

見積参考資料

工事名 R2徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲1他 舗装工
事（1）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）
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 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)				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				
盛土工		式	1				
植樹帯盛土	S-30	m3	55				単 1号
碎石運搬投入	L=0.5km以内 t=10cm (現場内仮置碎石流用)	m2	1,660				単 2号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導員 (A)	人日	20				単 3号
交通誘導警備員	交通誘導員 (B)	人日	100				単 4号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	1,090				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)				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
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,090				単 6号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	2,230				単 7号
中間層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	2,230				単 8号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: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	m2	2,230				単 9号
アスファルト舗装工 (歩道舗装)		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,770				単 10号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	1,770				単 11号
コンクリート舗装工		式	1				
平張コンクリート	t=10cm	m2	1,200				単 12号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界フロック* 1号縁石		m	88				単 13号
歩車道境界フロック* 3-2号縁石		m	15				単 14号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事（1）	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
歩車道境界ﾌﾞｯｸｸ* 6号縁石		m	1				単 15号
歩車道境界ﾌﾞｯｸｸ* 7号縁石		m	4				単 16号
歩車道境界ﾌﾞｯｸｸ* 9号縁石		m	5				単 17号
歩車道境界ﾌﾞｯｸｸ* 10号縁石		m	1				単 18号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)				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
工事費計		式	1				

設計内訳書 (本02)

工事名	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
R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)							
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 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	m2	2,800				単 19号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)				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
工事費計		式	1				

設計内訳書 (本03)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)	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				
掘削工		式	1				
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	m3	20				単 20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	30				単 21号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	130				単 22号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 23号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	50				単 24号
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	m2	170				単 25号
盛土工		式	1				

設計内訳書 (本03)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)				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
歩道盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 26号
歩道盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	930				単 27号
植栽帯盛土	S-30	m3	22				単 28号
法面工		式	1				
植生工		式	1				
種子散布		m2	170				単 29号
擁壁工		式	1				
護岸工		式	1				
コンクリート		m3	36				単 30号
型枠		m2	120				単 31号
差筋	SD345 D16×460	本	160				単 32号
削孔	φ26×170	孔	160				単 33号
樹脂アンカー		個	160				単 34号

設計内訳書 (本03)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)				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
足場		掛m2	210				単 35号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	110				単 36号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	100				単 37号
基面整正		m2	70				単 38号
側溝工		式	1				
1号路側排水管	φ300	m	33				単 39号
2号路側排水管	φ400	m	39				単 40号
1号ガッター		m	12				単 41号
5号ガッター		m	11				単 42号
6号ガッター		m	23				単 43号
7号ガッター		m	0.5				単 44号

設計内訳書 (本03)

工事名	R2徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲1他 舗装工 事（1）				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
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) 2号管渠	管規格:外圧管1種	m	6				単 45号
ヒューム管(B形管) 3号管渠	管規格:外圧管1種	m	8				単 46号
鉄筋コンクリート台付管 1号	管規格:φ300	m	34				単 47号
鉄筋コンクリート台付管 2号	管規格:φ600	m	23				単 48号
集水樹・マンホール工		式	1				
プレキャスト街渠樹 1号街渠樹	樹規格:路側排水管用φ300 T-25 110° 開閉ゲレ ーチング付	基	4				単 49号
プレキャスト街渠樹 2号街渠樹	樹規格:路側排水管用φ400 T-25 110° 開閉ゲレ ーチング付	基	4				単 50号
現場打ち街渠樹 3-1号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8- 25(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 51号
現場打ち街渠樹 3-2号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8- 25(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 52号
現場打ち街渠樹 3-3号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8- 25(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 53号
現場打ち街渠樹 4-1号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8- 25(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 54号
現場打ち街渠樹 5号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8- 25(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 55号

設計内訳書 (本03)

工事名	R2徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲1他 舗装工 事（1）				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
現場打ち街渠枳 1号集水枳	集水枳・街渠枳種類:現場打枳,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 56号
現場打ち街渠枳 2号集水枳	集水枳・街渠枳種類:現場打枳,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 57号
現場打ち街渠枳 3号集水枳	集水枳・街渠枳種類:現場打枳,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	基	1				単 58号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート切断		m	9				単 59号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	11				単 60号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 1号車道		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤枳種類:再生クワツァラン RC-40,仕上り厚:250mm	m2	164				単 61号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤枳種類:再生粒度調整砕石 RM-40,仕上り厚:150mm	m2	164				単 62号
基層(車道・路肩部)	枳料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),枳料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	164				単 63号

設計内訳書 (本03)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)				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
中間層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	164				単 64号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: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	m2	164				単 65号
アスファルト舗装工 車道		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:300mm	m2	436				単 66号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-40,仕上り厚:250mm	m2	436				単 67号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	436				単 68号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: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	m2	436				単 69号
アスファルト舗装工 歩道		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	868				単 70号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	868				単 71号
コンクリート舗装工		式	1				
平張コンクリート	t=10cm	m2	16				単 72号
縁石工		式	1				

設計内訳書 (本03)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)	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
縁石工		式	1				
歩車道境界ﾌﾞｯｸ 1号縁石		m	33				単 73号
歩車道境界ﾌﾞｯｸ 3号縁石		m	75				単 74号
歩車道境界ﾌﾞｯｸ 6-2号縁石		m	13				単 75号
植樹帯ﾌﾞｯｸ		m	112				単 76号
舗装止擁壁		m	51				単 77号
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:ｺﾝｸﾘｰﾄ建込	m	80				単 78号
標識工		式	1				
小型標識工 4号標識		式	1				
標識基礎		基	1				単 79号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本03)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事 (1)	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		式	1				
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				

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	植樹帯盛土	S-30	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)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	単粒度碎石S-30		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	砕石運搬投入	L=0.5km以内 t=10cm (現場内仮置 砕石流用)	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	
	土砂等運搬	標準,ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0 .3km以下	m3	0.1				
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	0.1				
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	0.1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通誘導警備員	交通誘導員 (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		人日	1			単 80号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	交通誘導警備員	交通誘導員 (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 81号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	中間層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	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(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	平張コンクリート	t=10cm	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	
コンクリート打設工		防草コンクリート, クレーン機能付きバックホ, 18-8-40(高炉), 無し, 10m3/100m2, 有り	m2	1				単 82号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	歩車道境界ブロック* 1号緑石		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	
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 無し , 18-8-25(高炉), 有り	m	10				
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	3.05				
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	3.05				
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ* 3-2号縁石		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	
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	設置, B種(180/205×250×600), 砕石 (各種), 18-8-25(高炉), 有り	m	10				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	歩車道境界ブロック* 6号緑石		単位	m	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	m	10				
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	3.3				
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	3.3				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	歩車道境界ブロック* 7号緑石		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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 18-8-25(高炉), 有り	m	10				
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	3.3				
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	3.3				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	歩車道境界ブロック* 9号縁石		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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し	m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	歩車道境界ブロック* 10号縁石		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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し	m	10				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソット,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		土砂,ホブソット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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,イ質土、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

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	歩道盛土	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	歩道盛土	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, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	植栽帯盛土	S-30	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(ルース)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
単粒度碎石S-30			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	種子散布		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	
	機械播種施工による植生工	種子散布工, 250m2未満, 無	m2	1			単 83号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	コンクリート		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	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	型枠		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	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	差筋	SD345 D16×460	単位	本	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 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), 差筋及び杭頭処理	t	0.001				単 84号
	合計							
	単価						円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	削孔	φ 26×170	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	1				
	合計							
	単価							円/孔

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	樹脂アンカー		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂アンカー 樹脂アンカー		本	1				
	合計							
	単価							円/個

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	足場		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	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 85号	
合計								
単価							円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	埋戻し	土質区分:土砂,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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	1号路側排水管	φ300	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	
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)		据付, 200mm以上400mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	2号路側排水管	φ400	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	
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)		据付, 200mm以上400mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	1号ガッター		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	
基礎碎石		27.5cmを超え30.0cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	8				
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	8				
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉) ,一般養生,無し,全ての費用	m3	1.2				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	3.1				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.12				
歩車道境界ブロック		設置,B種(180/205×250×600),無し ,無し	m	10				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	5号ガッター		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	
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	8.25				
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	8.25				
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉) ,一般養生,無し,全ての費用	m3	1.228				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	3.1				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.12				
歩車道境界ブロック		設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	m	10				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	6号ガッター		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	
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	8				
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	8				
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉) ,一般養生,無し,全ての費用	m3	1.2				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	3.1				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.12				
歩車道境界ブロック		設置,B種(180/205×250×600),無し ,無し	m	10				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	7号ガッター		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	
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	8				
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	8				
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉) ,一般養生,無し,全ての費用	m3	1.2				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	3.1				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.12				
歩車道境界ブロック		設置,B種(180/205×250×600),無し ,無し	m	10				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ヒューム管(B形管) 2号管渠	管規格:外圧管1種	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	
	ヒューム管(B形管)	据付, 400mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	ヒューム管(B形管) 3号管渠	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管(B形管)	据付, 600mm, 無し, 外圧管1種, 全ての費用	m	8				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.04				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3.4				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.01				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.8				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鉄筋コンクリート台付管 1号	管規格:φ300	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	鉄筋コンクリート台付管 2号	管規格:φ600	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 600mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	フレキャスト街渠柵 1号街渠柵	柵規格:路側排水管用φ300 T-25 110°開閉グレーチング付	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	
	フレキャスト集水柵	据付,400kgを超え600kg以下,有り, 全ての費用	基	1				
	フレキャスト集水柵(材料費)		基	1				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	フレキャスト街渠柵 2号街渠柵	柵規格:路側排水管用φ400 T-25 110°開閉グレーチング付	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	
	フレキャスト集水柵	据付,400kgを超え600kg以下,有り, 全ての費用	基	1				
	フレキャスト集水柵(材料費)		基	1				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	現場打ち街渠樹 3-1号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉),0.32m3を超え0.34m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 86号
	歩車道境界ブロック	設置,B種(180/205×250×600),無し,無し	m	0.7				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	現場打ち街渠樹 3-2号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉),0.34m3を超え0.36m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 86号
	歩車道境界ブロック	設置,B種(180/205×250×600),無し,無し	m	0.7				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	現場打ち街渠樹 3-3号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉),0.34m3を超え0.36m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 86号
	歩車道境界ブロック	設置,B種(180/205×250×600),無し,無し	m	0.7				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	現場打ち街渠樹 4-1号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉),0.30m3を超え0.32m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 86号
	歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下,50kg未満),1.65個/m,無し,無し	m	0.7				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	現場打ち街渠樹 5号街渠樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉),0.82m3を超え0.87m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 87号
	歩車道境界ブロック	設置,B種(180/205×250×600),無し,無し	m	1.2				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	現場打ち街渠樹 1号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉),1.44m3を超え1.52m3以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 88号
マンホール 足掛金物 w=300mm 現場打用			個	4				
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	現場打ち街渠樹 2号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉),1.52m3を超え1.61m3以下,バック材(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 88号
	マンホール 足掛金物 w=300mm 現場打用		個	4				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	現場打ち街渠樹 3号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉),0.87m3を超え0.92m3以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 89号	
	マンホール 足掛金物 w=300mm 現場打用		個	3				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	コンクリート切断		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
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m	1			
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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, 機械施工+ダンプトラック10t 積級, 無し, 無し, 不要, 有り, 11.0以 下		m3	1			単 90号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	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	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	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	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	中間層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:300mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm,2層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:250mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40, 250mm, 2層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.	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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート 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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	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(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	平張コンクリート	t=10cm	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	
コンクリート打設工		防草コンクリート, 人力打設, 18-8-40(高炉), 無し, 10m3/100m2, 有り	m2	1				単 91号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	歩車道境界ブロック 1号緑石		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	
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 無し, 18-8-25(高炉), 有り	m	10				
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	3.05				
	基礎砕石	27.5cmを超え30.0cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	3.05				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	歩車道境界ブロック 3号緑石		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	
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 再生 クラッシュラン RC-40, 18-8-25(高炉), 有り	m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	歩車道境界ブロック 6-2号緑石		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	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1. 65個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-25 (高炉), 有り	m	10				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	植樹帯ﾌﾞｯｸ		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	
	地先境界ﾌﾞｯｸ	設置, B種(150×120×600), 砕石(各種), 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	舗装止擁壁		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	3				
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	0.08				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	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(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 92号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	標識基礎		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	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.324				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2.16				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	0.49				
	円形空洞型枠設置	D150	m	0.4				単 93号
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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					
	合計							
	単価							円／人日

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81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					
	合計							
	単価							円／人日

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設工	防草コンクリート, クレーン機能付きパックホウ, 18-8-40 (高炉), 無し, 10m3/100m2, 有り	単位	m2		100		
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	12.1				
	パックホウ(クローラ型)運転		日	0.89				単 94号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	機械播種施工による植生工	種子散布工, 250m2未満, 無	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
	法面工 種子散布		m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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), 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 D16~25		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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 T-25 110度開閉300*400		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 T-25 110度開閉500×800		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 T-25ボルト固定 軽量開閉タイプ 800×800		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 T-25ボルト固定細め600*600		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,有り,11.0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,不 要	m3	1			単 95号	
	処分費(m3)		m3	1			単 96号	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,11.0km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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート打設工	防草コンクリート, 人力打設, 18-8-40(高炉), 無し, 10m3/100m2, 有り	単位	m2	単位数量	100	単価	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	12.1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 転落防止柵 構造物用 H=1.1m		m	100				
	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	円形空洞型枠設置	D150	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	円形空洞型枠 D150		m	105				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	39.5				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日	1.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96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 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事（1）					
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	日	4.726	34,208	
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	0.587	6,510	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.384	23,825	
L001010008	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	20.974	137,590	
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	0.365	2,212	
L001011002	小型バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	17.704	66,741	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	8.717	37,038	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	6.115	30,933	
L001060003	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20t	日	13.21	66,889	
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	2.286	4,455	
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	19.635	83,444	
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	1.711	19,664	
L001110001	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	2kVA	日	2.484	1,435	
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	2.94	125,832	
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	5.731	183,284	
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	2.67	49,384	
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	5.066	55,216	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 1 他 舗装工 事（1）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排ガース対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.139	2,964	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガース型(第2次) 山積0.28m3	供用日	3.922	35,170	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.888	38,571	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガース対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	6.907	126,361	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガース対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	7.189	97,762	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	4.472	2,302	
M001003018	ASフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	4.879	77,557	
M001161010	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.06	327	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	3.334	985	
	合計額				1,310,659	

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(1)			
名称	規格	単位	単価	備考
グレーチング	T-25 110度開閉 500×800	枚	59,150	
グレーチング	T-25 110度開閉 800×800 軽量開閉タイプ	枚	171,200	
コンクリート殻処分費	無筋	m3	2,100	

数量計算書について（下記3数量計算書より構成されております。）

- 数量計算書1 北から中央（下り線）
- 数量計算書2 中央連絡道
- 数量計算書3 中央連絡道～南連絡道（上り+下り）
 - ・総括表 および上り、下り各数量計算書

数 量 総 括 表 (No.1)

工事区分 (レベル1)	工 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	摘 要
北～中央 (下り線)							
	道路土工						
		掘削工					
			掘削 (オープン)	土砂	m ³	0	
		路体盛土工					
			路体盛土	B<2.5	m ³	0	
			"	2.5≤B<4.0	m ³	0	
			"	4.0≤B	m ³	0	
		路床盛土工					
			路床盛土	4.0≤B	m ³	0	
		盛土工					
			歩道盛土	B<2.5	m ³	0	
			"	2.5≤B<4.0	m ³	—	
			"	4.0≤B	m ³	0	
			植栽帯盛土	単粒碎石	m ³	55	
			埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	0	
			"	最大埋戻幅1m未満	m ³	0	
			碎石運搬投入		m ²	1,661	運搬距離 L=0.3km以内 t=10cm程度
		法面整形工					
			法面整形 (盛土部)	土砂	m ²	0	
		残土処理工					
			不足土	土 砂	m ³	0	
	法面工						
		植生工					
			種子散布		m ²	0	

数 量 総 括 表 (No.2)

工事区分 (レベル1)	工 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	摘 要
	排水構造物工						
		作業土工					
			床掘り	土砂、標準	m ³	0	
			埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	0	
			基面整正	土砂	m ²	0	
		側溝工					
			2号ガッター		m	8	※単位数量は計算書参照
			路側排水管	φ300	m	0	" "
		管渠工					
			2号管渠	φ300,1種	m	0	※単位数量は計算書参照
			3号管渠	φ400,1種	m	0.0	" "
			4号管渠	φ600,1種	m	0	" "
			1号コンクリート台付管	φ300,1種		0	" "
			3号コンクリート台付管	φ600,1種	m	0	" "
		集水樹工					
			3号街渠樹		基	0	※単位数量は計算書参照
			6-3号街渠樹		基	0	" "
			6-4号街渠樹		基	0	" "
			6-5号街渠樹		基	0	" "
			6-6号街渠樹		基	0	" "
			8号集水樹		基	0	" "
			LM15管理樹		基	0	" "

数 量 総 括 表 (No. 3)

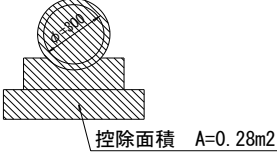
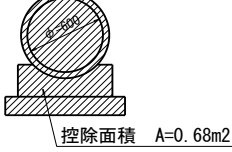
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	摘 要
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			車道舗装				
			表層	再生密粒度As, t=50	m ²	2,230	
			中間層	再生粗粒度As, t=50	m ²	2,230	
			基層	再生粗粒度As, t=50	m ²	2,230	
			上層路盤	RM-40, t=150	m ²	1,090	
			下層路盤	RC-40, t=250	m ²	1,090	
			乗入れ舗装				
			表層	再生密粒度As, t=50	m ²	0	
			基層	再生粗粒度As, t=50	m ²	0	
			上層路盤	RM-30, t=100	m ²	0	
			下層路盤	RC-40, t=150	m ²	0	
			歩道舗装				
			表層	再生密粒度As, t=40	m ²	1,770	
			下層路盤	RC-30, t=100	m ²	1,770	
			平張コンクリート	18N/mm ² 以上、t=10cm	m ²	1,200	
	縁石工						
		縁石工					
			1号縁石		m	88	※単位数量は計算書参照
			3-1号縁石		m	0	〃 〃
			3-2号縁石		m	15	〃 〃
			4号縁石		m	0	〃 〃

数 量 総 括 表 (No. 4)

工事区分 (レベル1)	工 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	摘 要
		縁石工					
			5号縁石		m	0	
			6号縁石		m	1	
			7号縁石		m	4	
			8号縁石		m	0	
			9号縁石		m	5	
			10号縁石		m	1	
			11号縁石		m	0	
			植栽帯ブロック		m	0	
			舗装止擁壁		m	0	
	標識工						
		作業土工					
			床掘り	土砂、標準	m ³	0	
			埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	0	
			基面整正	土砂	m ²	0	
		小型標識工					
			5号標識基礎	0.50×0.50×0.80	箇所	0	
		大型標識工					
			7号標識				
			標識板	4種類	m ²	0	
			標識柱	φ318.5×t10.3	t	0	
			標識基礎	1.20×3.60×1.30	m ³	0	
			アンカーボルト	φ28、600×600	kg	0	

道路土工 集計

種 別：道路土工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削 (オープン) 土砂		0.0 m ³
路体盛土 B < 2.5	土積計算書より	0.0 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	0.0 m ³
4.0 ≤ B	"	0.0 m ³
路床盛土 4.0 ≤ B	土積計算書より	0.0 m ³
歩道盛土 B < 2.5	土積計算書より	0.0 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	— m ³
4.0 ≤ B	土積計算書より	0.0 m ³
控除 "	= 0.0	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2号管渠</p>  <p>控除面積 A=0.28m²</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4号管渠</p>  <p>控除面積 A=0.68m²</p> </div> </div>	
植栽帯盛土 単粒碎石 下り線	左側 右側 54.52 + 0.0 = 54.52	54.52 m ³
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 最大埋戻幅1m未満		0.0 m ³ 0.0 m ³
法面整形 (盛土部) 土砂 下り線	左側 右側 0.0 + 0.0 = 0.0	0.0 m ²

道路土工

測 点	点間距離 (m)	掘削(オープン)						路床盛土			備 考
		土砂						4.0≦B			
		断面	平均	数量				断面	平均	数量	
[下り線]											
No. 191 + 11.838		0.0	—	—				0.0	—	—	
No. 192 + 11.958		4.4						8.0			
No. 193 + 12.080		4.2						7.9			
No. 194 + 12.203		4.2						8.0			
No. 195 + 12.328		4.3						8.0			
No. 196 + 12.455		4.4						7.9			
No. 197 + 12.577		4.6						8.0			
No. 198 + 12.694		4.7						8.0			
No. 199 + 12.804		4.8						8.0			
No. 200 + 12.911		4.9						8.0			
No. 201 + 12.730		4.9						8.0			
No. 201 + 12.730		7.6	—	—				15.3	—	—	ノーズ端
No. 201 + 13.016		7.6						15.3			
No. 202 + 13.118		7.3						13.1			
No. 203 + 13.220		6.9						12.1			
No. 204 + 13.322		6.4						10.5			
No. 205 + 13.425		6.0						9.1			
No. 206 + 13.532		5.7						8.3			
No. 207 + 13.645		5.7						8.1			
No. 208 + 13.767		5.8						8.0			
No. 209 + 13.900		5.9						8.0			
No. 210 + 14.047		5.9						8.0			
No. 211 + 14.194		5.3						8.0			
小 計	0.000			0.0						0.0	

道路土工

測 点	点間距離 (m)	掘削(オープン)						路床盛土			備 考
		土砂						4.0≦B			
		断面	平均	数量				断面	平均	数量	
[下り線]											
No. 211 14.194		5.3	—	—				8.0	—	—	
No. 212 + 4.440		5.3						8.0			
No. 212 + 14.332		4.4						9.0			
No. 213 + 14.461		4.1						10.9			
No. 214 + 14.582		4.4						10.9			
No. 215 + 14.696		5.8						11.2			デーバー 始
No. 216 + 0.660		5.8						11.2			
小 計	0.000			0.0						0.0	
合 計	m 0.000			m3 0.0						m3 0.0	

道路土工

測 点	点間距離 (m)	路体盛土			路体盛土			路体盛土						備 考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]														
No. 191 + 11.838		1.0	—	—	0.0	—	—	11.2	—	—				
No. 192 + 11.958		0.0			0.0			11.4						
No. 193 + 12.080		0.0			0.0			8.9						
No. 194 + 12.203		0.0			0.6			5.7						
No. 195 + 12.328		0.0			3.9			0.6						
No. 196 + 12.455		1.0			2.5			0.0						
No. 197 + 12.577		1.3			2.0			0.0						
No. 198 + 12.694		1.2			2.0			0.0						
No. 199 + 12.804		1.3			1.5			0.0						
No. 200 + 12.911		2.1			0.0			0.0						
No. 201 + 12.730		2.1			0.0			0.0						
No. 201 + 12.730		1.0	—	—	1.9	—	—	0.0	—	—				ノーズ端
No. 201 + 13.016		1.0			1.9			0.0						
No. 202 + 13.118		1.0			1.7			0.0						
No. 203 + 13.220		0.0			0.0			7.0						
No. 204 + 13.322		0.0			0.0			9.7						
No. 205 + 13.425		0.0			0.0			10.1						
No. 206 + 13.532		0.2			0.0			9.4						
No. 207 + 13.645		0.9			0.0			7.7						
No. 208 + 13.767		0.9			1.5			5.2						
No. 209 + 13.900		1.4			1.4			3.0						
No. 210 + 14.047		1.6			1.0			4.4						
No. 211 + 14.194		2.1			0.3			6.4						
小 計	0.000			0.0			0.0			0.0				

道路土工

測 点	点間距離 (m)	路体盛土			路体盛土			路体盛土						備 考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]														
No. 211 + 14.194		2.1	—	—	0.3	—	—	6.3	—	—				
No. 212 + 4.440		2.1			0.3			6.3						テーパ開始
No. 212 + 14.332		2.3			0.0			9.1						
No. 213 + 14.461		2.2			0.0			11.8						
No. 214 + 14.582		2.1			0.0			13.3						
No. 215 + 14.696		2.0			0.0			13.7						
No. 216 + 0.660		2.0			0.0			13.7						
小 計	0.000			0.0			0.0			0.0				

道路土工

測 点	点間距離 (m)	法面整形(盛土部) 左側			法面整形(盛土部) 右側						備 考
		土砂			土砂						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]											
No. 191 + 11.838		0.0	—	—	3.0	—	—				
No. 192 + 11.958		0.0			3.0						
No. 193 + 12.080		0.0			2.9						
No. 194 + 12.203		0.0			2.7						
No. 195 + 12.328		0.0			2.6						
No. 196 + 12.455		0.0			2.6						
No. 197 + 12.577		0.0			2.5						
No. 198 + 12.694		0.0			2.5						
No. 199 + 12.804		0.0			2.5						
No. 200 + 12.911		0.0			2.3						
No. 201 + 12.730		0.0			2.3						
No. 201 + 12.730'		0.0	—	—	2.6	—	—				ノーズ端
No. 201 + 13.016		0.0			2.6						
No. 202 + 13.118		0.0			2.5						
No. 203 + 13.220		0.0			2.7						
No. 204 + 13.322		0.0			3.0						
No. 205 + 13.425		0.0			2.9						
No. 206 + 13.532		0.0			2.8						
No. 207 + 13.645		0.0			2.7						
No. 208 + 13.767		0.0			2.7						
No. 209 + 13.900		0.0			2.5						
No. 210 + 14.047		0.0			2.6						
No. 211 + 14.194		0.0			2.5						
小 計	0.000			0.0			0.0				

道路土工

測 点	点間距離 (m)	法面整形(盛土部) 左側			法面整形(盛土部) 右側						備 考
		土砂			土砂						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]											
No. 211 + 14.194		0.0	—	—	2.5	—	—				
No. 212 + 14.332		0.0			2.4						
No. 213 + 14.461		0.0			2.4						
No. 214 + 14.582		0.0			2.3						
No. 215 + 14.696		0.0			2.2						
No. 216 + 0.660		0.0			2.2						
小 計	0.000			0.0			0.0				
合 計	m 0.000			m2 0.0			m2 0.0				

排水工 集計

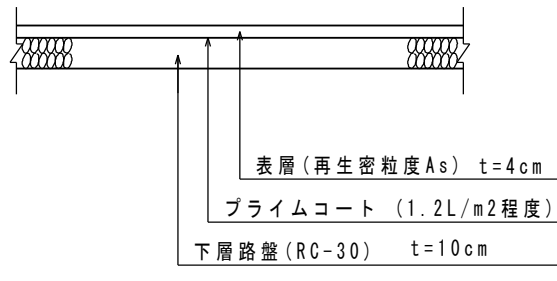
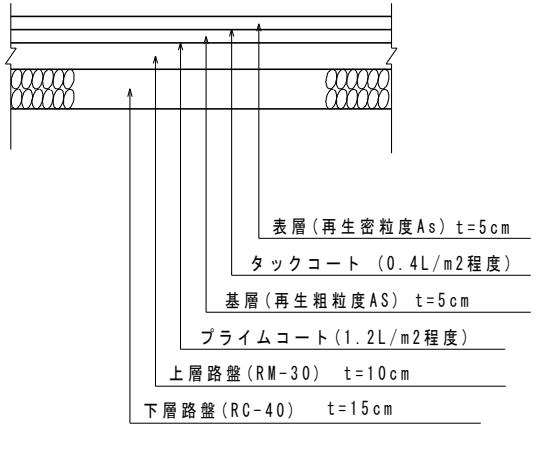
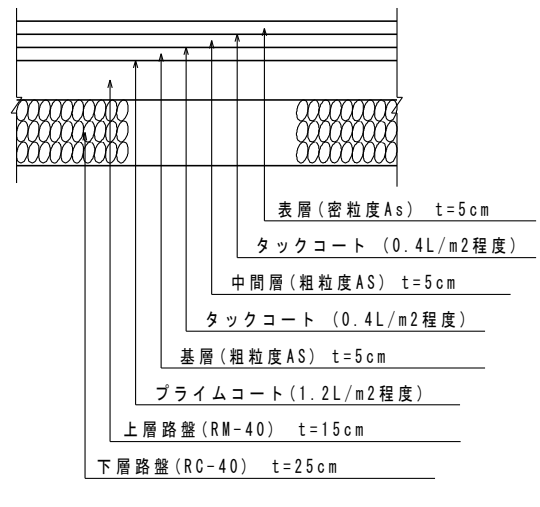
種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
2号ガッター	[下り線] No. 192+ 1.09~No. 192+ 8.49 L= 7.50	7.50 m
2号路側排水管 φ 400	[下り線]	0.00 m
2号管渠 φ 300, 1種 左側 "	[下り線]	0.00 m
3号管渠 φ 400, 1種 右側	[下り線]	0.00 m
4号管渠 φ 600, 1種 左側 " " "	[下り線]	0.00 m
1号コンクリート台付管 φ 300, 1種 左側	[下り線]	0.00 m

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
車道舗装 表層 再生密粒度As, t=50 中間層 再生粗粒度As, t=50 基層 再生粗粒度As, t=50 上層路盤 RM-40, t=150 下層路盤 RC-40, t=250	面積計算書より 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ	2,231.64 m ² 2,231.64 m ² 2,231.64 m ² 1,088.37 m ² 1,088.37 m ²
乗入れ舗装 表層 再生密粒度As, t=50 基層 再生粗粒度As, t=50 上層路盤 RM-30, t=100 下層路盤 RC-40, t=150	面積計算書より 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ	0.00 m ² 0.00 m ² 0.00 m ² 0.00 m ²
歩道舗装 表層 再生密粒度As, t=40 下層路盤 RC-30, t=100	面積計算書より NO. 191付近 表層と同じ	1,774.09 m ² 1,774.09 m ²



舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：上り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
平張コンクリート 18N/mm ² 以上 t=10cm	<p>535.34m² + 668.11m²</p>	<p>1,203.45 m²</p>

舗装工

測点	点間距離 (m)	車道舗装			車道舗装									備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量							
[下り線]														
No. 192		8.0												
No. 192 + 7.940	7.940	7.00	7.500	59.55										
No. 192 + 11.958	4.018	7.00	7.000	28.13										
No. 193 + 12.080	20.122	7.01	7.005	140.95										
No. 194 + 12.203	20.123	7.00	7.005	140.96										
No. 195 + 12.328	20.125	7.00	7.000	140.88										
No. 196 + 12.455	20.127	7.01	7.005	140.99										
No. 197 + 12.577	20.122	7.00	7.005	140.95										
No. 198 + 12.694	20.117	7.00	7.000	140.82										
No. 199 + 12.804	20.110	7.00	7.000	140.77										
No. 200 + 2.700	9.896	7.00	7.000	69.27	7.00									
No. 201 + 12.730	30.030				7.00	7.000	210.21							
No. 201 + 12.730'	—		—	—	15.14	—	—							ノーズ端
No. 201 + 13.016	0.286				15.14	15.140	4.33							
No. 202 + 13.118	20.102				13.44	14.290	287.26							
No. 203 + 13.220	20.102				11.79	12.615	253.59							
No. 204 + 13.322	20.102				10.10	10.945	220.02							
No. 205 + 5.031	11.700				9.21	9.655	112.96							
小計	257.082			1,143.27			1,088.37							

舗装工

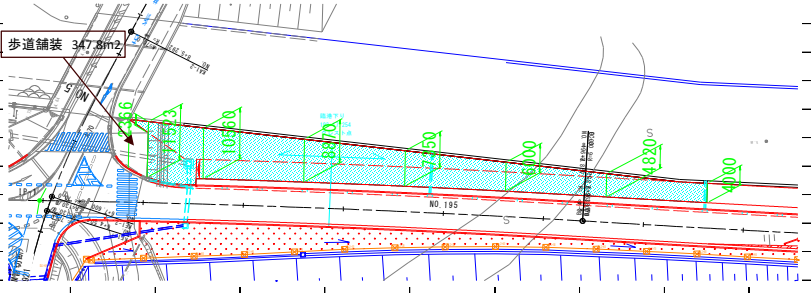
測点	点間距離 (m)	車道舗装			車道舗装									備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量							
合計	m 257.082			m3 1,143.3			m3 1,088.4							

舗装工

測 点	点間距離 (m)	乗入れ舗装							備 考
		断 面	平 均	数 量					
[下り線]									
No. 205 + 5.031		5.58	—	—					
No. 205 + 16.983		5.58							
No. 210 + 5.000		5.31	—	—					
No. 210 + 16.973		5.31							
No. 213 + 5.000		5.31	—	—					
No. 213 + 17.000		5.31							
									ノーズ端
合 計	m 0.000			m ² 0.00					

