

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 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。

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(1) (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	20				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	220				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	220				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	180				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	180				単 5号
残土等処分		m3	180				単 6号
擁壁工		式	1				
作業土工		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(1) (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	260				単 7号
埋戻し	土質:土砂	m3	80				単 8号
基面整正		m2	180				単 9号
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:18-8-40(高炉)	m3	102				単 10号
排水構造物工		式	1				
管渠工		式	1				
1号暗管渠 No. 20+7.3 No. 20+19.0	鉄筋コンクリート台付管	m	7				単 11号
場所打水路工		式	1				
2号水路 18-8-25(20) W/C≤60%		m	68				単 12号
防護柵工		式	1				
防護柵基礎工		式	1				
鉄筋 SD345 D13		t	0.258				単 13号

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 (1) (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
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% W/C≦60% 18-8-25(20)	箇所	1				単 14号
4号坂路 No. 21+6.1付近	24-12-25(20) W/C≦55% W/C≦60% 18-8-25(20)	箇所	1				単 15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
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 20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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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							

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							

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	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	m	10				
	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	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

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	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 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

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	鉄筋 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 16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 14号	4号坂路 No.18+17.1付近	24-12-25(20) W/C≤55% 8-8-25(20) W/C≤60%	1	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, 24-12-25(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		m2	14.92				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用		m2	3.35				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用		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		パイプサポート支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]		空m3	4.24				単 19号
合計									
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 15号	4号坂路 No. 21+6.1付近	24-12-25(20) W/C≤55% 8-8-25(20) W/C≤60%	1	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, 24-12-25(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		m2	20.44				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用		m2	3.35				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 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	8.1				単 19号
合計									
単価									円/箇所

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 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	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

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 19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 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	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事（1）（着手日選 択型）					
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) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.526	25,267	
L001010011	バックホウ(クロー) [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(舗装用) [ハットカイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.571	1,113	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパイト式]	運転質量3～4t	日	3.504	14,893	
L001180001	タンク及びピラマ	質量 60～80kg	日	3.298	2,087	
M000202019	バックホウ(クロー) [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) [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) [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	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	18.157	370,230	
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	1.76	91,158	
	合計額				553,778	

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						
	土砂等運搬	土砂	床掘 埋戻し 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

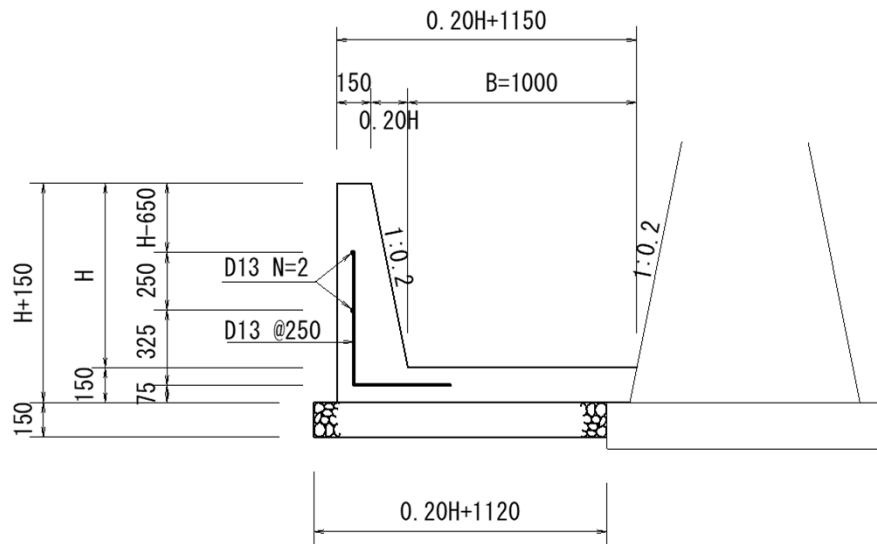
工 種	名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
場所打擁壁工(構造物単位)						
	重力式擁壁 2号擁壁	18-8-40 BBorN W/C≦60%	土積計算書参照	m3	101.755	102
排水構造物工 管渠工						
	1号暗渠管	鉄筋コンクリート台付管	No.20+7.3付近 3.4 + No.20+19.0付近 3.6	m	7.0	7
排水構造物工 場所打水路工						
	2号水路		2号水路計算書参照	m	67.9	68
	コンクリート	18-8-25(20) BBorN W/C≦60%		1m当たり m3		0.378
	型枠	無筋構造物		m2		1.77
	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
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
復旧工 復旧工			4号坂路工数量計算書参照			
4号坂路 No.18+17.1付近					L=3.3m 1箇所当たり	
	コンクリート	24-12-25(20)BBorN W/C ≤ 55%		m3		5.358
	コンクリート	18-8-25(20)BBorN W/C ≤ 60%		m3		3.637
	型枠		鉄筋構造物 7.05 + 無筋構造物 7.87	m2		14.92
	基礎碎石	RC-40 t=150mm		m2		3.35
	基礎碎石	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			空m3		4.24

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



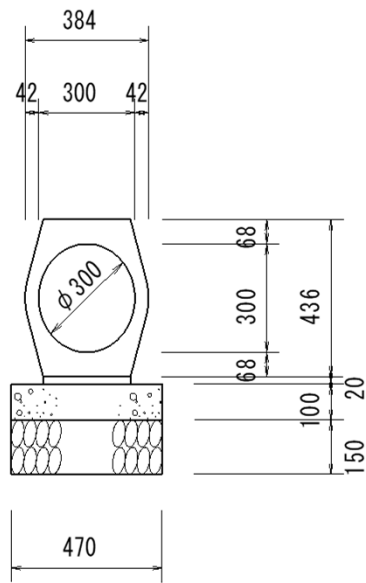
2号水路

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	$(0.15+0.20xH+0.15)/2xH+(0.20xH+1.15-0.015)x0.15$
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	$(1.00x4+1.00x2)x0.995$
止水板	200 x 5	m	$(H+0.15+0.2xH+0.985)/10$
鉄 筋	SD345 D13	kg	$0.200x4x0.995$

