

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2他 道路工
事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）-3
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 2 他 道路工 事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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以上10,000m3未満	m3	6,700				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 2号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	80				単 3号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	410				単 4号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	470				単 5号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	10				単 6号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	60				単 7号
盛土工		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 2 他 道路工 事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩道盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	210				単 8号
歩道盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 9号
歩道盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	40				単 10号
擁壁工		式	1				
護岸工		式	1				
コンクリート		m3	6				単 11号
型枠		m2	18				単 12号
差筋	SD345 D16×460	本	40				単 13号
削孔	φ26×170	孔	40				単 14号
樹脂アンカー		個	40				単 15号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	190				単 16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 2 他 道路工 事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	130				単 17号
基面整正		m2	60				単 18号
管渠工		式	1				
3号管渠		m	23				単 19号
ヒューム管(B形管) 4号管渠	管規格: 外圧管1種	m	14				単 20号
鉄筋コンクリート台付管 2号	管規格: φ600	m	26				単 21号
鉄筋コンクリート台付管 3号	管規格: φ700	m	8				単 22号
集水樹・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠樹 7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	4				単 23号
現場打ち集水樹 5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	基	1				単 24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	28				単 25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 2 他 道路工 事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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	6				単 26号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員(A)	人日	20				単 27号
交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	人日	20				単 28号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
コンクリート舗装工		式	1				
平張コンクリート	t=10cm	m2	1,500				単 29号
縁石工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	210				単 30号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	200				単 31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 2 他 道路工 事（2）	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
基面整正		m2	300				単 32号
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック 1号縁石		m	1,324				単 33号
歩車道境界ブロック 6-1号縁石		m	62				単 34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 2 他 道路工 事（2）					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 (附01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 他 道路工 事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	5				単 35号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5				単 36号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	m	34				単 37号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	30				単 38号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	2				単 39号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 40号
殻処分 汚泥	殻種別:アスファルト殻	m3	0.04				単 41号

設計内訳書 (附01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 他 道路工 事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	30				単 42号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS20, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	30				単 43号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
排水改良工 (削孔)		孔	42				単 44号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
車線分離標	車線分離標規格:H=0.65m, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本以上30本未満	本	25				単 45号
構造物撤去工		式	1				
標識撤去工		式	1				
標識撤去		基	1				単 46号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書 (附01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 他 道路工 事 (2)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕				
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
交通誘導警備員	交通誘導警備員(A)	人日	5				単 47号
交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	人日	5				単 48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				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3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,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土	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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路体(築堤)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	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	歩道盛土	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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	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		概要
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	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		概要
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 49号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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		本	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂,標準,無し,無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	3号管渠		単位	m	単位数量	23	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	23				
	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	3				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	9				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッチャ ン 40~0, 全ての費用	m2	16				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				
	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	2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ヒューム管(B形管) 4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, 700mm, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋コンクリート台付管 3号	管規格: φ700	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, 700mm, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場打ち街渠樹 7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),0.77m3を超え0.82m3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 50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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	現場打ち集水桝 5号集水桝	集水桝・街渠桝種類: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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),1.61m3を超え1.70m3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 51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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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, 必要, 有り, 11.0以 下		m3	1			単 52号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員	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		人日	1			単 53号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 54号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 55号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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				
	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	15.85				
	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	8.25				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	歩車道境界ブロック 6-1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, 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				
	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	15.85				
	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	8.25				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	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		アスファルト舗装版, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,有り,12.0km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)			m3	1				単 56号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	殻処分 汚泥	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)			m3	1			単 57号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 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)		再生粒度調整碎石 RM-30, 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS20,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当	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)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	排水改良工(削孔)		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	車線分離標	車線分離標規格:H=0.65m,施工区分: 可変式(穿孔式・1本脚),施工規模:10 本以上30本未満	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	
	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	可変式(穿孔式・1本脚),手間+材料費, 本体(柱)径φ80 ^{mm} ×径φ250高650, 10本以上30本未満,無,無	本	1				単 58号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	標識撤去		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	
	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基,1基,無,無	基	1				単 59号
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m ² 以上,10m ² 未満,無,無	m ²	7				単 60号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	交通誘導警備員	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		人日	1			単 53号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 54号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2021. 02
歩掛適用年月	2021. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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 ホール固定 軽量開閉タイプ 900×900		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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,必要,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,必 要	m3	1			単 61号	
	処分費(m3)		m3	1			単 62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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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 アスファルト殻(切削汚泥)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラハ°-ホ°-ル]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80°-ス径φ250高650, 10本以上30本未満, 無, 無	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	
	車線分離標(ラハ°-ホ°-ル)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基, 1基, 無, 無	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	
	標識柱撤去(片持式) 400kg未満		基	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2以上,10m2未満,無,無	単位	m2	単位数量	1	単価
	標識板撤去(案内標識) 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上		m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

3次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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 2 他 道路工 事 (2)					
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	2.634	19,069	
L001010003	バックホウ (クロー) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0.286	1,765	
L001010004	バックホウ (クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.592	6,569	
L001010007	バックホウ (クロー) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	16.678	166,757	
L001010011	バックホウ (クロー) [後方超小旋回型]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	1.337	8,112	
L001011005	小型バックホウ (クロー) 後方超小旋回クレーン	山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	日	44.367	188,557	
L001060003	タイヤロー [普通型]	運転質量8~20t	日	5.73	29,040	
L001070002	振動ロー (舗装用) [ハンドカブ式]	運転質量0.8~1.1t	日	21.539	41,999	
L001070011	振動ロー (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	2.088	8,872	
L001071001	振動ロー (土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	1.261	14,495	
L001110001	発動発電機 [カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1.271	733	
M000202015	バックホウ (クロー) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	供用日	0.212	1,680	
M000202019	バックホウ (クロー) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	供用日	2.694	49,560	
M000202062	バックホウ (クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	6.314	68,185	
M000202090	バックホウ (クロー型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	39.679	840,850	
M000202096	バックホウ (クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	供用日	12.944	115,434	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	0.497	10,129	

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 2 他 道路工 事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000701015	モータクレーン〔土工用・排ガス対策型（第2次）〕	ブレード幅3.1m	供用日	5.542	101,408	
M000801009	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型（第2次）〕	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	5.784	78,649	
M000804001	振動ローラ（舗装用）〔ハットカット式〕	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.144	214	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	14.674	7,557	
M000807001	振動コンパクト〔前進型〕	機械質量40～60kg	供用日	0.321	108	
M000907002	コンクリート圧砕装置（大割機）	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	0.215	3,843	
M001161010	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.334	1,823	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	1.712	506	
	合計額				1,765,914	

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2他 道路工事(2)			
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	34,200	
グレーチング	T-25 ホルト固定 軽量開閉タイプ 900×900	枚	151,000	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,100	運搬距離 L=10.4km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=10.9km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	

数量計算書について（下記2数量計算書より構成されております。）

- 数量計算書1 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

- 数量計算書2 南沖洲5丁目
 - ・雑工 各数量計算書

○数量計算書1 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

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	6,700	3,100	3,600
		路床盛土工						
			路床盛土	B<2.5	m ³	60	60	—
			"	2.5≦B<4.0	m ³	80	70	10
			"	4.0≦B	m ³	410	260	150
		路体盛土工						
			路体盛土	B<2.5	m ³	470	260	210
			"	2.5≦B<4.0	m ³	10	10	—
			"	4.0≦B	m ³	60	60	0
		盛土工						
			歩道盛土	B<2.5	m ³	210	0	210
			"	2.5≦B<4.0	m ³	20	0	20
			"	4.0≦B	m ³	40	0	40
			植栽帯盛土	単粒砕石	m ³	0	0	0
		法面整形工						
			法面整形 (盛土部)	土砂	m ²	0	0	0
		残土処理工						
			不足土	土 砂	m ³	0	0	0
			残土	土 砂	m ³	5,200	2,300	2,900

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	0	0	—
	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/mm ² 以上	m ³	6	—	6
			型枠	一般型枠	m ²	18	—	18
			差し筋	D16×460	本	40	—	40
			削孔	φ26×170	孔	40	—	40
			樹脂アンカー	エポキシ樹脂	個	40	—	40
			足場工	枠組み	掛m ²	0	—	0
			"	単管傾斜	掛m ²	0	—	0
	排水構造物工							
		作業土工						
			床掘り	土砂、標準	m ³	190	0	190
			埋戻し	小規模	m ³	130	0	130
			基面整正	土砂	m ²	60	0	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	0	0.0	—
			2号路側排水管	φ 400	m	0	0.0	0.0
			1号ガッター		m	0	0.0	0.0
			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	0	—	0.0
			6号ガッター		m	0	—	0.0
			7号ガッター		m	0.0	—	0.0
		管渠工						
			1号管渠	φ 300, 1種	m	0	0.0	—
			2号管渠	φ 400, 1種	m	0	0.0	—
			3号管渠					
			ヒューム管	φ 600, 1種	m	23	—	23.0
			コンクリート	18N/mm2以上	m ³	3	—	3.0
			型枠	一般型枠	m ²	9	—	9.0
			基礎材	RC-40, t=150	m ²	16	—	16.0
			目地材	t=10mm	m ²	0.3	—	0.3
			護岸復旧コンクリート	18N/mm2以上	m ³	2	—	2.0
			同上 型枠	一般型枠	m ²	5	—	5.0

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	14	—	14.0
			1号コンクリート台付管	φ 300, 1種	m	0	0.0	0.0
			2号コンクリート台付管	φ 600, 1種	m	26	0.0	26.0
			3号コンクリート台付管	φ 700, 1種	m	8	—	8.0
		集水樹工						
			1号街渠樹	プレキャスト樹、φ 300	基	0	0	—
			2号街渠樹	プレキャスト樹、φ 400	基	0	0	0
			3-1号街渠樹		基	0	—	0
			3-2号街渠樹		基	0	—	0
			3-3号街渠樹		基	0	—	0
			4-1号街渠樹		基	0	—	0
			4-2号街渠樹		基	0	—	0
			4-3号街渠樹		基	0	0	—
			5号街渠樹		基	0	0	—
			6号街渠樹		基	0	0	—
			7号街渠樹		基	4	—	4
			8号街渠樹		基	0	0	—
			9号街渠樹		基	0	0	0
			10号街渠樹		基	0	0	0
			12号街渠樹		基	0	0	—
			13号街渠樹		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号街渠樹		基	0	0	—
			15号街渠樹		基	0	0	—
			1号集水樹		基	0	—	0
			2号集水樹		基	0	—	0
			3号集水樹		基	0	0	—
			4号集水樹		基	0	0	—
			5号集水樹		基	1	—	1
	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	0	—	0.0
			中間層	再生粗粒度As, t=50	m ²	0	—	0.0
			基層	再生粗粒度As, t=50	m ²	0	—	0.0
			上層路盤	RM-40, t=150	m ²	0	—	0.0
			下層路盤	RC-40, t=250	m ²	0	—	0.0
			車道舗装					
			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-40, t=250	m ²	0	0.0	0.0
			下層路盤	RC-40, t=300	m ²	0	0.0	0.0

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	0	0.0	0.0
			下層路盤	RC-30, t=100	m ²	0	0.0	0.0
			平張コンクリート	18N/mm ² 以上、t=10cm	m ²	1,497	350.0	1,147.0
			目地材	t=10mm	m ²	15.0	4.0	11.0
	縁石工							
		作業土工						
			床掘り	土砂、標準	m ³	210	90	120
			埋戻し	小規模	m ³	200	80	120
			基面整正	土砂	m ²	300	120	180
		縁石工						
			1号縁石		m	1,324	623.0	701.0
			2号縁石		m	0	—	0.0
			3号縁石		m	0	0.0	0.0

全 体 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	中央連絡道～南連絡道	
							(上り線)	(下り線)
			4号緑石		m	0	—	0.0
			5号緑石		m	0	—	0.0
			6-1号緑石		m	62	31.0	31.0
			6-2号緑石		m	0	0.0	0.0
			植栽帯ブロック		m	0	0.0	0.0
			舗装止擁壁		m	0	0.0	—
	防護柵工							
		防護柵工						
			ガードパイプ	P種、H=0.8m、土中式	m	0	0.0	—
		防止柵工						
			転落防止柵	構造物用、H=1.10m	m	0	—	0.0
			削孔	φ100×200	孔	0	—	0.0
			立入防止柵	構造物用、H=1.50m	m	0	0.0	0.0
			同上 基礎ブロック	180×180×450	個	0	0	0.0
	標識工							
		作業土工						
			床掘り	土砂、標準	m ³	0	0	—
			埋戻し	小規模	m ³	0	0	—
			基面整正	土砂	m ²	0	0	—