舗装工

測 点	点間距離 (m)	歩道舗装							備 考
		断 面	平 均	数 量					
[下り線]									
No. 191 + 16.836	—	0.00	—	—					
No. 192 + 0.643	3.807	2.37	1.185	4.51					
No. 192 + 0.643	—	11.52	—	—					
No. 192 + 11.958	11.315	10.56	11.040	124.92					
No. 193 + 12.080	20.122	8.87	9.715	195.49					
No. 194 + 12.203	20.123	7.35	8.110	163.20					
No. 195 + 12.328	20.125	6.00	6.675	134.33					
No. 196 + 12.455	20.127	4.82	5.410	108.89					
No. 197 + 12.577	20.122	4.00	4.410	88.74					
No. 198 + 12.694	20.117	4.00	4.000	80.47					
No. 199 + 12.804	20.110	4.00	4.000	80.44					
No. 199 + 19.874	4.070	4.00	4.000	16.28					
No. 199 + 19.874	—	5.30	—	—					
No. 200 + 2.775	2.901	5.30	5.300	15.38					
No. 200 + 2.775	—	4.00	—	—					
No. 200 + 12.911	10.136	4.00	4.000	40.54					
No. 201 + 13.016	20.105	4.00	4.000	80.42					
No. 202 + 11.770	18.754	4.00	4.000	75.02					
No. 202 + 11.770	—	5.30	—	—					
No. 202 + 13.118	1.348	5.30	5.300	7.14					
No. 202 + 14.487	1.369	5.30	5.300	7.26					
小 計	214.651			1,223.03					



舗装工

測 点	点間距離 (m)	歩道舗装									備 考
		断 面	平 均	数 量							
[下り線]											
No. 202 + 14.487	—	4.00	—	—							
No. 203 + 13.220	18.733	4.00	4.000	74.93							
No. 204 + 13.322	20.102	4.05	4.025	80.91							
No. 205 + 5.031	11.709	4.05	4.050	47.42							
No. 205 + 16.983		4.00	—	—							
No. 206 + 13.532		4.00									
No. 207 + 13.645		4.00									
No. 208 + 13.767		4.01									
No. 209 + 13.900		4.01									
No. 210 + 5.000		4.01									
No. 210 + 16.973		4.02	—	—							
No. 211 + 14.194		4.02									
No. 212 + 14.332		4.01									
No. 213 + 5.000		4.01									
No. 213 + 17.000		4.01	—	—							
No. 214 + 14.582		4.01									
No. 215 + 14.696		4.01									
No. 215 + 18.666		4.01									
No. 215 + 18.666		5.30	—	—							
No. 216 + 0.260		5.30									
小 計	50.544			203.26							
合 計	m 265.195			m2 1,426.29							

縁石工 集計

種 別：縁石工
 ブロック：
 区 分：下り線

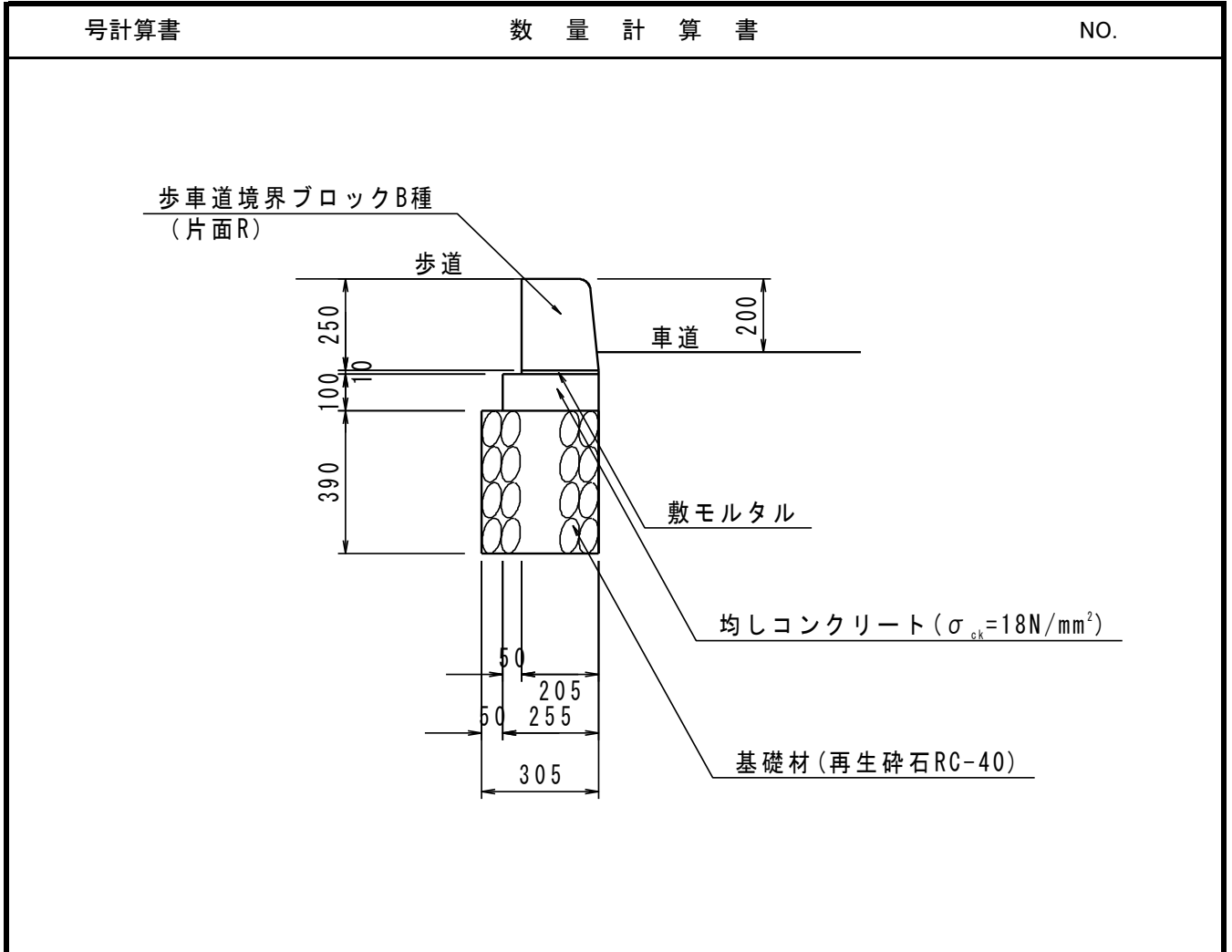
細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号縁石 右側 "	[下り線] No. 200+5.0~No. 201+ 2.14 L= 17.14 No. 201+13.36~No. 205+4.56 L= 71.20	88.34 m
3-1号縁石 左側 " " " " "	[下り線]	0.00 m
3-2号縁石 右側	[下り線] No. 191+ 8.84~No. 191+19.54 L= 14.64	14.64 m
4号縁石 左側 " " " " " 右側	[下り線]	0.00 m
5号縁石 左側 " "	[下り線]	0.00 m
6号縁石 右側 "	[下り線] No. 191+18.74~No. 191+19.34 L= 0.60 No. 191+14.14~No. 191+14.74 L= 0.60	1.20 m
7号縁石 右側	[下り線] No. 191+14.74~No. 191+18.74 L= 4.00	4.00 m

縁石工 集計

種 別：縁石工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
8号縁石 左側	[下り線]	0.00 m
9号縁石 左側 "	[下り線] No. 191+14.57~No. 191+18.89 L= 5.38	5.38 m
10号縁石 左側 " " "	[下り線] No. 191+14.25~No. 191+14.57 L= 0.60 No. 191+18.89~No. 191+19.44 L= 0.60	1.20 m
11号縁石 右側	[下り線]	0.00 m
植栽帯ブロック 左側 " " " " "	[下り線]	0.00 m
舗装止擁壁 左側 右側	[下り線]	0.00 m

1号縁石

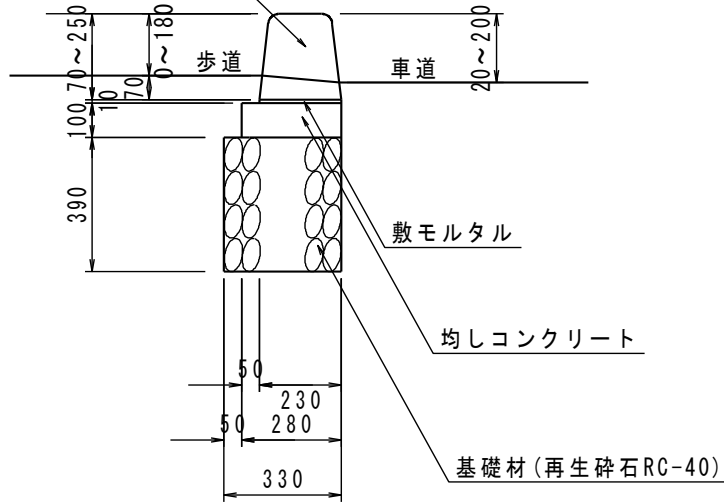


10.0m当り			
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック B種、片面R	$10.0 \div 0.605 = 16.529$	個	16.5
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.255 \times 0.100 \times 10.0 = 0.255$	m ³	0.255
同上 型枠 均し	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	m ²	2.00
基礎材 RC-40,t=390	$0.305 \times 10.0 = 3.050$	m ²	3.05

6号縁石

号計算書	数量計算書	NO.
------	-------	-----

歩車道境界ブロックB種
(両面R、すり付け用)

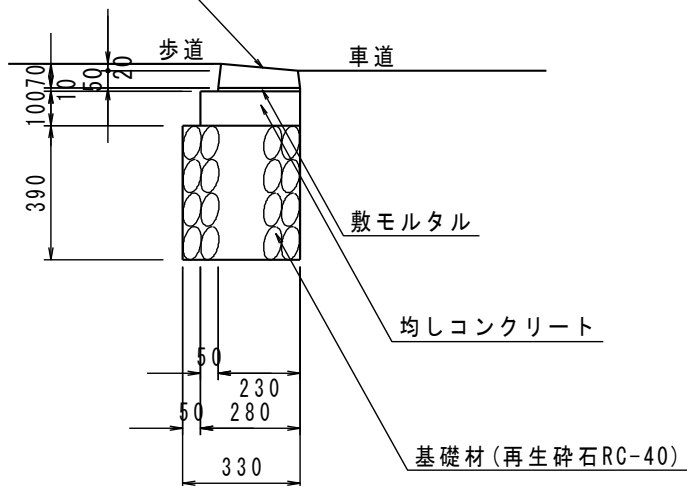


10.0m当り			
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック B種、両面R、すりつけ用	$10.0 \div 0.605 = 16.529$	個	16.5
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.280 \times 0.100 \times 10.0 = 0.280$	m ³	0.280
同上 型枠 均し	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	m ²	2.00
基礎材 RC-40,t=390	$0.330 \times 10.0 = 3.300$	m ²	3.30

7号縁石

号計算書	数量計算書	NO.
------	-------	-----

歩車道境界ブロックB種
(両面R、切り下げ用)



10.0m当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック B種、両面R、切り下げ用	$10.0 \div 0.605 = 16.529$	個	16.5
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.280 \times 0.100 \times 10.0 = 0.280$	m ³	0.280
同上 型枠 均し	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	m ²	2.00
基礎材 RC-40,t=390	$0.330 \times 10.0 = 3.300$	m ²	3.30

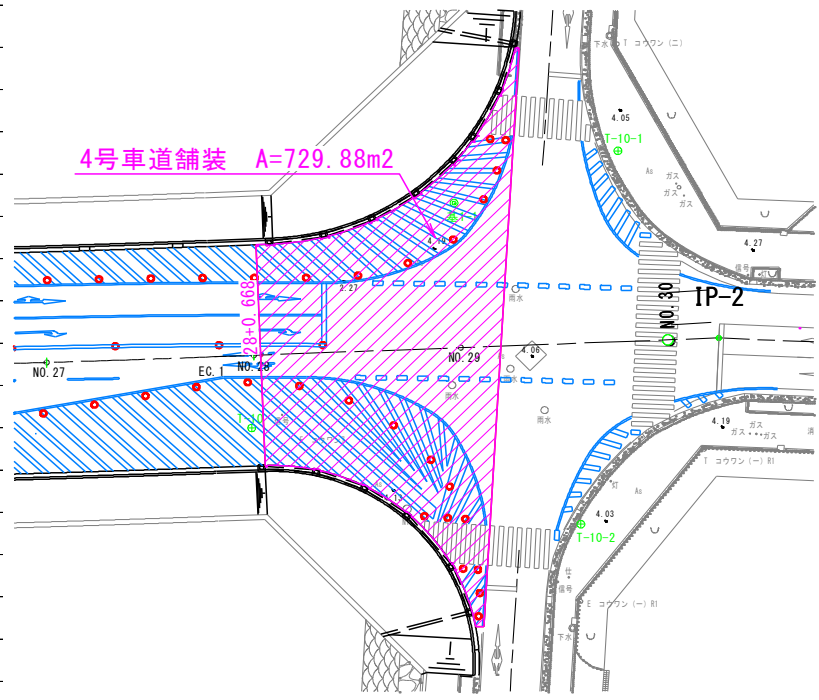
舗装工 集計

種 別：舗装工
ブロック：
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
4号車道舗装 表層 再生密粒度As, t=50	面積計算書より	2,802.11 m ²

車道舗装

測 点	点間距離 (m)	表層											備考					
		再生密粒度As、t=50																
		断面	平均	数量														
No. 23 + 7.324	—	22.20	—	—														
No. 23 + 12.470	5.146	22.20	22.200	114.24														
No. 24 + 7.010	14.540	22.20	22.200	322.79														
No. 24 + 12.470	5.460	22.20	22.200	121.21														
No. 24 + 12.630	0.160	22.20	22.200	3.55														
No. 24 + 16.730	4.100	22.20	22.200	91.02														
No. 25 + 2.470	5.740	22.20	22.200	127.43														
No. 25 + 12.471	10.001	22.20	22.200	222.02														
No. 25 + 18.851	6.380	22.20	22.200	141.64														
No. 26 + 2.952	4.101	22.20	22.200	91.04														
No. 26 + 3.472	0.520	22.20	22.200	11.54														
No. 26 + 12.474	9.002	22.20	22.200	199.84														
No. 27 + 12.482	20.008	22.20	22.200	444.18														
No. 28 + 0.668	8.186	22.20	22.200	181.73														
合 計	m 93.344			m2 2,802.11														



全 体 数 量 総 括 表 (No. 1)									
工事区分 (レベル1)	工 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	中央連絡道～南連絡道		
							(上り線)	(下り線)	
沖洲臨港道路 中央連絡道～南連絡道 (上り+下り)									
	道路土工								
		掘削工							
			掘削 (オープン)	土砂	m ³	20	20	0	
		路床盛土工							
			路床盛土	B<2.5	m ³	0	0	0	
			"	2.5≤B<4.0	m ³	30	0	30	
			"	4.0≤B	m ³	130	100	30	
		路体盛土工							
			路体盛土	B<2.5	m ³	40	20	20	
			"	2.5≤B<4.0	m ³	0	0	0	
			"	4.0≤B	m ³	50	0	50	
		盛土工							
			歩道盛土	B<2.5	m ³	40	30	10	
			"	2.5≤B<4.0	m ³	0	0	0	
			"	4.0≤B	m ³	930	600	330	
			植栽帯盛土	単粒碎石	m ³	22	10	12	
		法面整形工							
			法面整形 (盛土部)	土砂	m ²	170	170	0	
		残土処理工							
			不足土	土 砂	m ³	1,360	860	500	現場内他工事 仮置残土流用
			残土	土 砂	m ³	0	0	0	

全 体 数 量 総 括 表 (No. 2)									
工事区分 (レベル1)	工 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	中央連絡道～南連絡道		
							(上り線)	(下り線)	
	法面工								
		植生工							
			種子散布		m ²	170	170	—	
	擁壁工								
		作業土工							
			床掘り	土砂、標準	m ³	0	—	0	
			埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	0	—	0	
			基面整正	土砂	m ²	0	—	0	
		護岸工							
			護岸嵩上げ工						
			コンクリート	18N/mm2以上	m ³	36	—	36.0	
			型枠	一般型枠	m ²	120	—	120.0	
			差し筋	D16×460	本	160	—	160.0	
			削孔	φ26×170	孔	160	—	160.0	
			樹脂アンカー	エポキシ樹脂	個	160	—	160.0	
			足場工	枠組み	掛m ²	210	—	210.0	
			"	単管傾斜	掛m ²	0	—	0.0	
	排水構造物工								
		作業土工							
			床掘り	土砂、標準	m ³	110	10	100	
			埋戻し	小規模	m ³	100	30	70	
			基面整正	土砂	m ²	70	10	60	

全体数量総括表 (No. 3)									
工事区分 (レベル1)	工種 (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	中央連絡道～南連絡道		
							(上り線)	(下り線)	
		側溝工							
			1号路側排水管	φ 300	m	33	33.0	—	
			2号路側排水管	φ 400	m	39	12.0	27.0	
			1号ガッター		m	12	0.0	12.0	
			2号ガッター		m	0	0.0	0.0	
			3号ガッター		m	0	0.0	0.0	
			4号ガッター		m	0	0.0	0.0	
			5号ガッター		m	11	—	11.0	
			6号ガッター		m	23	—	23.0	
			7号ガッター		m	0.5	—	0.5	
		管渠工							
			1号管渠	φ 300, 1種	m	0	0.0	—	
			2号管渠	φ 400, 1種	m	6	6.0	—	
			3号管渠						
			ヒューム管	φ 600, 1種	m	8	—	8.0	
			コンクリート	18N/mm2以上	m ³	1	—	1.0	
			型枠	一般型枠	m ²	3	—	3.0	
			基礎材	RC-40, t=150	m ²	6	—	6.0	
			目地材	t=10mm	m ²	0.1	—	0.1	
			護岸復旧コンクリート	18N/mm2以上	m ³	1	—	1.0	
			同上 型枠	一般型枠	m ²	2	—	2.0	

全体数量総括表 (No. 4)									
工事区分 (レベル1)	工種 (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	中央連絡道～南連絡道		
							(上り線)	(下り線)	
			4号管渠	φ 700, 1種	m	0	—	0.0	
			1号コンクリート台付管	φ 300, 1種	m	34	0.0	34.0	
			2号コンクリート台付管	φ 600, 1種	m	23	5.0	18.0	
			3号コンクリート台付管	φ 700, 1種	m		—	0.0	
		集水柵工							
			1号街渠柵	プレキャスト柵、φ 300	基	4	4	—	
			2号街渠柵	プレキャスト柵、φ 400	基	4	1	3	
			3-1号街渠柵		基	1	—	1	
			3-2号街渠柵		基	1	—	1	
			3-3号街渠柵		基	1	—	1	
			4-1号街渠柵		基	1	—	1	
			4-2号街渠柵		基	0	—	0	
			4-3号街渠柵		基	0	0	—	
			5号街渠柵		基	1	1	—	
			6号街渠柵		基	0	0	—	
			7号街渠柵		基	0	—	0	
			8号街渠柵		基	0	0	—	
			9号街渠柵		基	0	0	0	
			10号街渠柵		基	0	0	0	
			12号街渠柵		基	0	0	—	
			13号街渠柵		基	0	0	—	

全 体 数 量 総 括 表 (No. 5)									
工事区分 (レベル1)	工 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	中央連絡道～南連絡道		
							(上り線)	(下り線)	
			14号街渠柵		基	0	0	—	
			15号街渠柵		基	0	0	—	
			1号集水柵		基	1	—	1	
			2号集水柵		基	1	—	1	
			3号集水柵		基	1	1	—	
			4号集水柵		基	0	0	—	
			5号集水柵		基	0	—	0	
	舗装工								
		アスファルト舗装工							
			1号車道舗装						
			表層	再生密粒度As, t=50	m ²	164	—	164.0	
			中間層	再生粗粒度As, t=50	m ²	164	—	164.0	
			基層	再生粗粒度As, t=50	m ²	164	—	164.0	
			上層路盤	RM-40, t=150	m ²	164	—	164.0	
			下層路盤	RC-40, t=250	m ²	164	—	164.0	
			車道舗装						
			表層	再生密粒度As, t=50	m ²	436	228.0	208.0	
			基層	再生粗粒度As, t=50	m ²	436	228.0	208.0	
			上層路盤	RM-40, t=250	m ²	436	228.0	208.0	
			下層路盤	RC-40, t=300	m ²	436	228.0	208.0	

全 体 数 量 総 括 表 (No. 6)									
工事区分 (レベル1)	工 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	中央連絡道～南連絡道		
							(上り線)	(下り線)	
			乗入れ舗装						
			表層	再生密粒度As, t=50	m ²	0	0.0	0.0	
			基層	再生粗粒度As, t=50	m ²	0	0.0	0.0	
			上層路盤	RM-30, t=100	m ²	0	0.0	0.0	
			下層路盤	RC-40, t=150	m ²	0	0.0	0.0	
			歩道舗装						
			表層	再生密粒度As, t=40	m ²	868	268.0	600.0	
			下層路盤	RC-30, t=100	m ²	868	268.0	600.0	
			平張コンクリート	18N/mm ² 以上、t=10cm	m ²	16	0.0	16.0	
			目地材	t=10mm	m ²	0.2	0.0	0.2	
	縁石工								
		作業土工							
			床掘り	土砂、標準	m ³	0	0	0	
			埋戻し	小規模	m ³	0	0	0	
			基面整正	土砂	m ²	0	0	0	
		縁石工							
			1号縁石		m	33	0.0	33.0	
			2号縁石		m	0	—	0.0	
			3号縁石		m	75	50.0	25.0	

数量 総括表 (No. 3)							
工事区分 (レベル1)	工種 (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	摘要
		側溝工					
			2号路側排水管	φ 400	m	27	※単位数量は計算書参照
			1号ガッター		m	12	〃 〃
			2号ガッター		m	0	〃 〃
			3号ガッター		m	0	〃 〃
			4号ガッター		m	0	〃 〃
			5号ガッター		m	11	〃 〃
			6号ガッター		m	23	〃 〃
			7号ガッター		m	0.5	〃 〃
		管渠工					
			3号管渠				
			ヒューム管	φ 600, 1種	m	8	
			コンクリート	18N/mm2以上	m ³	1	
			型枠	一般型枠	m ²	3	
			基礎材	RC-40, t=150	m ²	6	
			目地材	t=10mm	m ²	0.1	
			護岸復旧コンクリート	18N/mm2以上	m ³	1	
			同上 型枠	一般型枠	m ²	2	
			4号管渠	φ 700, 1種	m	0	※単位数量は計算書参照
			1号コンクリート台付管	φ 300, 1種	m	34	〃 〃
			2号コンクリート台付管	φ 600, 1種	m	18	〃 〃
			3号コンクリート台付管	φ 700, 1種	m	0	〃 〃

数量 総括表 (No. 4)							
工事区分 (レベル1)	工種 (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	摘要
		集水樹工					
			2号街渠樹	プレキャスト樹、φ 400	基	3	※単位数量は計算書参照
			3-1号街渠樹		基	1	Co量=0.336m3/基
			3-2号街渠樹		基	1	Co量=0.352m3/基
			3-3号街渠樹		基	1	Co量=0.352m3/基
			4-1号街渠樹		基	1	Co量=0.319m3/基
			4-2号街渠樹		基	0	Co量=0.281m3/基
			7号街渠樹		基	0	Co量=0.776m3/基
			9号街渠樹		基	0	Co量=0.313m3/基
			10号街渠樹		基	0	Co量=0.313m3/基
			1号集水樹		基	1	Co量=1.501m3/基
			2号集水樹		基	1	Co量=1.530m3/基
			5号集水樹		基	0	Co量=1.619m3/基
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
			1号車道舗装				
			表層	再生密粒度As, t=50	m ²	164	
			中間層	再生粗粒度As, t=50	m ³	164	
			基層	再生粗粒度As, t=50	m ²	164	
			上層路盤	RM-40, t=150	m ²	164	
			下層路盤	RC-40, t=250	m ²	164	

数 量 総 括 表 (No. 7)

工事区分 (レベル1)	工 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	摘 要
	標識工						
		小型標識工					
			1号標識				
			標識基礎	B700×W700×H900	基	0	路側式
			標識柱	φ 89.1	kg	0.00	
			標識板	W800×H1200	枚	0	(0.96㎡/枚)
			3号標識基礎	B500×W500×H800	基	0	路側式
			4号標識基礎	B600×W600×H900	基	0	"
	区画線工						
		区画線工					
			実 線	溶融式、白、W=150	m	0	
			破 線	溶融式、白、W=300	m	0	
			"	" 白、W=450	m	0	
			ゼブラ	溶融式、白、W=150	m	0	
			"	" 白、W=450	m	0	
			矢印・文字・記号	白、15cm換算	m	0	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			コンクリート取壊し	無筋	m ³	11	
			" 切断	深さ15cm程度	m	9	
			Co殻処理	無筋	m ³	11	

道路土工 集計

種 別：道路土工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削 (オープン) 土砂	土積計算書より	0.0 m ³
路床盛土 B < 2.5	土積計算書より	— m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	32.8 m ³
4.0 ≤ B	"	27.1 m ³
路体盛土 B < 2.5	土積計算書より	19.5 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	— m ³
4.0 ≤ B	"	53.0 m ³
歩道盛土 B < 2.5	土積計算書より	6.5 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	0.0 m ³
4.0 ≤ B	"	326.6 m ³
植栽帯盛土 単粒碎石	土積計算書より	11.8 m ³

道路土工

測 点	点間距離 (m)	掘削(オープン)									備 考
		土砂									
		断 面	平 均	数 量							
[下り線]											
STA. 0 + 35.800	—										
STA. 0 + 38.071	2.271										本線STA.130+20
STA. 0 + 58.132	20.061										" STA.129+40
No. 221 + 15.099	20.051										" STA.129+60
No. 222 + 15.162	20.063										" STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061										" STA.130
No. 224 + 15.287											" STA.130+20
No. 225 + 15.351											" STA.130+40
No. 226 + 15.414		0.0	—	—							" STA.130+60
No. 227 + 15.477		2.1									" STA.130+80
No. 228 + 15.544		2.7									" STA.131
No. 229 + 15.614		2.7									" STA.131+20
No. 230 + 15.688		1.3									" STA.131+40
No. 231 + 15.754		0.9									" STA.131+60
No. 232 + 15.814		1.5									" STA.131+80
No. 233 + 15.870		1.8									" STA.132
No. 234 + 15.856		2.1									" STA.132+20
No. 235 + 15.785		2.9									" STA.132+40
No. 236 + 15.714		3.2									" STA.132+60
No. 237 + 15.644		3.2									" STA.132+80
No. 238 + 15.574		3.7									" STA.133
No. 239 + 15.504		4.4									" STA.133+20
No. 240 + 15.435		4.6									" STA.133+40
No. 241 + 15.366		6.5									" STA.133+60
小計	82.507			0.0							0.0

道路土工

測 点	点間距離 (m)	掘削(オープン)									備 考
		土砂									
		断 面	平 均	数 量							
[下り線]											
No. 241 + 15.366		6.5	—	—							本線STA.133+60
No. 242 + 15.297		6.1									" STA.133+80
No. 243 + 15.228		5.4									" STA.134
No. 244 + 15.159		6.0									" STA.134+20
No. 245 + 15.091		6.1									" STA.134+40
No. 246 + 15.022		6.6									" STA.134+60
No. 247 + 14.954		6.2									" STA.134+80
No. 248 + 14.886		7.1									" STA.135
No. 249 + 14.818		8.1									" STA.135+20
No. 250 + 14.750		7.7									" STA.135+40
No. 251 + 14.683		7.6									" STA.135+60
No. 252 + 14.615		7.7									" STA.135+80
No. 253 + 14.548		7.8									" STA.136
No. 254 + 14.481		7.6									" STA.136+20
No. 255 + 14.414		8.9									" STA.136+40
No. 256 + 14.347		10.6									" STA.136+60
No. 257 + 14.281		8.8									" STA.136+80
No. 258 + 14.214		8.0									" STA.137
No. 259 + 14.148		6.2									" STA.137+20
No. 260 + 4.115		6.2									" STA.137+30
No. 260 + 16.593		6.2									260+4.115流用
小計	0.000			0.0							
合 計	m 82.507			m3 0.0							

道路土工

測 点	点間距離 (m)	路床盛土			路床盛土			路床盛土						備 考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]														
STA. 0 + 35.800	—				1.2	—	—							
STA. 0 + 38.071	2.271				1.2	1.20	2.7							本線STA.130+20
STA. 0 + 58.132	20.061				0.9	1.05	21.1							" STA.129+40
No. 221 + 15.099	20.051				0.0	0.45	9.0	0.2	—	—				" STA.129+60
No. 222 + 15.162	20.063							0.3	0.25	5.0				" STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061							1.9	1.10	22.1				" STA.130
No. 224 + 15.287								3.3						" STA.130+20
No. 225 + 15.351								2.8						" STA.130+40
No. 226 + 15.414								0.4						" STA.130+60
No. 227 + 15.477								0.0						" STA.130+80
No. 228 + 15.544														" STA.131
No. 229 + 15.614														" STA.131+20
No. 230 + 15.688					0.0	—	—							" STA.131+40
No. 231 + 15.754					0.1									" STA.131+60
No. 232 + 15.814					0.2									" STA.131+80
No. 233 + 15.870					0.0									" STA.132
No. 234 + 15.856														" STA.132+20
No. 235 + 15.785														" STA.132+40
No. 236 + 15.714														" STA.132+60
No. 237 + 15.644														" STA.132+80
No. 238 + 15.574														" STA.133
No. 239 + 15.504														" STA.133+20
No. 240 + 15.435														" STA.133+40
No. 241 + 15.366														" STA.133+60
小計	82.507			0.0			32.8			27.1				0.0

道路土工

測 点	点間距離 (m)	路床盛土			路床盛土			路床盛土						備 考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]														
No. 241 + 15.366			—	—		—	—			—	—			本線STA.133+60
No. 242 + 15.297														" STA.133+80
No. 243 + 15.228														" STA.134
No. 244 + 15.159														" STA.134+20
No. 245 + 15.091														" STA.134+40
No. 246 + 15.022														" STA.134+60
No. 247 + 14.954														" STA.134+80
No. 248 + 14.886														" STA.135
No. 249 + 14.818														" STA.135+20
No. 250 + 14.750														" STA.135+40
No. 251 + 14.683														" STA.135+60
No. 252 + 14.615														" STA.135+80
No. 253 + 14.548														" STA.136
No. 254 + 14.481														" STA.136+20
No. 255 + 14.414														" STA.136+40
No. 256 + 14.347														" STA.136+60
No. 257 + 14.281														" STA.136+80
No. 258 + 14.214														" STA.137
No. 259 + 14.148														" STA.137+20
No. 260 + 4.115														" STA.137+30
No. 260 + 16.593														260+4.115流用
小計	0.000			0.0			0.0			0.0				
合 計	m 82.507			m3 0.0			m3 32.8			m3 27.1				

道路土工

測 点	点間距離 (m)	路体盛土			路体盛土			路体盛土						備 考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]														
STA. 0 + 35.800	—	0.2	—	—		—	—		—	—				
STA. 0 + 38.071	2.271	0.2	0.20	0.5										本線STA.130+20
STA. 0 + 58.132	20.061	0.2	0.20	4.0										" STA.129+40
No. 221 + 15.099	20.051	0.0	0.10	2.0										" STA.129+60
No. 222 + 15.162	20.063	0.4	0.20	4.0										" STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061	0.5	0.45	9.0										" STA.130
No. 224 + 15.287		1.2												" STA.130+20
No. 225 + 15.351		1.5												" STA.130+40
No. 226 + 15.414		0.8												" STA.130+60
No. 227 + 15.477		0.3												" STA.130+80
No. 228 + 15.544		0.1												" STA.131
No. 229 + 15.614		0.0												" STA.131+20
No. 230 + 15.688		0.0												" STA.131+40
No. 231 + 15.754		0.2												" STA.131+60
No. 232 + 15.814		0.3												" STA.131+80
No. 233 + 15.870		0.0												" STA.132
No. 234 + 15.856														" STA.132+20
No. 235 + 15.785														" STA.132+40
No. 236 + 15.714														" STA.132+60
No. 237 + 15.644														" STA.132+80
No. 238 + 15.574														" STA.133
No. 239 + 15.504														" STA.133+20
No. 240 + 15.435														" STA.133+40
No. 241 + 15.366														" STA.133+60
小計	82.507			19.5			0.0				0.0			0.0