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		

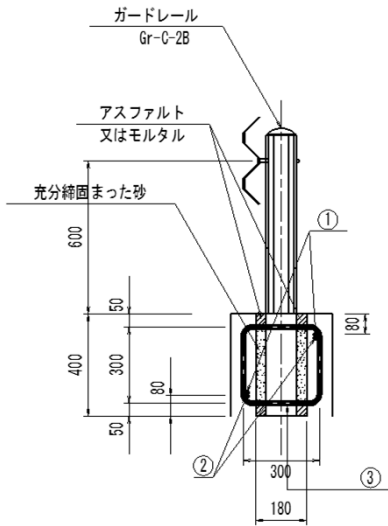
名 称	1号暗渠管 (φ300)	10.0m当り数量
-----	--------------	-----------



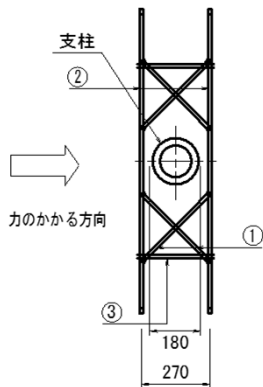
1号暗渠管

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.054
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.470
基礎型枠	均し型枠	m ²	2.00
碎石基礎	RC40~0 t=150mm	m ²	4.70
鉄筋コンクリート台付管	φ300mm	本	5.0

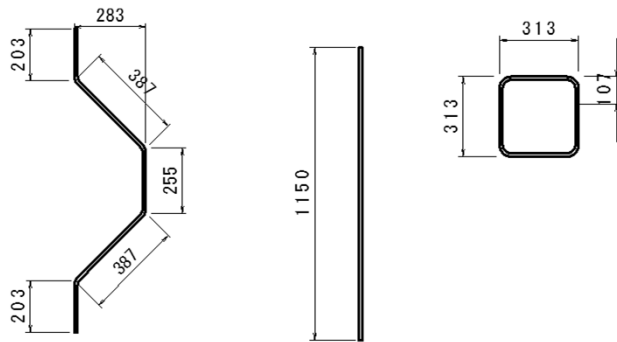


基礎補強工



加工図

- ① D13x1410 ② D13x1150 ③ D13x1300

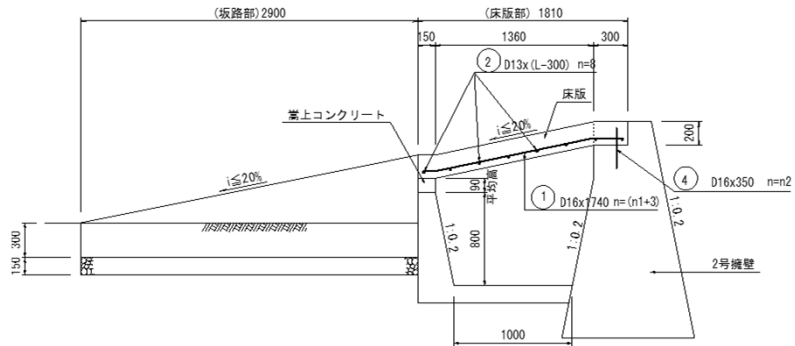


1箇所当り

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	□
SD345 D13						合計	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
合計	29.400			

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	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	m ³	$(L \times 0.20 + 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 1.81$	4.996	5.358	5.720	6.444
型枠	鉄筋構造物	m ²	$1.36 \times L + (1.81 \times 2 + L) \times 0.20 + (1.81 \times 4 + 0.15 \times 4) \times 0.15$	5.49	7.05	8.61	11.73
鉄筋D16	S0345	kg	$(1.74 \times (n1+3) + 0.35 \times n2) \times 1.56$	42.37	57.58	72.79	103.76
鉄筋D13	S0345	kg	$((L-0.3) \times 8 + 0.25 \times 16) \times 0.995$	19.90	27.86	35.82	51.74
支保工	パイプサポート支保	空m ³	$(1.00 + 1.36) / 2 \times 1.09 \times L$	2.96	4.24	5.53	8.10

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	$0.30 \times 0.20 \times 29.40$	1.764

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	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$0.09 \times 0.15 \times L$	0.031	0.045	0.058	0.085
型枠	無筋構造物	m ²	$0.09 \times L \times 2$	0.41	0.59	0.77	1.13

名称	規格	単位	算式	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$(0.20 + 0.377) / 2 \times 0.59 \times 2.90 \times 2$	0.987
型枠	無筋構造物	m ²	$2.0440 \times 0.59 \times 2.90 \times 2$	6.99
砕石基礎	t=15cm RC-40	m ²	$0.577 \times 2.90 \times 2$	3.35

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	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$(L-0.40) \times 2.90 \times 0.10$	0.551	0.841	1.131	1.711
型枠	無筋構造物	m ²	$(L-0.40) \times 0.10 \times 2$	0.19	0.29	0.39	0.59
砕石基礎	t=10cm RC-40	m ²	$(L-0.40) \times 2.90$	5.51	8.41	11.31	17.11

名称	単位	算式	L=2.30	L=3.30	L=4.30	L=6.30
床掘	m ³	1.2×2.90	3.5	3.5	3.5	3.5
埋戻	m ³	0.9×2.90	2.6	2.6	2.6	2.6
盛土	m ³	$0.09 \times (L-0.55) \times 2.90$	0.5	0.7	1.0	1.5