全 体 数 量 総 括 表 (No. 8)								
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)
		標識工						
			1号標識					
			標識基礎	B700×W700×H900	基	0	—	0.0
			標識柱	φ89.1、路側式	kg	0.00	—	0.00
			標識板	案内標識	枚	0	—	0.0
			2号標識					
			標識基礎	B1200×W4000×H1300	基	0	0	—
			アンカーボルト		kg	0.00	0.00	—
			標識柱	φ355.6、片持式	t	0.00	0.00	—
			標識板	案内標識	枚	0	0	—
			3号標識基礎	B500×W500×H800	基	0	0.0	0.0
			4号標識基礎	B600×W600×H900	基	0	0.0	0.0
	区画線工							
		区画線工						
			実 線	溶融式、白、W=150	m	0	0.0	0.0
			〃	〃 白、W=450	m	0	0.0	—
			破 線	〃 白、W=300	m	0	0.0	0.0
			〃	〃 白、W=450	m	0	0.0	0.0
			ゼブラ	溶融式、白、W=150	m	0	0.0	0.0
			〃	〃 白、W=450	m	0	0.0	0.0

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
	法面工						
		植生工					
			種子散布		m ²	0	
	排水構造物工						
		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	
		側溝工					
			1号路側排水管	φ 300	m	0	※単位数量は計算書参照
			2号路側排水管	φ 400	m	0	// //
			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	0	// //
			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	0	

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	90	
			埋戻し	小規模	m ³	80	
			基面整正	土砂	m ²	120	
		縁石工					
			1号縁石		m	623	※単位数量は計算書参照
			3号縁石		m	0	// //
			6-1号縁石		m	31	// //
			6-2号縁石		m	0	// //
			植栽帯ブロック		m	0	// //
			舗装止擁壁		m	0	// //
	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	

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	3,077.7 m ³
路床盛土 B < 2.5	土積計算書より	56.7 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	74.8 m ³
4.0 ≤ B	"	256.7 m ³
路体盛土 B < 2.5	土積計算書より	255.2 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	12.0 m ³
4.0 ≤ B	"	57.7 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	"	0.0 m ³
4.0 ≤ B	"	0.0 m ³
植栽帯盛土 単粒碎石	土積計算書より	0.0 m ³
法面整形 (盛土部) 土砂 上り線	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)									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								" STA.130+80
No. 3 + 10.810	19.933	0.0	1.05	20.9							" STA.131
No. 4 + 10.745	19.935										" STA.131+20
No. 5 + 10.679	19.934										" STA.131+40
No. 6 + 10.615	19.936										" STA.131+60
No. 7 + 10.554	19.939	0.0	—	—							" STA.131+80
No. 8 + 10.496	19.942	10.7	5.35	106.7							" STA.132
No. 9 + 10.522	20.026	23.2	16.95	339.4							" STA.132+20
No. 10 + 10.624	20.102	17.3	20.25	407.1							" STA.132+40
No. 11 + 10.725	20.101	16.6	16.95	340.7							" STA.132+60
No. 12 + 10.828	20.103	9.9	13.25	266.4							" STA.132+80
No. 13 + 10.935	20.107	1.2	5.55	111.6							" STA.133
No. 14 + 11.049	20.114	1.7	1.45	29.2							" STA.133+20
No. 15 + 11.169	20.120	1.5	1.60	32.2							" STA.133+40
No. 16 + 11.282	20.113	2.0	1.75	35.2							" STA.133+60
No. 17 + 11.387	20.105	2.3	2.15	43.2							" STA.133+80
No. 18 + 11.484	20.097	2.1	2.20	44.2							" STA.134
No. 19 + 11.575	20.091	1.8	1.95	39.2							" STA.134+20
No. 20 + 11.663	20.088	2.6	2.20	44.2							" STA.134+40
No. 21 + 11.747	20.084	2.9	2.75	55.2							" STA.134+60
No. 22 + 11.828	20.081	2.7	2.80	56.2							" STA.134+80
小計	451.828			1,971.6							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	20.076	2.8	2.75	55.2							本線 STA.135
No. 24 + 11.972	20.068	2.3	2.55	51.2							" STA.135+20
No. 25 + 12.034	20.062	3.2	2.75	55.2							" STA.135+40
No. 26 + 12.093	20.059	2.6	2.90	58.2							" STA.135+60
No. 27 + 14.758	22.665	2.8	2.70	61.2							" STA.135+80
No. 28 + 14.816	20.058	3.7	3.25	65.2							" STA.136
No. 29 + 14.874	20.058	5.5	4.60	92.3							" STA.136+20
No. 30 + 14.932	20.058	7.0	6.25	125.4							" STA.136+40
No. 31 + 14.989	20.057	6.5	6.75	135.4							" STA.136+60
No. 32 + 15.047	20.058	5.4	5.95	119.3							" STA.136+80
No. 33 + 15.105	20.058	4.2	4.80	96.3							" STA.137
No. 34 + 15.163	20.058	4.9	4.55	91.3							" STA.137+20
No. 35 + 5.192	10.029	3.8	4.35	43.6							" STA.137+30
No. 36	14.808	3.8	3.80	56.3							" STA.137+60
小計	268.172			1,106.1							" STA.137+80
合 計	m 720.000			m ³ 3,077.7							

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					本線STA.130+40
No. 1 + 10.944	20.726							3.2	2.60					" STA.130+60
No. 2 + 10.877	19.933							0.0	1.60					" STA.130+80
No. 3 + 10.810	19.933							2.9	1.45	28.9				" STA.131
No. 4 + 10.745	19.935							2.5	2.70	53.8				" STA.131+20
No. 5 + 10.679	19.934							2.2	2.35	46.8				" STA.131+40
No. 6 + 10.615	19.936							2.1	2.15	42.9				" STA.131+60
No. 7 + 10.554	19.939	0.0	—	—				2.0	2.05	40.9				" STA.131+80
No. 8 + 10.496	19.942	0.5	0.25	5.0				0.0	1.00	19.9				" STA.132
No. 9 + 10.522	20.026	0.4	0.45	9.0										" STA.132+20
No. 10 + 10.624	20.102	0.5	0.45	9.0										" STA.132+40
No. 11 + 10.725	20.101	0.4	0.45	9.0										" STA.132+60
No. 12 + 10.828	20.103	0.5	0.45	9.0										" STA.132+80
No. 13 + 10.935	20.107	0.0	0.25	5.0										" STA.133
No. 14 + 11.049	20.114													" STA.133+20
No. 15 + 11.169	20.120													" STA.133+40
No. 16 + 11.282	20.113													" STA.133+60
No. 17 + 11.387	20.105													" STA.133+80
No. 18 + 11.484	20.097													" STA.134
No. 19 + 11.575	20.091													" STA.134+20
No. 20 + 11.663	20.088													" STA.134+40
No. 21 + 11.747	20.084													" STA.134+60
No. 22 + 11.828	20.081													" STA.134+80
小計	451.828			46.0			0.0			233.2			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	20.076													本線 STA.135
No. 24 + 11.972	20.068													" STA.135+20
No. 25 + 12.034	20.062	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—				" STA.135+40
No. 26 + 12.093	20.059	0.2	0.10	2.0	1.5	0.75	15.0	0.7	0.35	7.0				" STA.135+60
No. 27 + 14.758	22.665	0.3	0.25	5.7	2.0	1.75	39.7	0.4	0.55	12.5				" STA.135+80
No. 28 + 14.816	20.058	0.0	0.15	3.0	0.0	1.00	20.1	0.0	0.20	4.0				" STA.136
No. 29 + 14.874	20.058													" STA.136+20
No. 30 + 14.932	20.058													" STA.136+40
No. 31 + 14.989	20.057													" STA.136+60
No. 32 + 15.047	20.058													" STA.136+80
No. 33 + 15.105	20.058													" STA.137
No. 34 + 15.163	20.058													" STA.137+20
No. 35 + 5.192	10.029													" STA.137+30
No. 36	14.808													" STA.137+60
小計	268.172			10.7			74.8			23.5				" STA.137+80
合 計	m 720.000			m ³ 56.7			m ³ 74.8			m ³ 256.7				

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		0.0	0.00	0.0							本線STA.130+40
No. 1 + 10.944	20.726	0.3	0.65		0.0	0.00	0.0							" STA.130+60
No. 2 + 10.877	19.933	0.0	0.15											" STA.130+80
No. 3 + 10.810	19.933	0.7	0.35	7.0										" STA.131
No. 4 + 10.745	19.935	0.7	0.70	14.0										" STA.131+20
No. 5 + 10.679	19.934	0.6	0.65	13.0										" STA.131+40
No. 6 + 10.615	19.936	0.6	0.60	12.0										" STA.131+60
No. 7 + 10.554	19.939	0.6	0.60	12.0										" STA.131+80
No. 8 + 10.496	19.942	0.1	0.35	7.0										" STA.132
No. 9 + 10.522	20.026	0.3	0.20	4.0										" STA.132+20
No. 10 + 10.624	20.102	0.3	0.30	6.0										" STA.132+40
No. 11 + 10.725	20.101	0.3	0.30	6.0										" STA.132+60
No. 12 + 10.828	20.103	0.0	0.15	3.0										" STA.132+80
No. 13 + 10.935	20.107	0.2	0.10	2.0										" STA.133
No. 14 + 11.049	20.114	0.2	0.20	4.0										" STA.133+20
No. 15 + 11.169	20.120	0.3	0.25	5.0										" STA.133+40
No. 16 + 11.282	20.113	0.2	0.25	5.0										" STA.133+60
No. 17 + 11.387	20.105	0.2	0.20	4.0										" STA.133+80
No. 18 + 11.484	20.097	0.2	0.20	4.0										" STA.134
No. 19 + 11.575	20.091	0.2	0.20	4.0									※歩道乗入れ部で計.	" STA.134+20
No. 20 + 11.663	20.088	0.1	0.15	3.0										" STA.134+40
No. 21 + 11.747	20.084	0.2	0.15	3.0										" STA.134+60
No. 22 + 11.828	20.081	0.2	0.20	4.0										" STA.134+80
小計	451.828			122.0			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	12.040	0.9	0.90	10.8	0.5	0.50	6.0	2.4	2.40	28.9	"
小計	12.040			10.8			6.0			28.9	
[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	7.575	0.9	0.90	6.8	0.5	0.50	3.8	2.4	2.40	18.2	" STA.134+20
No. 19 + 15.990	4.415	0.9	0.90	4.0	0.5	0.50	2.2	2.4	2.40	10.6	
小計	11.990			10.8			6.0			28.8	
[No.32+10付近 歩道乗入れ部]											
No. 32 + 4.010	—	0.6	—	—							
No. 32 + 15.047	11.037	0.6	0.60	6.6							" STA.136+80
No. 32 + 16.000	0.953	0.6	0.60	0.6							
小計	11.990			7.2			0.0			0.0	
合 計	m 756.020			m ³ 255.2			m ³ 12.0			m ³ 57.7	

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 = 350.00 =	350.00 m ²
目地材 t=10mm	$350.00 \times 1/10 \times 0.10$	3.50 m ²
終点部 高架下		

舗装工

測 点	点間距離 (m)	平張コンクリート									備 考
		18N/mm2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	19.810	0.48	0.480	9.50							" STA.131
No. 4 + 10.745	19.935	0.47	0.480	9.60							" STA.131+20
No. 5 + 10.679	19.934	0.47	0.470	9.40							" STA.131+40
No. 6 + 10.615	19.936	0.47	0.470	9.40							" STA.131+60
No. 7 + 10.554	19.939	0.47	0.470	9.40							" STA.131+80
No. 8 + 10.496	19.942	0.48	0.480	9.60							" STA.132
No. 9 + 10.522	20.026	0.34	0.410	8.20							" STA.132+20
No. 10 + 10.624	20.102	0.34	0.340	6.80							" STA.132+40
No. 11 + 10.725	20.101	0.34	0.340	6.80							" STA.132+60
No. 12 + 10.828	20.103	0.34	0.340	6.80							" STA.132+80
No. 13 + 10.935	20.107	0.35	0.350	7.00							" STA.133
No. 14 + 11.049	20.114	0.34	0.350	7.00							" STA.133+20
No. 15 + 11.169	20.120	0.47	0.410	8.20							" STA.133+40
No. 16 + 11.282	20.113	0.47	0.470	9.50							" STA.133+60
No. 17 + 11.387	20.105	0.47	0.470	9.40							" STA.133+80
No. 18 + 11.484	20.097	0.47	0.470	9.40							" STA.134
No. 19 + 11.575	20.091	0.48	0.480	9.60							" STA.134+20
No. 20 + 11.663	20.088	0.47	0.480	9.60							" STA.134+40
小計	360.663			155.20							