道路土工

測 点	点間距離 (m)	路体盛土			路体盛土			路体盛土						備 考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]														
No. 241 + 15.366														本線STA.133+60
No. 242 + 15.297														" STA.133+80
No. 243 + 15.228		0.0	—	—										" STA.134
No. 244 + 15.159		0.1												" STA.134+20
No. 245 + 15.091		0.0												" STA.134+40
No. 246 + 15.022		0.2												" STA.134+60
No. 247 + 14.954		0.0												" STA.134+80
No. 248 + 14.886														" STA.135
No. 249 + 14.818														" STA.135+20
No. 250 + 14.750		0.0	—	—										" STA.135+40
No. 251 + 14.683		1.9												" STA.135+60
No. 252 + 14.615		1.9												" STA.135+80
No. 253 + 14.548		0.0												" STA.136
No. 254 + 14.481														" STA.136+20
No. 255 + 14.414														" STA.136+40
No. 256 + 14.347														" STA.136+60
No. 257 + 14.281														" STA.136+80
No. 258 + 14.214														" STA.137
No. 259 + 14.148		0.0	—	—										" STA.137+20
No. 260 + 4.115		1.3												" STA.137+30
No. 260 + 16.593		1.3												260+4.115流用
小計	0.000			0.0			0.0				0.0			

道路土工

測 点	点間距離 (m)	路体盛土			路体盛土			路体盛土						備 考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[No.223+10付近 歩道乗入れ部]														
No. 223 + 3.980	—							4.4	—	—				
No. 223 + 15.223	11.243							4.4	4.40	49.5				本線STA.130
No. 223 + 16.010	0.787							4.4	4.40	3.5				
小計	12.030			0.0			0.0			53.0				
[No.231+10付近 歩道乗入れ部]														
No. 231 + 3.990		0.8	—	—				0.2	—	—				19+11.575流用
No. 231 + 15.754		0.8						0.2						" STA.131+60
No. 231 + 16.010		0.8						0.2						"
小計				0.0			0.0			0.0				
[No.246+10付近 歩道乗入れ部]														
No. 246 + 4.000		0.1	—	—										
No. 246 + 15.022		0.1												" STA.134+60
No. 246 + 16.010		0.1												
小計	0.000			0.0			0.0			0.0				
[No.257+10付近 歩道乗入れ部]														
No. 257 + 3.990		0.0	—	—										
No. 257 + 14.281		0.0												" STA.136+80
No. 257 + 16.010		0.0												
小計	0.000			0.0			0.0			0.0				
合 計				m3 19.5			m3 0.0			m3 53.0				

道路土工

測 点	点間距離 (m)	歩道盛土			歩道盛土			歩道盛土						備 考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]														
STA. 0 + 35.800	—	0.0	—	—				5.8	—	—				
STA. 0 + 38.071	2.271	0.0	0.00	0.0				5.8	5.80	13.2				本線STA.130+20
STA. 0 + 47.290	9.219	0.1	0.05	0.5				5.8	5.80	53.5				
STA. 0 + 47.290	—	0.1	—	—				5.0	—	—				1+10.944流用
STA. 0 + 58.132	10.842	0.1	0.10	1.1				5.0	5.00	54.2				" STA.129+40
No. 221 + 15.099	20.051	0.1	0.10	2.0				3.9	4.45	89.2				" STA.129+60
No. 222 + 15.162	20.063	0.1	0.10	2.0				4.1	4.00	80.3				" STA.129+80
No. 223 + 3.980	8.818	0.1	0.10	0.9				4.1	4.10	36.2				222+15.162流用
小計	71.264			6.5			0.0			326.6				
No. 223 + 16.010		0.1	—	—				7.5	—	—				5+10.679流用
No. 224 + 15.287		0.1						7.5						" STA.130+20
No. 225 + 15.351		0.1						6.1						" STA.130+40
No. 226 + 15.414		0.1						2.6						" STA.130+60
No. 227 + 15.477		1.1						0.0						" STA.130+80
No. 228 + 11.750		1.1												227+15.477流用
No. 228 + 11.750		0.6	—	—										228+15.544流用
No. 228 + 15.544		0.6												" STA.131
No. 229 + 15.614		0.8			0.0	—	—							" STA.131+20
No. 230 + 15.688		0.8			0.7									" STA.131+40
No. 231 + 3.990		0.8			0.7									230+15.688流用
小計	0.000			0.0			0.0			0.0				

道路土工

測点	点間距離 (m)	歩道盛土			歩道盛土			歩道盛土						備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]														
No. 231 + 16.010		0.8	—	—		—	—	1.2	—	—				232+15.814流用
No. 232 + 15.814		0.8						1.2						" STA.131+80
No. 233 + 15.870		0.8						0.3						" STA.132
No. 234 + 15.856		1.0						0.0						" STA.132+20
No. 235 + 3.560		1.0						0.0						235+15.856流用
No. 235 + 3.560		0.5	—	—		—	—	0.0	—	—				235+15.785流用
No. 235 + 15.785		0.5						0.0						" STA.132+40
No. 236 + 15.714		0.3					0.0							" STA.132+60
No. 237 + 15.644		0.2					0.2							" STA.132+80
No. 238 + 15.574		0.3					0.0							" STA.133
No. 239 + 15.504		0.2												" STA.133+20
No. 240 + 15.435		0.2												" STA.133+40
No. 241 + 15.366		0.2												" STA.133+60
No. 242 + 15.297		0.2												" STA.133+80
No. 243 + 15.228		0.2												" STA.134
No. 244 + 15.159		0.2												" STA.134+20
No. 245 + 15.091		0.2												" STA.134+40
No. 246 + 3.990		0.2												245+15.091流用
小計	0.000			0.0			0.0			0.0				

道路土工

測点	点間距離 (m)	歩道盛土			歩道盛土			歩道盛土						備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[下り線]														
No. 246 + 16.010		0.2	—	—		—	—		—	—				247+14.954流用
No. 247 + 14.954		0.2												" STA.134+80
No. 248 + 14.886		0.2												" STA.135
No. 249 + 14.818		0.1												" STA.135+20
No. 250 + 14.750		0.1												" STA.135+40
No. 251 + 14.683		0.1												" STA.135+60
No. 252 + 14.615		0.0												" STA.135+80
No. 253 + 14.548		0.2												" STA.136
No. 254 + 14.481		0.3												" STA.136+20
No. 255 + 14.414		0.2												" STA.136+40
No. 256 + 14.347		0.1												" STA.136+60
No. 257 + 3.990		0.1												256+14.347流用
小計	0.000			0.0			0.0			0.0				
No. 257 + 16.010		0.3	—	—		—	—		—	—				258+14.214流用
No. 258 + 14.214		0.3												" STA.137
No. 259 + 14.148		0.1												" STA.137+20
No. 259 + 17.690		0.1												259+14.148流用
No. 260 + 4.115		0.1												" STA.137+30
No. 260 + 16.593		0.0												" STA.137+60
小計	0.000			0.0			0.0			0.0				
合計	m 71.264			m3 6.5			m3 0.0			m3 326.6				

道路土工

測 点	点間距離 (m)	植栽帯盛土									備 考
		単粒碎石									
		断 面	平 均	数 量							
[下り線]											
No. 246 + 16.570		0.2	—	—							247+14.954流用
No. 247 + 14.954		0.2									" STA.134+80
No. 248 + 14.886		0.2									" STA.135
No. 249 + 14.818		0.2									" STA.135+20
No. 250 + 14.750		0.2									" STA.135+40
No. 251 + 14.683		0.2									" STA.135+60
No. 252 + 14.615		0.2									" STA.135+80
No. 253 + 14.548		0.2									" STA.136
No. 254 + 14.481		0.2									" STA.136+20
No. 255 + 14.414		0.2									" STA.136+40
No. 256 + 14.347		0.2									" STA.136+60
No. 257 + 3.430		0.2									256+14.347流用
小計	0.000			0.0							
No. 257 + 16.570		0.2	—	—							258+14.214流用
No. 258 + 14.214		0.2									" STA.137
No. 259 + 14.148		0.2									" STA.137+20
No. 259 + 17.540		0.2									259+14.148流用
小計	0.000			0.0							
合 計	m 59.064			m3 11.8							

擁壁工 作業土工 集計

種 別：作業土工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">本線</div>	土積計算書より = 0.0	0.0 m3
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">本線</div>	土積計算書より = 0.0	0.0 m3
基面整正 土砂 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">本線</div>	土積計算書より = 0.0	0.0 m2

擁壁工 作業土工

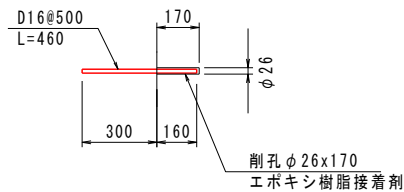
測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考			
		土砂			最大埋戻幅1m以上4m未満			土砂						
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量				
[護岸 測点]														
No. 4		3.9	—	—				3.0	—	—	0.5	—	—	223+15.223流用
No. 5		4.1						3.2			0.5			224+15.287流用
No. 6		4.0						3.1			0.5			225+15.351流用
No. 7		4.0						3.1			0.5			226+15.414流用
No. 8		4.0						3.1			0.5			" "
小計	0.000			0.0						0.0			0.0	
No. 37 + 0.750		0.0	—	—				0.0	—	—	0.0	—	—	
No. 38		0.1						0.1			0.0			
No. 39		0.0						0.0			0.0			
No. 40		0.0						0.0			0.0			
小計	0.000			0.0						0.0			0.0	
合 計	m 0.000			m3 0.0						m3 0.0			m2 0.0	

擁壁工 集計

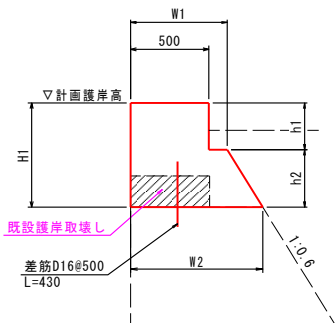
種 別：擁壁工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
護岸嵩上げ工		
[1.0式当たり] コンクリート 18N/mm2以上		35.505 m3
起点側	数量計算書より	= 35.505
終点側	〃	= 0.000
型枠		
一般型枠		124.30 m2
起点側	数量計算書より	= 124.30
終点側	〃	= 0.00
差し筋		
D16×460		160 本
起点側	No. 0～No. 4 L=80.0m 80.0m×1本/0.5m	= 160
〃	No. 4～No. 8 L=80.0m 80.0m×6本/0.5m	=
〃		
終点側		
削孔		
φ26×170	差し筋と同じ	160 孔
樹脂アンカー エポキシ樹脂	差し筋と同じ	160 個
足場工		
枠組み（河川側）	計算書より	207.0 掛m2
単管傾斜（道路側）	〃	0.0 掛m2
既設護岸取壊し 無筋		
起点側	計算書より	= 9.3
終点側	〃	= 0.0

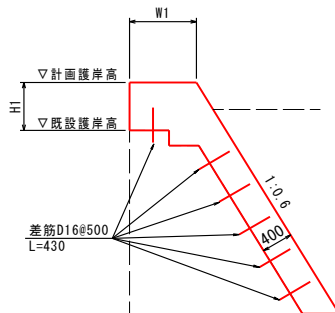
差筋詳細図



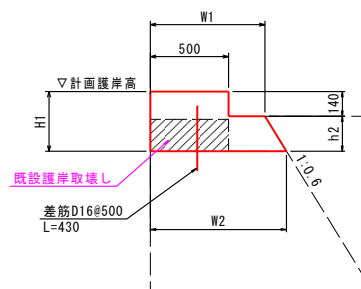
NO. 0～No. 4



NO. 4～NO. 8



NO. 8～NO. 17
(NO. 37～NO. 40)



護岸嵩上げ

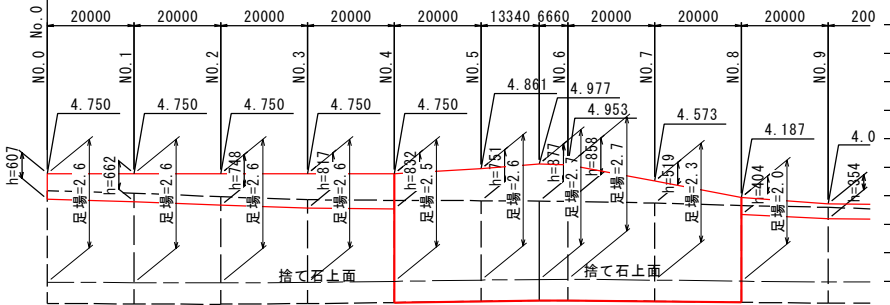
測点	点間距離 (m)	コンクリート			型枠			既設護岸取壊し			備考	
		18N/mm2以上			一般型枠			無筋				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[護岸 測点]												
No. 0	—	0.369	—	—	1.25	—	—			0.10	—	—
No. 1	20.000	0.381	0.3750	7.500	1.35	1.300	26.00			0.10	0.100	2.00
No. 2	20.000	0.431	0.4060	8.120	1.52	1.435	28.70			0.10	0.100	2.00
No. 2'	—	0.418	—	—	1.52	—	—			0.10	—	—
No. 3	20.000	0.457	0.4375	8.750	1.66	1.590	31.80			0.10	0.100	2.00
No. 4	20.000	0.512	0.4845	9.690	1.72	1.690	33.80			0.10	0.100	2.00
No. 4'	—	1.701	—	—	4.30	—	—					
No. 5		1.903			4.37							
No. 5'		1.824	—	—	4.37	—	—					
No. 6		1.894			4.56							
No. 7		1.609			3.80							
No. 8		1.367			3.27							
No. 8'		0.279	—	—	0.85	—	—			0.11	—	—
No. 9		0.252			0.74					0.16		
No. 10		0.256			0.75					0.12		
No. 11		0.286			0.83					0.10		
No. 12		0.314			0.90					0.10		
No. 12'		0.285	—	—	0.90	—	—			0.10	—	—
No. 13		0.321			0.97					0.10		
No. 14		0.322			0.96					0.10		
No. 15		0.298			0.88					0.10		
No. 16		0.256			0.74					0.15		
No. 17		0.267			0.74					0.24		
No. 17 + 5.400	5.400	0.268	0.2675	1.445	0.74	0.740	4.00			0.24	0.240	1.30
合計	m 85.400			m3 35.505			m2 124.30					m3 9.30

護岸嵩上げ

測点	点間距離 (m)	コンクリート			型枠			既設護岸取壊し			備考	
		18N/mm2以上			一般型枠			無筋				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[護岸 測点]												
No. 37		0.259	—	—	0.74	—	—			0.24	—	—
No. 38		0.256			0.74					0.19		
No. 39		0.253			0.74					0.14		
No. 40		0.260			0.74					0.16		
No. 40 + 11.700		0.270			0.74					0.22		
No. 41		0.262			0.74					0.15		223+15.223流用
No. 41 + 10.000		0.294			0.83					0.10		224+15.287流用
合計	m 0.000			m3 0.000			m2 0.00					m3 0.00

護岸嵩上げ

測点	点間距離 (m)	足場工(河川側)													備考						
		枠組み																			
		断面	平均	数量																	
[護岸測点]																					
No. 0	—	2.6	—	—																	
No. 1	20.000	2.6	2.60	52.0																	
No. 2	20.000	2.6	2.60	52.0																	
No. 3	20.000	2.6	2.60	52.0																	
No. 4	20.000	2.5	2.55	51.0																	
No. 5		2.6																			
No. 5 + 13.340		2.7																			
No. 6		2.7																			
No. 7		2.3																			
No. 8		2.0																			
合計	m 80.000			掛m2 207.0																	



護岸嵩上げ

測点	点間距離 (m)	足場工(道路側)													備考						
		単管傾斜																			
		断面	平均	数量																	
[護岸測点]																					
No. 4		3.5	—	—																	
No. 5		3.6																			
No. 6		3.7																			
No. 7		3.3																			
No. 8		2.9																			
合計	m 0.000			掛m2 0.0																	

※断面数量は単位数量計算より

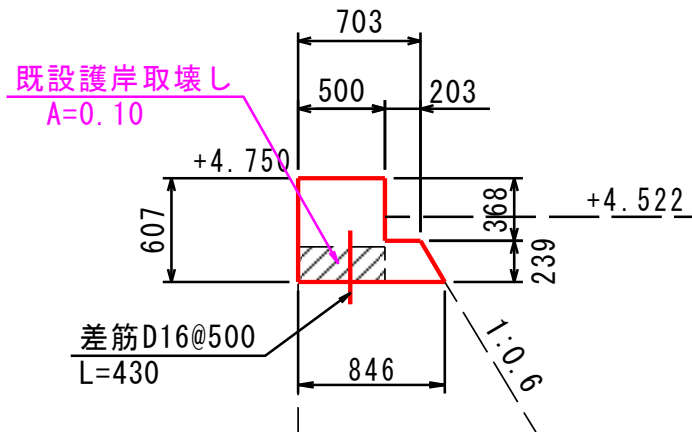
護岸嵩上げ

号計算書

数量計算書

NO.

NO. 0



1:0.6 斜比率=1.166190

1.0m当り			
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.500 \times 0.368 + 1/2 \times (0.703 + 0.846) \times 0.239 = 0.369$	m ³	0.369
型枠 一般型枠	$0.607 + 0.368 + 0.239 \times 1.166190 = 1.254$	m ²	1.25
差し筋 D16×430	$1.0m \div 0.5 = 2.000$	本	2.0
削孔 φ26×130	差し筋と同じ	孔	2.0
樹脂アンカー エポキシ樹脂	差し筋と同じ	個	2.0
既設護岸取壊し 無筋	CAD計測より	m ³	0.10

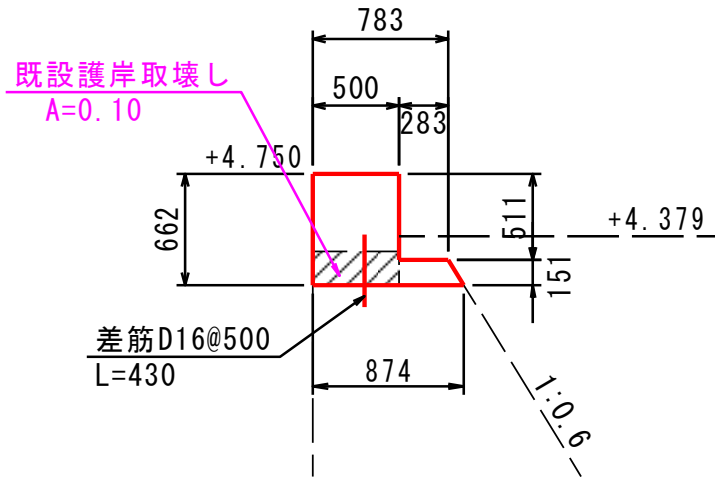
護岸嵩上げ

号計算書

数量計算書

NO.

NO. 1



1:0.6 斜比率=1.166190

1.0m当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.500 \times 0.511 + 1/2 \times (0.783 + 0.874) \times 0.151 = 0.381$	m ³	0.381
型枠 一般型枠	$0.662 + 0.511 + 0.151 \times 1.166190 = 1.349$	m ²	1.35
差し筋 D16 × 430	$1.0m \div 0.5 = 2.000$	本	2.0
削孔 φ26 × 130	差し筋と同じ	孔	2.0
樹脂アンカー エポキシ樹脂	差し筋と同じ	個	2.0
既設護岸取壊し 無筋	CAD計測より	m ³	0.10

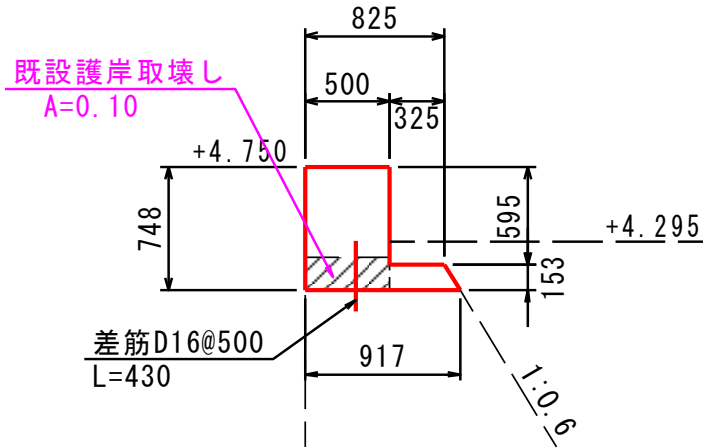
護岸嵩上げ

号計算書

数量計算書

NO.

NO. 2



1:0.6 斜比率=1.166190

1.0m当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.500 \times 0.595 + 1/2 \times (0.825 + 0.917) \times 0.153 = 0.431$	m ³	0.431
型枠 一般型枠	$0.748 + 0.595 + 0.153 \times 1.166190 = 1.521$	m ²	1.52
差し筋 D16×430	$1.0m \div 0.5 = 2.000$	本	2.0
削孔 φ26×130	差し筋と同じ	孔	2.0
樹脂アンカー エポキシ樹脂	差し筋と同じ	個	2.0
既設護岸取壊し 無筋	CAD計測より	m ³	0.10

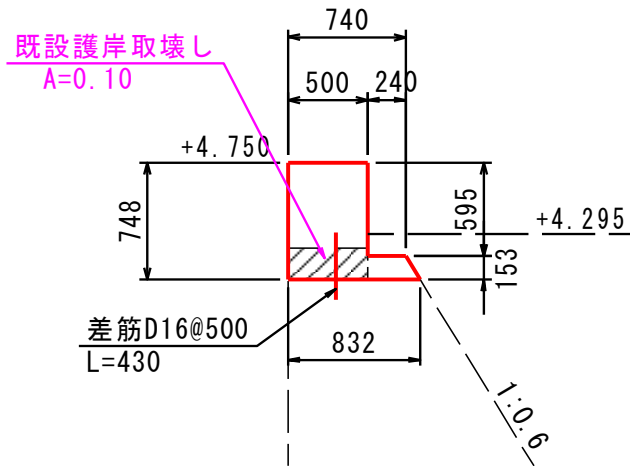
護岸嵩上げ

号計算書

数量計算書

NO.

NO. 2'



1:0.6 斜比率=1.166190

1.0m当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.500 \times 0.595 + 1/2 \times (0.740 + 0.832) \times 0.153 = 0.418$	m ³	0.418
型枠 一般型枠	$0.748 + 0.595 + 0.153 \times 1.166190 = 1.521$	m ²	1.52
差し筋 D16 × 430	$1.0m \div 0.5 = 2.000$	本	2.0
削孔 φ26 × 130	差し筋と同じ	孔	2.0
樹脂アンカー エポキシ樹脂	差し筋と同じ	個	2.0
既設護岸取壊し 無筋	CAD計測より	m ³	0.10

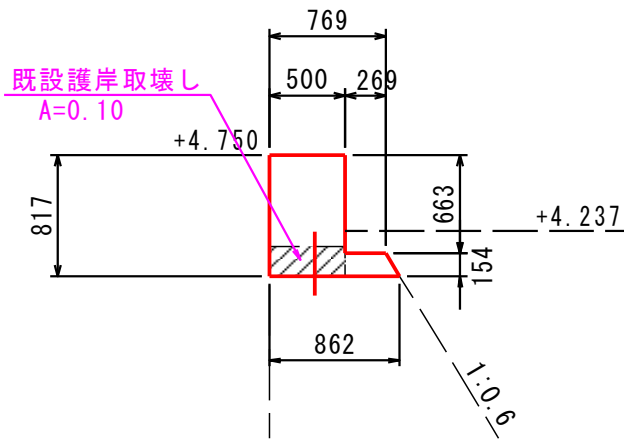
護岸嵩上げ

号計算書

数量計算書

NO.

NO. 3



1:0.6 斜比率=1.166190

1.0m当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.500 \times 0.663 + 1/2 \times (0.769 + 0.862) \times 0.154 = 0.457$	m ³	0.457
型枠 一般型枠	$0.817 + 0.663 + 0.154 \times 1.166190 = 1.660$	m ²	1.66
差し筋 D16×430	$1.0m \div 0.5 = 2.000$	本	2.0
削孔 φ26×130	差し筋と同じ	孔	2.0
樹脂アンカー エポキシ樹脂	差し筋と同じ	個	2.0
既設護岸取壊し 無筋	CAD計測より	m ³	0.10

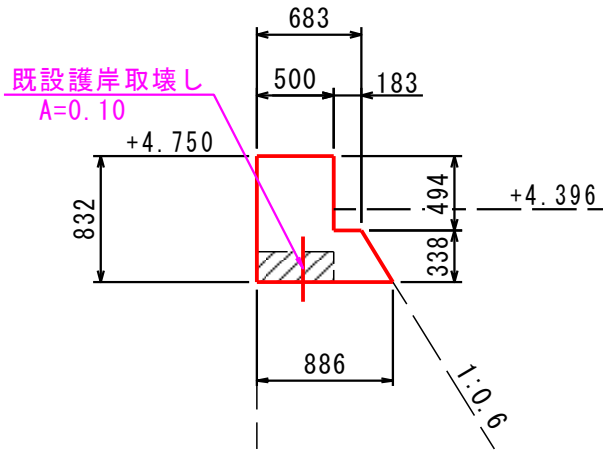
護岸嵩上げ

号計算書

数量計算書

NO.

NO. 4



1:0.6 斜比率=1.166190

1.0m当り

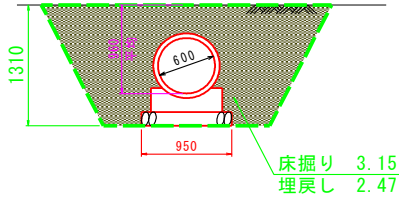
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.500 \times 0.494 + 1/2 \times (0.683 + 0.886) \times 0.338 = 0.512$	m ³	0.512
型枠 一般型枠	$0.832 + 0.494 + 0.338 \times 1.166190 = 1.720$	m ²	1.72
差し筋 D16×430	$1.0m \div 0.5 = 2.000$	本	2.0
削孔 φ26×130	差し筋と同じ	孔	2.0
樹脂アンカー エポキシ樹脂	差し筋と同じ	個	2.0
既設護岸取壊し 無筋	CAD計測より	m ³	0.10

排水構造物工 作業土工 集計

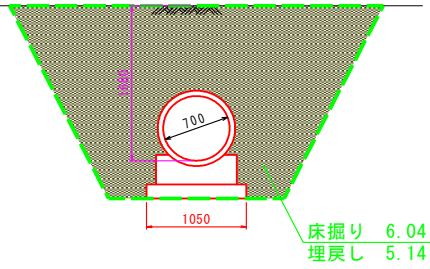
種 別：作業土工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂 本線 3号管渠 4号管渠 2号Co台付管 3号Co台付管 7号街渠榑 1号集水榑 2号集水榑 5号集水榑	土積計算書より = 47.1 基礎延長 榑床掘り控除 $3.15\text{m}^2 \times (4.45\text{m} - 0.94\text{m}) = 11.1$ $1.18\text{m}^2 \times (12.79\text{m} - 0.94\text{m} \times 2\text{基}) = 12.9$ $1/2 \times (3.64 \times 3.64 + 2.20 \times 2.20) \times 1.44 \times 1\text{基} = 13.0$ $1/2 \times (3.69 \times 3.69 + 2.20 \times 2.20) \times 1.49 \times 1\text{基} = 13.7$	97.7 m ³
埋戻し 小規模 本線 3号管渠 4号管渠 2号Co台付管 3号Co台付管 7号街渠榑 管渠控除 1号集水榑 管渠控除 2号集水榑 管渠控除 5号集水榑 管渠控除	土積計算書より = 32.2 $2.47\text{m}^2 \times (4.45\text{m} - 0.94\text{m}) = 8.7$ $0.56\text{m}^2 \times (12.79\text{m} - 0.94\text{m} \times 2\text{基}) = 6.1$ $13.0 - (1.20 \times 1.20 \times 1.24 - 1.30 \times 1.30 \times 0.20) \times 1\text{基} = 11.6$ $0.72\text{m}^2 \times 0.94\text{m} \times 2\text{箇所} \times 1\text{基} = -1.4$ $13.7 - (1.20 \times 1.20 \times 1.29 - 1.30 \times 1.30 \times 0.20) \times 1\text{基} = 12.2$ $(0.72\text{m}^2 \times 0.94\text{m} + 0.68\text{m}^2 \times 0.94\text{m}) \times 1\text{基} = -1.3$	68.1 m ³
基面整正 土砂 本線 3号管渠 4号管渠 2号Co台付管 3号Co台付管 7号街渠榑 1号集水榑 2号集水榑 5号集水榑	土積計算書より = 42.4 $0.95 \times (4.45\text{m} - 0.94\text{m}) = 3.3$ $0.81 \times (12.79\text{m} - 0.94\text{m} \times 2\text{基}) = 8.8$ $1.30 \times 1.30 \times 1\text{基} = 1.7$ $1.30 \times 1.30 \times 1\text{基} = 1.7$	58.0 m ²

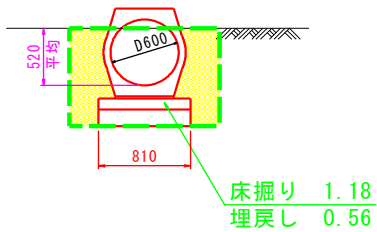
3号管渠



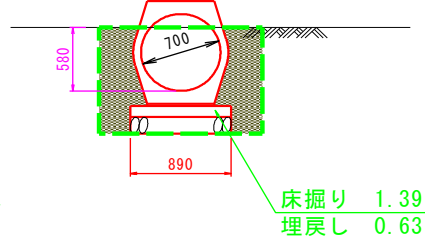
4号管渠



2号Co台付管

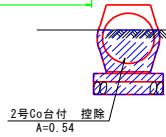
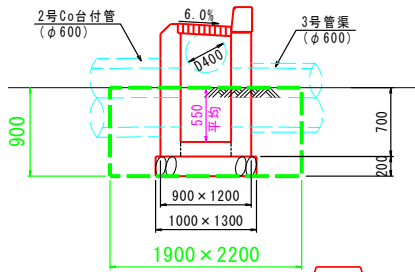


3号Co台付管

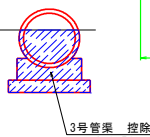


7号街渠柵

平均現地盤高
(0.55m × 4箇所 ÷ 4箇所 = 0.55m)



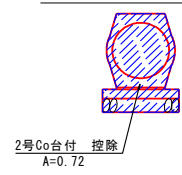
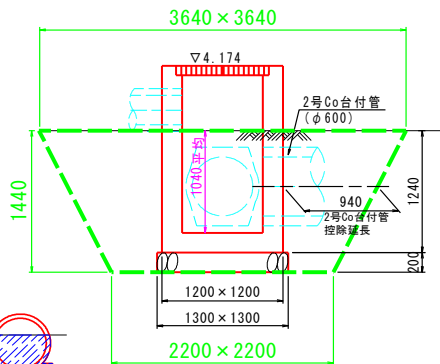
2号Co台付 控除
A=0.54



3号管渠 控除
A=0.56

1号集水柵

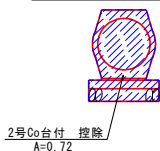
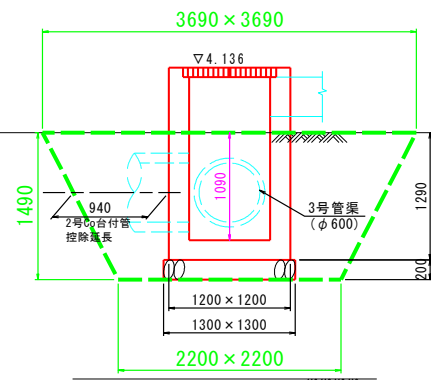
現地盤高 1.04m (吐口①より)



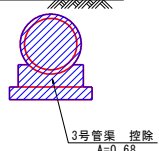
2号Co台付 控除
A=0.72

2号集水柵

現地盤高 1.09m (吐口①より)



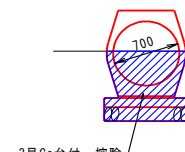
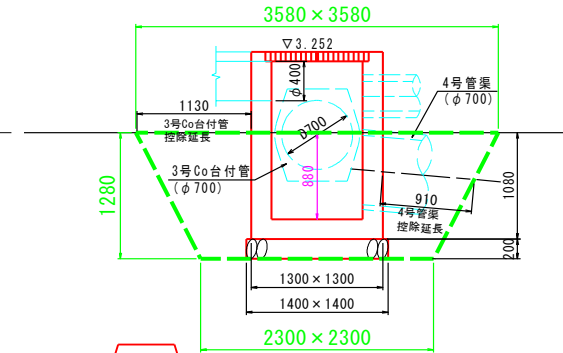
2号Co台付 控除
A=0.72



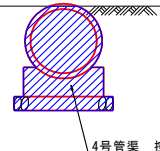
3号管渠 控除
A=0.68

5号集水柵

現地盤高 0.88m (吐口⑥より)



