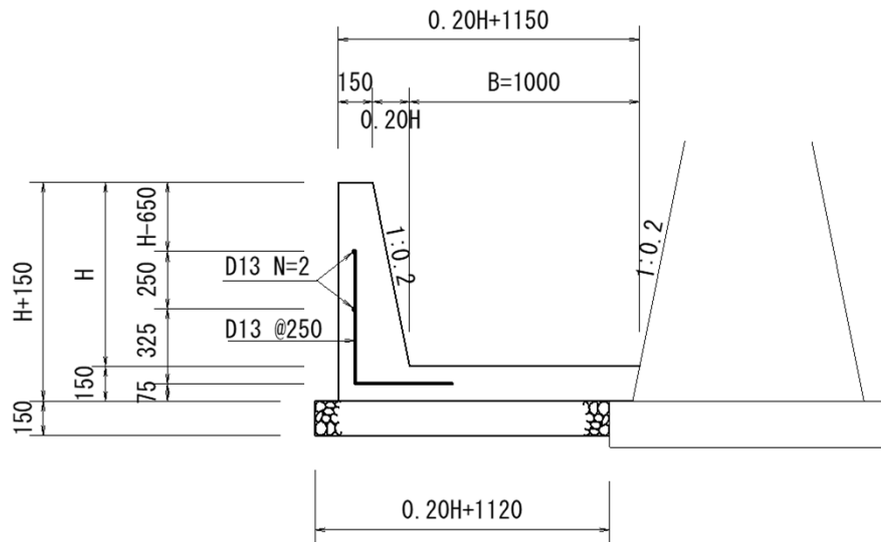
- ① D13x1410 ② D13x1150 ③ D13x1300



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	□
SD345 D13						合計	7.6 kg

名 称	2号水路	1.0m当り数量
-----	------	----------



2号水路

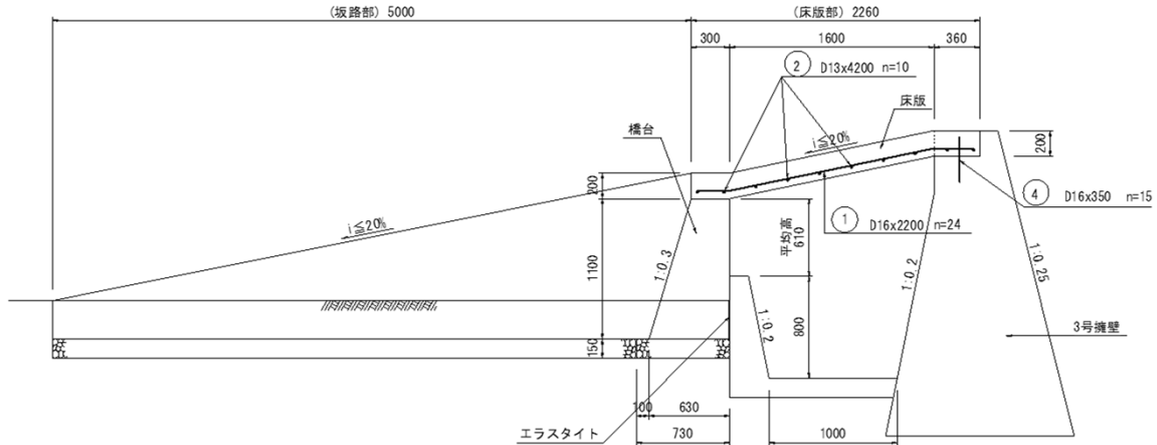
1.0m当り

名 称	規 格	単 位	算 式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	$(0.15 + 0.20xH + 0.15) / 2xH + (0.20xH + 1.15 - 0.015) x 0.15$
型 枠	小型構造物	m ²	$1.0198xH + H + 0.15$
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	$0.20xH + 1.12$
鉄 筋	SD345 D13	kg	$(1.00x4 + 1.00x2) x 0.995$
止水板	200 x 5	m	$(H + 0.15 + 0.2xH + 0.985) / 10$
鉄 筋	SD345 D13	kg	$0.200x4x0.995$

H	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		

3号坂路工

一般図



3号坂路 (床版部 床版) 1.0箇所当り

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	m ³	$(4.30 \times 0.20 + 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 2.26$	2.045
型枠	鉄筋構造物	m ²	$1.80 \times 4.30 + (2.26 \times 2 + 4.30) \times 0.20 + (2.26 \times 4 + 0.15 \times 4) \times 0.15$	10.09
鉄筋D16	S0345	kg	$(2.20 \times 24 + 0.35 \times 15) \times 1.56$	90.56
鉄筋D13	S0345	kg	$(4.20 \times 10 + 0.25 \times 22) \times 0.995$	47.26
支保工	パイプサポート支保	空m ³	$(1.00 + 1.60) / 2 \times 1.61$	2.09

3号坂路 (3号擁壁控除) 1.0箇所当り

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート控除	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$0.36 \times 0.20 \times 4.30$	0.310

3号坂路 (床版部 橋台) 1.0箇所当り

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$(0.30 + 0.63) / 2 \times 1.10 \times 4.30$	2.199
型枠	無筋構造物	m ²	$(1.0440 \times 1.10 + 0.61) \times 4.30 + (0.30 + 0.63) / 2 \times 1.10 \times 2$	8.58
砕石基礎	t=15cm RC-40	m ²	0.73×4.30	3.14

3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	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$(0.20 + 0.44) / 2 \times 0.80 \times 5.00 \times 2$	2.560
型枠	無筋構造物	m ²	$2.0440 \times 0.80 \times 5.00 \times 2$	16.35
砕石基礎	t=15cm RC-40	m ²	$0.64 \times 5.00 \times 2$	6.40

3号坂路 (坂路部 土間コンクリート) 1.0箇所当り

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$3.90 \times 5.00 \times 0.10$	1.950
型枠	無筋構造物	m ²	3.90×0.10	0.39
砕石基礎	t=10cm RC-40	m ²	3.90×5.00	19.50

3号坂路 (土工) 1.0箇所当り

名称	単位	算式	数量
床掘	m ³	1.3×5.00	6.5
埋戻	m ³	0.9×5.00	4.5
盛土	m ³	1.1×5.00	5.5