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>88.9</td> <td>+ 0.0</td> <td>=</td> <td>88.9</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	88.9	+ 0.0	=	88.9	〃			=	0.0	88.9 m ³
	左側	右側															
土積計算書より	88.9	+ 0.0	=	88.9													
〃			=	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>83.2</td> <td>+ 0.0</td> <td>=</td> <td>83.2</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	83.2	+ 0.0	=	83.2	〃			=	0.0	83.2 m ³
	左側	右側															
土積計算書より	83.2	+ 0.0	=	83.2													
〃			=	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>119.2</td> <td>+ 0.0</td> <td>=</td> <td>119.2</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	119.2	+ 0.0	=	119.2	〃			=	0.0	119.2 m ²
	左側	右側															
土積計算書より	119.2	+ 0.0	=	119.2													
〃			=	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	19.933													" STA.131
No. 4 + 10.745	19.935													" STA.131+20
No. 5 + 10.679	19.934													" STA.131+40
No. 6 + 10.615	19.936													" STA.131+60
No. 7 + 10.554	19.939	0.0	—	—				0.0	—	—	0.0	—	—	" STA.131+80
No. 8 + 10.496	19.942	0.2	0.10	2.0				0.2	0.10	2.0	0.3	0.15	3.0	" STA.132
No. 9 + 10.522	20.026	0.0	0.10	2.0				0.0	0.10	2.0	0.0	0.15	3.0	" STA.132+20
No. 10 + 10.624	20.102													" STA.132+40
No. 11 + 10.725	20.101													" STA.132+60
No. 12 + 10.828	20.103													" STA.132+80
No. 13 + 10.935	20.107	0.0	—	—				0.0	—	—	0.0	—	—	" STA.133
No. 14 + 11.049	20.114	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0	0.3	0.15	3.0	" STA.133+20
No. 15 + 11.169	20.120	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	6.0	" STA.133+40
No. 16 + 11.282	20.113	0.1	0.05	1.0				0.1	0.05	1.0	0.3	0.30	6.0	" STA.133+60
No. 17 + 11.387	20.105	0.1	0.10	2.0				0.1	0.10	2.0	0.3	0.30	6.0	" STA.133+80
No. 18 + 11.484	20.097	0.1	0.10	2.0				0.1	0.10	2.0	0.3	0.30	6.0	" STA.134
No. 19 + 11.575	20.091	0.1	0.10	2.0				0.1	0.10	2.0	0.3	0.30	6.0	" STA.134+20
No. 20 + 11.663	20.088	0.2	0.15	3.0				0.2	0.15	3.0	0.3	0.30	6.0	" STA.134+40
No. 21 + 11.747	20.084	0.1	0.15	3.0				0.1	0.15	3.0	0.3	0.30	6.0	" STA.134+60
No. 22 + 11.828	20.081	0.1	0.10	2.0				0.1	0.10	2.0	0.3	0.30	6.0	" STA.134+80
小計	451.828			19.0						19.0			57.0	

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	20.076	0.2	0.15	3.0				0.2	0.15	3.0	0.3	0.30	6.0	" STA.135
No. 24 + 11.972	20.068	0.4	0.30	6.0				0.3	0.25	5.0	0.3	0.30	6.0	" STA.135+20
No. 25 + 12.034	20.062	0.3	0.35	7.0				0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0	" STA.135+40
No. 26 + 12.093	20.059	0.0	0.15	3.0				0.0	0.15	3.0	0.0	0.15	3.0	" STA.135+60
No. 27 + 14.758	22.665	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	" STA.135+80
No. 28 + 14.816	20.058	0.2	0.10	2.0				0.2	0.10	2.0	0.3	0.15	3.0	" STA.136
No. 29 + 14.874	20.058	0.4	0.30	6.0				0.4	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0	" STA.136+20
No. 30 + 14.932	20.058	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.136+40
No. 31 + 14.989	20.057	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.136+60
No. 32 + 15.047	20.058	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.136+80
No. 33 + 15.105	20.058	0.4	0.40	8.0				0.3	0.35	7.0	0.3	0.30	6.0	" STA.137
No. 34 + 15.163	20.058	0.4	0.40	8.0				0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0	" STA.137+20
No. 35 + 2.500	7.337	0.4	0.40	2.9				0.3	0.30	2.2	0.3	0.30	2.2	" STA.137+30
小計	250.672			69.9						64.2			62.2	34+15.163流用
合 計	m 702.500			m ³ 88.9						m ³ 83.2			m ² 119.2	

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	
[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+60
No. 2 + 10.877	19.933													" STA.130+80
No. 3 + 10.810	19.933													" STA.131
No. 4 + 10.745	19.935													" STA.131+20
No. 5 + 10.679	19.934													" STA.131+40
No. 6 + 10.615	19.936													" STA.131+60
No. 7 + 10.554	19.939		—	—					—	—		—	—	" STA.131+80
No. 8 + 10.496	19.942													" STA.132
No. 9 + 10.522	20.026													" STA.132+20
No. 10 + 10.624	20.102													" STA.132+40
No. 11 + 10.725	20.101													" STA.132+60
No. 12 + 10.828	20.103													" STA.132+80
No. 13 + 10.935	20.107													" STA.133
No. 14 + 11.049	20.114													" STA.133+20
No. 15 + 11.169	20.120													" STA.133+40
No. 16 + 11.282	20.113													" STA.133+60
No. 17 + 11.387	20.105													" STA.133+80
No. 18 + 11.484	20.097													" STA.134
No. 19 + 11.575	20.091													" STA.134+20
No. 20 + 11.663	20.088		—	—					—	—		—	—	" STA.134+40
No. 21 + 11.747	20.084													" STA.134+60
No. 22 + 11.828	20.081													" STA.134+80
小計	451.828			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	—		—	—					—	—			—	—	本線STA.134+80
No. 23 + 11.904	20.076														// STA.135
No. 24 + 11.972	20.068														// STA.135+20
No. 25 + 12.034	20.062														// STA.135+40
No. 26 + 12.093	20.059														// STA.135+60
No. 27 + 14.758	22.665														// STA.135+80
No. 28 + 14.816	20.058		—	—					—	—			—	—	// STA.136
No. 29 + 14.874	20.058														// STA.136+20
No. 30 + 14.932	20.058														// STA.136+40
No. 31 + 14.989	20.057														// STA.136+60
No. 32 + 15.047	20.058														// STA.136+80
No. 33 + 15.105	20.058														// STA.137
No. 34 + 15.163	20.058														// STA.137+20
No. 35 + 2.010	6.847														34+15.163流用
小計	250.182			0.0						0.0				0.0	
合 計	m 702.010			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

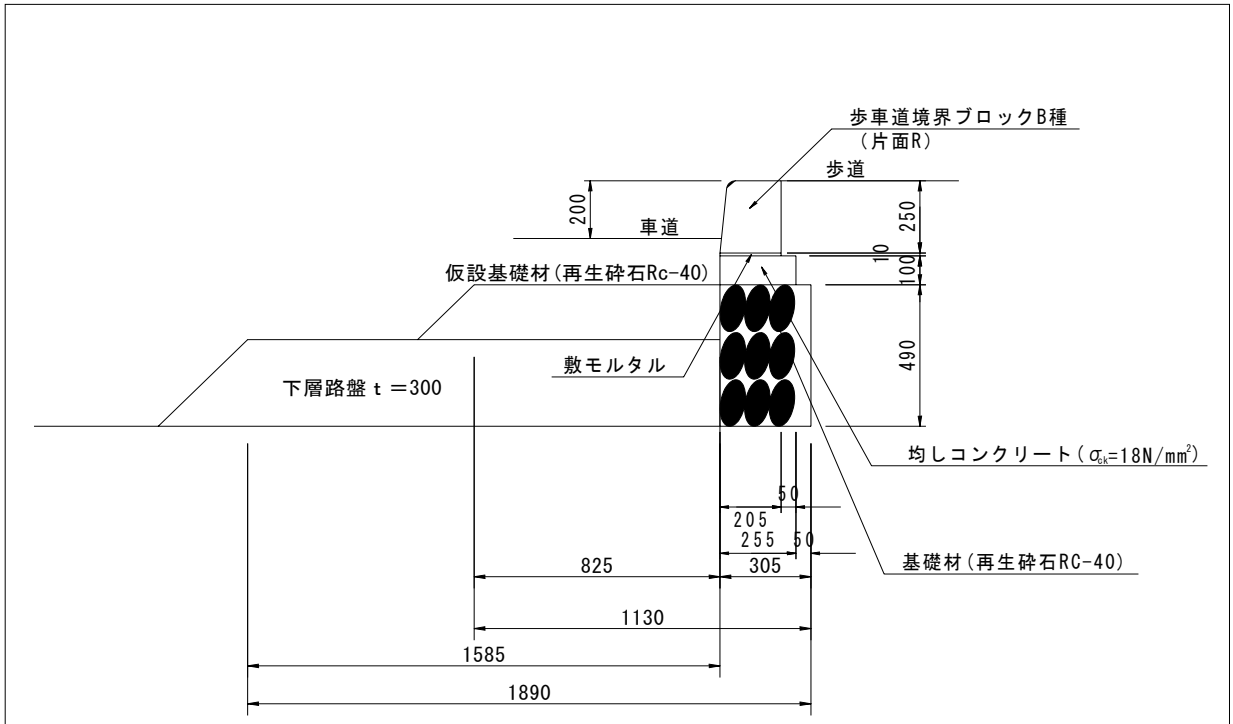
細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号縁石 左側 " " " "	No. 2+11.00~No. 27+18.12 L= 504.53 No. 29+ 4.46~No. 35+ 2.50 L= 118.10 No. 35+18.50 高架下 L=	622.63 m
3号縁石 左側 " " 右側 " " " " " " " " " " " "	No. 35+10.43付近 高架下歩道部 L= No. 35+14.70付近 " " L= No. 0+ 0.00~No. 1+16.86 L= No. 1+18.06~No. 4+13.88 L= No. 5+ 6.12~No. 8+15.22 L= No. 8+16.42~No. 17+ 9.03 L= No. 17+10.23~No. 19+ 3.90 L= No. 19+16.09~No. 30+ 4.43 L= No. 30+ 5.63~No. 32+ 3.91 L= No. 32+16.10~No. 33+16.10 L=	m] 0.00] 0.00] 0.00
6-1号縁石 左側	No. 27+15.80~No. 29+ 6.81 L= 31.00	31.00 m
6-2号縁石 右側 " " " "	No. 4+13.41~No. 5+ 6.59 L= No. 19+ 3.44~No. 19+16.56 L= No. 32+ 3.44~No. 32+16.56 L=	m
植栽帯ブロック 右側 " " " " " "	No. 0+ 0.00~No. 4+13.98 L= No. 5+ 6.02~No. 19+ 4.00 L= No. 19+15.99~No. 32+ 4.01 L= No. 32+16.00~No. 35+ 1.94 L=	m
舗装止擁壁 右側	No. 0+ 0.00~No. 36+ 0.23 L=	m

1号縁石

号計算書

数量計算書

NO.

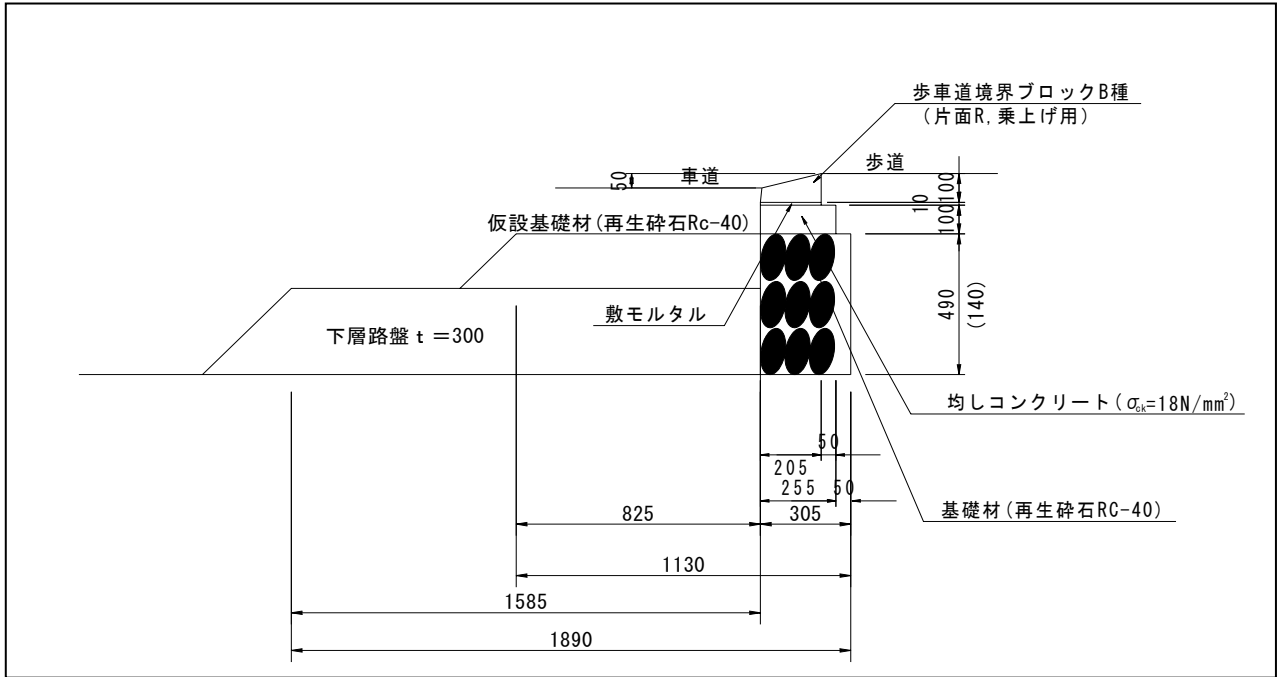


10.0m当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
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 18N/mm2以上	$0.255 \times 0.100 \times 10.0 = 0.255$	m3	0.255
同上 型枠 均し	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	m2	2.00
基礎材 RC-40,t=490	$0.305 \times 10.0 = 3.050$	m2	3.05
下層路盤 RC-40,t=300	$1.585 \times 10.0 = 15.850$	m2	15.85
仮設基礎材 RC-40,t=190	$0.825 \times 10.0 = 8.250$	m2	8.25