3号Co台付 控除
A=0.60



4号管渠 控除
A=0.90

排水構造物工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考		
		土砂			小規模			土砂					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
[左側]													
STA. 0 + 35.800	—	0.2	—	—			0.1	—	—	0.5	—	—	
STA. 0 + 38.071	2.271	0.2	0.20	0.5			0.1	0.10	0.2	0.5	0.50	1.1	本線STA.130+20
STA. 0 + 58.132	20.061	0.3	0.25	5.0			0.2	0.15	3.0	0.5	0.50	10.0	" STA.129+40
No. 221 + 10.420	15.372	0.3	0.30	4.6			0.2	0.20	3.1	0.5	0.50	7.7	0+58.132流用
No. 221 + 10.420	—	2.5	—	—			1.7	—	—	0.8	—	—	221+15.099流用
No. 221 + 15.099	4.679	2.5	2.50	11.7			1.7	1.70	8.0	0.8	0.80	3.7	" STA.129+60
No. 222 + 4.370	9.271	2.5	2.50	23.2			1.7	1.70	15.8	0.8	0.80	7.4	221+15.099流用
No. 222 + 4.370	—	0.1	—	—			0.1	—	—	0.6	—	—	222+15.162流用
No. 222 + 15.162	10.792	0.1	0.10	1.1			0.1	0.10	1.1	0.6	0.60	6.5	" STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061	0.0	0.05	1.0			0.0	0.05	1.0	0.0	0.30	6.0	" STA.130
No. 224 + 15.287		0.0					0.0			0.0			" STA.130+20
No. 225 + 15.351		0.0					0.0			0.0			" STA.130+40
No. 226 + 15.414		0.1					0.1			0.6			" STA.130+60
No. 227 + 15.477		0.2					0.1			0.6			" STA.130+80
No. 228 + 15.544		0.3					0.2			0.6			" STA.131
No. 229 + 15.614		0.2					0.2			0.6			" STA.131+20
No. 230 + 15.688		0.2					0.1			0.6			" STA.131+40
No. 231 + 15.754		0.1					0.1			0.6			" STA.131+60
No. 232 + 15.814		0.4					0.2			0.6			" STA.131+80
No. 233 + 15.870		0.2					0.2			0.6			" STA.132
No. 234 + 15.856		0.2					0.2			0.6			" STA.132+20
No. 235 + 15.785		0.3					0.2			0.6			" STA.132+40
No. 236 + 15.714		0.3					0.3			0.6			" STA.132+60
No. 237 + 15.644		0.3					0.3			0.6			" STA.132+80
小計	82.507			47.1					32.2			42.4	

排水構造物工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考		
		土砂			小規模			土砂					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
[左側]													
No. 237 + 15.644		0.3	—	—			0.3	—	—	0.6	—	—	" STA.132+80
No. 238 + 15.574		0.3					0.2			0.6			" STA.133
No. 239 + 15.504		0.3					0.2			0.6			" STA.133+20
No. 240 + 15.435		0.3					0.2			0.6			" STA.133+40
No. 241 + 15.366		0.5					0.3			0.6			" STA.133+60
No. 242 + 15.297		0.3					0.2			0.6			" STA.133+80
No. 243 + 15.228		0.3					0.2			0.6			" STA.134
No. 244 + 15.159		0.3					0.2			0.6			" STA.134+20
No. 245 + 15.091		0.3					0.2			0.6			" STA.134+40
No. 246 + 15.022		0.2					0.1			0.6			" STA.134+60
No. 247 + 14.954		0.3					0.2			0.6			" STA.134+80
No. 248 + 14.886		0.3					0.2			0.6			" STA.135
No. 249 + 14.818		0.3					0.2			0.6			" STA.135+20
No. 250 + 14.750		0.5					0.3			0.6			" STA.135+40
No. 251 + 14.683		0.3					0.2			0.6			" STA.135+60
No. 252 + 14.615		0.3					0.2			0.6			" STA.135+80
No. 253 + 14.548		0.3					0.2			0.6			" STA.136
No. 254 + 14.481		0.3					0.2			0.6			" STA.136+20
No. 255 + 14.414		0.3					0.2			0.6			" STA.136+40
No. 256 + 14.347		0.3					0.2			0.6			" STA.136+60
No. 257 + 14.281		0.2					0.1			0.6			" STA.136+80
No. 258 + 14.214		0.3					0.2			0.6			" STA.137
No. 259 + 1.500		0.3					0.2			0.6			258+14.214流用
小計	0.000			0.0					0.0			0.0	

排水構造物工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考		
		土砂			小規模			土砂					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
[左側]													
No. 259 + 1.500		0.5	—	—			0.4	—	—	0.6	—	—	259+14.148流用
No. 259 + 14.148		0.5					0.4			0.6			" STA.137+20
No. 260 + 4.115		0.6					0.4			0.6			" STA.137+30
No. 260 + 16.593		0.6					0.4			0.6			260+4.115流用
小計	0.000			0.0					0.0			0.0	
合 計	m 82.507			m3 47.1					m3 32.2			m2 42.4	

排水構造物工 集計

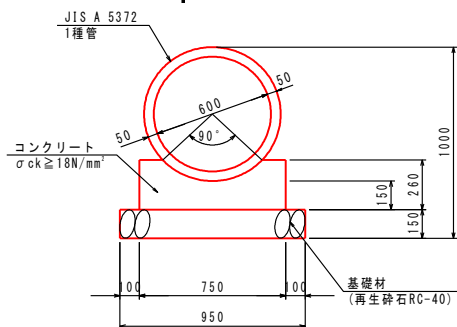
種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
2号路側排水管 φ 400 左側 " " " "	No. 222 + 4.97 ~ No. 223 + 15.17 30.2m - 3基 L = 27.20	27.20 m
1号ガッター 左側 " "	No. 221 + 11.53 ~ No. 222 + 3.77 L = 12.27	12.27 m
2号ガッター 左側 " "		0.00 m
3号ガッター 左側		0.00 m
4号ガッター 左側 "		0.00 m
5号ガッター 左側 "	No. 0 + 35.80 ~ No. 0 + 43.45 L = 8.05 No. 0 + 44.15 ~ No. 0 + 47.31 L = 3.17	11.22 m
6号ガッター 左側 " " " "	No. 0 + 47.31 ~ No. 0 + 52.17 L = 4.83 No. 0 + 52.87 ~ No. 0 + 60.90 L = 8.00 No. 0 + 61.60 ~ No. 0 + 66.61 L = 5.00 No. 0 + 67.31 ~ No. 221 + 9.82 L = 5.40	23.23 m
7号ガッター 左側	No. 221 + 11.02 ~ No. 221 + 11.53 L = 0.52	0.52 m
3号管渠 φ 600, 1種 左側吐口① " 吐口② " 吐口③ " 吐口④ " 吐口⑤	No. 222 + 4.37付近 2号集水柵 ~ 河川護岸 L = 8.47 「1.0式当たり数量 次頁参照」	8.47 m

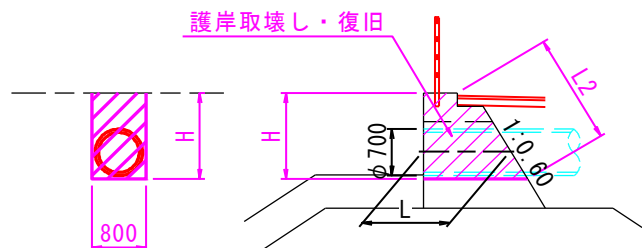
排水構造物工 集計

種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
3号管渠		
[1.0式当たり] ヒューム管 φ600、1種	別紙計算より 吐口① 吐口② 吐口③ 吐口④ 吐口⑤ 8.47m	8.47 m
コンクリート 18N/mm ² 以上	1.038	1.038 m ³
型枠 一般型枠	3.45m ²	3.45 m ²
基礎材 RC-40, t=150	延長 = 6.64m 6.31m ²	6.31 m ²
目地材 t=10mm	0.10m ²	0.10 m ²
既設護岸取壊し 無筋	「撤去工」に計上 1.6	1.6 m ³
既設護岸 切断 深さ15cm程度	「撤去工」に計上 8.9	8.9 m
復旧コンクリート 18N/mm ² 以上	1.007	1.007 m ³
同上 型枠 一般型枠	1.80m ²	1.80 m ²



既設護岸取壊し・復旧図



排水構造物工 集計

種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：下り線

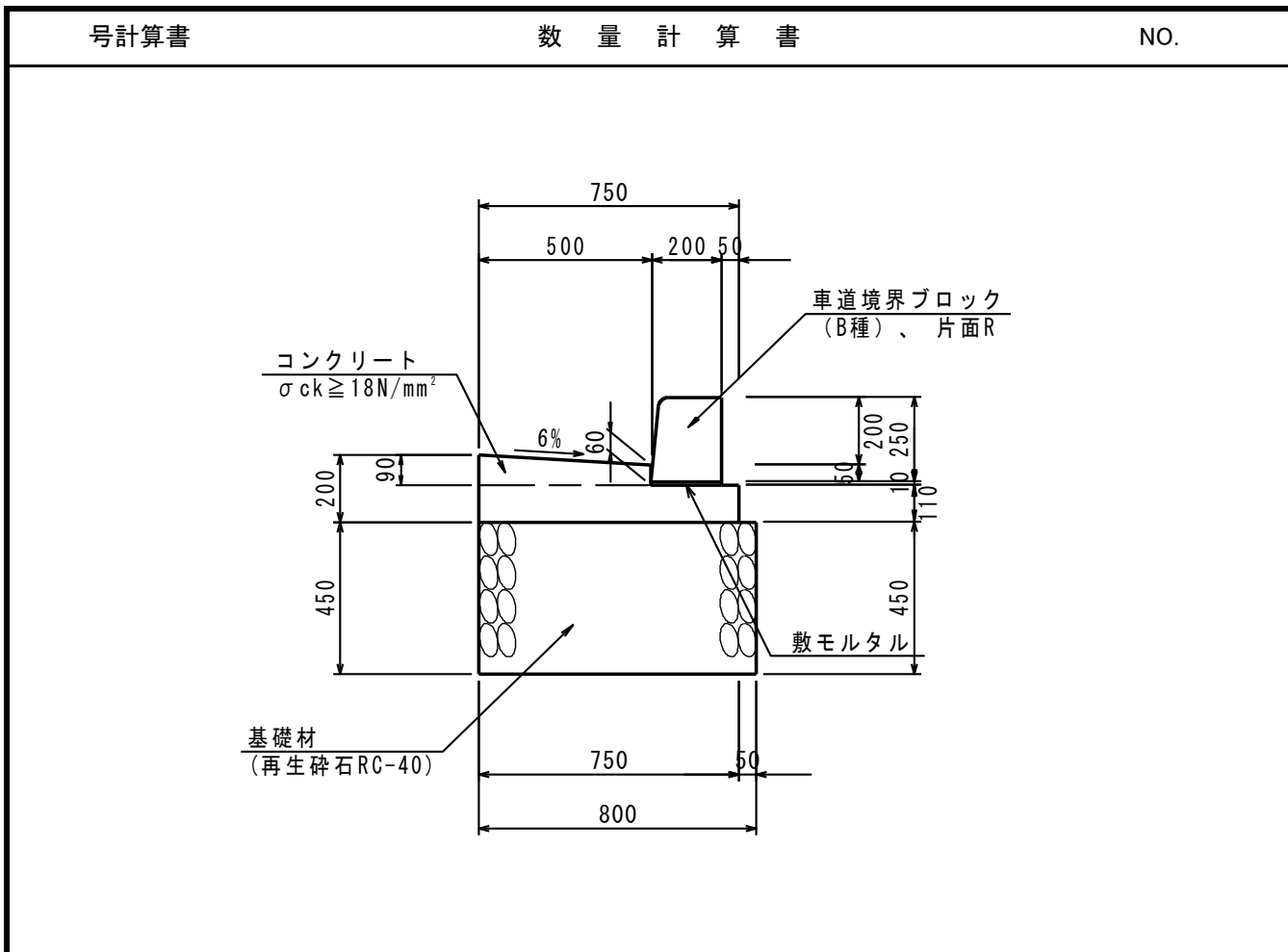
細別／規格	算 式 / 図	数 量
4号管渠 φ 700, 1種 左側		0.00 m
1号コンクリート台付管 φ 300, 1種 左側 " " " " " " " " " "	No. 0+39.80付近 3号街渠榦～ 3号街渠榦 L= 8.05 No. 0+48.16付近 3号 " ～ 3号 " L= 8.00 No. 0+56.89付近 3号 " ～ 3号 " L= 8.00 No. 0+64.11付近 3号 " ～ 3号 " L= 5.00 No. 0+69.66付近 3号 " ～ 2号集水榦 L= 5.40	34.45 m
2号コンクリート台付管 φ 600, 1種 横断部 左側 横断部 " " "	No. 221+10.42付近 1号集水榦～ 既設榦(国交省) L= 5.45 No. 221+17.40付近 1号 " ～ 2号集水榦 L= 12.79	18.24 m
3号コンクリート台付管 φ 700, 1種 横断部		0.00 m
2号街渠榦 φ 400 左側 " " " "	No. 222+ 4.97～No. 223+16.58 N= 3.0	3.0 基

排水構造物工 集計

種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：下り線

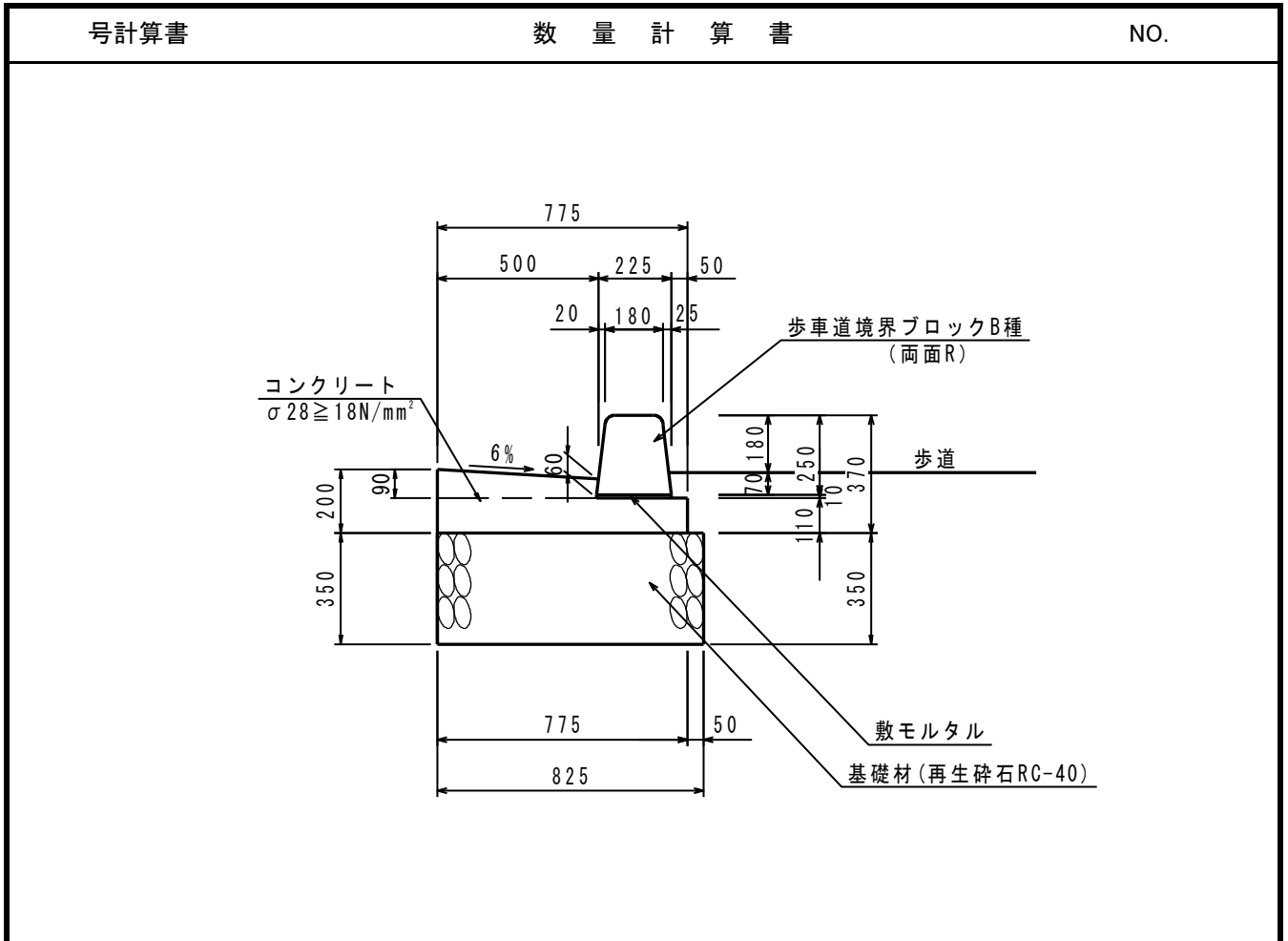
細別／規格	算 式 / 図	数 量
3-1号街渠柵 左側	No. 0+52.515 N= 1.0	1.0 基
3-2号街渠柵 "	No. 0+61.244 N= 1.0	1.0 基
3-3号街渠柵 "	No. 0+66.963 N= 1.0	1.0 基
4-1号街渠柵 左側	No. 0+43.842 N= 1.0	1.0 基
4-2号街渠柵 "		0.0 基
7号街渠柵 左側 " " "		0.0 基
9号街渠柵 左側		0.0 基
10号街渠柵 左側 " " "		0.0 基
1号集水柵 左側	No. 221+10.42付近 N= 1.0	1.0 基
2号集水柵 左側	No. 222+ 4.37付近 N= 1.0	1.0 基
5号集水柵 左側		0.0 基

1号ガッター



10.0m当り			
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$\{1/2 \times (0.060 + 0.090) \times 0.500 + 0.110 \times 0.750\} \times 10.0 = 1.200$	m ³	1.200
型枠 一般型枠	$(0.20 + 0.11) \times 10.0 = 3.100$	m ²	3.10
基礎材 RC-40,t=450	$0.800 \times 10.0 = 8.000$	m ²	8.00
歩車道境界ブロック B種、片面R	$10.0 \div 0.605 = 16.529$	個	16.5
目地材 t=10mm	$1.200 \times 1/10 = 0.120$	m ²	0.12
敷モルタル 1:3	$0.205 \times 0.010 \times 10.0 = 0.021$	m ³	0.021

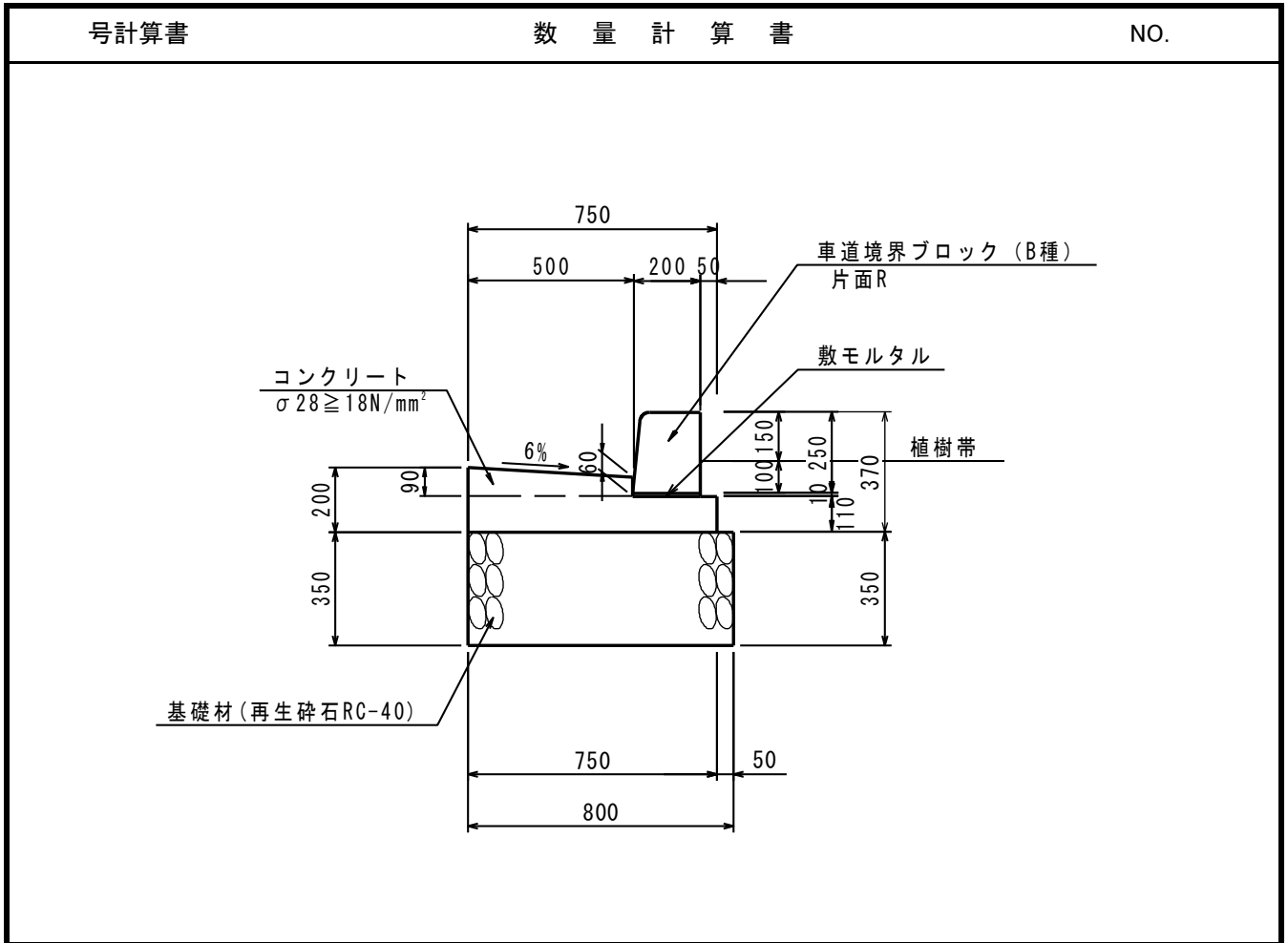
5号ガッター



10.0m当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$\{1/2 \times (0.060 + 0.090) \times 0.500 + 0.110 \times 0.775\} \times 10.0 = 1.228$	m ³	1.228
型枠 一般型枠	$(0.20 + 0.11) \times 10.0 = 3.100$	m ²	3.10
基礎材 RC-40,t=350	$0.825 \times 10.0 = 8.250$	m ²	8.25
歩車道境界ブロック B種、両面R	$10.0 \div 0.605 = 16.529$	個	16.5
目地材 t=10mm	$1.228 \times 1/10 = 0.123$	m ²	0.12
敷モルタル 1:3	$0.225 \times 0.010 \times 10.0 = 0.023$	m ³	0.023

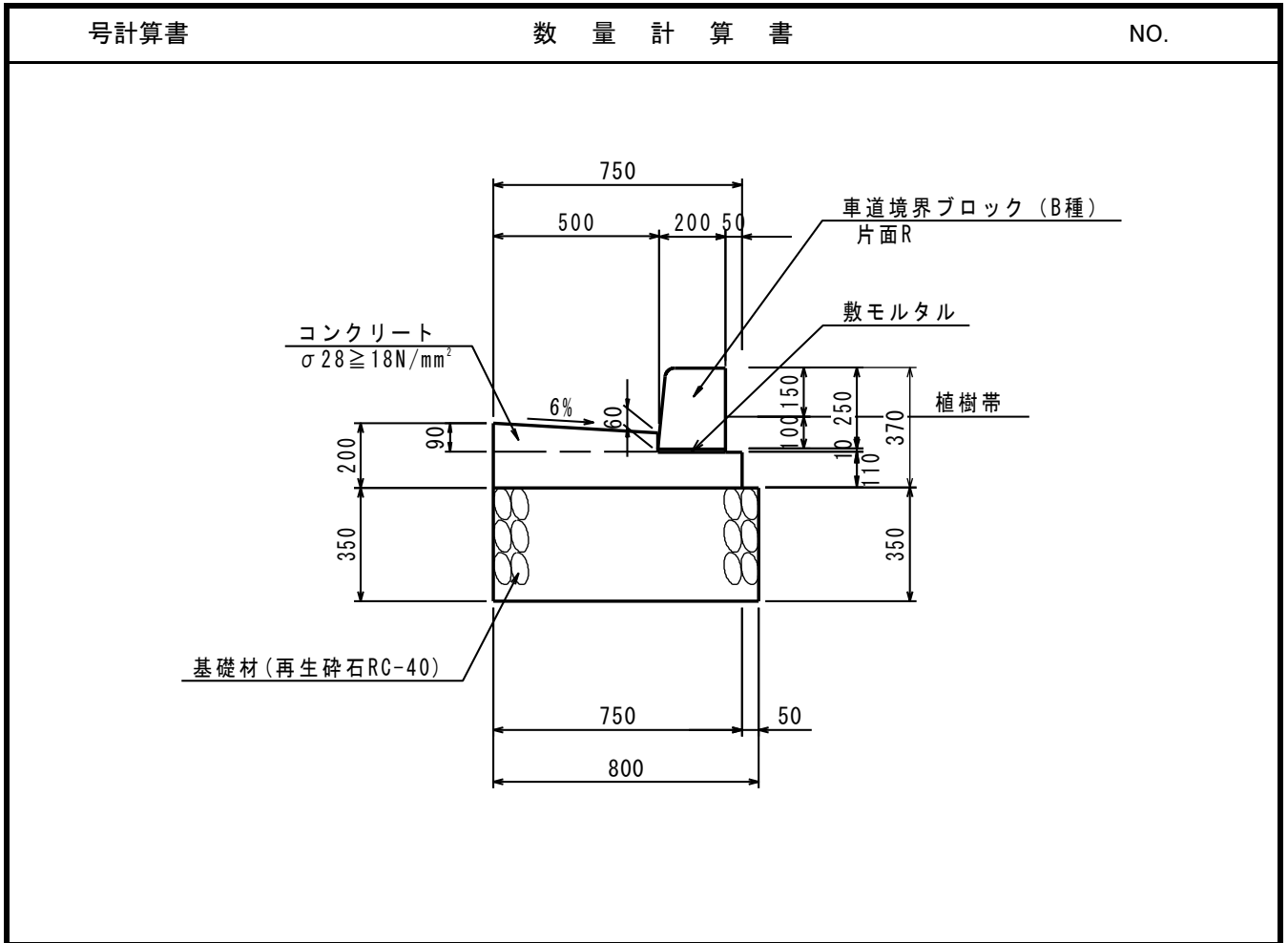
6号ガッター



10.0m当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$\{1/2 \times (0.060 + 0.090) \times 0.500 + 0.110 \times 0.750\} \times 10.0 = 1.200$	m ³	1.200
型枠 一般型枠	$(0.20 + 0.11) \times 10.0 = 3.100$	m ²	3.10
基礎材 RC-40, t=350	$0.800 \times 10.0 = 8.000$	m ²	8.00
歩車道境界ブロック B種、片面R	$10.0 \div 0.605 = 16.529$	個	16.5
目地材 t=10mm	$1.200 \times 1/10 = 0.120$	m ²	0.12
敷モルタル 1:3	$0.205 \times 0.010 \times 10.0 = 0.021$	m ³	0.021

7号ガッター



10.0m当り

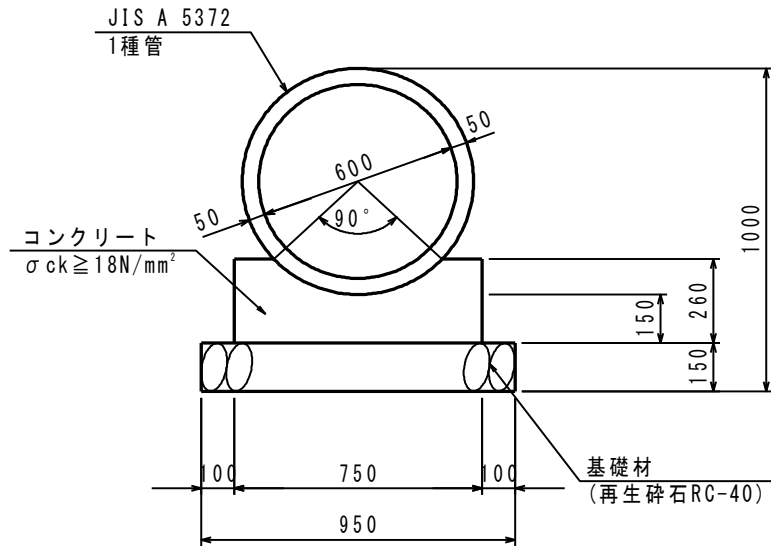
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$\{1/2 \times (0.060 + 0.090) \times 0.500 + 0.110 \times 0.750\} \times 10.0 = 1.200$	m ³	1.200
型枠 一般型枠	$(0.20 + 0.11) \times 10.0 = 3.100$	m ²	3.10
基礎材 RC-40, t=350	$0.800 \times 10.0 = 8.000$	m ²	8.00
歩車道境界ブロック B種、片面R	$10.0 \div 0.605 = 16.529$	個	16.5
目地材 t=10mm	$1.200 \times 1/10 = 0.120$	m ²	0.12
敷モルタル 1:3	$0.205 \times 0.010 \times 10.0 = 0.021$	m ³	0.021

3号管渠

号計算書

数量計算書

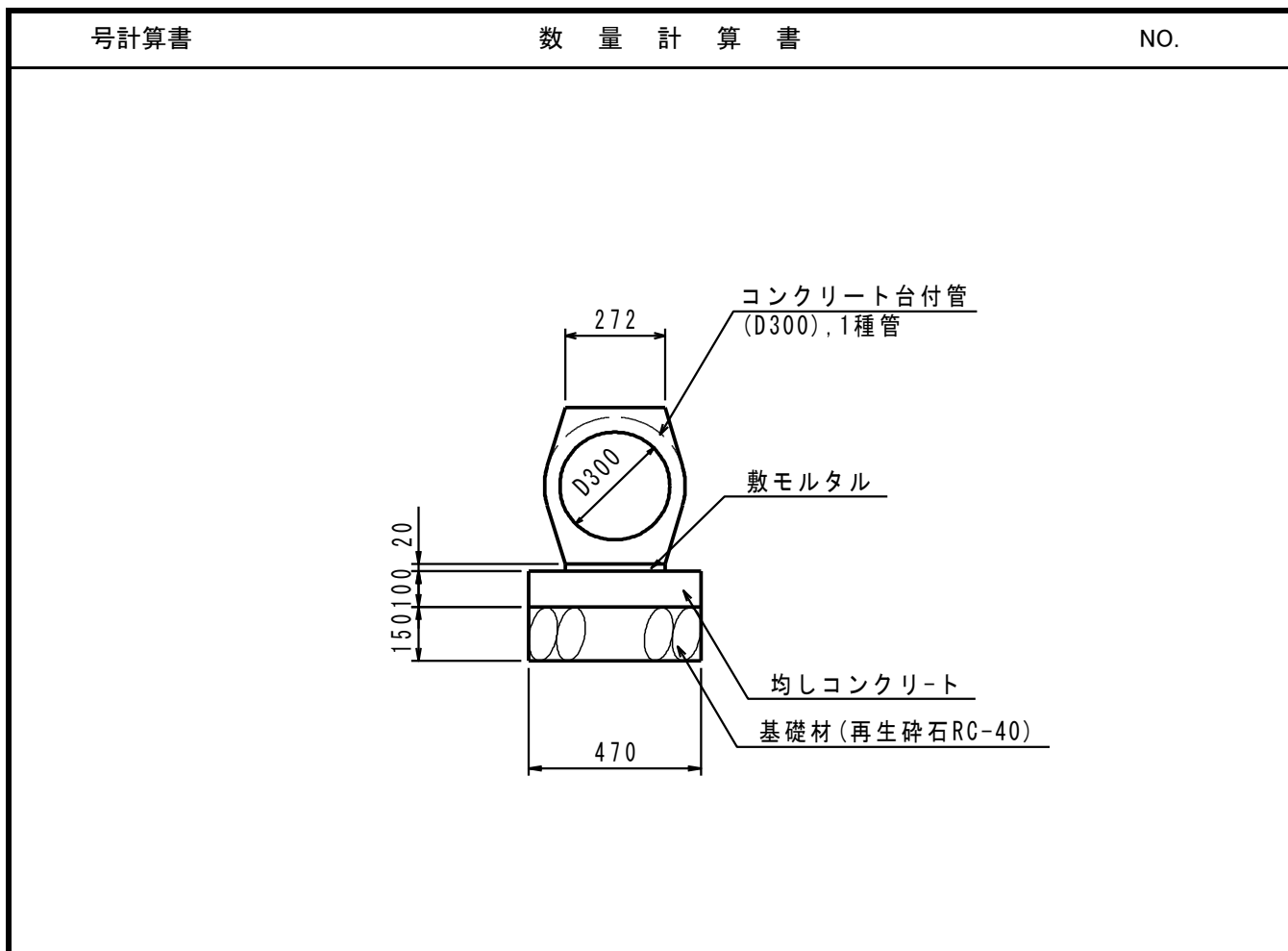
NO.