6-1号縁石

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
歩車道境界ブロック B種、片面R、乗入れ用	$10.0 \div 0.605 = 16.529$	個	16.5
均しコンクリート 18N/mm ² 以上	$0.255 \times 0.100 \times 10.0 = 0.255$	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=490	$0.305 \times 10.0 = 3.050$	m ²	3.05
下層路盤 RC-40,t=300	$1.585 \times 10.0 = 15.850$	m ²	15.85
仮設基礎材 RC-40,t=190	$0.825 \times 10.0 = 8.250$	m ²	8.25

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	0	※単位数量は計算書参照
			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	〃 〃
			5号ガッター		m	0	〃 〃
			6号ガッター		m	0	〃 〃
			7号ガッター		m	0.0	〃 〃
		管渠工					
			3号管渠				
			ヒューム管	φ 600, 1種	m	23	
			コンクリート	18N/mm2以上	m ³	3	
			型枠	一般型枠	m ²	9	
			基礎材	RC-40, t=150	m ²	16	
			目地材	t=10mm	m ²	0.3	
			護岸復旧コンクリート	18N/mm2以上	m ³	2	
			同上 型枠	一般型枠	m ²	5	
			4号管渠	φ 700, 1種	m	14	※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	0	〃 〃
			2号コンクリート台付管	φ 600, 1種	m	26	〃 〃
			3号コンクリート台付管	φ 700, 1種	m	8	〃 〃

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
		集水柵工					
			2号街渠柵	プレキャスト柵、φ400	基	0	※単位数量は計算書参照
			3-1号街渠柵		基	0	Co量=0.336m ³ /基
			3-2号街渠柵		基	0	Co量=0.352m ³ /基
			3-3号街渠柵		基	0	Co量=0.352m ³ /基
			4-1号街渠柵		基	0	Co量=0.319m ³ /基
			4-2号街渠柵		基	0	Co量=0.281m ³ /基
			7号街渠柵		基	4	Co量=0.776m ³ /基
			9号街渠柵		基	0	Co量=0.313m ³ /基
			10号街渠柵		基	0	Co量=0.313m ³ /基
			1号集水柵		基	0	Co量=1.501m ³ /基
			2号集水柵		基	0	Co量=1.530m ³ /基
			5号集水柵		基	1	Co量=1.619m ³ /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	0	
			中間層	再生粗粒度As, t=50	m ³	0	
			基層	再生粗粒度As, t=50	m ²	0	
			上層路盤	RM-40, t=150	m ²	0	
			下層路盤	RC-40, t=250	m ²	0	

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	熔融式、白、W=150	m	0	
			破 線	熔融式、白、W=300	m	0	
			〃	〃 白、W=450	m	0	
			ゼブラ	熔融式、白、W=150	m	0	
			〃	〃 白、W=450	m	0.0	
			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	6	
			〃 切断	深さ15cm程度	m	28	
			Co殻処理	無筋	m ³	6	

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	3,589.4 m ³
路床盛土 B < 2.5	土積計算書より	— m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	6.0 m ³
4.0 ≤ B	"	149.5 m ³
路体盛土 B < 2.5	土積計算書より	208.5 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	— m ³
4.0 ≤ B	"	2.5 m ³
歩道盛土 B < 2.5	土積計算書より	212.2 m ³
2.5 ≤ B < 4.0	"	16.8 m ³
4.0 ≤ B	"	41.8 m ³
植栽帯盛土 単粒碎石	土積計算書より	0.0 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	20.064										" STA.130+20
No. 225 + 15.351	20.064										" STA.130+40
No. 226 + 15.414	20.063	0.0	—	—							" STA.130+60
No. 227 + 15.477	20.063	2.1	1.05	21.1							" STA.130+80
No. 228 + 15.544	20.067	2.7	2.40	48.2							" STA.131
No. 229 + 15.614	20.070	2.7	2.70	54.2							" STA.131+20
No. 230 + 15.688	20.074	1.3	2.00	40.1							" STA.131+40
No. 231 + 15.754	20.066	0.9	1.10	22.1							" STA.131+60
No. 232 + 15.814	20.060	1.5	1.20	24.1							" STA.131+80
No. 233 + 15.870	20.056	1.8	1.65	33.1							" STA.132
No. 234 + 15.856	19.986	2.1	1.95	39.0							" STA.132+20
No. 235 + 15.785	19.929	2.9	2.50	49.8							" STA.132+40
No. 236 + 15.714	19.929	3.2	3.05	60.8							" STA.132+60
No. 237 + 15.644	19.930	3.2	3.20	63.8							" STA.132+80
No. 238 + 15.574	19.930	3.7	3.45	68.8							" STA.133
No. 239 + 15.504	19.930	4.4	4.05	80.7							" STA.133+20
No. 240 + 15.435	19.931	4.6	4.50	89.7							" STA.133+40
No. 241 + 15.366	19.931	6.5	5.55	110.6							" STA.133+60
小計	442.650			806.1							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	19.931	6.1	6.30	125.6							" STA.133+80
No. 243 + 15.228	19.931	5.4	5.75	114.6							" STA.134
No. 244 + 15.159	19.931	6.0	5.70	113.6							" STA.134+20
No. 245 + 15.091	19.932	6.1	6.05	120.6							" STA.134+40
No. 246 + 15.022	19.931	6.6	6.35	126.6							" STA.134+60
No. 247 + 14.954	19.932	6.2	6.40	127.6							" STA.134+80
No. 248 + 14.886	19.932	7.1	6.65	132.5							" STA.135
No. 249 + 14.818	19.932	8.1	7.60	151.5							" STA.135+20
No. 250 + 14.750	19.932	7.7	7.90	157.5							" STA.135+40
No. 251 + 14.683	19.933	7.6	7.65	152.5							" STA.135+60
No. 252 + 14.615	19.932	7.7	7.65	152.5							" STA.135+80
No. 253 + 14.548	19.933	7.8	7.75	154.5							" STA.136
No. 254 + 14.481	19.933	7.6	7.70	153.5							" STA.136+20
No. 255 + 14.414	19.933	8.9	8.25	164.4							" STA.136+40
No. 256 + 14.347	19.933	10.6	9.75	194.3							" STA.136+60
No. 257 + 14.281	19.934	8.8	9.70	193.4							" STA.136+80
No. 258 + 14.214	19.933	8.0	8.40	167.4							" STA.137
No. 259 + 14.148	19.934	6.2	7.10	141.5							" STA.137+20
No. 260 + 4.115	9.967	6.2	6.20	61.8							" STA.137+30
No. 260 + 16.593	12.478	6.2	6.20	77.4							260+4.115流用
小計	381.227			2,783.3							
合 計	m 823.877			m ³ 3,589.4							

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								本線STA.130+20
STA. 0 + 58.132	20.061				0.9	1.05								" STA.129+40
No. 221 + 15.099	20.051				0.0	0.45		0.2	—	—				" STA.129+60
No. 222 + 15.162	20.063							0.3	0.25					" STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061							1.9	1.10					" STA.130
No. 224 + 15.287	20.064							3.3	2.60	52.2				" STA.130+20
No. 225 + 15.351	20.064							2.8	3.05	61.2				" STA.130+40
No. 226 + 15.414	20.063							0.4	1.60	32.1				" STA.130+60
No. 227 + 15.477	20.063							0.0	0.20	4.0				" STA.130+80
No. 228 + 15.544	20.067													" STA.131
No. 229 + 15.614	20.070													" STA.131+20
No. 230 + 15.688	20.074				0.0	—	—							" STA.131+40
No. 231 + 15.754	20.066				0.1	0.05	1.0							" STA.131+60
No. 232 + 15.814	20.060				0.2	0.15	3.0							" STA.131+80
No. 233 + 15.870	20.056				0.0	0.10	2.0							" STA.132
No. 234 + 15.856	19.986													" STA.132+20
No. 235 + 15.785	19.929													" STA.132+40
No. 236 + 15.714	19.929													" STA.132+60
No. 237 + 15.644	19.930													" STA.132+80
No. 238 + 15.574	19.930													" STA.133
No. 239 + 15.504	19.930													" STA.133+20
No. 240 + 15.435	19.931													" STA.133+40
No. 241 + 15.366	19.931													" STA.133+60
小計	442.650			0.0			6.0			149.5			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	19.931													" STA.133+80
No. 243 + 15.228	19.931													" STA.134
No. 244 + 15.159	19.931													" STA.134+20
No. 245 + 15.091	19.932													" STA.134+40
No. 246 + 15.022	19.931													" STA.134+60
No. 247 + 14.954	19.932													" STA.134+80
No. 248 + 14.886	19.932													" STA.135
No. 249 + 14.818	19.932													" STA.135+20
No. 250 + 14.750	19.932													" STA.135+40
No. 251 + 14.683	19.933													" STA.135+60
No. 252 + 14.615	19.932													" STA.135+80
No. 253 + 14.548	19.933													" STA.136
No. 254 + 14.481	19.933													" STA.136+20
No. 255 + 14.414	19.933													" STA.136+40
No. 256 + 14.347	19.933													" STA.136+60
No. 257 + 14.281	19.934													" STA.136+80
No. 258 + 14.214	19.933													" STA.137
No. 259 + 14.148	19.934													" STA.137+20
No. 260 + 4.115	9.967													" STA.137+30
No. 260 + 16.593	12.478													260+4.115流用
小計	381.227			0.0			0.0			0.0				
合 計	m 823.877			m3 0.0			m3 6.0			m3 149.5				

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											本線STA.130+20
STA. 0 + 58.132	20.061	0.2	0.20											" STA.129+40
No. 221 + 15.099	20.051	0.0	0.10											" STA.129+60
No. 222 + 15.162	20.063	0.4	0.20											" STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061	0.5	0.45											" STA.130
No. 224 + 15.287	20.064	1.2	0.85	17.1										" STA.130+20
No. 225 + 15.351	20.064	1.5	1.35	27.1										" STA.130+40
No. 226 + 15.414	20.063	0.8	1.15	23.1										" STA.130+60
No. 227 + 15.477	20.063	0.3	0.55	11.0										" STA.130+80
No. 228 + 15.544	20.067	0.1	0.20	4.0										" STA.131
No. 229 + 15.614	20.070	0.0	0.05	1.0										" STA.131+20
No. 230 + 15.688	20.074	0.0	0.00	0.0										" STA.131+40
No. 231 + 15.754	20.066	0.2	0.10	2.0										" STA.131+60
No. 232 + 15.814	20.060	0.3	0.25	5.0										" STA.131+80
No. 233 + 15.870	20.056	0.0	0.15	3.0										" STA.132
No. 234 + 15.856	19.986													" STA.132+20
No. 235 + 15.785	19.929													" STA.132+40
No. 236 + 15.714	19.929													" STA.132+60
No. 237 + 15.644	19.930													" STA.132+80
No. 238 + 15.574	19.930													" STA.133
No. 239 + 15.504	19.930													" STA.133+20
No. 240 + 15.435	19.931													" STA.133+40
No. 241 + 15.366	19.931													" STA.133+60
小計	442.650			93.3			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				本線STA.130
No. 223 + 16.010	0.787								4.4	4.40				
小計	12.030			0.0							0.0			
[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	11.764	0.8	0.80	9.4					0.2	0.20	2.4			" STA.131+60
No. 231 + 16.010	0.256	0.8	0.80	0.2					0.2	0.20	0.1			"
小計	12.020			9.6							2.5			
[No.246+10付近 歩道乗入れ部]														
No. 246 + 4.000	—	0.1	—	—										
No. 246 + 15.022	11.022	0.1	0.10	1.1										" STA.134+60
No. 246 + 16.010	0.988	0.1	0.10	0.1										
小計	12.010			1.2							0.0			
[No.257+10付近 歩道乗入れ部]														
No. 257 + 3.990	—	0.0	—	—										
No. 257 + 14.281	10.291	0.0	0.00	0.0										" STA.136+80
No. 257 + 16.010	1.729	0.0	0.00	0.0										
小計	12.020			0.0							0.0			
合 計				m3 208.5							m3 2.5			