10.0m当り

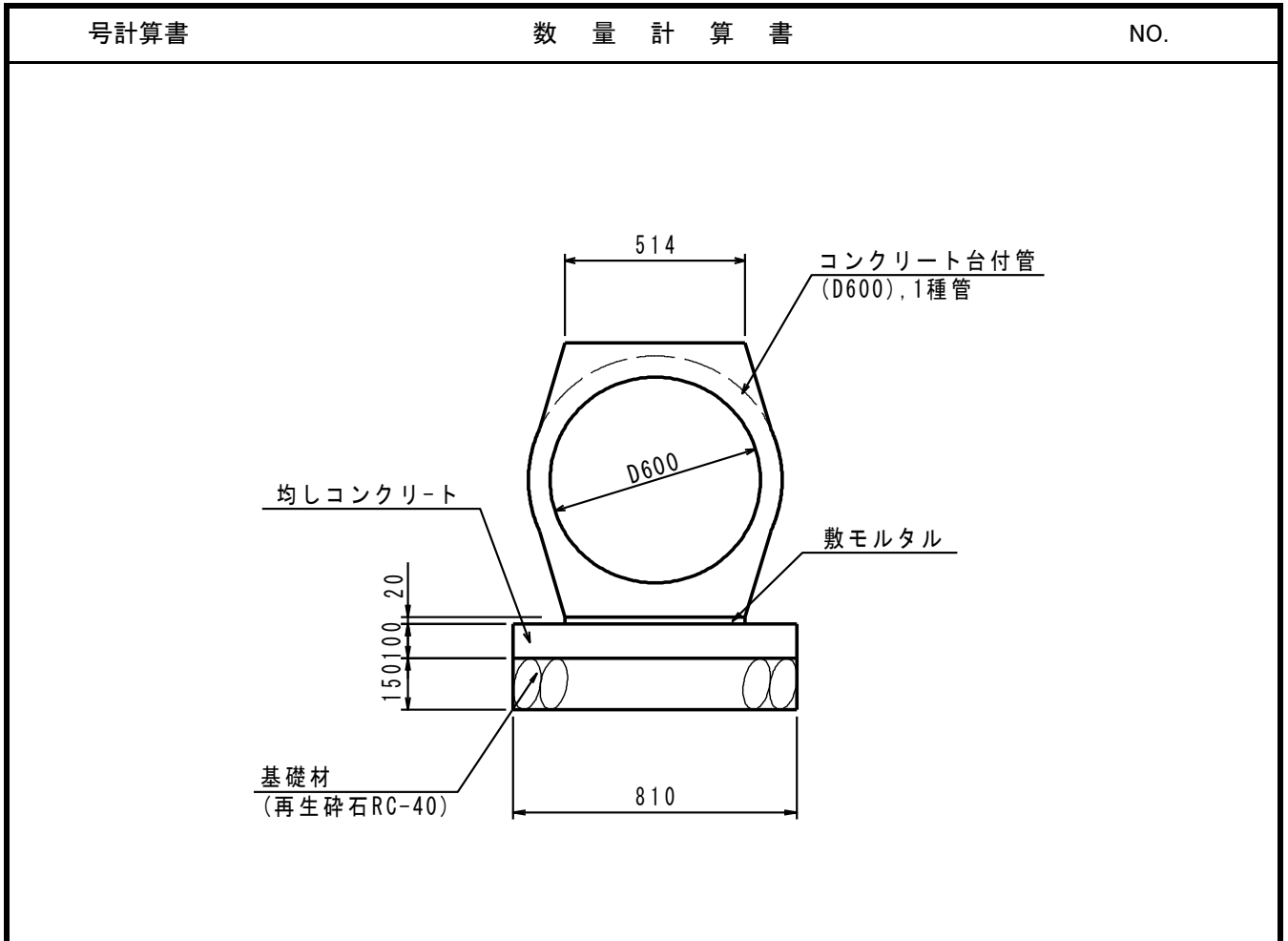
名称・規格	計算式	単位	数量
ヒューム管 φ600、1種	「土木構造物標準設計」材料表より	本	4.1
コンクリート 18N/mm ² 以上	「土木構造物標準設計」材料表より	m ³	1.563
型枠 一般型枠	「土木構造物標準設計」材料表より	m ²	5.20
基礎材 RC-40、t=150	「土木構造物標準設計」材料表より	m ²	9.50
目地材 t=10mm	1.563 × 1/10 = 0.156	m ²	0.16

1号コンクリート台付管



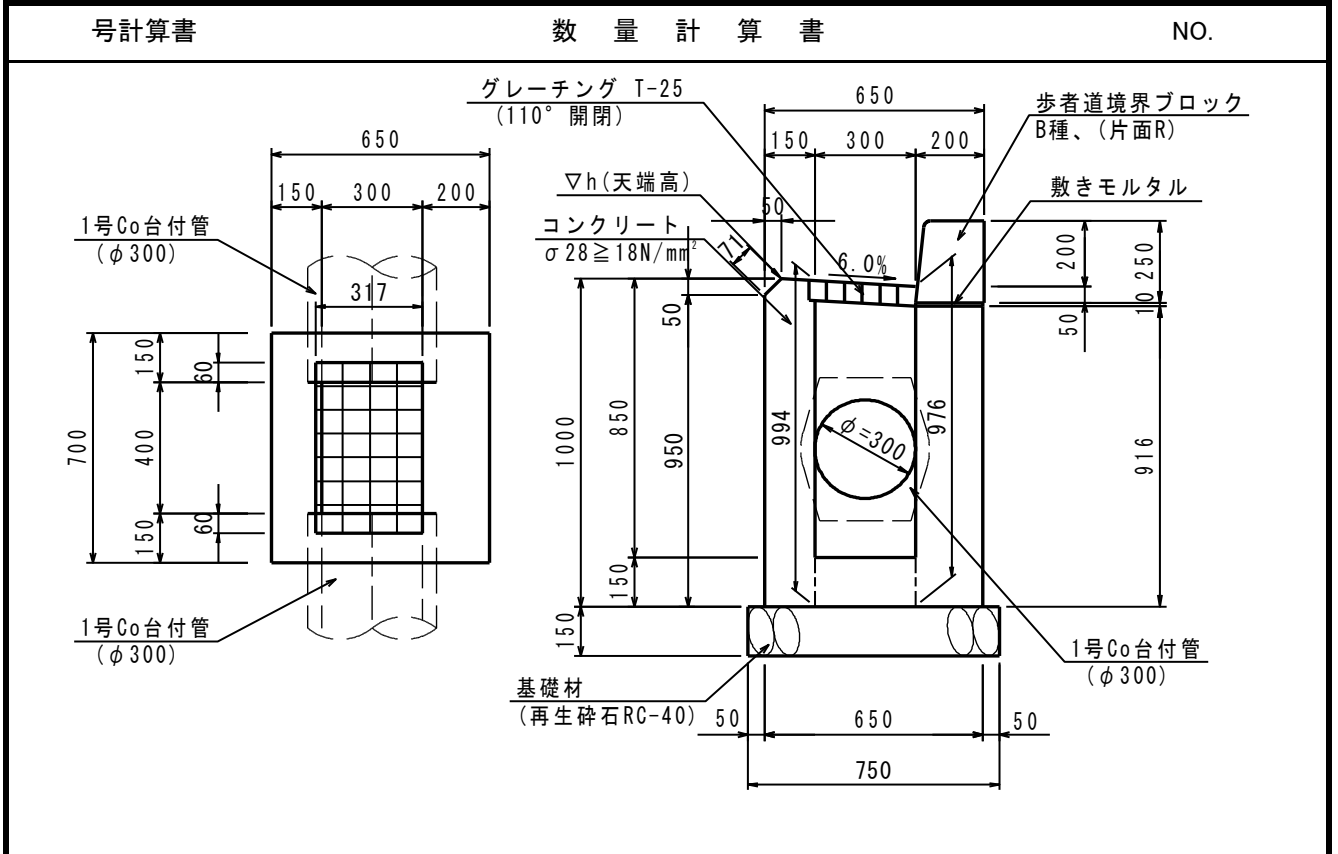
10.0m当り			
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート台付管 φ300、1種	$10.0\text{m} \div 2.0\text{m} = 5.000$	本	5.0
均しコンクリート 18N/mm ² 以上	$0.470 \times 0.100 \times 10.0 = 0.470$	m ³	0.470
同上 型枠 均し	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	m ²	2.00
基礎材 RC-40、t=150	$0.47 \times 10.0 = 4.700$	m ²	4.70
敷モルタル 1:3	$0.272 \times 0.020 \times 10.0 = 0.054$	m ³	0.05
目地材 t=10mm	$0.470 \times 1/10 = 0.047$	m ²	0.05

2号コンクリート台付管



10.0m当り			
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート台付管 φ600、1種	$10.0\text{m} \div 2.0\text{m} = 5.000$	本	5.0
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.810 \times 0.100 \times 10.0 = 0.810$	m ³	0.810
同上 型枠 均し	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	m ²	2.00
基礎材 RC-40、t=150	$0.81 \times 10.0 = 8.100$	m ²	8.10
敷モルタル 1:3	$0.514 \times 0.020 \times 10.0 = 0.103$	m ³	0.10
目地材 t=10mm	$0.810 \times 1/10 = 0.081$	m ²	0.08

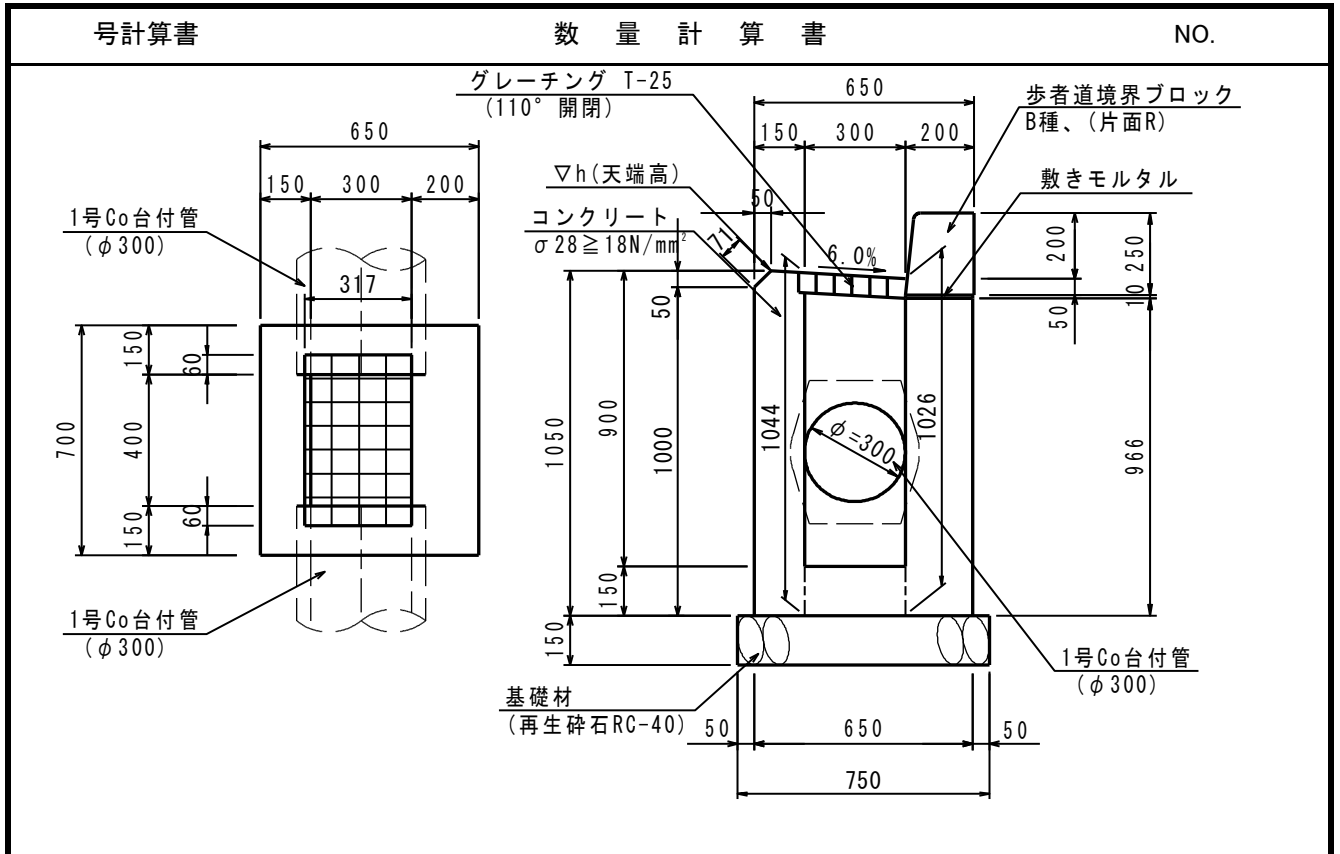
3-1号街渠柵



1.0基当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² 以上		m ³	0.336
	$\{1/2 \times (1.000 + 0.994) \times 0.150 + 0.916 \times 0.200\} \times 0.700 +$ $1/2 \times (0.994 + 0.976) \times 0.300 \times 0.150 \times 2 + 0.300 \times 0.400 \times 0.150$		= 0.340
控除	$1/2 \times 0.050 \times 0.050 \times 0.700$ $+ (0.017 \times 0.520 + 0.060 \times 0.300 \times 2) \times 0.061$		= -0.004
型枠 一般型枠		m ²	4.01
外面	$(0.95 + 0.071 + 0.916) \times 0.70 + 1/2 \times (1.00 + 0.976) \times 0.45 \times 2$ $+ 0.916 \times 0.20 \times 2 + 0.05 \times 0.15 \times 2$		= 2.627
内面	$(0.994 + 0.976) \times 0.40 + 1/2 \times (0.994 + 0.976) \times 0.30 \times 2$		= 1.379
基礎材 RC-40, t=150	0.750×0.80	m ²	0.60
グレーチング	(T-25 300×400用 110° 開閉)	枚	1.0
歩車道境界ブロック (B種、片面R)		m	0.70
敷モルタル 1:3	$0.200 \times 0.010 \times 0.700$	m ³	0.001

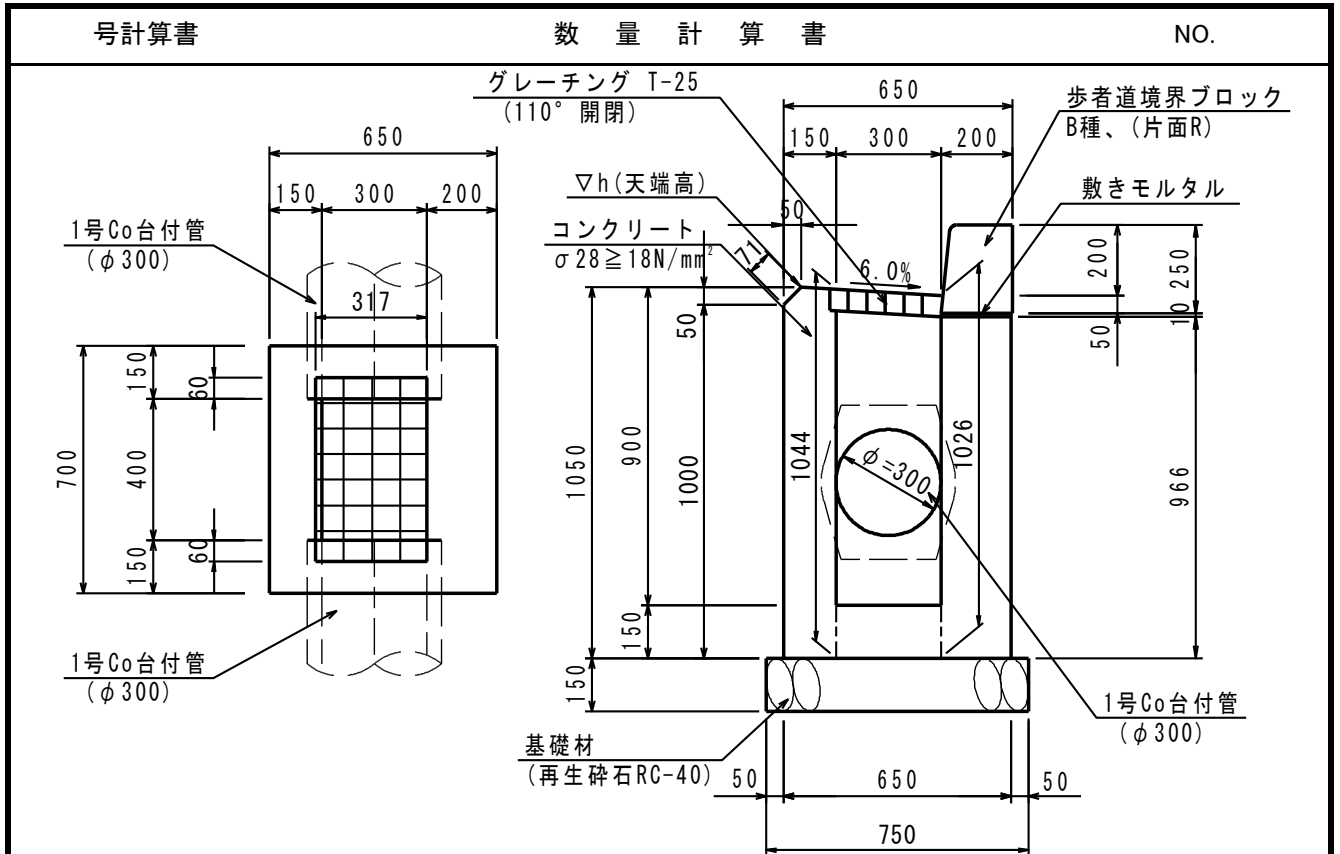
3-2号街渠柵



1.0基当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² 以上		m ³	0.352
	$\{1/2 \times (1.050 + 1.044) \times 0.150 + 0.966 \times 0.200\} \times 0.700 +$ $1/2 \times (1.044 + 1.026) \times 0.300 \times 0.150 \times 2 + 0.300 \times 0.400 \times 0.150$		= 0.356
控除	$1/2 \times 0.050 \times 0.050 \times 0.700$ $+ (0.017 \times 0.520 + 0.060 \times 0.300 \times 2) \times 0.061$		= -0.004
型枠 一般型枠		m ²	4.21
外面	$(1.00 + 0.071 + 0.966) \times 0.70 + 1/2 \times (1.05 + 1.026) \times 0.45 \times 2$ $+ 0.966 \times 0.20 \times 2 + 0.05 \times 0.15 \times 2$		= 2.762
内面	$(1.044 + 1.026) \times 0.40 + 1/2 \times (1.044 + 1.026) \times 0.30 \times 2$		= 1.449
基礎材 RC-40, t=150	0.750×0.80	m ²	0.60
グレーチング	(T-25 300×400用 110° 開閉)	枚	1.0
歩車道境界ブロック (B種、片面R)		m	0.70
敷モルタル 1:3	$0.200 \times 0.010 \times 0.700$	m ³	0.001

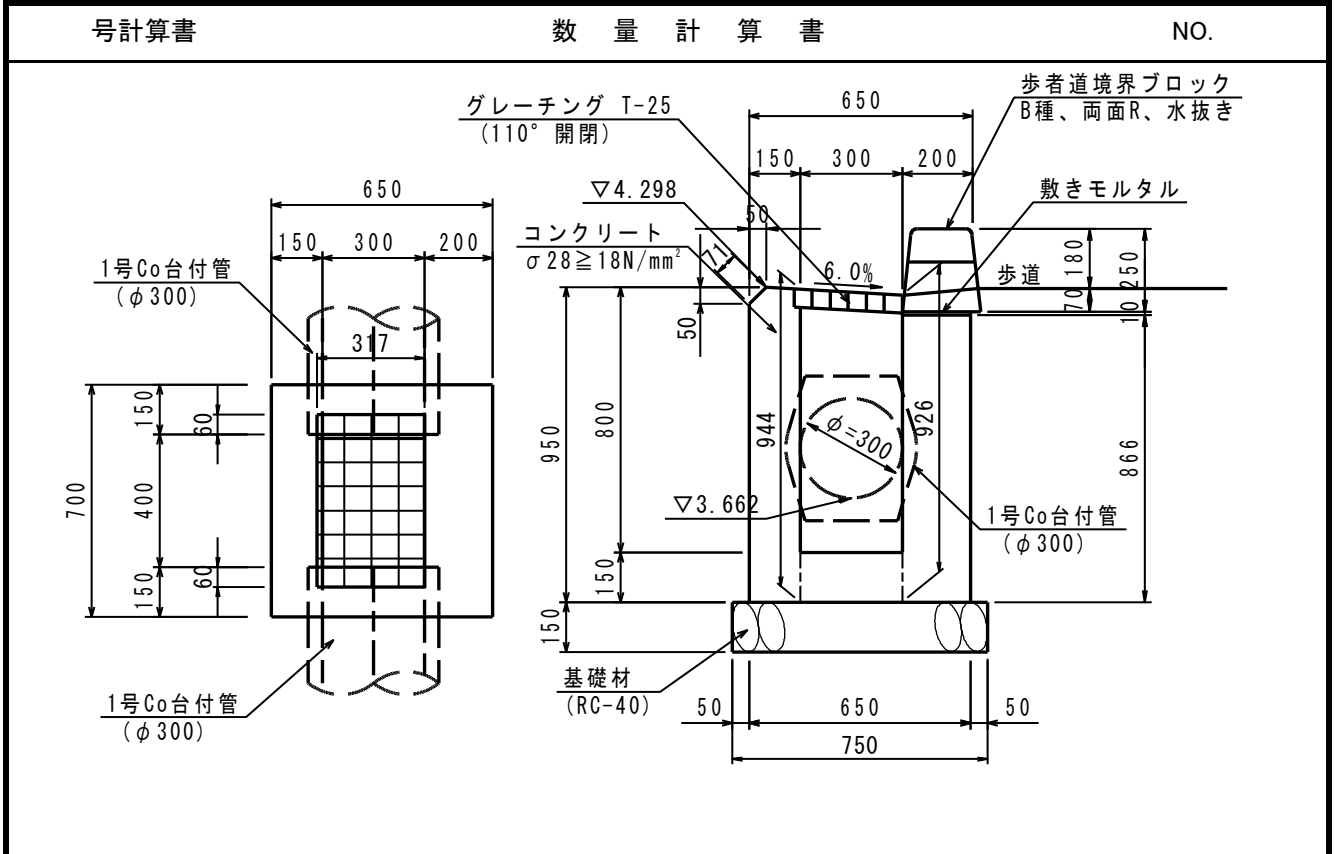
3-3号街渠柵



1.0基当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm2以上		m3	0.352
	$\{1/2 \times (1.050 + 1.044) \times 0.150 + 0.966 \times 0.200\} \times 0.700 +$ $1/2 \times (1.044 + 1.026) \times 0.300 \times 0.150 \times 2 + 0.300 \times 0.400 \times 0.150$		= 0.356
控除	$1/2 \times 0.050 \times 0.050 \times 0.700$ $+ (0.017 \times 0.520 + 0.060 \times 0.300 \times 2) \times 0.061$		= -0.004
型枠 一般型枠		m2	4.21
外面	$(1.00 + 0.071 + 0.966) \times 0.70 + 1/2 \times (1.05 + 1.026) \times 0.45 \times 2$ $+ 0.966 \times 0.20 \times 2 + 0.05 \times 0.15 \times 2$		= 2.762
内面	$(1.044 + 1.026) \times 0.40 + 1/2 \times (1.044 + 1.026) \times 0.30 \times 2$		= 1.449
基礎材 RC-40,t=150	0.750×0.80	m2	= 0.600 0.60
グレーチング	(T-25 300×400用 110° 開閉)	枚	1.0
歩車道境界ブロック (B種、片面R)		m	0.70
敷モルタル 1:3	$0.200 \times 0.010 \times 0.700$	m3	= 0.001 0.001

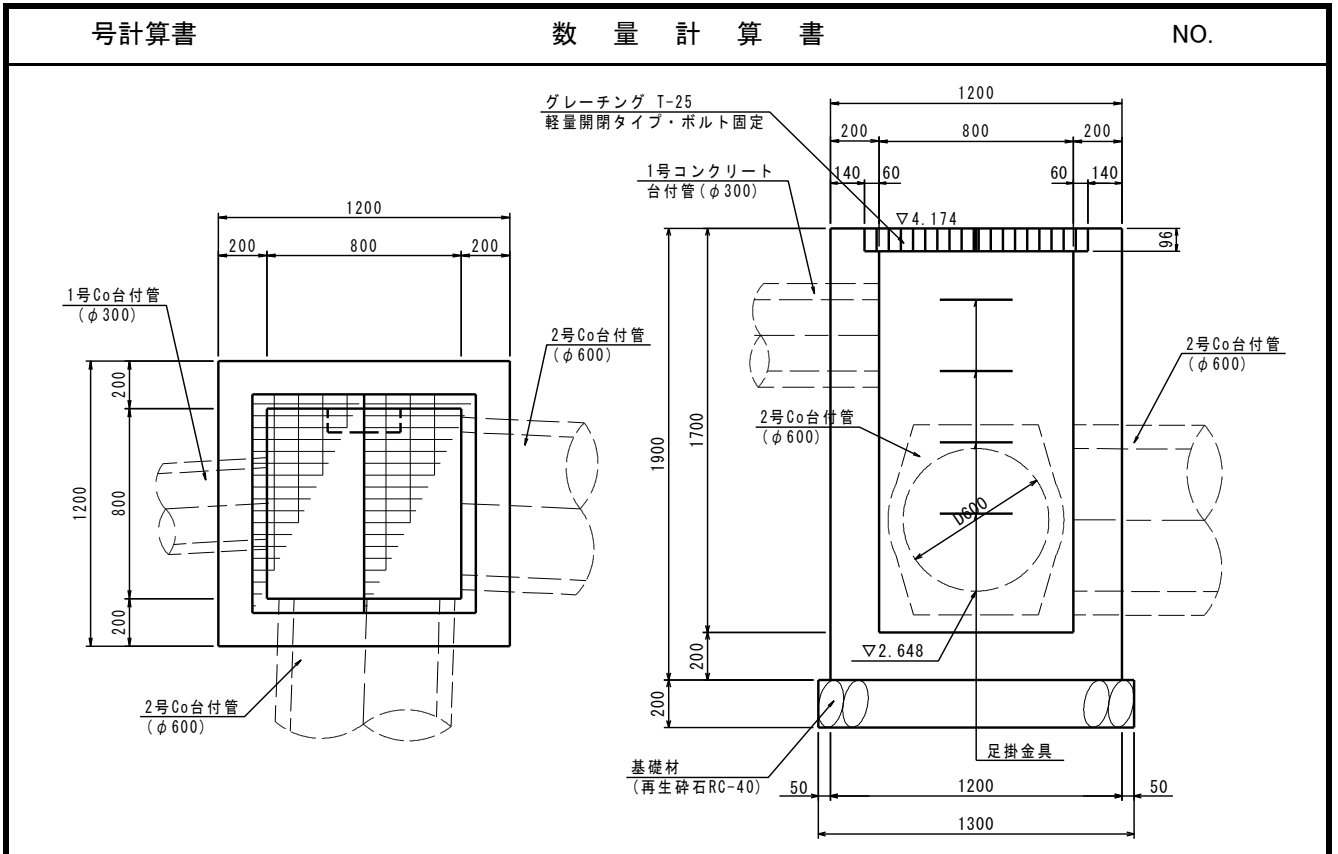
4-1号街渠柵



1.0基当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm2以上		m3	0.319
	$\{1/2 \times (0.950 + 0.944) \times 0.150 + 0.866 \times 0.200\} \times 0.700 +$ $1/2 \times (0.944 + 0.926) \times 0.300 \times 0.150 \times 2 + 0.300 \times 0.400 \times 0.150$		= 0.323
控除	$1/2 \times 0.050 \times 0.050 \times 0.700$ $+ (0.017 \times 0.520 + 0.060 \times 0.300 \times 2) \times 0.061$		= -0.004
型枠 一般型枠		m2	3.80
外面	$(0.90 + 0.071 + 0.866) \times 0.70 + 1/2 \times (0.95 + 0.926) \times 0.45 \times 2$ $+ 0.866 \times 0.20 \times 2 + 0.05 \times 0.15 \times 2$		= 2.492
内面	$(0.944 + 0.926) \times 0.40 + 1/2 \times (0.944 + 0.926) \times 0.30 \times 2$		= 1.309
基礎材 RC-40,t=150	0.750×0.80	m2	0.60
グレーチング	(T-25 300×400用 110° 開閉)	枚	1.0
歩車道境界ブロック	(B種、両面R、水抜き)	m	0.70
敷モルタル 1:3	$0.200 \times 0.010 \times 0.700$	m3	0.001

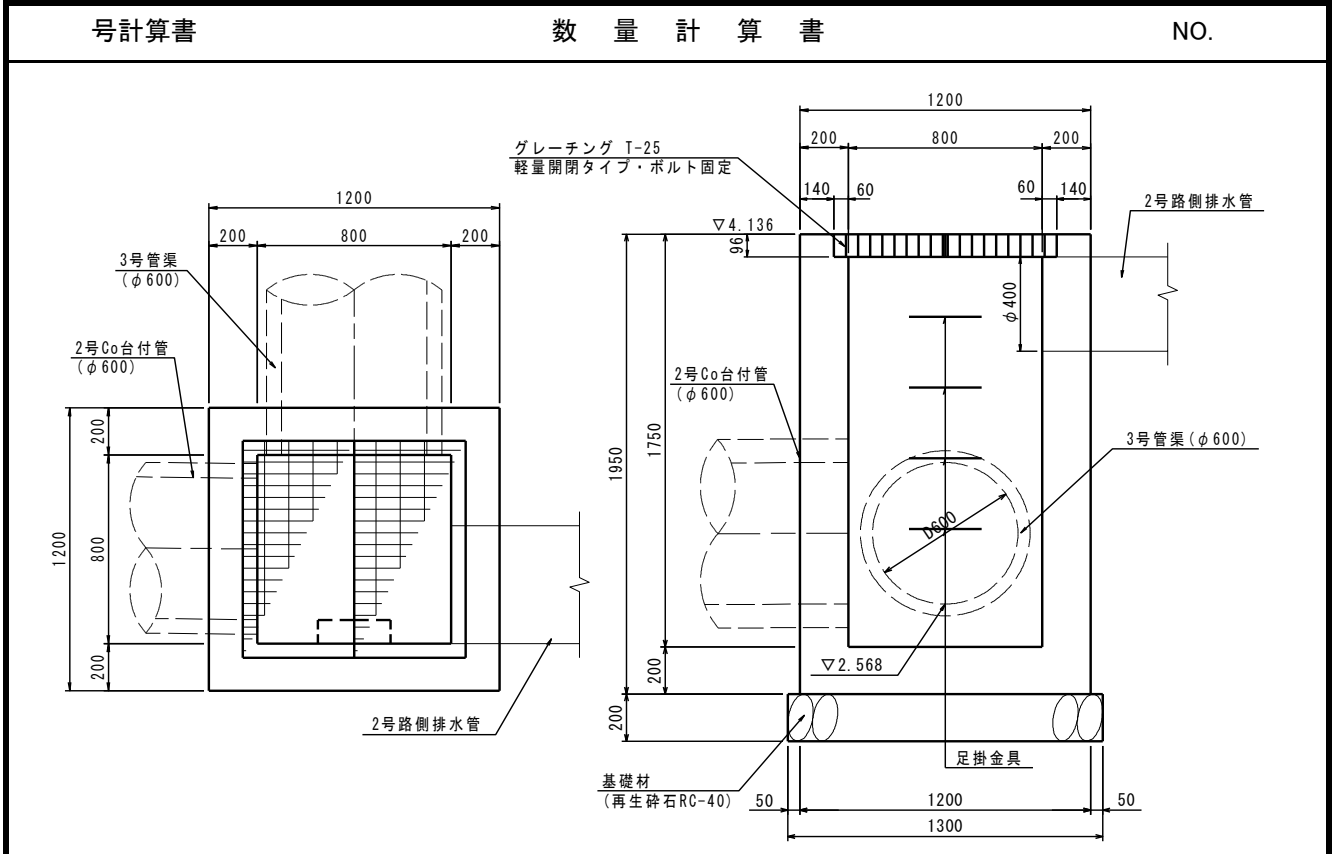
1号集水桝



1.0基当り

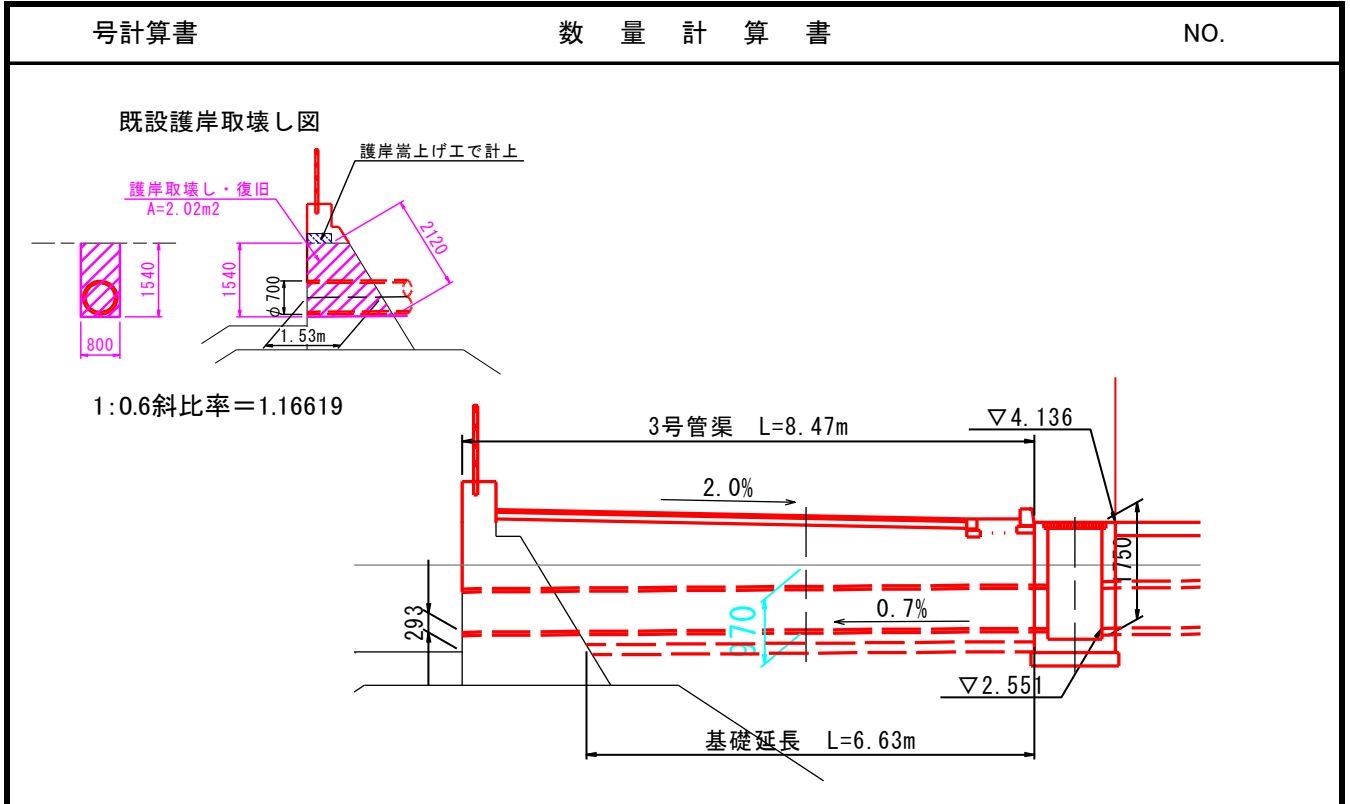
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²		m ³	1.501
	$1.200 \times 1.200 \times 1.900 - 0.800 \times 0.800 \times (1.700 - 0.096) - 0.920 \times 0.920 \times 0.096$ = 1.628		
控除	$(\pi/4 \times 0.300^2 + \pi/4 \times 0.600^2 \times 2 \text{箇所}) \times 0.200$ = -0.127		
型枠 一般型枠		m ²	13.93
	$(1.20 + 0.80) \times 4 \times 1.90$ = 15.200		
控除	$(\pi/4 \times 0.300^2 + \pi/4 \times 0.600^2 \times 2 \text{箇所}) \times 2$ = -1.272		
基礎材 RC-40, t=200	1.30×1.30 = 1.690	m ²	1.69
グレーチング	(T-25 800×800用 軽量開閉タイプ、ボルト固定)	枚	1.0
足掛け金具 D13、W=300		個	4.0

2号集水桝



			1.0基当り
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²		m ³	1.530
	$1.200 \times 1.200 \times 1.950 - 0.800 \times 0.800 \times (1.750 - 0.096) - 0.920 \times 0.920 \times 0.096$ = 1.668		
	控除 $(\pi / 4 \times 0.400^2 + \pi / 4 \times 0.600^2 \times 2 \text{箇所}) \times 0.200$ = -0.138		
型枠 一般型枠		m ²	14.22
	$(1.20 + 0.80) \times 4 \times 1.95$ = 15.600		
	控除 $(\pi / 4 \times 0.400^2 + \pi / 4 \times 0.600^2 \times 2 \text{箇所}) \times 2$ = -1.382		
基礎材 RC-40, t=200	1.30×1.30 = 1.690	m ²	1.69
グレーチング	(T-25 800×800用 軽量開閉タイプ、ボルト固定)	枚	1.0
足掛け金具 D13、W=300		個	4.0

3号管渠 吐口①(No.222+4.37付近)



名称・規格	計算式	単位	数量
ヒューム管 φ600、1種	根拠図より	m	8.47
コンクリート 18N/mm ² 以上	「土木構造物標準設計」材料表より $1.563 \times 1/10 \times 6.63\text{m} = 1.036$	m ³	1.036
型枠 一般型枠	「土木構造物標準設計」材料表より $5.20 \times 1/10 \times 6.63\text{m} = 3.448$	m ²	3.45
基礎材 RC-40、t=150	「土木構造物標準設計」材料表より $9.50 \times 1/10 \times 6.63\text{m} = 6.299$	m ²	6.30
目地材 t=10mm	$1.036 \times 1/10 = 0.104$	m ²	0.10
既設護岸取壊し 無筋	$2.02\text{m}^2 \times 0.80\text{m} = 1.616$	m ³	1.6
既設護岸 切断 深さ15cm程度	川側 道路側 $(1.54 \times 2 + 0.80) + (2.12 \times 2 + 0.80) = 8.920$	m	8.9
護岸 復旧コンクリート 18N/mm ² 以上	$1.616 - \pi/4 \times 0.70^2 \times 1.53\text{m} = 1.027$	m ³	1.027
同上 型枠 一般型枠	$(1+1.16619) \times 1.53 \times 0.80 - \pi/4 \times 0.70^2 \times (1+1.16619) = 1.818$	m ²	1.82

1.0式当り

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号車道舗装		
表層 再生密粒度As, t=50	STA. 0+35.80~No. 0+74.49 L=38.69 面積計算書より	164.31 m ²
中間層 再生粗粒度As, t=50	表層と同じ	164.31 m ²
基層 再生粗粒度As, t=50	表層と同じ	164.31 m ²
上層路盤 RM-40, t=150	表層と同じ	164.31 m ²
下層路盤 RC-40, t=250	表層と同じ	164.31 m ²
車道舗装		
表層 再生密粒度As, t=50	面積計算書より	207.69 m ²
基層 再生粗粒度As, t=50	表層と同じ	207.69 m ²
上層路盤 RM-40, t=250	表層と同じ	207.69 m ²
下層路盤 RC-40, t=300	表層と同じ	207.69 m ²

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
乗入れ舗装 表層 再生密粒度As, t=50 基層 再生粗粒度As, t=50 上層路盤 RM-30, t=100 下層路盤 RC-40, t=150	面積計算書より 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ	0.00 m ² 0.00 m ² 0.00 m ² 0.00 m ²
歩道舗装 表層 再生密粒度As, t=40 本線 下層路盤 RC-30, t=100 本線	面積計算書より = 600.01 表層と同じ = 600.01	600.01 m ² 600.01 m ²
平張コンクリート 18N/mm ² 以上 t=10cm 本線 終点部高架下	面積計算書より = 16.33	16.33 m ²
目地材 t=10mm	$16.33 \times 1/10 \times 0.10$	0.16 m ²

舗装工

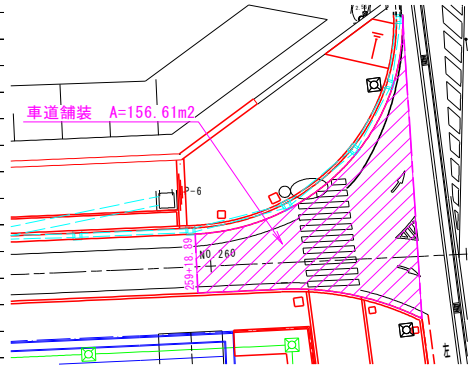
測 点	点間距離 (m)	1号車道舗装									備 考
		断 面	平 均	数 量							
[下り線]											
No. 0 + 35.800	—	4.24	—	—							0+38.071流用
No. 0 + 38.071	2.271	4.24	4.240	9.63							本線STA.130+20
No. 0 + 58.132	20.061	4.25	4.245	85.16							// STA.129+40
No. 0 + 74.490	16.358	4.25	4.250	69.52							0+58.013流用
合 計	m 38.690			m2 164.31							

舗装工

測 点	点間距離 (m)	車道舗装									備 考
		断 面	平 均	数 量							
[下り線]											
											本線STA.130+20
No. 221 + 11.500	—	4.75	—	—							// STA.129+40
No. 221 + 15.099	3.599	4.75	4.750	17.10							// STA.129+60
No. 222 + 15.162	20.063	4.75	4.750	95.30							// STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061	4.75	4.750	95.29							// STA.130
No. 224 + 15.287		4.75									// STA.130+20
No. 225 + 15.351		4.75									// STA.130+40
No. 226 + 15.414		4.75									// STA.130+60
No. 227 + 15.477		4.75									// STA.130+80
No. 228 + 15.544		4.75									// STA.131
No. 229 + 15.614		4.75									// STA.131+20
No. 230 + 15.688		4.75									// STA.131+40
No. 231 + 15.754		4.75									// STA.131+60
No. 232 + 15.814		4.75									// STA.131+80
No. 233 + 15.870		4.75									// STA.132
No. 234 + 15.856		4.75									// STA.132+20
No. 235 + 15.785		4.75									// STA.132+40
No. 236 + 15.714		4.75									// STA.132+60
No. 237 + 15.644		4.75									// STA.132+80
No. 238 + 15.574		4.75									// STA.133
No. 239 + 15.504		4.75									// STA.133+20
No. 240 + 15.435		4.75									// STA.133+40
No. 241 + 15.366		4.75									// STA.133+60
小計	43.723			207.69							

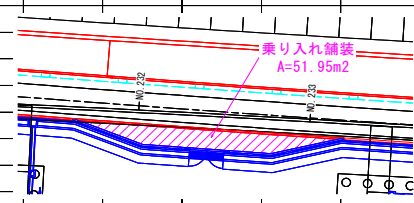
舗装工

測点	点間距離 (m)	車道舗装			備考
		断面	平均	数量	
[下り線]					
No. 241 + 15.366		4.75	—	—	本線STA.133+60
No. 242 + 15.297		4.75			" STA.133+80
No. 243 + 15.228		4.75			" STA.134
No. 244 + 15.159		4.75			" STA.134+20
No. 245 + 15.091		4.75			" STA.134+40
No. 246 + 15.022		4.75			" STA.134+60
No. 247 + 14.954		4.75			" STA.134+80
No. 248 + 14.886		4.75			" STA.135
No. 249 + 14.818		4.75			" STA.135+20
No. 250 + 14.750		4.75			" STA.135+40
No. 251 + 14.683		4.75			" STA.135+60
No. 252 + 14.615		4.75			" STA.135+80
No. 253 + 14.548		4.75			" STA.136
No. 254 + 14.481		4.75			" STA.136+20
No. 255 + 14.414		4.75			" STA.136+40
No. 256 + 14.347		4.75			" STA.136+60
No. 257 + 14.281		4.75			" STA.136+80
No. 258 + 14.214		4.75			" STA.137
No. 259 + 14.148		4.76			" STA.137+20
No. 259 + 18.890		4.76			" STA.137+30
小計	0.000			0.00	
No.35+3.10～終点(右図根拠図より)					
合計	m 43.723			m ² 207.69	



舗装工

測点	点間距離 (m)	乗入れ舗装			備考
		断面	平均	数量	
[下り線]					
No. 223 + 3.980	—	8.27	—	—	223+15.223流用
No. 223 + 15.223		8.27			本線STA.130
No. 223 + 16.010		8.27			223+15.223流用
小計	0.000			0.00	
No. 231 + 3.990		4.26	—	—	231+15.754流用
No. 231 + 15.754		4.26			" STA.131+60
No. 231 + 16.010		4.26			231+15.754流用
小計				0.00	
No. 246 + 3.990		5.29	—	—	246+15.022流用
No. 246 + 15.022		5.29			" STA.134+60
No. 246 + 16.010		5.29			246+15.022流用
小計	0.000			0.00	
No. 257 + 3.990		5.29	—	—	257+14.281流用
No. 257 + 14.281		5.29			" STA.136+80
No. 257 + 16.010		5.29			257+14.281流用
小計	0.000			0.00	
高架下 乗入れ部=					
合計	m 0.000			m ² 0.00	



舗装工

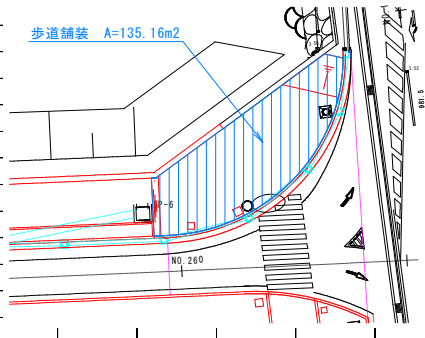
測点	点間距離 (m)	歩道舗装							備考
		断面	平均	数量					
[下り線]									
STA 0 + 27.900	—	9.00	—	—					0+38.071流用
STA 0 + 38.071	10.171	9.00	9.000	91.54					本線STA.130+20
STA 0 + 47.290	9.219	9.00	9.000	82.97					0+38.071流用
STA 0 + 47.290	—	7.31	—	—					0+58.132流用
STA 0 + 58.132	10.842	7.31	7.310	79.30					" STA.129+40
No. 221 + 15.099	20.051	6.88	7.100	142.40					" STA.129+60
No. 222 + 15.162	20.063	7.15	7.020	140.80					" STA.129+80
No. 223 + 3.980	8.818	7.15	7.150	63.00					222+15.162流用
小計	79.164			600.01					
No. 223 + 16.010		6.46	—	—					224+15.287流用
No. 224 + 15.287		6.46							" STA.130+20
No. 225 + 15.351		5.78							" STA.130+40
No. 226 + 15.414		5.03							" STA.130+60
No. 227 + 15.477		4.22							" STA.130+80
No. 228 + 11.750		4.22							227+15.477流用
No. 228 + 11.750		4.63	—	—					228+15.544流用
No. 228 + 15.544		4.63							" STA.131
No. 229 + 15.614		3.85							" STA.131+20
No. 230 + 15.688		4.05							" STA.131+40
No. 231 + 3.990		4.05							230+15.688流用
小計	0.000			0.00					

舗装工

測点	点間距離 (m)	歩道舗装							備考
		断面	平均	数量					
[下り線]									
No. 231 + 16.010		4.45	—	—					232+15.814流用
No. 232 + 15.814		4.45							" STA.131+80
No. 233 + 15.870		4.63							" STA.132
No. 234 + 15.856		4.78							" STA.132+20
No. 235 + 3.660		4.78							234+15.856流用
No. 235 + 3.660		4.08	—	—					235+15.785流用
No. 235 + 15.785		4.08							" STA.132+40
No. 236 + 15.714		4.11							" STA.132+60
No. 237 + 15.644		4.13							" STA.132+80
No. 238 + 15.574		4.13							" STA.133
No. 239 + 15.504		4.11							" STA.133+20
No. 240 + 15.435		4.07							" STA.133+40
No. 241 + 15.366		4.02							" STA.133+60
No. 242 + 15.297		4.00							" STA.133+80
No. 243 + 15.228		4.00							" STA.134
No. 244 + 15.159		4.01							" STA.134+20
No. 245 + 15.091		4.00							" STA.134+40
No. 246 + 3.990		4.00							245+15.091流用
小計	0.000			0.00					

舗装工

測点	点間距離 (m)	歩道舗装									備考
		断面	平均	数量							
[下り線]											
No. 246 + 16.010		4.00	—	—							247+14.954流用
No. 247 + 14.954		4.00									" STA.134+80
No. 248 + 14.886		4.00									" STA.135
No. 249 + 14.818		4.00									" STA.135+20
No. 250 + 14.750		4.00									" STA.135+40
No. 251 + 14.683		4.00									" STA.135+60
No. 252 + 14.615		4.00									" STA.135+80
No. 253 + 14.548		4.00									" STA.136
No. 254 + 14.481		4.00									" STA.136+20
No. 255 + 14.414		4.00									" STA.136+40
No. 256 + 14.347		4.00									" STA.136+60
No. 257 + 3.990		4.00									256+14.347流用
小計	0.000			0.00							
No. 257 + 16.010		4.00	—	—							258+14.214流用
No. 258 + 14.214		4.00									" STA.137
No. 259 + 14.148		4.00									" STA.137+20
No. 259 + 17.690		4.00									
小計	0.000			0.00							
No.35+3.10～終点(右図根拠図より)											
合計	79.164			600.01							



舗装工

測点	点間距離 (m)	平張コンクリート 18N/mm2以上、t=10cm									備考
		断面	平均	数量							
[下り線]											
No. 222 + 1.960	—	0.47	—	—							222+15.162流用
No. 222 + 15.162	13.202	0.47	0.470	6.20							本線STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061	0.54	0.505	10.13							" STA.130
No. 224 + 15.287		0.85									" STA.130+20
No. 225 + 15.351		1.04									" STA.130+40
No. 226 + 15.414		1.02									" STA.130+60
No. 227 + 15.477		0.85									" STA.130+80
No. 228 + 15.544		0.21									" STA.131
No. 229 + 15.614		0.10									" STA.131+20
No. 230 + 15.688		0.10									" STA.131+40
No. 231 + 15.754		0.00									" STA.131+60
No. 232 + 15.814		0.00									" STA.131+80
No. 233 + 15.870		0.10									" STA.132
No. 234 + 15.856		0.10									" STA.132+20
No. 235 + 15.785		0.10									" STA.132+40
No. 236 + 15.714		0.10									" STA.132+60
No. 237 + 15.644		0.10									" STA.132+80
No. 238 + 15.574		0.10									" STA.133
No. 239 + 15.504		0.10									" STA.133+20
No. 240 + 15.435		0.10									" STA.133+40
No. 241 + 15.366		0.10									" STA.133+60
No. 242 + 15.297		0.10									" STA.133+80
No. 243 + 15.228		0.96									" STA.134
No. 244 + 15.159		2.34									" STA.134+20
小計	33.263			16.3							

縁石工 作業土工 集計

種 別：作業土工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂、標準 縁石	$\begin{array}{ccc} \text{左側} & \text{右側} & \\ \text{土積計算書より} & 0 + 0.0 & = 0.0 \end{array}$	0.0 m ³
埋戻し 小規模 縁石	$\begin{array}{ccc} \text{左側} & \text{右側} & \\ \text{土積計算書より} & 0.0 + 0.0 & = 0.0 \end{array}$	0.0 m ³
基面整正 土砂 縁石	$\begin{array}{ccc} \text{左側} & \text{右側} & \\ \text{土積計算書より} & 0.0 + 0.0 & = 0.0 \end{array}$	0.0 m ²

縁石工 作業土工

測点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備考	
		土砂			小規模			土砂				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[下り線 左側]												
STA. 0 + 47.290	—		—	—			—	—		—	—	
STA. 0 + 58.132	10.842										" STA.129+40	
No. 221 + 15.099	20.051										" STA.129+60	
No. 222 + 15.162	20.063										" STA.129+80	
No. 223 + 3.980	8.818											
小計	59.774			0.0				0.0			0.0	
No. 223 + 16.010			—	—			—	—		—	—	
No. 224 + 15.287											" STA.130+20	
No. 225 + 15.351											" STA.130+40	
No. 226 + 15.414											" STA.130+60	
No. 227 + 15.477											" STA.130+80	
No. 228 + 11.750												
小計	0.000			0.0				0.0			0.0	
No. 235 + 3.560		0.1	—	—			0.1	—	—	0.2	—	235+15.785流用
No. 235 + 15.785		0.1					0.1			0.2		" STA.132+40
No. 236 + 15.714		0.1					0.1			0.2		" STA.132+60
No. 237 + 15.644		0.1					0.1			0.2		" STA.132+80
No. 238 + 15.574		0.1					0.1			0.2		" STA.133
No. 239 + 15.504		0.1					0.1			0.2		" STA.133+20
No. 240 + 15.435		0.1					0.1			0.2		" STA.133+40
No. 241 + 15.366		0.1					0.1			0.2		" STA.133+60
小計	0.000			0.0					0.0			0.0

縁石工 作業土工

測点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備考	
		土砂			小規模			土砂				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[下り線 左側]												
No. 241 + 15.366		0.1	—	—			0.1	—	—	0.2	—	" STA.133+60
No. 242 + 15.297		0.1					0.1			0.2		" STA.133+80
No. 243 + 15.228		0.1					0.1			0.2		" STA.134
No. 244 + 15.159		0.1					0.1			0.2		" STA.134+20
No. 245 + 15.091		0.1					0.1			0.2		" STA.134+40
No. 246 + 3.990		0.1					0.1			0.2		245+15.091流用
小計	0.000			0.0					0.0			0.0
No. 246 + 16.010		0.1	—	—			0.1	—	—	0.2	—	" STA.134+40
No. 247 + 14.954		0.1					0.1			0.2		" STA.134+80
No. 248 + 14.886		0.1					0.1			0.2		" STA.135
No. 249 + 14.818		0.1					0.1			0.2		" STA.135+20
No. 250 + 14.750		0.1					0.1			0.2		" STA.135+40
No. 251 + 14.683		0.1					0.1			0.2		" STA.135+60
No. 252 + 14.615		0.1					0.1			0.2		" STA.135+80
No. 253 + 14.548		0.1					0.1			0.2		" STA.136
No. 254 + 14.481		0.1					0.1			0.2		" STA.136+20
No. 255 + 14.414		0.1					0.1			0.2		" STA.136+40
No. 256 + 14.347		0.1					0.1			0.2		" STA.136+60
No. 257 + 3.990		0.1					0.1			0.2		256+14.347流用
小計	0.000			0.0					0.0			0.0

排水構造物工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考		
		土砂			小規模			土砂					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
[下り線 左側]													
No. 257 + 16.010		0.1	—	—			0.1	—	—	0.2	—	—	258+14.214流用
No. 258 + 14.214		0.1					0.1			0.2			" STA.137
No. 259 + 14.148		0.1					0.1			0.2			" STA.137+20
No. 259 + 17.690		0.1					0.1			0.2			259+14.148流用
小計	0.000			0.0					0.0			0.0	
合 計	m 59.774			m3 0.0					m3 0.0			m2 0.0	

縁石工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考		
		土砂			小規模			土砂					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
[下り線 右側]													
No. 222 + 1.960	—												
No. 222 + 15.162	13.202												" STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061												" STA.130
No. 224 + 15.287													" STA.130+20
No. 225 + 15.351													" STA.130+40
No. 226 + 15.414									0.0	—	—		" STA.130+60
No. 227 + 15.477									0.3				" STA.130+80
No. 228 + 15.544									0.3				" STA.131
No. 229 + 15.614									0.3				" STA.131+20
No. 230 + 15.688									0.0				" STA.131+40
No. 231 + 15.754													" STA.131+60
No. 232 + 15.814									0.0				" STA.131+80
No. 233 + 15.870									0.3				" STA.132
No. 234 + 15.856									0.3				" STA.132+20
No. 235 + 15.785									0.3				" STA.132+40
No. 236 + 15.714									0.3				" STA.132+60
No. 237 + 15.644									0.3				" STA.132+80
No. 238 + 15.574									0.3				" STA.133
No. 239 + 15.504									0.3				" STA.133+20
No. 240 + 15.435									0.3				" STA.133+40
No. 241 + 15.366									0.3				" STA.133+60
No. 242 + 15.297									0.3				" STA.133+80
No. 243 + 15.228		0.0	—	—			0.0	—	—	0.3			" STA.134
No. 244 + 15.159		0.4					0.3			0.3			" STA.134+20
小計	33.263			0.0					0.0			0.0	

縁石工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考		
		土砂			小規模			土砂					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
[下り線 右側]													
No. 244 + 15.159		0.4	—	—			0.3	—	—	0.3	—	—	" STA.134+20
No. 245 + 15.091		0.4					0.4			0.3			" STA.134+40
No. 246 + 15.022		0.4					0.3			0.3			" STA.134+60
No. 247 + 14.954		0.4					0.4			0.3			" STA.134+80
No. 248 + 14.886		0.4					0.4			0.3			" STA.135
No. 249 + 14.818		0.4					0.4			0.3			" STA.135+20
No. 250 + 14.750		0.4					0.4			0.3			" STA.135+40
No. 251 + 14.683		0.0					0.0			0.1			" STA.135+60
No. 252 + 14.615		0.0					0.0			0.0			" STA.135+80
No. 253 + 14.548		0.4					0.4			0.3			" STA.136
No. 254 + 14.481		0.4					0.4			0.3			" STA.136+20
No. 255 + 14.414		0.4					0.4			0.3			" STA.136+40
No. 256 + 14.347		0.4					0.4			0.3			" STA.136+60
No. 257 + 14.281		0.4					0.4			0.3			" STA.136+80
No. 258 + 14.214		0.4					0.4			0.3			" STA.137
No. 259 + 14.148		0.4					0.4			0.3			" STA.137+20
No. 260 + 4.115		0.4					0.4			0.3			" STA.137+30
No. 260 + 16.593		0.4					0.4			0.3			260+4.115流用
小計	0.000			0.0					0.0			0.0	
合 計	m 33.263			m3 0.0					m3 0.0			m2 0.0	

縁石工 集計

種 別：縁石工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
6-2号縁石 左側 " " " " " "	No. 223+ 3.42~No. 223+16.58 L= 13.14	13.14 m
植栽帯ブロック 左側 " " " " " "	No. 0+47.37~No. 223+ 3.98 L= 60.67	60.67 m

防護柵工 集計

種 別：防護柵工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
転落防止柵 H=1.1m、構造物用 護岸壁部 削孔 φ100×200	<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> STA. 0+27.90~No. 1+7.9 L= 80.00 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>側面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>断面図</p> </div> </div>	80.00 m 0 孔
立入防止柵 構造物用、H=1.50m 右側 基礎ブロック 180×180×450	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>2000</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>断面図</p> </div> </div>	0.00 m 個

撤去工 集計

種 別：撤去工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート取壊し 無筋 護岸嵩上げ部 3号管渠部	「護岸嵩上げ工」 計算書より = 9.3 「排水構造物工」 // = 1.6	10.9 m ³
コンクリート切断 深さ15cm程度 3号管渠部	「排水構造物工」 // = 8.9	8.9 m
Co殻処理 無筋	取壊し数量より	10.9 m ³

数 量 総 括 表 (No. 1)

工事区分 (レベル1)	工 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	摘 要
沖洲臨港道路 中央連絡道～南連絡道（上り線）							
	道路土工						
		掘削工					
			掘削（オープン）	土砂	m ³	20	
		路床盛土工					
			路床盛土	B<2.5	m ³	0	
			〃	2.5≦B<4.0	m ³	0	
			〃	4.0≦B	m ³	100	
		路体盛土工					
			路体盛土	B<2.5	m ³	20	
			〃	2.5≦B<4.0	m ³	0	
			〃	4.0≦B	m ³	0	
		盛土工					
			歩道盛土	B<2.5	m ³	30	
			〃	2.5≦B<4.0	m ³	0	
			〃	4.0≦B	m ³	600	
			植栽帯盛土	単粒碎石	m ³	10	
		法面整形工					
			法面整形（盛土部）	土砂	m ²	170	
		残土処理工					
			不足土	土砂	m ³	860	他工事残土流用

数 量 総 括 表 (No. 2)

工事区分 (レベル1)	工 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	摘 要
	法面工						
		植生工					
			種子散布		m ²	170	
	排水構造物工						
		作業土工					
			床掘り	土砂、標準	m ³	10	
			埋戻し	小規模	m ³	30	
			基面整正	土砂	m ²	10	
		側溝工					
			1号路側排水管	φ 300	m	33	※単位数量は計算書参照
			2号路側排水管	φ 400	m	12	〃 〃
			1号ガッター		m	0	〃 〃
			2号ガッター		m	0	〃 〃
			3号ガッター		m	0	〃 〃
			4号ガッター		m	0	〃 〃
		管渠工					
			1号管渠	φ 300, 1種	m	0	※単位数量は計算書参照
			2号管渠	φ 400, 1種	m	6	〃 〃
			1号コンクリート台付管	φ 300, 1種	m	0	〃 〃
			2号コンクリート台付管	φ 600, 1種	m	5	

数 量 総 括 表 (No.5)

工事区分 (レベル1)	工 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	摘 要
	縁石工						
		作業土工					
			床掘り	土砂、標準	m ³	0	
			埋戻し	小規模	m ³	0	
			基面整正	土砂	m ²	0	
		縁石工					
			1号縁石		m	0	※単位数量は計算書参照
			3号縁石		m	50	〃 〃
			6-1号縁石		m	0	〃 〃
			6-2号縁石		m	0	〃 〃
			植栽帯ブロック		m	51	〃 〃
			舗装止擁壁		m	51	〃 〃
	防護柵工						
		防護柵工					
			ガードパイプ	P種、H=0.8m、土中式	m	0	
		防止柵工					
			立入防止柵	構造物用、H=1.50m	m	0	
			基礎ブロック	180×180×450	個	0	
	標識工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m ³	0	
			埋戻し	小規模	m ³	0	

数 量 総 括 表 (No.6)

工事区分 (レベル1)	工 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	摘 要
			基面整正	土砂	m ²	0	
		標識工					
			2号標識				
			標識基礎	B1200×W4000×H1300	基	0	片持式
			アンカーボルト		kg	0.00	
			標識柱	片持式 φ355.6×9.5t	t	0.00	
			標識板	H3.10×B2.70	枚	0	(8.37m ² /枚)
			3号標識基礎	B500×W500×H800	基	0	路側式
			4号標識基礎	B600×W600×H900	基	1	〃
	区画線工						
		区画線工					
			実 線	溶融式、白、W=150	m	0	
			〃	〃 白、W=450	m	0	
			破 線	〃 白、W=300	m	0	
			〃	〃 白、W=450	m	0	
			ゼブラ	溶融式、白、W=150	m	0	
			〃	〃 白、W=450	m	0	
			矢印・文字・記号	白、15cm換算	m	0	
	構造物撤去工						
		構造物撤去工					
			大型土のう撤去		袋	0	

道路土工 集計

種 別：道路土工
 ブロック：
 区 分：上り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削 (オープン) 土砂	土積計算書より	20.9 m ³
路床盛土 B < 2.5	土積計算書より	0.0 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	0.0 m ³
4.0 ≤ B	"	99.6 m ³
路体盛土 B < 2.5	土積計算書より	23.7 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	0.0 m ³
4.0 ≤ B	"	0.0 m ³
歩道盛土 B < 2.5	土積計算書より	27.7 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	0.0 m ³
4.0 ≤ B	"	623.9 m ³
植栽帯盛土 単粒碎石	土積計算書より	10.1 m ³
法面整形 (盛土部) 土砂 上り線	左側 右側 0.0 + 170.6 = 170.6	170.6 m ²

道路土工

測点	点間距離 (m)	掘削(オープン)									備考
		土砂									
		断面	平均	数量							
[上り線]											
No. 0	—										
No. 0 + 10.218	10.218										本線STA.130+40
No. 1 + 10.944	20.726	0.0	—	—							// STA.130+60
No. 2 + 10.877	19.933	2.1	1.05	20.9							// STA.130+80
No. 3 + 10.810		0.0									// STA.131
No. 4 + 10.745											// STA.131+20
No. 5 + 10.679											// STA.131+40
No. 6 + 10.615											// STA.131+60
No. 7 + 10.554		0.0	—	—							// STA.131+80
No. 8 + 10.496		10.7									// STA.132
No. 9 + 10.522		23.2									// STA.132+20
No. 10 + 10.624		17.3									// STA.132+40
No. 11 + 10.725		16.6									// STA.132+60
No. 12 + 10.828		9.9									// STA.132+80
No. 13 + 10.935		1.2									// STA.133
No. 14 + 11.049		1.7									// STA.133+20
No. 15 + 11.169		1.5									// STA.133+40
No. 16 + 11.282		2.0									// STA.133+60
No. 17 + 11.387		2.3									// STA.133+80
No. 18 + 11.484		2.1									// STA.134
No. 19 + 11.575		1.8									// STA.134+20
No. 20 + 11.663		2.6									// STA.134+40
No. 21 + 11.747		2.9									// STA.134+60
No. 22 + 11.828		2.7									// STA.134+80
小計	50.877			20.9							0.0