道路土工

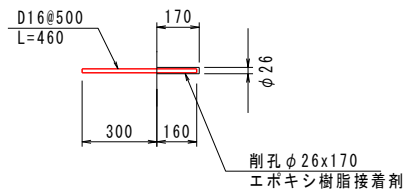
測 点	点間距離 (m)	歩道盛土			歩道盛土			歩道盛土						備 考
		B<2.5			2.5≤B<4.0			4.0≤B						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
[下り線]														
No. 246 + 16.010	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—				247+14.954流用
No. 247 + 14.954	18.944	0.2	0.20	3.8										" STA.134+80
No. 248 + 14.886	19.932	0.2	0.20	4.0										" STA.135
No. 249 + 14.818	19.932	0.1	0.15	3.0										" STA.135+20
No. 250 + 14.750	19.932	0.1	0.10	2.0										" STA.135+40
No. 251 + 14.683	19.933	0.1	0.10	2.0										" STA.135+60
No. 252 + 14.615	19.932	0.0	0.05	1.0										" STA.135+80
No. 253 + 14.548	19.933	0.2	0.10	2.0										" STA.136
No. 254 + 14.481	19.933	0.3	0.25	5.0										" STA.136+20
No. 255 + 14.414	19.933	0.2	0.25	5.0										" STA.136+40
No. 256 + 14.347	19.933	0.1	0.15	3.0										" STA.136+60
No. 257 + 3.990	9.643	0.1	0.10	1.0										256+14.347流用
小計	207.980			31.8			0.0			0.0				
No. 257 + 16.010	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—				258+14.214流用
No. 258 + 14.214	18.204	0.3	0.30	5.5										" STA.137
No. 259 + 14.148	19.934	0.1	0.20	4.0										" STA.137+20
No. 259 + 17.690	3.542	0.1	0.10	0.4										259+14.148流用
No. 260 + 4.115	6.425	0.1	0.10	0.6										" STA.137+30
No. 260 + 16.593	12.478	0.0	0.05	0.6										" STA.137+60
小計	60.583			11.1			0.0			0.0				
合 計	m 775.787			m3 212.2			m3 16.8			m3 41.8				

擁壁工 集計

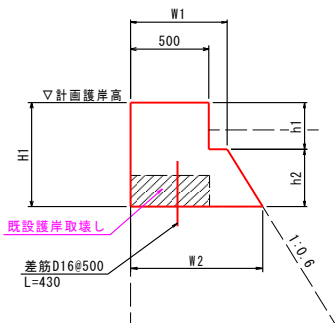
種 別：擁壁工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
護岸嵩上げ工	No. 1 4 ~ No. 1 5	
[1.0式当たり] コンクリート 18N/mm ² 以上		6.200 m ³
起点側	数量計算書より	= 6.200
終点側	"	= 0.000
型枠		
一般型枠		18.40 m ²
起点側	数量計算書より	= 18.40
終点側	"	= 0.00
差し筋		
D16×460		40 本
起点側	No. 0~No. 4 L=80.0m 80.0m×1本/0.5m =	
"	No. 4~No. 8 L=80.0m 80.0m×6本/0.5m =	
"	No. 14~No. 15 L=20.0m 20.0m×1本/0.5m = 40	
終点側	No. 37~No. 40+10.00 90.00m×1本/0.5m =	
削孔		
φ26×170	差し筋と同じ	40 孔
樹脂アンカー		
エポキシ樹脂	差し筋と同じ	40 個
足場工		
枠組み (河川側)	計算書より	0.0 掛m ²
単管傾斜 (道路側)	"	0.0 掛m ²
既設護岸取壊し		
無筋	「撤去工に計上」	2.0 m ³
起点側	計算書より	= 2.0
終点側	"	= 0.0

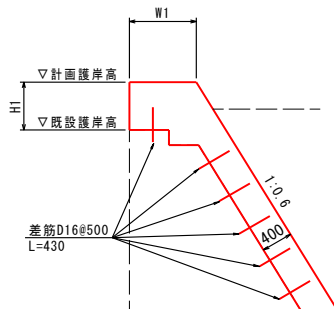
差筋詳細図



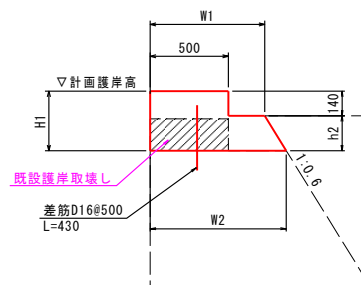
NO. 0~No. 4



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	—		—	—		—	—				—	—	
No. 1	20.000												
No. 2	20.000												
No. 2'	—		—	—		—	—				—	—	
No. 3	20.000												
No. 4	20.000												223+15.223流用
No. 4'	—		—	—		—	—						224+15.287流用
No. 5	20.000												225+15.351流用
No. 5'	—		—	—		—	—						225+15.351流用
No. 6	20.000												226+15.414流用
No. 7	20.000												“ ”
No. 8	20.000												
No. 8'	—		—	—		—	—				—	—	
No. 9	20.000												
No. 10	20.000												
No. 11	20.000												
No. 12	20.000												
No. 12'	—		—	—		—	—				—	—	
No. 13	20.000												
No. 14	20.000	0.322			0.96					0.10			
No. 15	20.000	0.298	0.3100	6.200	0.88	0.920	18.40			0.10	0.100	2.00	
No. 16	20.000												
No. 17	20.000												
No. 17 + 5.400	5.400												
合 計	m 345.400			m3 6.200			m2 18.40					m3 2.00	

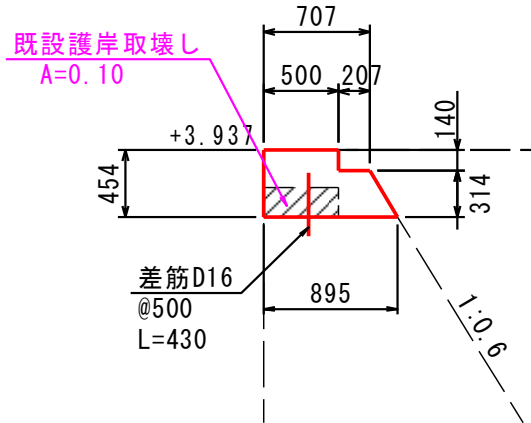
護岸嵩上げ

号計算書

数量計算書

NO.

NO. 14



1:0.6 斜比率=1.166190

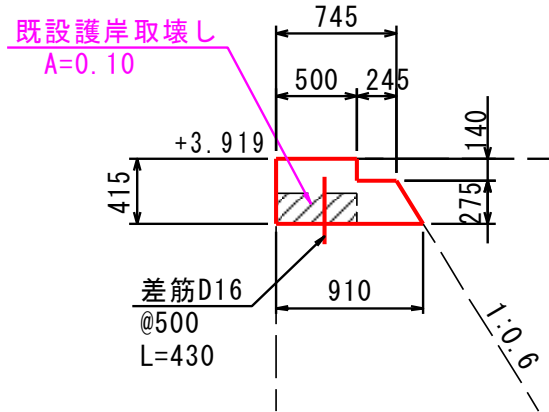
1.0m当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.500 \times 0.140 + 1/2 \times (0.707 + 0.895) \times 0.314 = 0.322$	m ³	0.322
型枠 一般型枠	$0.454 + 0.140 + 0.314 \times 1.166190 = 0.960$	m ²	0.96
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. 15



1:0.6 斜比率=1.166190

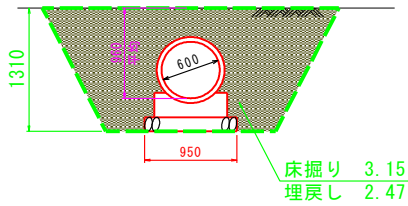
1.0m当り			
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.500 \times 0.140 + 1/2 \times (0.745 + 0.910) \times 0.275 = 0.298$	m ³	0.298
型枠 一般型枠	$0.415 + 0.140 + 0.275 \times 1.166190 = 0.876$	m ²	0.88
差し筋 D16 × 430	$1.0m \div 0.5 = 2.000$	本	2.0
削孔 φ26 × 130	差し筋と同じ	孔	2.0
樹脂アンカー エポキシ樹脂	差し筋と同じ	個	2.0
既設護岸取壊し 無筋	CAD計測より	m ³	0.10

排水構造物工 作業土工 集計

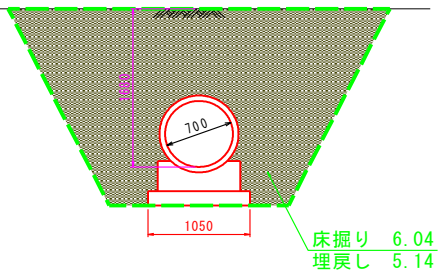
種 別：作業土工
 ブロック：
 区 分：下り線

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号街渠榦 1号集水榦 2号集水榦 5号集水榦	土積計算書より = 0.0 基礎延長 榦床掘り控除 $3.15\text{m}^2 \times (16.82\text{m} - 0.50\text{m} \times 4\text{基}) = 46.7$ $6.04\text{m}^2 \times (14.01\text{m} - 0.91\text{m} \times 1\text{基}) = 79.1$ $1.18\text{m}^2 \times (25.59\text{m} - 0.50\text{m} \times 4\text{基}) = 27.8$ $1.39\text{m}^2 \times (7.69\text{m} - 1.13\text{m} \times 1\text{基}) = 9.1$ $1.90 \times 2.20 \times 0.90 \times 4\text{基} = 15.0$ $1/2 \times (3.58 \times 3.58 + 2.30 \times 2.30) \times 1.28 \times 1\text{基} = 11.6$	189.3 m3
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号街渠榦 管渠控除 1号集水榦 管渠控除 2号集水榦 管渠控除 5号集水榦 管渠控除	土積計算書より = 0.0 $2.47\text{m}^2 \times (16.82\text{m} - 0.50\text{m} \times 4\text{基}) = 36.6$ $5.14\text{m}^2 \times (14.01\text{m} - 0.91\text{m} \times 1\text{基}) = 67.3$ $0.56\text{m}^2 \times (25.59\text{m} - 0.50\text{m} \times 4\text{基}) = 13.2$ $0.63\text{m}^2 \times (7.69\text{m} - 1.13\text{m} \times 1\text{基}) = 4.1$ $15.0 - (0.90 \times 1.20 \times 0.70 - 1.00 \times 1.30 \times 0.20) \times 4\text{基} = 13.0$ $(0.54\text{m}^2 \times 0.50\text{m} + 0.56\text{m}^2 \times 0.50\text{m}) \times 4\text{基} = -2.2$	132.0 m3
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号街渠榦 1号集水榦 2号集水榦 5号集水榦	土積計算書より = 0.0 $0.95 \times (16.82\text{m} - 0.50\text{m} \times 4\text{基}) = 14.1$ $1.05 \times (14.01\text{m} - 0.91\text{m} \times 1\text{基}) = 13.8$ $0.81 \times (25.59\text{m} - 0.50\text{m} \times 4\text{基}) = 19.1$ $0.89 \times (7.69\text{m} - 1.13\text{m} \times 1\text{基}) = 5.8$ $1.00 \times 1.30 \times 4\text{基} = 5.2$ $1.40 \times 1.40 \times 1\text{基} = 2.0$	60.0 m2

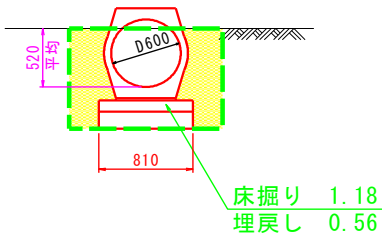
3号管渠



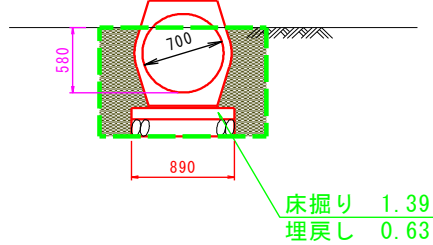
4号管渠



2号Co台付管

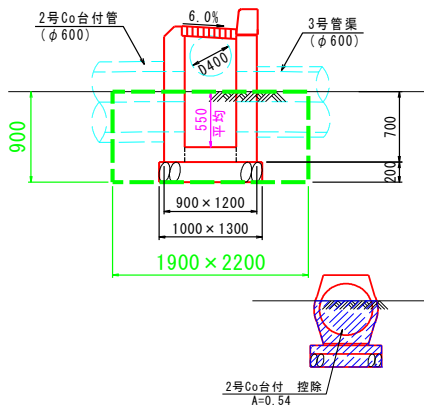


3号Co台付管



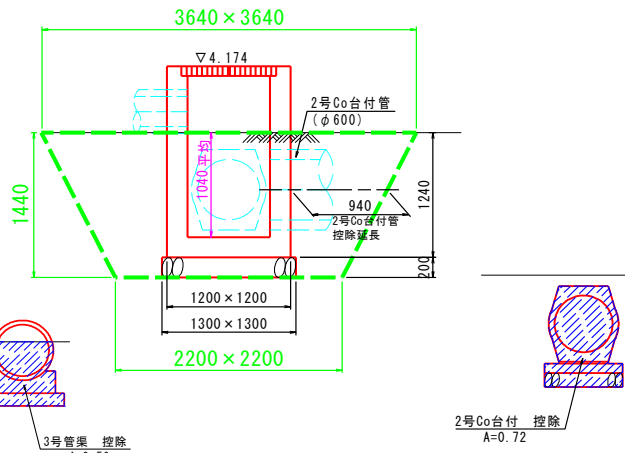
7号街渠樹

平均現地盤高
(0.55m × 4箇所 ÷ 4箇所 = 0.55m)



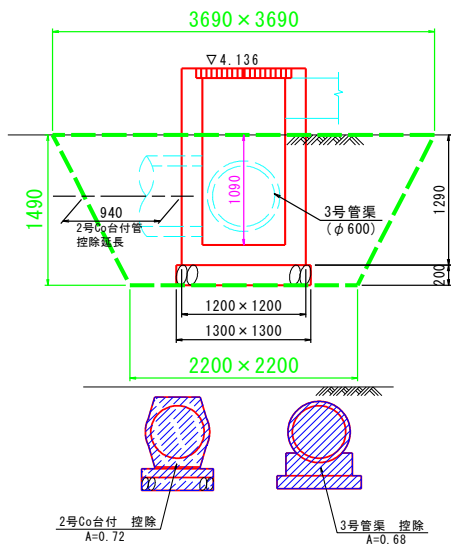
1号集水樹

現地盤高 1.04m (吐口①より)



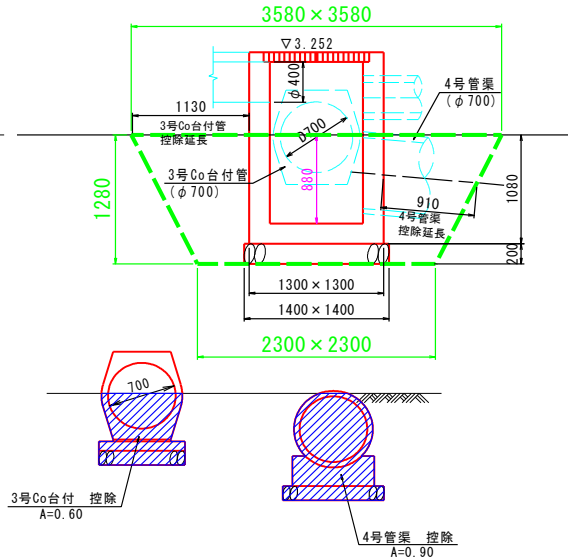
2号集水樹

現地盤高 1.09m (吐口①より)



5号集水樹

現地盤高 0.88m (吐口⑥より)



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				0.1	0.10		0.5	0.50	本線STA.130+20
STA. 0 + 58.132	20.061	0.3	0.25				0.2	0.15		0.5	0.50	〃 STA.129+40
No. 221 + 10.420	15.372	0.3	0.30				0.2	0.20		0.5	0.50	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				1.7	1.70		0.8	0.80	〃 STA.129+60
No. 222 + 4.370	9.271	2.5	2.50				1.7	1.70		0.8	0.80	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				0.1	0.10		0.6	0.60	〃 STA.129+80
No. 223 + 15.223	20.061	0.0	0.05				0.0	0.05		0.0	0.30	〃 STA.130
No. 224 + 15.287	20.064	0.0	0.00				0.0	0.00		0.0	0.00	〃 STA.130+20
No. 225 + 15.351	20.064	0.0	0.00				0.0	0.00		0.0	0.00	〃 STA.130+40
No. 226 + 15.414	20.063	0.1	0.05				0.1	0.05		0.6	0.30	〃 STA.130+60
No. 227 + 15.477	20.063	0.2	0.15				0.1	0.10		0.6	0.60	〃 STA.130+80
No. 228 + 15.544	20.067	0.3	0.25				0.2	0.15		0.6	0.60	〃 STA.131
No. 229 + 15.614	20.070	0.2	0.25				0.2	0.20		0.6	0.60	〃 STA.131+20
No. 230 + 15.688	20.074	0.2	0.20				0.1	0.15		0.6	0.60	〃 STA.131+40
No. 231 + 15.754	20.066	0.1	0.15				0.1	0.10		0.6	0.60	〃 STA.131+60
No. 232 + 15.814	20.060	0.4	0.25				0.2	0.15		0.6	0.60	〃 STA.131+80
No. 233 + 15.870	20.056	0.2	0.30				0.2	0.20		0.6	0.60	〃 STA.132
No. 234 + 15.856	19.986	0.2	0.20				0.2	0.20		0.6	0.60	〃 STA.132+20
No. 235 + 15.785	19.929	0.3	0.25				0.2	0.20		0.6	0.60	〃 STA.132+40
No. 236 + 15.714	19.929	0.3	0.30				0.3	0.25		0.6	0.60	〃 STA.132+60
No. 237 + 15.644	19.930	0.3	0.30				0.3	0.30		0.6	0.60	〃 STA.132+80
小計	362.928			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. 237 + 15.644	—	0.3	—	—				0.3	—	—	0.6	—	—	" STA.132+80
No. 238 + 15.574	19.930	0.3	0.30					0.2	0.25		0.6	0.60		" STA.133
No. 239 + 15.504	19.930	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.133+20
No. 240 + 15.435	19.931	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.133+40
No. 241 + 15.366	19.931	0.5	0.40					0.3	0.25		0.6	0.60		" STA.133+60
No. 242 + 15.297	19.931	0.3	0.40					0.2	0.25		0.6	0.60		" STA.133+80
No. 243 + 15.228	19.931	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.134
No. 244 + 15.159	19.931	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.134+20
No. 245 + 15.091	19.932	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.134+40
No. 246 + 15.022	19.931	0.2	0.25					0.1	0.15		0.6	0.60		" STA.134+60
No. 247 + 14.954	19.932	0.3	0.25					0.2	0.15		0.6	0.60		" STA.134+80
No. 248 + 14.886	19.932	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.135
No. 249 + 14.818	19.932	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.135+20
No. 250 + 14.750	19.932	0.5	0.40					0.3	0.25		0.6	0.60		" STA.135+40
No. 251 + 14.683	19.933	0.3	0.40					0.2	0.25		0.6	0.60		" STA.135+60
No. 252 + 14.615	19.932	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.135+80
No. 253 + 14.548	19.933	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.136
No. 254 + 14.481	19.933	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.136+20
No. 255 + 14.414	19.933	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.136+40
No. 256 + 14.347	19.933	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		" STA.136+60
No. 257 + 14.281	19.934	0.2	0.25					0.1	0.15		0.6	0.60		" STA.136+80
No. 258 + 14.214	19.933	0.3	0.25					0.2	0.15		0.6	0.60		" STA.137
No. 259 + 1.500	7.286	0.3	0.30					0.2	0.20		0.6	0.60		258+14.214流用
小計	425.856			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	12.648	0.5	0.50				0.4	0.40		0.6	0.60		” STA.137+20	
No. 260 + 4.115	9.967	0.6	0.55				0.4	0.40		0.6	0.60		” STA.137+30	
No. 260 + 16.593	12.478	0.6	0.60				0.4	0.40		0.6	0.60		260+4.115流用	
小計	35.093			0.0					0.0			0.0		
合 計	m 823.877			m3 0.0					m3 0.0			m2 0.0		

排水構造物工 集計

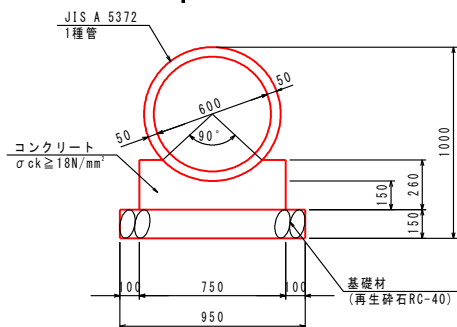
種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：下り線

細別／規格	算 式 / 図	数 量
2号路側排水管 φ 400		0.00 m
左側	No. 222 + 4.97 ~ No. 233 + 13.40 L=	
"	No. 233 + 14.60 ~ No. 242 + 12.91 L=	
"	No. 242 + 14.11 ~ No. 249 + 16.73 L=	
"	No. 249 + 17.93 ~ No. 255 + 4.03 L=	
"	No. 255 + 5.23 ~ No. 259 + 0.85 L=	
1号ガッター		0.00 m
左側	No. 221 + 11.53 ~ No. 222 + 3.77 L=	
"	No. 259 + 2.15 ~ No. 259 + 9.33 L=	
"	No. 259 + 10.03 ~ No. 259 + 18.18 L=	
2号ガッター		0.00 m
左側	No. 259 + 18.88 ~ No. 260 + 5.83 L=	
"	No. 260 + 11.84 ~ No. 260 + 14.47 L=	
"	No. 260 + 14.71 ~ No. 260 + 15.57 L=	
3号ガッター		0.00 m
左側	No. 260 + 14.57 ~ No. 260 + 10.97 L=	
4号ガッター		0.00 m
左側	No. 260 + 6.46 ~ No. 260 + 14.57 L=	
"	No. 260 + 10.97 ~ No. 260 + 11.38 L=	
5号ガッター		0.00 m
左側	No. 0 + 35.80 ~ No. 0 + 43.45 L=	
"	No. 0 + 44.15 ~ No. 0 + 47.31 L=	
6号ガッター		0.00 m
左側	No. 0 + 47.31 ~ No. 0 + 52.17 L=	
"	No. 0 + 52.87 ~ No. 0 + 60.90 L=	
"	No. 0 + 61.60 ~ No. 0 + 66.61 L=	
"	No. 0 + 67.31 ~ No. 221 + 9.82 L=	
7号ガッター		0.00 m
左側	No. 221 + 11.02 ~ No. 221 + 11.53 L=	
3号管渠 φ 600, 1種		22.55 m
左側吐口①	No. 222 + 4.37付近 2号集水柵 ~ 河川護岸 L=	
" 吐口②	No. 233 + 14.00付近 7号街渠柵 ~ " L= 5.12	
" 吐口③	No. 242 + 13.51付近 7号 " ~ " L= 5.83	
" 吐口④	No. 249 + 17.33付近 7号 " ~ " L= 5.80	
" 吐口⑤	No. 255 + 4.63付近 7号 " ~ " L= 5.80	
「1.0式当たり数量 次頁参照」		

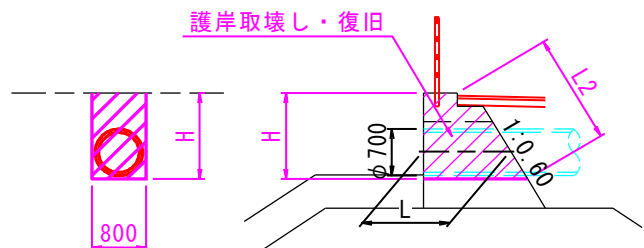
排水構造物工 集計

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 吐口① φ600、1種	別紙計算より 吐口② 吐口③ 吐口④ 吐口⑤ 5.12m+5.83m+5.80m+5.80m	22.55 m
コンクリート 18N/mm ² 以上	0.583+0.694+0.656+0.696	2.629 m ³
型枠 一般型枠	1.94m ² +2.31m ² +2.18m ² +2.31m ²	8.74 m ²
基礎材 RC-40, t=150	延長 = 3.73m+4.44m+4.20m+4.45m = 16.82 3.54m ² +4.22m ² +3.99m ² +4.23m ²	15.98 m ²
目地材 t=10mm	0.06m ² +0.07m ² +0.07m ² +0.07m ²	0.27 m ²
既設護岸取壊し 無筋	「撤去工」に計上 0.7+1.0+1.1+0.9	3.7 m ³
既設護岸 切断 深さ15cm程度	「撤去工」に計上 5.6+7.5+7.9+7.3	28.3 m
復旧コンクリート 18N/mm ² 以上	0.248+0.536+0.648+0.504	1.936 m ³
同上 型枠 一般型枠	0.48m ² +1.40m ² +1.40m ² +1.37m ²	4.65 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	No. 259+ 9.68付近 5号集水榭～既設榭 L= 14.01	14.01 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号街渠榭～ 3号街渠榭 L= " No. 0+48.16付近 3号 " ～ 3号 " L= " No. 0+56.89付近 3号 " ～ 3号 " L= " No. 0+64.11付近 3号 " ～ 3号 " L= " No. 0+69.66付近 3号 " ～ 2号集水榭 L= " No. 259+ 5.59付近 5号集水榭～10号街渠榭 L= " No. 259+14.11付近 10号街渠榭～ 9号集水榭 L= " No. 260+ 2.35付近 9号集水榭～10号街渠榭 L= " No. 260+ 8.90付近 10号街渠榭～10号 " L= " No. 260+13.13付近 10号 " ～10号 " L= " No. 260+15.10付近 10号 " ～ 4号 " L=	0.00 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号集水榭～ 既設榭(国交省) L= No. 221+17.40付近 1号 " ～ 2号集水榭 L= No. 233+14.00付近 7号街渠榭～ 既設榭(国交省) L= 4.84 " No. 242+13.51付近 7号 " ～ " (国交省) L= 4.85 " No. 249+17.33付近 7号 " ～ " (国交省) L= 8.06 " No. 255+ 4.63付近 7号 " ～ " (国交省) L= 7.84	25.59 m
3号コンクリート台付管 φ 700, 1種 横断部	No. 259+ 1.50付近 5号集水榭～ 既設榭(国交省) L= 7.69	7.69 m
2号街渠榭 φ 400 左側	No. 222+ 4.97～No. 233+13.40 N= " No. 233+14.60～No. 242+12.91 N= " No. 242+14.11～No. 249+16.73 N= " No. 249+17.93～No. 255+ 4.03 N= " No. 255+ 5.23～No. 259+ 0.85 N=	0.0 基