道路土工

測点	点間距離 (m)	掘削(オープン)									備考
		土砂									
		断面	平均	数量							
[上り線]											
No. 22 + 11.828		2.7	—	—							// STA.134+80
No. 23 + 11.904		2.8									本線 STA.135
No. 24 + 11.972		2.3									// STA.135+20
No. 25 + 12.034		3.2									// STA.135+40
No. 26 + 12.093		2.6									// STA.135+60
No. 27 + 14.758		2.8									// STA.135+80
No. 28 + 14.816		3.7									// STA.136
No. 29 + 14.874		5.5									// STA.136+20
No. 30 + 14.932		7.0									// STA.136+40
No. 31 + 14.989		6.5									// STA.136+60
No. 32 + 15.047		5.4									// STA.136+80
No. 33 + 15.105		4.2									// STA.137
No. 34 + 15.163		4.9									// STA.137+20
No. 35 + 5.192		3.8									// STA.137+30
No. 36		3.8									// STA.137+60
小計	0.000			0.0							// STA.137+80
合計	m 50.877			m ³ 20.9							

道路土工

測点	点間距離 (m)	路床盛土			路床盛土			路床盛土			備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
[上り線]											
No. 0	—							0.7	—	—	
No. 0 + 10.218	10.218							2.0	1.35	13.8	本線 STA.130+40
No. 1 + 10.944	20.726							3.2	2.60	53.9	// STA.130+80
No. 2 + 10.877	19.933							0.0	1.60	31.9	// STA.130+80
No. 3 + 10.810								2.9			// STA.131
No. 4 + 10.745								2.5			// STA.131+20
No. 5 + 10.679								2.2			// STA.131+40
No. 6 + 10.615								2.1			// STA.131+60
No. 7 + 10.554		0.0	—	—				2.0			// STA.131+80
No. 8 + 10.496		0.5						0.0			// STA.132
No. 9 + 10.522		0.4									// STA.132+20
No. 10 + 10.624		0.5									// STA.132+40
No. 11 + 10.725		0.4									// STA.132+60
No. 12 + 10.828		0.5									// STA.132+80
No. 13 + 10.935		0.0									// STA.133
No. 14 + 11.049											// STA.133+20
No. 15 + 11.169											// STA.133+40
No. 16 + 11.282											// STA.133+60
No. 17 + 11.387											// STA.133+80
No. 18 + 11.484											// STA.134
No. 19 + 11.575											// STA.134+20
No. 20 + 11.663											// STA.134+40
No. 21 + 11.747											// STA.134+60
No. 22 + 11.828											// STA.134+80
小計	50.877			0.0			0.0			99.6	0.0

道路土工

測点	点間距離 (m)	路床盛土			路床盛土			路床盛土			備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
[上り線]											
No. 22 + 11.828											// STA.134+80
No. 23 + 11.904											本線 STA.135
No. 24 + 11.972											// STA.135+20
No. 25 + 12.034		0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	// STA.135+40
No. 26 + 12.093		0.2			1.5			0.7			// STA.135+60
No. 27 + 14.758		0.3			2.0			0.4			// STA.135+80
No. 28 + 14.816		0.0			0.0			0.0			// STA.136
No. 29 + 14.874											// STA.136+20
No. 30 + 14.932											// STA.136+40
No. 31 + 14.989											// STA.136+60
No. 32 + 15.047											// STA.136+80
No. 33 + 15.105											// STA.137
No. 34 + 15.163											// STA.137+20
No. 35 + 5.192											// STA.137+30
No. 36											// STA.137+60
小計	0.000			0.0			0.0			0.0	// STA.137+80
合計	m 50.877			m ³ 0.0			m ³ 0.0			m ³ 99.6	

道路土工

測点	点間距離 (m)	路体盛土			路体盛土			路体盛土			備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
[上り線]											
No. 0	—	0.4	—	—	0.0	—	—				
No. 0 + 10.218	10.218	1.0	0.70	7.2	0.0	0.00	0.0				本線 STA.130+40
No. 1 + 10.944	20.726	0.3	0.65	13.5	0.0	0.00	0.0				// STA.130+80
No. 2 + 10.877	19.933	0.0	0.15	3.0							// STA.130+80
No. 3 + 10.810		0.7									// STA.131
No. 4 + 10.745		0.7									// STA.131+20
No. 5 + 10.679		0.6									// STA.131+40
No. 6 + 10.615		0.6									// STA.131+60
No. 7 + 10.554		0.6									// STA.131+80
No. 8 + 10.496		0.1									// STA.132
No. 9 + 10.522		0.3									// STA.132+20
No. 10 + 10.624		0.3									// STA.132+40
No. 11 + 10.725		0.3									// STA.132+60
No. 12 + 10.828		0.0									// STA.132+80
No. 13 + 10.935		0.2									// STA.133
No. 14 + 11.049		0.2									// STA.133+20
No. 15 + 11.169		0.3									// STA.133+40
No. 16 + 11.282		0.2									// STA.133+60
No. 17 + 11.387		0.2									// STA.133+80
No. 18 + 11.484		0.2									// STA.134
No. 19 + 11.575		0.2									// STA.134+20
No. 20 + 11.663		0.1									// STA.134+40
No. 21 + 11.747		0.2									// STA.134+60
No. 22 + 11.828		0.2									// STA.134+80
小計	50.877			23.7			0.0				0.0

道路土工

測点	点間距離 (m)	路体盛土			路体盛土			路体盛土			備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
[上り線]											
No. 22 + 11.828		0.2	—	—							// STA.134+80
No. 23 + 11.904		0.1									本線 STA.135
No. 24 + 11.972		0.1									// STA.135+20
No. 25 + 12.034		0.0									// STA.135+40
No. 26 + 12.093		1.1									// STA.135+60
No. 27 + 14.758		1.1									// STA.135+80
No. 28 + 14.816		0.0									// STA.136
No. 29 + 14.874											// STA.136+20
No. 30 + 14.932											// STA.136+40
No. 31 + 14.989											// STA.136+60
No. 32 + 15.047											// STA.136+80
No. 33 + 15.105											※歩道乗入れ部で計
No. 34 + 15.163		0.0	—	—							// STA.137
No. 35 + 5.192		2.6									// STA.137+20
No. 36		2.6									// STA.137+30
小計	0.000			0.0			0.0				0.0

道路土工

測 点	点間距離 (m)	路体盛土			路体盛土			路体盛土			備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
[No.5付近 歩道乗入れ部]											
No. 4 + 13.980		0.9	—	—	0.5	—	—	2.4	—	—	19+11.575流用
No. 5 + 6.020		0.9			0.5			2.4			"
小計	0.000			0.0			0.0			0.0	
[No.19+10付近 歩道乗入れ部]											
No. 19 + 4.000		0.9	—	—	0.5	—	—	2.4	—	—	
No. 19 + 11.575		0.9			0.5			2.4			# STA.134+20
No. 19 + 15.990		0.9			0.5			2.4			
小計	0.000			0.0			0.0			0.0	
[No.32+10付近 歩道乗入れ部]											
No. 32 + 4.010		0.6	—	—							
No. 32 + 15.047		0.6									# STA.136+80
No. 32 + 16.000		0.6									
小計	0.000			0.0			0.0			0.0	
合 計	m 50.877			m ³ 23.7			m ³ 0.0			m ³ 0.0	

道路土工

測 点	点間距離 (m)	歩道盛土			歩道盛土			歩道盛土			備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
[上り線]											
No. 0	—	0.5	—	—				18.5	—	—	
No. 0 + 10.218	10.218	0.5	0.50	5.1				16.0	17.25	176.3	
No. 1 + 7.910	17.692	0.5	0.50	8.8				10.6	13.30	235.3	
No. 1 + 7.910	—	0.6	—	—				10.2	—	—	1+10.944流用
No. 1 + 10.944	3.034	0.6	0.60	1.8				10.2	10.20	30.9	
No. 2 + 10.877	19.933	0.6	0.60	12.0				8.0	9.10	181.4	
No. 3 + 10.810		0.6						7.6			
No. 4 + 10.745		0.6						6.4			
No. 4 + 13.980		0.6						6.4			
小計	50.877			27.7			0.0			623.9	
No. 5 + 6.020		0.6	—	—				5.9	—	—	5+10.679流用
No. 5 + 10.679		0.6						5.9			
No. 6 + 10.615		0.6						5.9			
No. 7 + 10.554		0.6						5.4			
No. 8 + 10.496		0.0						0.0			
No. 9 + 10.522		0.0									
No. 10 + 10.624		0.0	—	—							
No. 11 + 10.725		0.7									
No. 12 + 10.828		0.9						0.0	—	—	
No. 13 + 10.935		0.6						3.1			
No. 14 + 11.049		0.6						2.2			
No. 15 + 11.169		0.6			0.0	—	—	2.7			
No. 16 + 11.282		1.0			0.6			2.5			
小計	0.000			0.0			0.0			0.0	

道路土工

測点	点間距離 (m)	歩道盛土			歩道盛土			歩道盛土			備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
[上り線]											
No. 16 + 11.282		1.0	—	—	0.6	—	—	2.5	—	—	
No. 17 + 11.387		0.6			0.0			1.0			
No. 18 + 11.484		0.5			0.0			0.9			
No. 19 + 4.000		0.5			0.0			0.9			18+11.484流用
小計	0.000			0.0			0.0			0.0	
No. 19 + 15.990		1.0	—	—	0.6	—	—	1.4	—	—	20+11.663流用
No. 20 + 11.663		1.0			0.6			1.4			
No. 21 + 11.747		0.3			0.0			0.2			
No. 22 + 11.828		0.1			0.0			0.6			
No. 23 + 11.904		0.9			0.5			3.4			
No. 24 + 11.972		0.6			0.0			6.5			
No. 25 + 12.034		0.9			0.7			1.9			
No. 26 + 12.093		0.6			0.0			6.8			
No. 27 + 14.758		0.6			0.0			6.0			
No. 28 + 14.816		0.9			0.4			1.5			
No. 29 + 14.874		0.9			0.0			0.0			
No. 30 + 14.932		0.5									
No. 31 + 14.989		0.0									
No. 32 + 4.010											31+14.989流用
小計	0.000			0.0			0.0			0.0	

道路土工

測点	点間距離 (m)	歩道盛土			歩道盛土			歩道盛土			備考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
[上り線]											
No. 32 + 16.000		1.9	—	—	0.3	—	—				32+15.047流用
No. 33 + 15.105		1.9			0.3						
No. 34 + 15.163		1.5			1.1						
No. 35 + 2.010		1.5			1.1						34+15.163流用
No. 35 2.010		1.7	—	—	0.0	—	—	2.0	—	—	
No. 35 + 5.192		1.7			0.0			2.0			# STA.137+30
No. 36		1.7			0.0			2.0			
小計	0.000			0.0			0.0			0.0	
合計	m 50.877			m ³ 27.7			m ³ 0.0			m ³ 623.9	

道路土工

測点	点間距離 (m)	法面整形(盛土部)									備考
		断面	平均	数量							
[上り線]											
No. 0	—	3.8	—	—							
No. 0 + 10.218	10.218	3.7	3.75	38.3							本線 STA.130+40
No. 1 + 10.944	20.726	3.3	3.50	72.5							// STA.130+80
No. 2 + 10.877	19.933	2.7	3.00	59.8							// STA.130+80
No. 3 + 10.810		2.3									// STA.131
No. 4 + 10.745		1.9									// STA.131+20
No. 5 + 10.679		1.9									// STA.131+40
No. 6 + 10.615		1.9									// STA.131+60
No. 7 + 10.554		1.8									// STA.131+80
No. 8 + 10.496		0.0									// STA.132
No. 9 + 10.522		0.0									// STA.132+20
No. 10 + 10.624		0.0									// STA.132+40
No. 11 + 10.725		3.1									// STA.132+60
No. 12 + 10.828		2.0									// STA.132+80
No. 13 + 10.935		1.3									// STA.133
No. 14 + 11.049		1.1									// STA.133+20
No. 15 + 11.169		1.3									// STA.133+40
No. 16 + 11.282		2.1									// STA.133+60
No. 17 + 11.387		0.8									// STA.133+80
No. 18 + 11.484		0.6									// STA.134
No. 19 + 11.575		2.3									// STA.134+20
No. 20 + 11.663		1.9									// STA.134+40
No. 21 + 11.747		0.5									// STA.134+60
No. 22 + 11.828		0.7									// STA.134+80
小計	50.877			170.6							0.0

道路土工

測点	点間距離 (m)	法面整形(盛土部)									備考
		断面	平均	数量							
[上り線]											
No. 22 + 11.828		0.7	—	—							// STA.134+80
No. 23 + 11.904		2.2									本線 STA.135
No. 24 + 11.972		0.0									// STA.135+20
No. 25 + 12.034		2.0									// STA.135+40
No. 26 + 12.093		2.3									// STA.135+60
No. 27 + 14.758		2.1									// STA.135+80
No. 28 + 14.816		1.7									// STA.136
No. 29 + 14.874		1.6									// STA.136+20
No. 30 + 14.932		0.8									// STA.136+40
No. 31 + 14.989		0.0									// STA.136+60
No. 32 + 15.047		1.0									// STA.136+80
No. 33 + 15.105		1.7									// STA.137
No. 34 + 15.163		1.4									// STA.137+20
No. 35 + 5.192		1.7									// STA.137+30
No. 36		1.7									// STA.137+60
小計	0.000			0.0							// STA.137+80
合計	m 50.877			m ² 170.6							

道路土工

測 点	点間距離 (m)	植栽帯盛土									備 考
		単粒碎石									
		断 面	平 均	数 量							
[上り線]											
No. 0	—	0.2	—	—							0+10.218流用
No. 0 + 10.218	10.218	0.2	0.20	2.0							
No. 1 + 10.944	20.726	0.2	0.20	4.1							
No. 2 + 10.877	19.933	0.2	0.20	4.0							
No. 3 + 10.810		0.2									
No. 4 + 10.745		0.2									
No. 4 + 13.410		0.2									
小計	50.877			10.1							
No. 5 + 6.590		0.2	—	—							5+10.679流用
No. 5 + 10.679		0.2									
No. 6 + 10.615		0.2									
No. 7 + 10.554		0.2									
No. 8 + 10.496		0.2									
No. 9 + 10.522		0.2									
No. 10 + 10.624		0.2									
No. 11 + 10.725		0.2									
No. 12 + 10.828		0.2									
No. 13 + 10.935		0.2									
No. 14 + 11.049		0.2									
No. 15 + 11.169		0.2									
No. 16 + 11.282		0.2									
No. 17 + 11.387		0.2									
No. 18 + 11.484		0.2									
No. 19 + 3.440		0.2									18+11.484流用
小計	0.000			0.0							

道路土工

測 点	点間距離 (m)	植栽帯盛土									備 考
		単粒碎石									
		断 面	平 均	数 量							
[上り線]											
No. 19 + 16.560		0.2	—	—							20+11.663流用
No. 20 + 11.663		0.2									
No. 21 + 11.747		0.2									
No. 22 + 11.828		0.2									
No. 23 + 11.904		0.2									
No. 24 + 11.972		0.2									
No. 25 + 12.034		0.2									
No. 26 + 12.093		0.2									
No. 27 + 14.758		0.2									
No. 28 + 14.816		0.2									
No. 29 + 14.874		0.2									
No. 30 + 14.932		0.2									
No. 31 + 14.989		0.2									
No. 32 + 3.440		0.2									31+14.989流用
小計	0.000			0.0							
No. 32 + 16.560		0.2	—	—							32+15.047流用
No. 33 + 15.105		0.2									
No. 34 + 15.163		0.2									
No. 35 + 1.860		0.2									34+15.163流用
小計	0.000			0.0							
合 計	m 50.877			m ³ 10.1							

法面工 集計

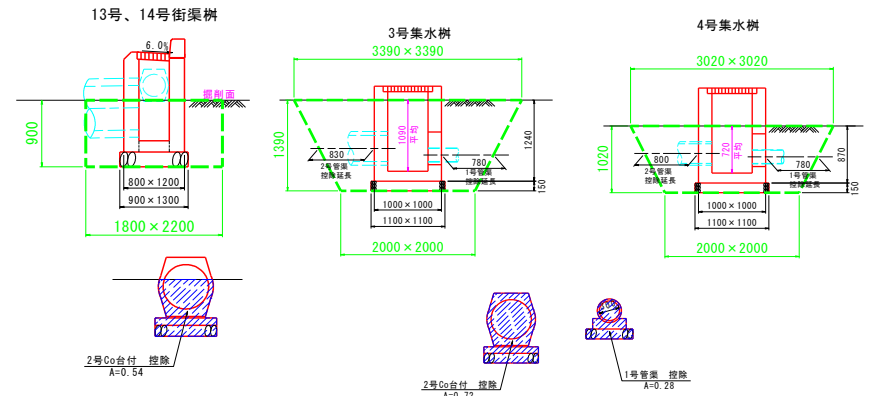
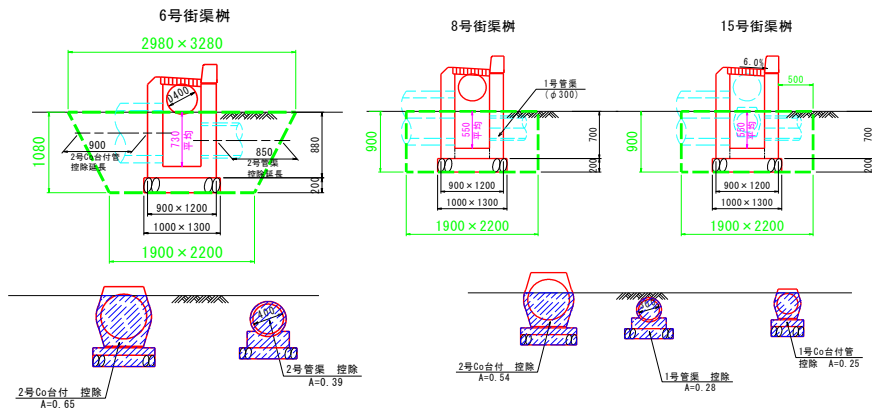
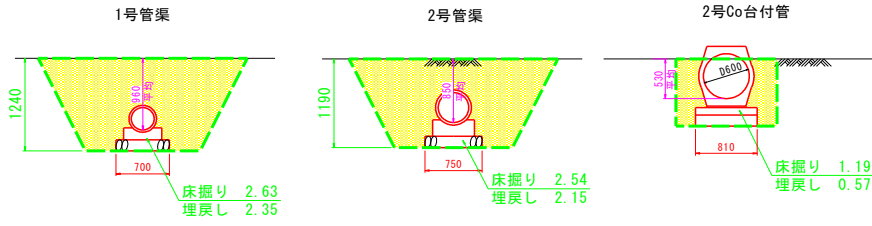
種 別：法面工
ブロック：
区 分：上り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
種子散布	道路土工 法面整形（盛土部）計算より	170.6 m ²

排水構造物工 作業土工 集計

種 別：作業土工
 ブロック：
 区 分：上り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂 本線 1号管渠 2号管渠 2号Co台付管 6号街渠樹 8号街渠樹 12号街渠樹 13、14号街渠樹 15号街渠樹 3号集水樹 4号集水樹	土積計算書より = 1.0 $1/2 \times (3.39 \times 3.39 + 2.00 \times 2.00) \times 1.39 \times 1$ 基 = 10.8	11.8 m3
埋戻し 小規模 本線 1号管渠 2号管渠 2号Co台付管 6号街渠樹 管渠控除 8号街渠樹 管渠控除 12号街渠樹 13、14号街渠樹 管渠控除 15号街渠樹 管渠控除 3号集水樹 管渠控除 4号集水樹 管渠控除	土積計算書より = 0.0 $32.3 - (1.00 \times 1.00 \times 1.24 + 1.10 \times 1.10 \times 0.15) \times 1$ 基 = 30.9 $(0.72 \text{m}^2 \times 0.83\text{m} + 0.28 \text{m}^2 \times 0.78\text{m}) \times 1$ 基 = -0.8	30.1 m3
基面整正 土砂 本線 1号管渠 2号管渠 2号Co台付管 6号街渠樹 8号街渠樹 12号街渠樹 13、14号街渠樹 15号街渠樹 3号集水樹 4号集水樹	土積計算書より = 6.0 $1.10 \times 1.10 \times 1$ 基 = 1.2	7.2 m2



排水構造物工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考		
		土砂			小規模			土砂					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
[右側]													
No. 0	—												
No. 0 + 10.218	10.218										本線STA.130+40		
No. 1 + 10.944	20.726	0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	—	" STA.130+60
No. 2 + 10.877	19.933	0.1	0.05	1.0			0.0	0.00	0.0	0.6	0.30	6.0	" STA.130+80
No. 3 + 10.810		0.0					0.0			0.0			" STA.131
No. 4 + 10.745													" STA.131+20
No. 5 + 10.679													" STA.131+40
No. 6 + 10.615													" STA.131+60
No. 7 + 10.554		0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	—	" STA.131+80
No. 8 + 10.496		0.3					0.2			0.6			" STA.132
No. 9 + 10.522		0.3					0.2			0.6			" STA.132+20
No. 10 + 10.624		0.3					0.2			0.6			" STA.132+40
No. 11 + 10.725		0.3					0.2			0.6			" STA.132+60
No. 12 + 10.828		0.5					0.3			0.6			" STA.132+80
No. 13 + 10.935		0.1					0.1			0.6			" STA.133
No. 14 + 11.049		0.2					0.1			0.6			" STA.133+20
No. 15 + 11.169		0.2					0.1			0.6			" STA.133+40
No. 16 + 11.282		0.4					0.3			0.6			" STA.133+60
No. 17 + 11.387		0.2					0.2			0.6			" STA.133+80
No. 18 + 11.484		0.2					0.1			0.6			" STA.134
No. 19 + 11.575		0.2					0.1			0.6			" STA.134+20
No. 20 + 11.663		0.2					0.2			0.6			" STA.134+40
No. 21 + 11.747		0.5					0.3			0.6			" STA.134+60
No. 22 + 11.828		0.2					0.2			0.6			" STA.134+80
小計	50.877			1.0					0.0			6.0	

排水構造物工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考		
		土砂			小規模			土砂					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
[右側]													
No. 22 + 11.828		0.2	—	—			0.2	—	—	0.6	—	—	" STA.134+80
No. 23 + 11.904		0.2					0.1			0.6			本線 STA.135
No. 24 + 11.972		0.0					0.0			0.3			" STA.135+20
No. 25 + 12.034		0.5					0.3			0.6			" STA.135+40
No. 26 + 12.093		0.0					0.0			0.0			" STA.135+60
No. 27 + 14.758		0.0					0.0			0.0			" STA.135+80
No. 28 + 14.816		0.2					0.2			0.6			" STA.136
No. 29 + 14.874		0.3					0.2			0.6			" STA.136+20
No. 30 + 14.932		0.3					0.2			0.6			" STA.136+40
No. 31 + 14.989		0.3					0.2			0.6			" STA.136+60
No. 32 + 15.047		0.5					0.3			0.6			" STA.136+80
No. 33 + 15.105		0.3					0.2			0.6			" STA.137
No. 33 + 16.700		0.3					0.2			0.6			33+15.105流用
No. 33 + 16.700		0.6	—	—			0.4	—	—	0.5	—	—	35+5.129流用
No. 34 + 15.163		0.6					0.4			0.5			" "
No. 35 + 5.192		0.6					0.4			0.5			" STA.137+30
No. 36 + 2.350		0.6					0.4			0.5			35+5.129流用
小計	0.000			0.0					0.0			0.0	
[左側]													
No. 35 + 3.700		0.6	—	—			0.4	—	—	0.5	—	—	
No. 35 + 5.192		0.6					0.4			0.5			
No. 35 + 9.160		0.6					0.4			0.5			
小計	0.000			0.0					0.0			0.0	
合 計	m 50.877			m3 1.0					m3 0.0			m2 6.0	

排水構造物工 集計

種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：上り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号路側排水管 φ 300 右側	No. 0+ 0.00～No. 1+16.86 36.70m－4基 L= 32.70	32.70 m
2号路側排水管 φ 400 右側 " " "	No. 1+18.06～No. 2+10.88 12.82m－1基 L= 11.82	11.82 m
1号ガッター 左側 " " 右側 " "		0.00 m
2号ガッター 右側 " "		0.00 m
3号ガッター 左側 右側		0.00 m
4号ガッター 右側 "		0.00 m

排水構造物工 集計

種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：上り線

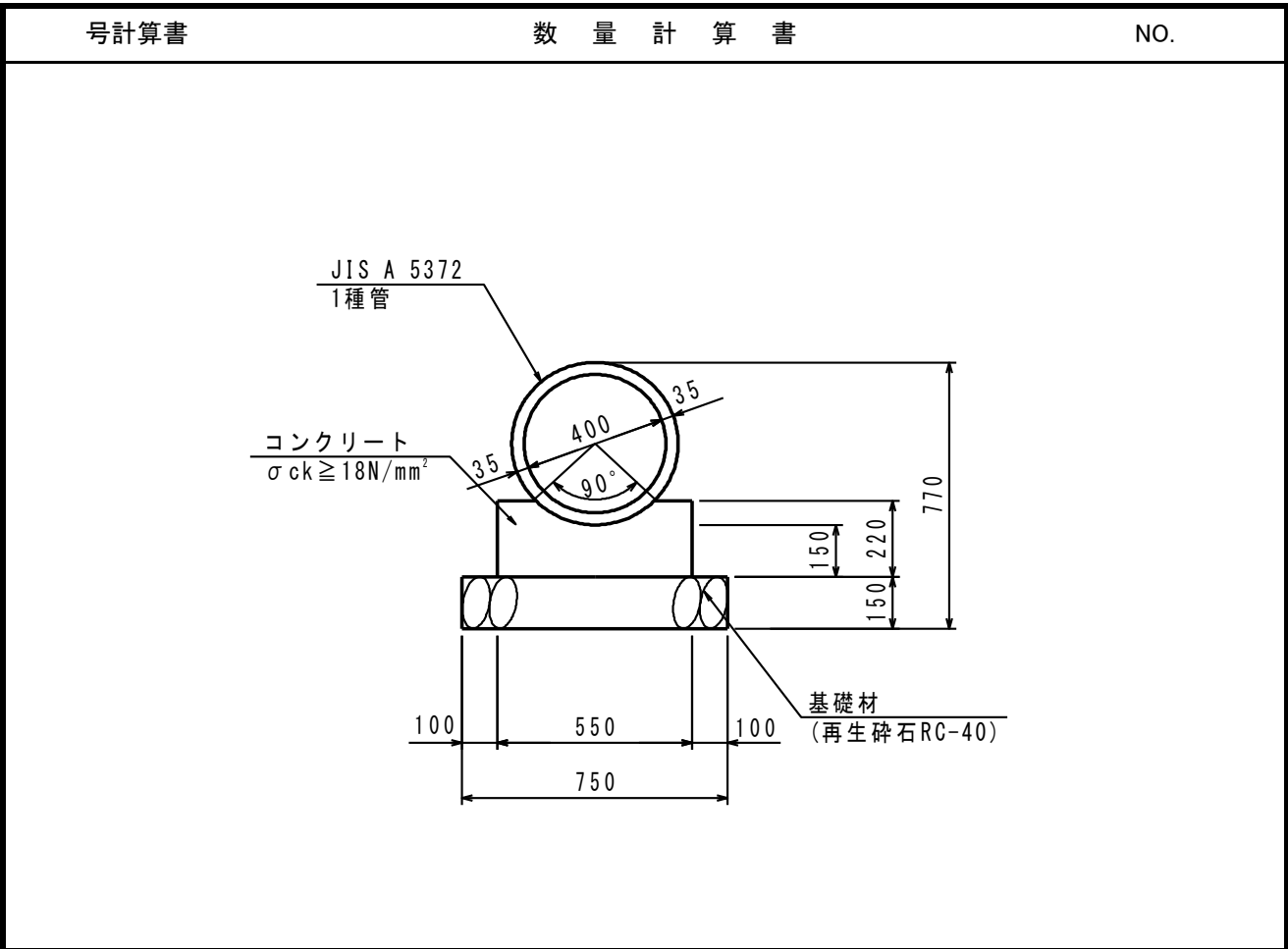
細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号管渠 φ 300, 1種 右側 "		0.00 m
2号管渠 φ 400, 1種 右側 " "	No. 1+17.46付近 5号街渠柵～ 3号集水柵 L= 5.50	5.50 m
1号コンクリート台付管 φ 300, 1種 左側 右側 " " " " "		0.00 m
2号コンクリート台付管 φ 600, 1種 横断部 " " " " "	No. 1+17.46付近 5号街渠柵～ 既設柵(国交省) L= 5.35	5.35 m
1号街渠柵 φ 300 右側	No. 0+ 0.00～No. 1+16.86 N= 4.0	4.0 基
2号街渠柵 φ 400 右側 " " "	No. 1+18.06～No. 2+10.88 N= 1.0	1.0 基

排水構造物工 集計

種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：上り線

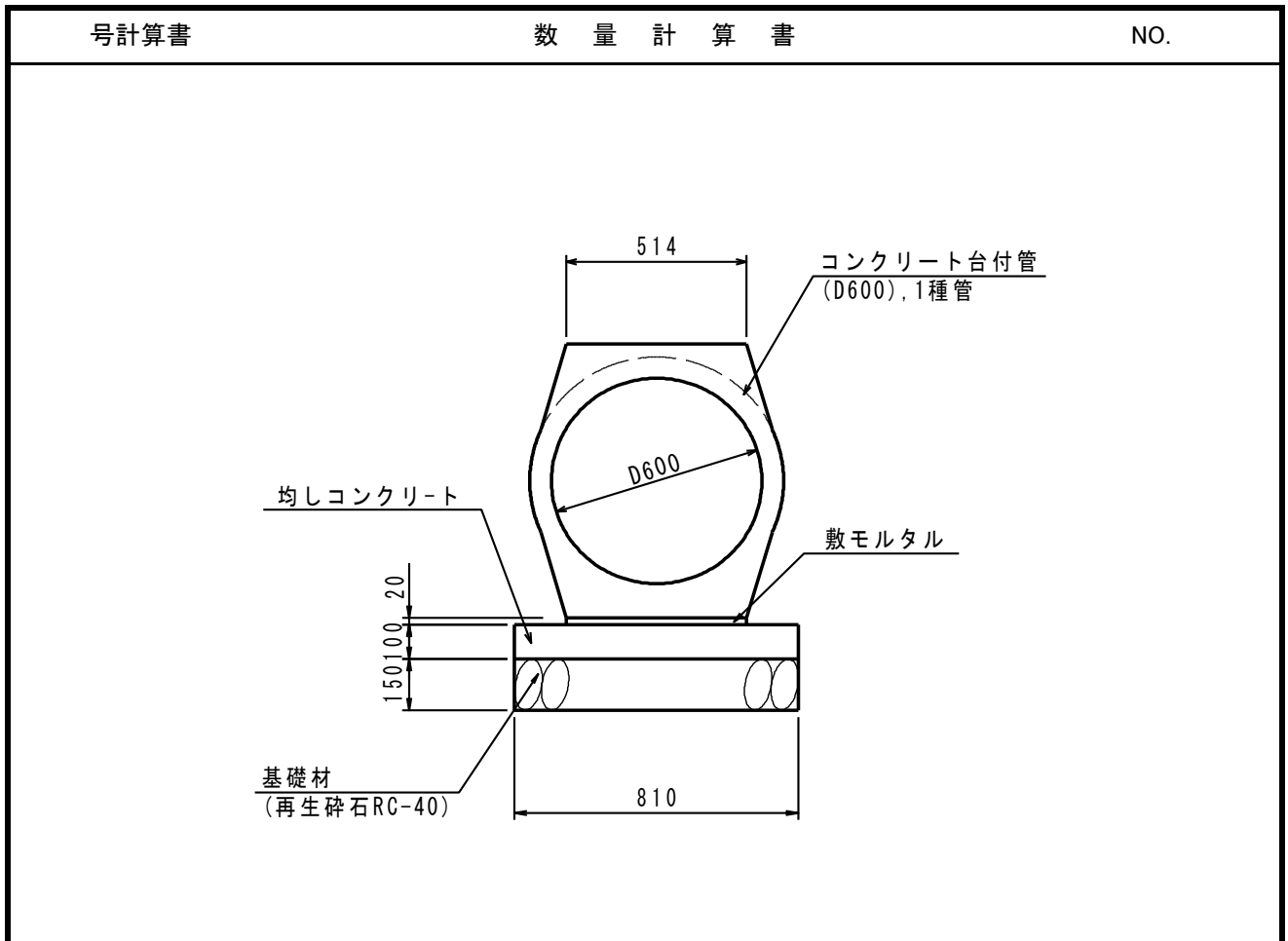
細別／規格	算 式 / 図	数 量
4-3号街渠柵 右側		0.0 基
5号街渠柵 右側	No. 1+17.46付近 N= 1.0	1.0 基
6号街渠柵 右側 "		0.0 基
8号街渠柵 右側		0.0 基
9号街渠柵 左側		0.0 基
10号街渠柵 右側 " "		0.0 基
12号街渠柵 右側 "		0.0 基
13号街渠柵 左側		0.0 基
14号街渠柵 右側		0.0 基
15号街渠柵 右側		0.0 基
3号集水柵 右側 " "	No. 1+17.460 N= 1.0	1.0 基
4号集水柵 右側 "		0.0 基

2号管渠



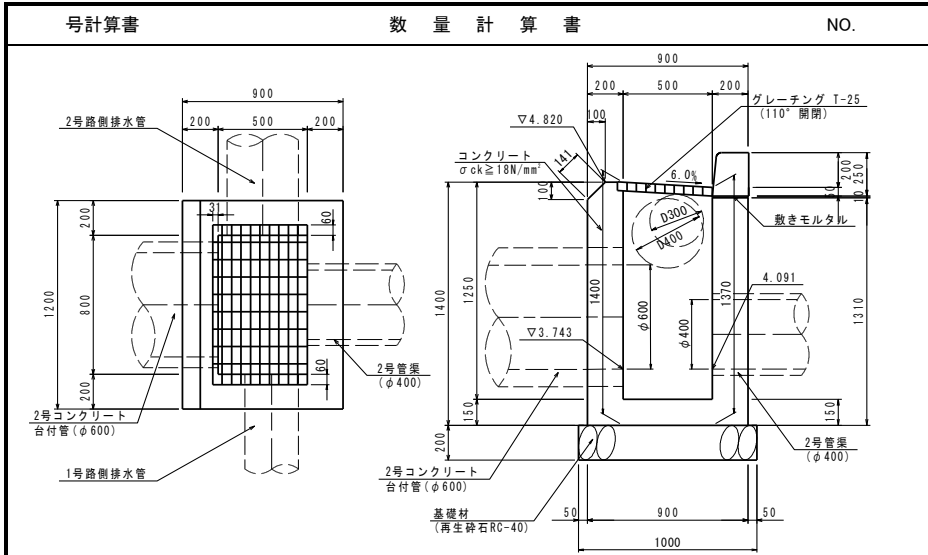
10.0m当り			
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
ヒューム管 φ400、1種	「土木構造物標準設計」 材料表より	本	4.1
コンクリート 18N/mm ² 以上	「土木構造物標準設計」 材料表より	m ³	1.048
型枠 一般型枠	「土木構造物標準設計」 材料表より	m ²	4.40
基礎材 RC-40、t=150	「土木構造物標準設計」 材料表より	m ²	7.50
目地材 t=10mm	1.048 × 1/10 = 0.105	m ²	0.11

2号コンクリート台付管



10.0m当り			
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート台付管 φ600、1種	$10.0\text{m} \div 2.0\text{m} = 5.000$	本	5.0
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.810 \times 0.100 \times 10.0 = 0.810$	m ³	0.810
同上 型枠 均し	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	m ²	2.00
基礎材 RC-40、t=150	$0.81 \times 10.0 = 8.100$	m ²	8.10
敷モルタル 1:3	$0.514 \times 0.020 \times 10.0 = 0.103$	m ³	0.10
目地材 t=10mm	$0.810 \times 1/10 = 0.081$	m ²	0.08

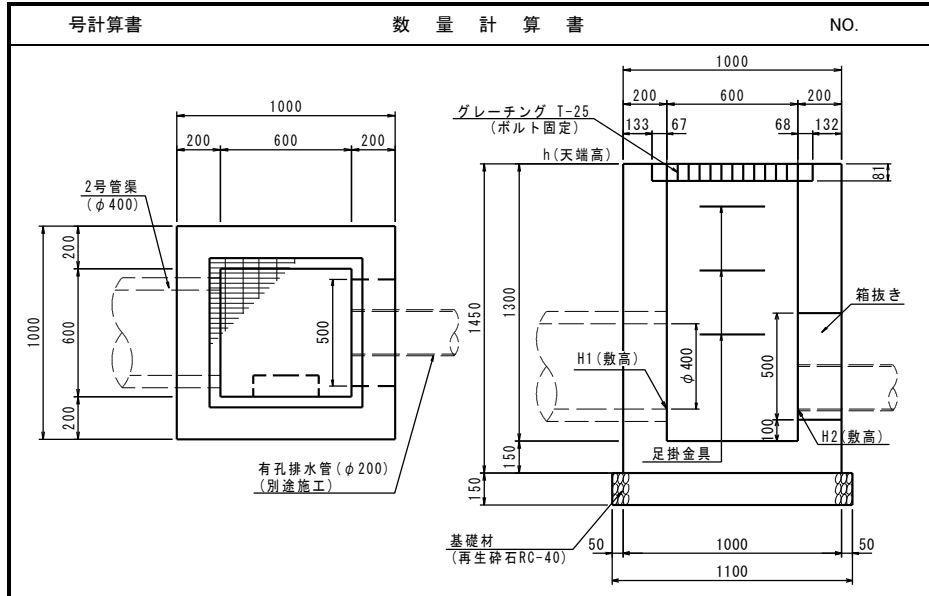
5号街渠樹



1.0基当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm ² 以上		m ³	0.852
	$[1.400 \times 0.200 + 1.310 \times 0.200] \times 1.200 +$ $1/2 \times (1.400 + 1.370) \times 0.500 \times 0.200 \times 2 + 0.500 \times 0.800 \times 0.150$		= 0.987
控除	$1/2 \times 0.100 \times 0.100 \times 1.200$ $+ (0.031 \times 0.920 + 0.060 \times 0.500 \times 2) \times 0.096$		= -0.014
控除	$(\pi/4 \times 0.300^2 + \pi/4 \times 0.400^2 \times 2 \text{箇所} + \pi/4 \times 0.600^2) \times 0.200$		= -0.121
型枠 一般型枠		m ²	8.18
外面	$(1.30 + 0.141 + 1.31) \times 1.20 + 1/2 \times (1.40 + 1.37) \times 0.50 \times 2$ $+ (1.40 + 1.31 + 0.05) \times 0.20 \times 2$		= 5.790
内面	$(1.40 + 1.37) \times 0.80 + 1/2 \times (1.40 + 1.37) \times 0.50 \times 2$		= 3.601
控除	$(\pi/4 \times 0.300^2 + \pi/4 \times 0.400^2 \times 2 \text{箇所} + \pi/4 \times 0.600^2) \times 2$		= -1.210
基礎材 RC-40,t=200	1.00×1.30	m ²	1.30
グレーチング	(T-25 500×800用 110° 開閉)	枚	1.0
歩車道境界ブロック (B種、片面R)		m	1.20

3号集水桝

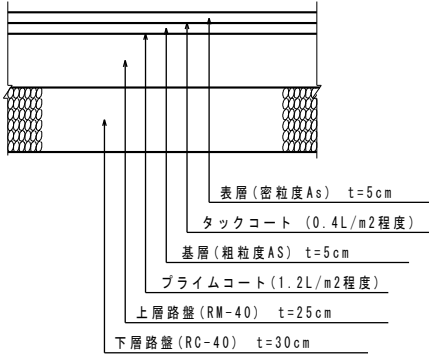
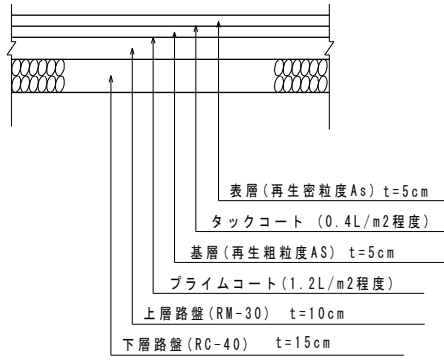
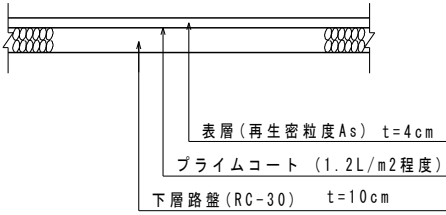


1.0基当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート σ _{ck} ≧ 18N/mm ²		m ³	0.892
	$1.000 \times 1.000 \times 1.450 - 0.600 \times 0.600 \times (1.300 - 0.081) - 0.735 \times 0.735 \times 0.081$ = 0.967		
控除	$(0.50 \times 0.50 + \pi / 4 \times 0.400^2) \times 0.200$ = -0.075		
型枠 一般型枠		m ²	8.93
	$(1.00 + 0.60) \times 4 \times 1.45 + 0.50 \times 4 \times 0.20$ = 9.680		
控除	$(0.50 \times 0.50 + \pi / 4 \times 0.400^2) \times 2$ = -0.751		
基礎材 RC-40, t=150	1.10×1.10 = 1.210	m ²	1.21
グレーチング	(T-25 600×600用 ボルト固定 69.2kg)	枚	1.0
足掛け金具 D13, W=300		個	3.0

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：上り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
車道舗装 表層 再生密粒度As, t=50 基層 再生粗粒度As, t=50 上層路盤 RM-40, t=250 下層路盤 RC-40, t=300	面積計算書より 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ 	228.04 m ² 228.04 m ² 228.04 m ² 228.04 m ²
乗入れ舗装 表層 再生密粒度As, t=50 基層 再生粗粒度As, t=50 上層路盤 RM-30, t=100 下層路盤 RC-40, t=150	面積計算書より 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ 	0.00 m ² 0.00 m ² 0.00 m ² 0.00 m ²
歩道舗装 表層 再生密粒度As, t=40 下層路盤 RC-30, t=100	面積計算書より 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ 表層と同じ 	268.30 m ² 268.30 m ²

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：上り線

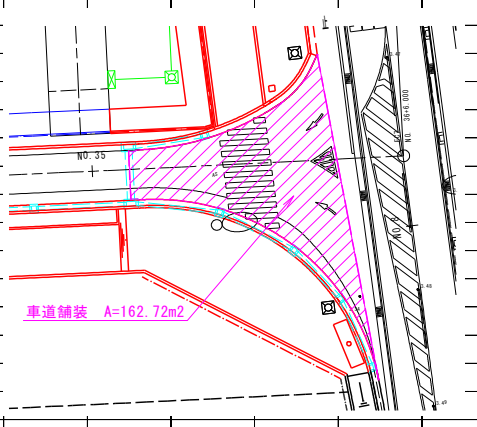
細別／規格	算 式 / 図	数 量
平張コンクリート 18N/mm ² 以上 t=10cm 左側 終点部高架下	面積計算書より = 0.00	0.00 m ²
目地材 t=10mm	0.00 × 1/10 × 0.10 終点部 高架下	0.00 m ²

舗装工

測点	点間距離 (m)	車道舗装							備考
		断面	平均	数量					
[上り線]									
No. 0	—	1.10	—	—					
No. 0 + 10.218	10.218	3.97	2.535	25.90					本線STA.130+40
No. 1 + 10.944	20.726	5.86	4.915	101.87					// STA.130+60
No. 2 + 1.000	10.056	4.75	5.305	53.35					2+10.877流用
No. 2 + 10.877	9.877	4.75	4.750	46.92					// STA.130+80
No. 3 + 10.810		4.75							// STA.131
No. 4 + 10.745		4.75							// STA.131+20
No. 5 + 10.679		4.75							// STA.131+40
No. 6 + 10.615		4.75							// STA.131+60
No. 7 + 10.554		4.75							// STA.131+80
No. 8 + 10.496		4.75							// STA.132
No. 9 + 10.522		4.75							// STA.132+20
No. 10 + 10.624		4.75							// STA.132+40
No. 11 + 10.725		4.75							// STA.132+60
No. 12 + 10.828		4.75							// STA.132+80
No. 13 + 10.935		4.75							// STA.133
No. 14 + 11.049		4.76							// STA.133+20
No. 15 + 11.169		4.76							// STA.133+40
No. 16 + 11.282		4.76							// STA.133+60
No. 17 + 11.387		4.76							// STA.133+80
No. 18 + 11.484		4.75							// STA.134
No. 19 + 11.575		4.75							// STA.134+20
No. 20 + 11.663		4.75							// STA.134+40
No. 21 + 11.747		4.75							// STA.134+60
小計	50.877			228.04					

舗装工

測点	点間距離 (m)	車道舗装							備考	
		断面	平均	数量						
[上り線]										
No. 21 + 11.747		4.75	—	—					// STA.134+60	
No. 22 + 11.828		4.75							// STA.134+80	
No. 23 + 11.904		4.75							本線 STA.135	
No. 24 + 11.972		4.75							// STA.135+20	
No. 25 + 12.034		4.75							// STA.135+40	
No. 26 + 12.093		4.75							// STA.135+60	
No. 27 + 14.758		4.75							// STA.135+80	
No. 28 + 14.816		4.75							// STA.136	
No. 29 + 14.874		4.75							// STA.136+20	
No. 30 + 14.932		4.75							// STA.136+40	
No. 31 + 14.989		4.75							// STA.136+60	
No. 32 + 15.047		4.75							// STA.136+80	
No. 33 + 15.105		4.75							// STA.137	
No. 34 + 15.163		4.70							// STA.137+20	
No. 35 + 3.100		4.30								
小計	0.000			0.00						
No.35+3.10~終点(右図根拠図より)										
合計	m 50.877			m ² 228.04						



舗装工

測点	点間距離 (m)	乗入れ舗装							備考
		断面	平均	数量					
〔上り線〕									
No. 4 + 13.980		5.30	—	—					19+11.575流用
No. 5 + 6.020		5.30							" "
小計	0.000			0.00					
No. 19 + 4.000		5.30	—	—					19+11.575流用
No. 19 + 11.575		5.30							19+11.575流用
No. 19 + 15.990		5.30							19+11.575流用
小計	0.000			0.00					
No. 32 + 4.010		5.30	—	—					32+15.047流用
No. 32 + 15.047		5.30							32+15.047流用
No. 32 + 16.000		5.30							32+15.047流用
小計	0.000			0.00					
高架下 乗入れ部									
		高架下 乗入れ部=							
合計	m 0.000			m² 0.00					

舗装工

測点	点間距離 (m)	歩道舗装							備考
		断面	平均	数量					
〔上り線〕									
No. 0	—	9.00	—	—					
No. 0 + 10.218	10.218	6.82	7.910	80.80					
No. 1 + 7.910	17.692	4.00	5.410	95.70					
No. 1 + 7.910	—	4.00	—	—					1+10.944流用
No. 1 + 10.944	3.034	4.00	4.000	12.10					本線STA.130+60
No. 2 + 10.877	19.933	4.00	4.000	79.70					" STA.130+80
No. 3 + 10.810		4.00							" STA.131
No. 4 + 10.745		4.00							" STA.131+20
No. 4 + 13.980		4.00							
小計	50.877			268.30					
No. 5 + 6.020		4.00	—	—					" STA.131+60
No. 6 + 10.615		4.00							" STA.131+80
No. 7 + 10.554		4.00							" STA.132
No. 8 + 10.496		4.00							" STA.132+20
No. 9 + 10.522		4.00							" STA.132+40
No. 10 + 10.624		4.00							" STA.132+60
No. 11 + 10.725		4.00							" STA.132+80
No. 12 + 10.828		4.00							" STA.133
No. 13 + 10.935		4.00							" STA.133+20
No. 14 + 11.049		4.01							" STA.133+40
No. 15 + 11.169		4.01							" STA.133+60
No. 16 + 11.282		4.00							" STA.133+80
No. 17 + 11.387		4.00							" STA.133+80
小計	0.000			0.00					

舗装工

測点	点間距離 (m)	平張コンクリート									備考
		18N/mm ² 以上、t=10cm									
		断面	平均	数量							
[上り線]											
No. 2 + 11.000		0.48	—	—							No.3+10.81流用
No. 3 + 10.810		0.48									// STA.131
No. 4 + 10.745		0.47									// STA.131+20
No. 5 + 10.679		0.47									// STA.131+40
No. 6 + 10.615		0.47									// STA.131+60
No. 7 + 10.554		0.47									// STA.131+80
No. 8 + 10.496		0.48									// STA.132
No. 9 + 10.522		0.34									// STA.132+20
No. 10 + 10.624		0.34									// STA.132+40
No. 11 + 10.725		0.34									// STA.132+60
No. 12 + 10.828		0.34									// STA.132+80
No. 13 + 10.935		0.35									// STA.133
No. 14 + 11.049		0.34									// STA.133+20
No. 15 + 11.169		0.47									// STA.133+40
No. 16 + 11.282		0.47									// STA.133+60
No. 17 + 11.387		0.47									// STA.133+80
No. 18 + 11.484		0.47									// STA.134
No. 19 + 11.575		0.48									// STA.134+20
No. 20 + 11.663		0.47									// STA.134+40
小計	0.000			0.00							

舗装工

測点	点間距離 (m)	平張コンクリート									備考
		18N/mm ² 以上、t=10cm									
		断面	平均	数量							
[上り線]											
No. 20 + 11.663		0.47	—	—							本線STA.134+40
No. 21 + 11.747		0.47									// STA.134+60
No. 22 + 11.828		0.47									// STA.134+80
No. 23 + 11.904		0.54									// STA.135
No. 24 + 11.972		0.79									// STA.135+20
No. 25 + 12.034		0.97									// STA.135+40
No. 26 + 12.093		0.81									// STA.135+60
No. 27 + 14.758		0.80									// STA.135+80
No. 27 + 15.800		0.80									27+14.758流用
No. 27 + 18.120		0.00									
小計	0.000			0.00							
No. 29 + 4.460		0.00	—	—							
No. 29 + 6.810		0.80									29+14.874流用
No. 29 + 14.874		0.80									本線STA.136+20
No. 30 + 14.932		0.80									// STA.136+40
No. 31 + 14.989		0.80									// STA.136+60
No. 32 + 15.047		0.80									// STA.136+80
No. 33 + 15.105		0.80									// STA.137
No. 34 + 15.163		0.80									// STA.137+20
No. 35 + 4.090		0.80									
No. 35 + 9.510		0.00									
小計	0.000			0.00							
合計	m 0.000			m ² 0.00							

縁石工 作業土工 集計

種 別：作業土工
 ブロック：
 区 分：上り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量															
床掘り 土砂、標準 縁石 舗装止擁壁	<table style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td>左側</td> <td>右側</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土積計算書より</td> <td>0</td> <td>+ 0.0</td> <td>=</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>0.0</td> </tr> </table>		左側	右側			土積計算書より	0	+ 0.0	=	0.0	〃			=	0.0	0.0 m3
	左側	右側															
土積計算書より	0	+ 0.0	=	0.0													
〃			=	0.0													
埋戻し 小規模 縁石 舗装止擁壁	<table style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td>左側</td> <td>右側</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土積計算書より</td> <td>0.0</td> <td>+ 0.0</td> <td>=</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>0.0</td> </tr> </table>		左側	右側			土積計算書より	0.0	+ 0.0	=	0.0	〃			=	0.0	0.0 m3
	左側	右側															
土積計算書より	0.0	+ 0.0	=	0.0													
〃			=	0.0													
基面整正 土砂 縁石 舗装止擁壁	<table style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td>左側</td> <td>右側</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土積計算書より</td> <td>0.0</td> <td>+ 0.0</td> <td>=</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>0.0</td> </tr> </table>		左側	右側			土積計算書より	0.0	+ 0.0	=	0.0	〃			=	0.0	0.0 m2
	左側	右側															
土積計算書より	0.0	+ 0.0	=	0.0													
〃			=	0.0													

縁石工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考	
		土砂			小規模			土砂				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[上り線 左側]												
No. 0	—											
No. 0 + 10.218	10.218										本線STA.130+40	
No. 1 + 10.944	20.726										" STA.130+60	
No. 2 + 10.877	19.933										" STA.130+80	
No. 3 + 10.810											" STA.131	
No. 4 + 10.745											" STA.131+20	
No. 5 + 10.679											" STA.131+40	
No. 6 + 10.615											" STA.131+60	
No. 7 + 10.554		0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	" STA.131+80
No. 8 + 10.496		0.2					0.2			0.3		" STA.132
No. 9 + 10.522		0.0					0.0			0.0		" STA.132+20
No. 10 + 10.624												" STA.132+40
No. 11 + 10.725												" STA.132+60
No. 12 + 10.828												" STA.132+80
No. 13 + 10.935		0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	" STA.133
No. 14 + 11.049		0.0					0.0			0.3		" STA.133+20
No. 15 + 11.169		0.0					0.0			0.3		" STA.133+40
No. 16 + 11.282		0.1					0.1			0.3		" STA.133+60
No. 17 + 11.387		0.1					0.1			0.3		" STA.133+80
No. 18 + 11.484		0.1					0.1			0.3		" STA.134
No. 19 + 11.575		0.1					0.1			0.3		" STA.134+20
No. 20 + 11.663		0.2					0.2			0.3		" STA.134+40
No. 21 + 11.747		0.1					0.1			0.3		" STA.134+60
No. 22 + 11.828		0.1					0.1			0.3		" STA.134+80
小計	50.877			0.0					0.0			0.0

縁石工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備 考		
		土砂			小規模			土砂					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
[上り線 左側]													
No. 22 + 11.828		0.1	—	—			0.1	—	—	0.3	—	本線STA.134+80	
No. 23 + 11.904		0.2					0.2			0.3		" STA.135	
No. 24 + 11.972		0.4					0.3			0.3		" STA.135+20	
No. 25 + 12.034		0.3					0.3			0.3		" STA.135+40	
No. 26 + 12.093		0.0					0.0			0.0		" STA.135+60	
No. 27 + 14.758		0.0					0.0			0.0		" STA.135+80	
No. 28 + 14.816		0.2					0.2			0.3		" STA.136	
No. 29 + 14.874		0.4					0.4			0.3		" STA.136+20	
No. 30 + 14.932		0.4					0.4			0.3		" STA.136+40	
No. 31 + 14.989		0.4					0.4			0.3		" STA.136+60	
No. 32 + 15.047		0.4					0.4			0.3		" STA.136+80	
No. 33 + 15.105		0.4					0.3			0.3		" STA.137	
No. 34 + 15.163		0.4					0.3			0.3		" STA.137+20	
No. 35 + 2.500		0.4					0.3			0.3		" STA.137+30	
小計	0.000			0.0					0.0			0.0	34+15.163流用
合 計	m 50.877			m3 0.0					m3 0.0			m2 0.0	

縁石工 作業土工

測点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備考	
		土砂			小規模			土砂				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[上り線 右側]												
No. 0	—											
No. 0 + 10.218	10.218										本線STA.130+40	
No. 1 + 10.944	20.726										// STA.130+80	
No. 2 + 10.877	19.933										// STA.130+80	
No. 3 + 10.810											// STA.131	
No. 4 + 10.745											// STA.131+20	
No. 5 + 10.679											// STA.131+40	
No. 6 + 10.615											// STA.131+60	
No. 7 + 10.554		0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	// STA.131+80
No. 8 + 10.496		0.1					0.1			0.2		// STA.132
No. 9 + 10.522		0.1					0.1			0.2		// STA.132+20
No. 10 + 10.624		0.1					0.1			0.2		// STA.132+40
No. 11 + 10.725		0.1					0.1			0.2		// STA.132+60
No. 12 + 10.828		0.1					0.1			0.2		// STA.132+80
No. 13 + 10.935		0.0					0.0			0.0		// STA.133
No. 14 + 11.049												// STA.133+20
No. 15 + 11.169												// STA.133+40
No. 16 + 11.282												// STA.133+60
No. 17 + 11.387												// STA.133+80
No. 18 + 11.484												// STA.134
No. 19 + 11.575												// STA.134+20
No. 20 + 11.663		0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	// STA.134+40
No. 21 + 11.747		0.1					0.1			0.2		// STA.134+60
No. 22 + 11.828		0.0					0.0			0.2		// STA.134+80
小計	50.877			0.0					0.0		0.0	

縁石工 作業土工

測点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備考	
		土砂			小規模			土砂				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[上り線 右側]												
No. 22 + 11.828		0.0	—	—			0.0	—	—	0.2	—	本線STA.134+80
No. 23 + 11.904		0.0					0.0			0.0		// STA.135
No. 24 + 11.972												// STA.135+20
No. 25 + 12.034												// STA.135+40
No. 26 + 12.093												// STA.135+60
No. 27 + 14.758												// STA.135+80
No. 28 + 14.816		0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	// STA.136
No. 29 + 14.874		0.1					0.1			0.2		// STA.136+20
No. 30 + 14.932		0.1					0.1			0.2		// STA.136+40
No. 31 + 14.989		0.1					0.1			0.2		// STA.136+60
No. 32 + 15.047		0.0					0.0			0.0		// STA.136+80
No. 33 + 15.105		0.1					0.1			0.2		// STA.137
No. 34 + 15.163		0.1					0.1			0.2		// STA.137+20
No. 35 + 2.010		0.1					0.1			0.2		34+15.163流用
小計	0.000			0.0					0.0		0.0	
合計	m 50.877			m3 0.0					m3 0.0		m2 0.0	

舗装止擁壁 作業土工

測点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備考	
		土砂			小規模			土砂				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[上り線 右側]												
No. 0	—											
No. 0 + 10.218	10.218										本線STA.130+40	
No. 1 + 10.944	20.726										// STA.130+80	
No. 2 + 10.877	19.933										// STA.130+80	
No. 3 + 10.810											// STA.131	
No. 4 + 10.745											// STA.131+20	
No. 5 + 10.679											// STA.131+40	
No. 6 + 10.615											// STA.131+60	
No. 7 + 10.554		0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	// STA.131+80
No. 8 + 10.496		0.4					0.4			0.3		// STA.132
No. 9 + 10.522		0.4					0.4			0.3		// STA.132+20
No. 10 + 10.624		0.4					0.4			0.3		// STA.132+40
No. 11 + 10.725		0.2					0.2			0.3		// STA.132+60
No. 12 + 10.828		0.4					0.3			0.3		// STA.132+80
No. 13 + 10.935		0.0					0.0			0.0		// STA.133
No. 14 + 11.049												// STA.133+20
No. 15 + 11.169												// STA.133+40
No. 16 + 11.282		0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	// STA.133+60
No. 17 + 11.387		0.0					0.0			0.3		// STA.133+80
No. 18 + 11.484		0.1					0.1			0.3		// STA.134
No. 19 + 11.575		0.0					0.0			0.0		// STA.134+20
No. 20 + 11.663		0.0					0.0			0.0		// STA.134+40
No. 21 + 11.747		0.2					0.2			0.3		// STA.134+60
No. 22 + 11.828		0.1					0.1			0.3		// STA.134+80
小計	50.877			0.0					0.0		0.0	

舗装止擁壁 作業土工

測点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			基面整正			備考	
		土砂			小規模			土砂				
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
[上り線 右側]												
No. 22 + 11.828		0.1	—	—			0.1	—	—	0.3	—	本線STA.134+80
No. 23 + 11.904		0.0					0.0			0.0		// STA.135
No. 24 + 11.972												// STA.135+20
No. 25 + 12.034												// STA.135+40
No. 26 + 12.093												// STA.135+60
No. 27 + 14.758												// STA.135+80
No. 28 + 14.816		0.0	—	—			0.0	—	—	0.0	—	// STA.136
No. 29 + 14.874		0.3					0.2			0.3		// STA.136+20
No. 30 + 14.932		0.2					0.1			0.3		// STA.136+40
No. 31 + 14.989		0.4					0.4			0.3		// STA.136+60
No. 32 + 15.047		0.0					0.0			0.3		// STA.136+80
No. 33 + 15.105		0.1					0.0			0.0		// STA.137
No. 34 + 15.163		0.0										// STA.137+20
No. 35 + 5.192												// STA.137+30
No. 36												
小計	0.000			0.0					0.0		0.0	
合計	m 50.877			m3 0.0					m3 0.0		m2 0.0	

縁石工 集計

種 別：縁石工
 ブロック：
 区 分：上り線

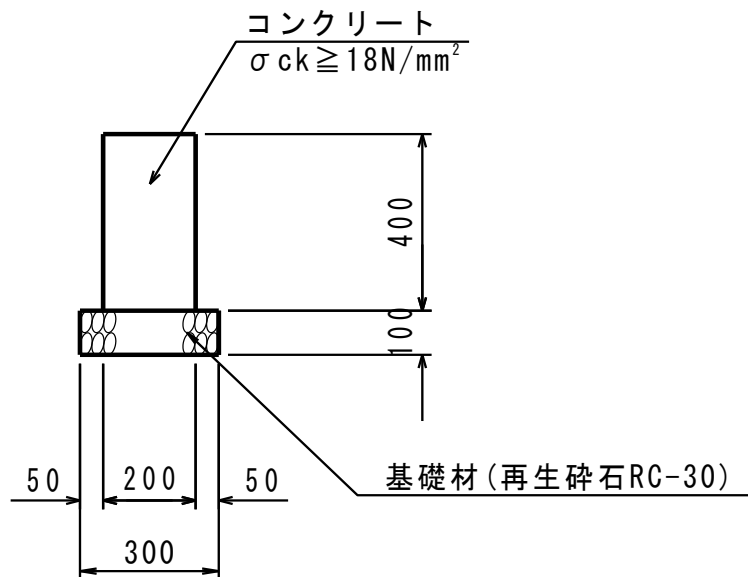
細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号縁石 左側 " "		0.00 m
3号縁石 左側 " 右側 " " " " " "	No. 0+ 0.00～No. 1+16.86 L= 36.84 No. 1+18.06～No. 2+10.88 L= 12.82	49.66 m
6-1号縁石 左側		0.00 m
6-2号縁石 右側 " "		0.00 m
植栽帯ブロック 右側 " " "	No. 0+ 0.00～No. 2+10.88 L= 50.88	50.88 m
舗装止擁壁 右側	No. 0+ 0.00～No. 2+ 10.88 L= 50.88	50.88 m

舗装止擁壁

号計算書

数量計算書

NO.



10.0m当り

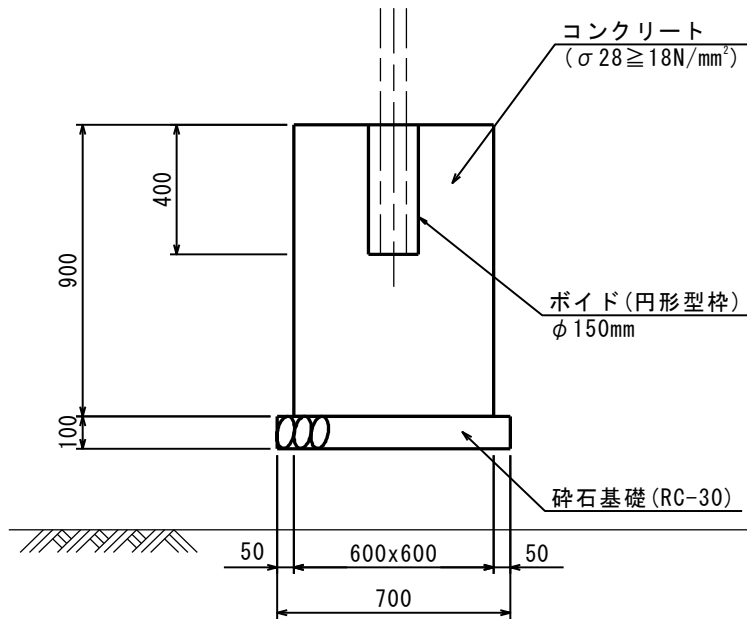
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.400 \times 0.200 \times 10.0 = 0.800$	m ³	0.800
型枠 一般型枠	$0.40 \times 2 \times 10.0 = 8.000$	m ²	8.00
基礎材 RC-30,t=100	$0.30 \times 10.0 = 3.000$	m ²	3.00
目地材 t=10mm	$0.800 \times 1/10 = 0.080$	m ²	0.08

標識工 集計

種 別：標識工
 ブロック：
 区 分：上り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
2号標識 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">右側</div> [1.0式当たり] 標識基礎 アンカーボルト 標識柱 標識板		0.0 基 0.00 kg 0.00 t 0.0 枚
3号標識基礎 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">左側</div>		0.0 基
4号標識基礎 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">右側</div>	No. 0+18.02付近 N= 1	1.0 基
作業土工 床掘り 土砂 埋戻し 小規模 基面整正 土砂	2号標識 3号標識 4号標識は盛土部	0.0 m3 0.0 m3 0.0 m2

4号標識基礎



1.0基当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.600 \times 0.600 \times 0.900 = 0.324$	m ³	0.324
型枠 一般型枠	$0.60 \times 4 \times 0.90 = 2.160$	m ²	2.16
基礎材 RC-30,t=100	$0.70 \times 0.70 = 0.490$	m ²	0.49
紙製型枠 φ150	「構造図(その13)」より	m	0.40
床掘り 土砂		m ³	—
埋戻し 小規模		m ³	—
基面整正 土砂		m ²	—