排水構造物工 集計

種 別：排水工
 ブロック：
 区 分：下り線

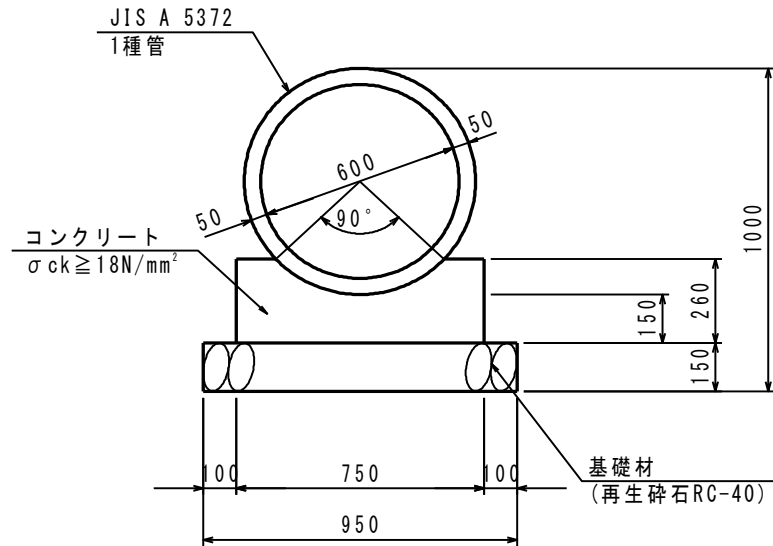
細別／規格	算 式 / 図	数 量
3-1号街渠柵 左側	No. 0+52.515 N=	0.0 基
3-2号街渠柵 "	No. 0+61.244 N=	0.0 基
3-3号街渠柵 "	No. 0+66.963 N=	0.0 基
4-1号街渠柵 左側	No. 0+43.842 N=	0.0 基
4-2号街渠柵 "	No. 260+15.852 N=	0.0 基
7号街渠柵 左側 " " "	No. 233+14.013 No. 242+13.484 No. 249+17.33付近 No. 255+ 4.596 N= 1.0 N= 1.0 N= 1.0 N= 1.0	4.0 基
9号街渠柵 左側	No. 259+ 9.681 N=	0.0 基
10号街渠柵 左側 " " "	No. 259+18.536 No. 260+ 6.305 No. 260+11.877 No. 260+14.926 N= N= N= N=	0.0 基
1号集水柵 左側	No. 221+10.42付近 N=	0.0 基
2号集水柵 左側	No. 222+ 4.37付近 N=	0.0 基
5号集水柵 左側	No. 259+ 1.50付近 N= 1.0	1.0 基

3号管渠

号計算書

数量計算書

NO.



10.0m当り

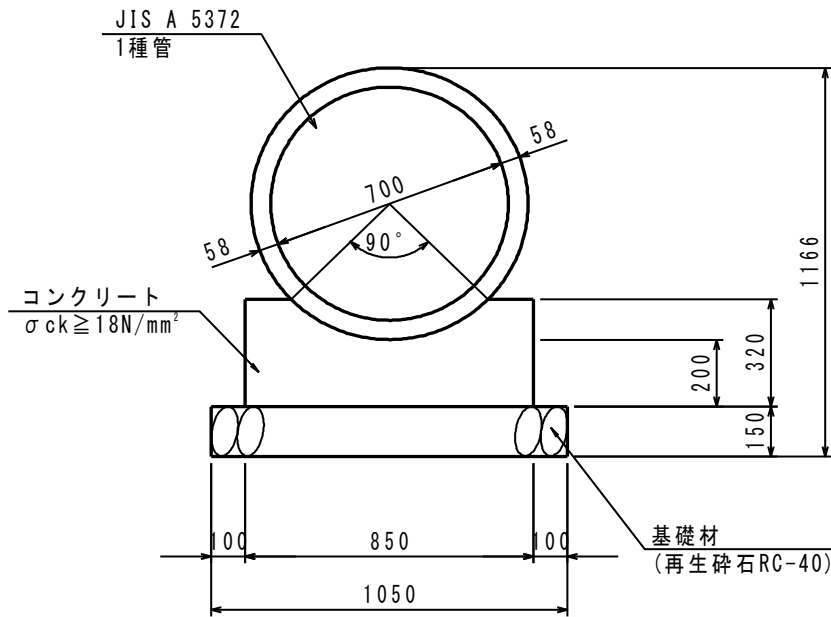
名称・規格	計算式	単位	数量
ヒューム管 φ600、1種	「土木構造物標準設計」 材料表より	本	4.1
コンクリート 18N/mm ² 以上	「土木構造物標準設計」 材料表より	m ³	1.563
型枠 一般型枠	「土木構造物標準設計」 材料表より	m ²	5.20
基礎材 RC-40、t=150	「土木構造物標準設計」 材料表より	m ²	9.50
目地材 t=10mm	1.563 × 1/10 = 0.156	m ²	0.16

4号管渠

号計算書

数量計算書

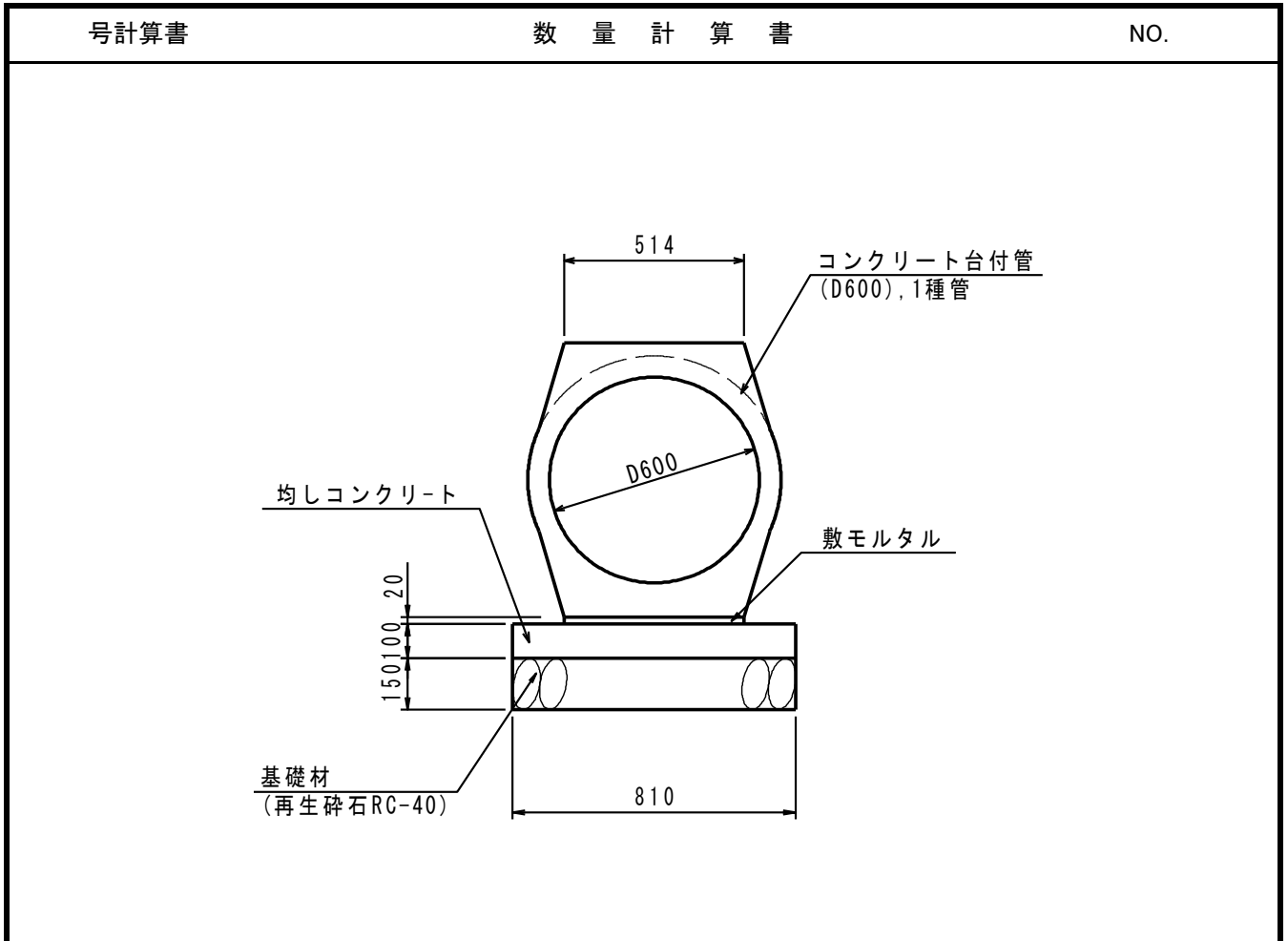
NO.



10.0m当り

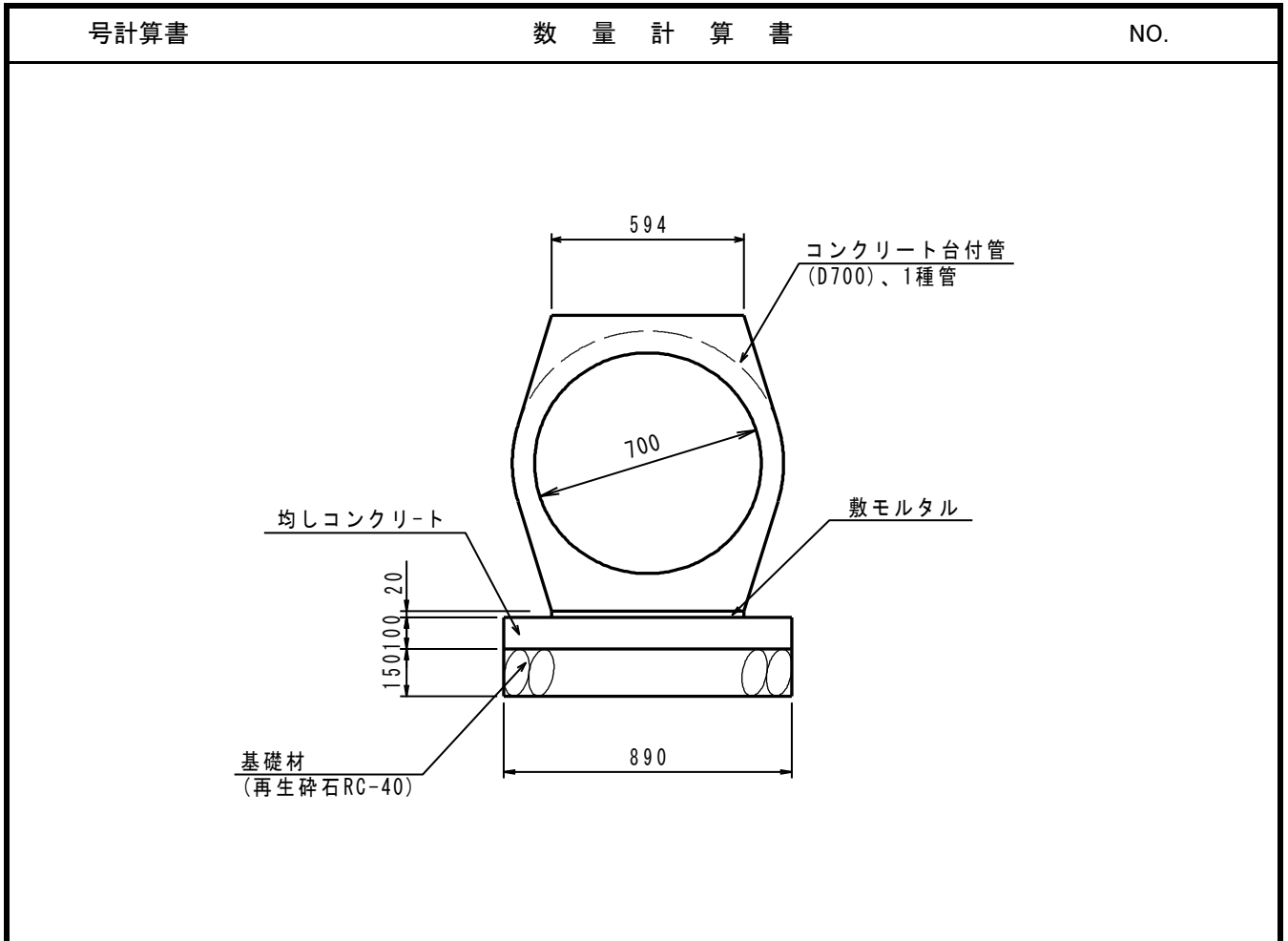
名称・規格	計算式	単位	数量
ヒューム管 φ700、1種	「土木構造物標準設計」材料表より	本	4.1
コンクリート 18N/mm ² 以上	「土木構造物標準設計」材料表より	m ³	2.242
型枠 一般型枠	「土木構造物標準設計」材料表より	m ²	6.40
基礎材 RC-40、t=150	「土木構造物標準設計」材料表より	m ²	10.50
目地材 t=10mm	2.242 × 1/10 = 0.224	m ²	0.22

2号コンクリート台付管



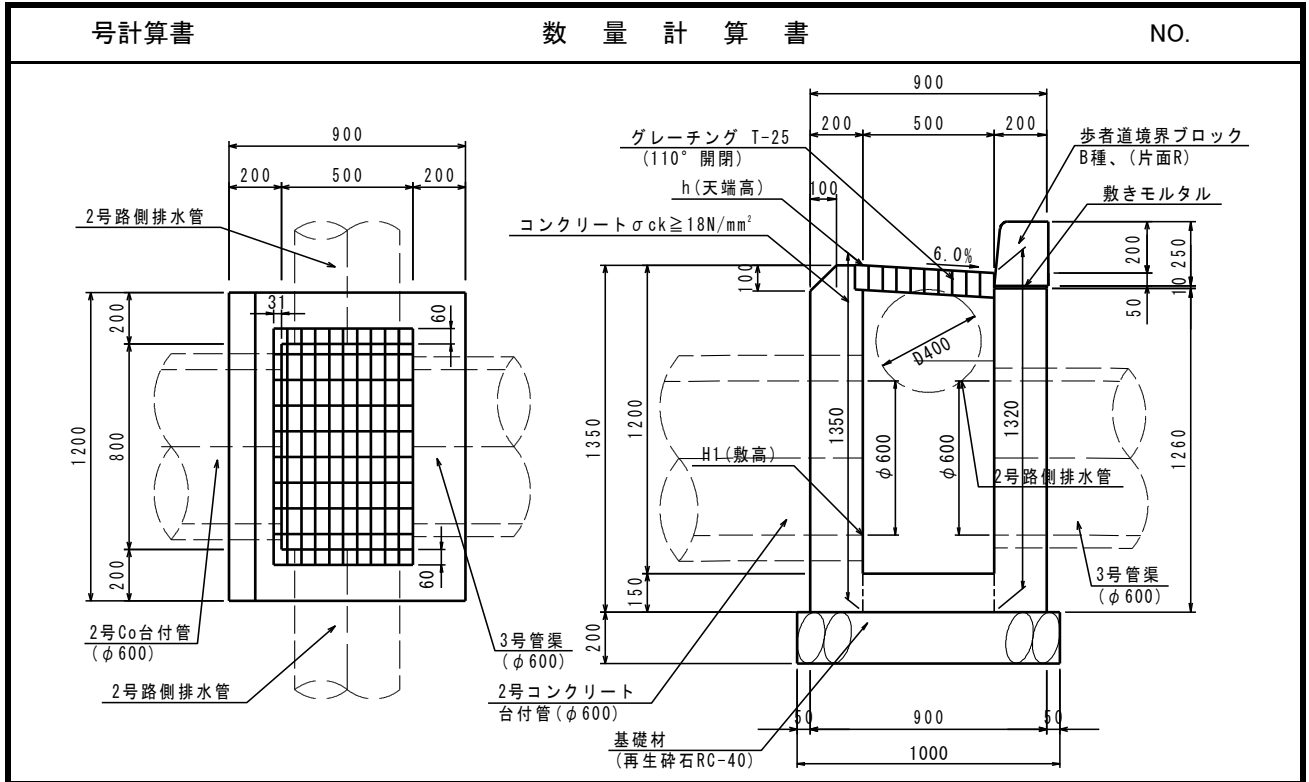
10.0m当り			
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート台付管 φ600、1種	$10.0\text{m} \div 2.0\text{m} = 5.000$	本	5.0
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.810 \times 0.100 \times 10.0 = 0.810$	m ³	0.810
同上 型枠 均し	$0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.000$	m ²	2.00
基礎材 RC-40、t=150	$0.81 \times 10.0 = 8.100$	m ²	8.10
敷モルタル 1:3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



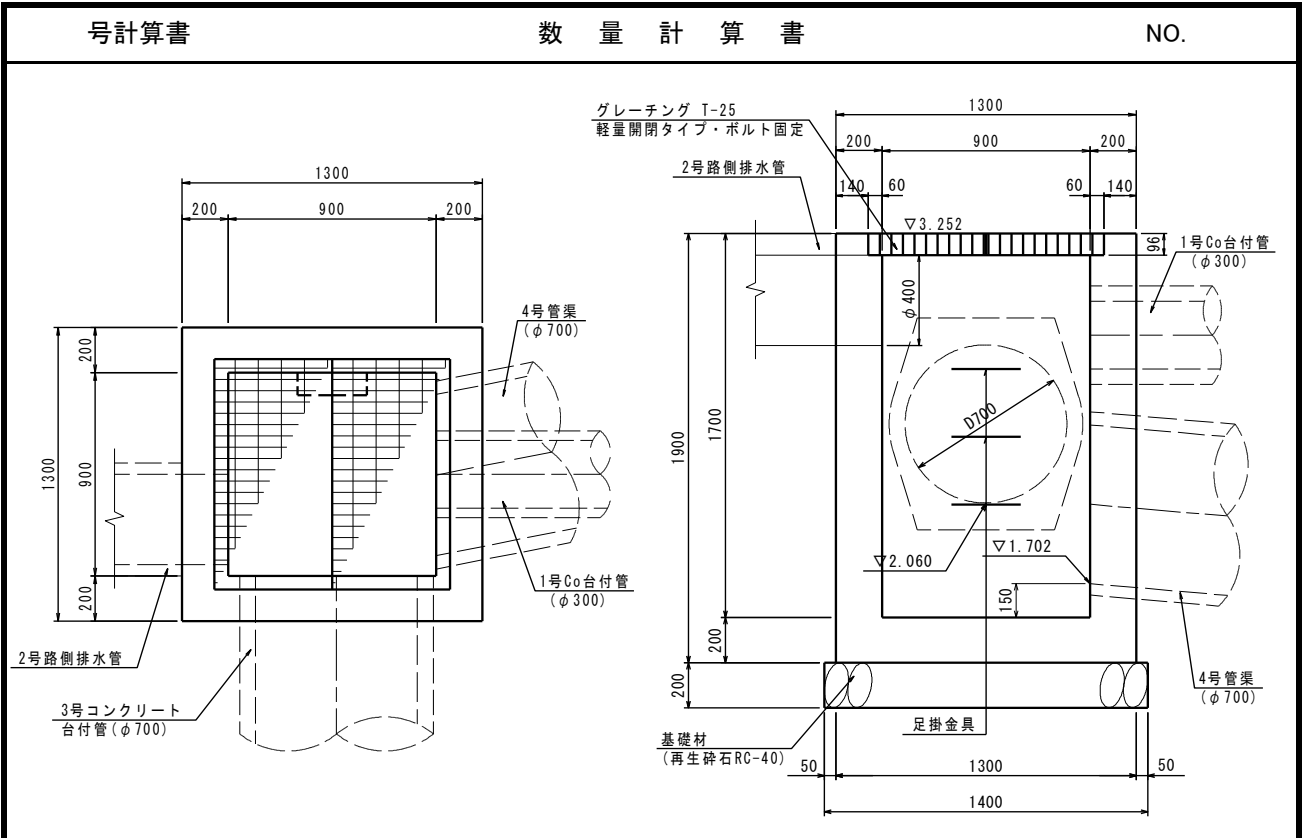
10.0m当り			
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート台付管 φ700、1種	$10.0\text{m} \div 2.0\text{m}$	= 5.000	本 5.0
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.890 \times 0.100 \times 10.0$	= 0.890	m ³ 0.890
同上 型枠 均し	$0.10 \times 2 \times 10.0$	= 2.000	m ² 2.00
基礎材 RC-40、t=150	0.89×10.0	= 8.900	m ² 8.90
敷モルタル 1:3	$0.594 \times 0.020 \times 10.0$	= 0.119	m ³ 0.12
目地材 t=10mm	$0.890 \times 1/10$	= 0.089	m ² 0.09

7号街渠柵



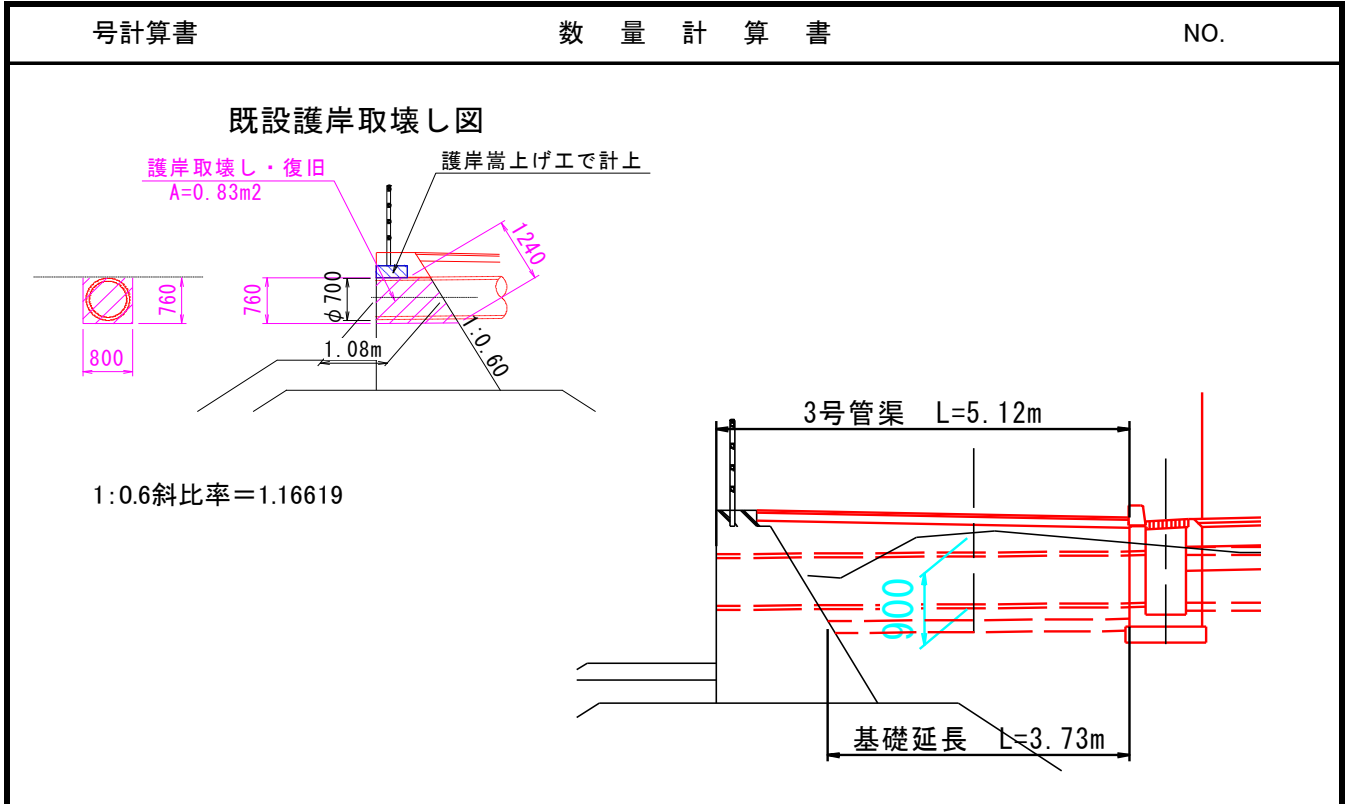
号計算書		数量計算書		NO.	
1.0基当り					
名称・規格	計算式	単位	数量		
コンクリート 18N/mm ² 以上		m ³	0.776		
	$\{1.350 \times 0.200 + 1.260 \times 0.200\} \times 1.200 +$ $1/2 \times (1.350 + 1.320) \times 0.500 \times 0.200 \times 2 + 0.500 \times 0.800 \times 0.150$		= 0.953		
控除	$1/2 \times 0.100 \times 0.100 \times 1.200$ $+ (0.031 \times 0.920 + 0.060 \times 0.500 \times 2) \times 0.096$		= -0.014		
控除	$(\pi/4 \times 0.400^2 + \pi/4 \times 0.600^2) \times 2$ 箇所 $\times 0.200$		= -0.163		
型枠 一般型枠		m ²	7.42		
外面	$(1.25 + 0.141 + 1.26) \times 1.20 + 1/2 \times (1.35 + 1.32) \times 0.50 \times 2$ $+ (1.35 + 1.26 + 0.05) \times 0.20 \times 2$		= 5.580		
内面	$(1.35 + 1.32) \times 0.80 + 1/2 \times (1.35 + 1.32) \times 0.50 \times 2$		= 3.471		
控除	$(\pi/4 \times 0.400^2 + \pi/4 \times 0.600^2) \times 2$ 箇所 $\times 2$		= -1.634		
基礎材 RC-40,t=200	1.00 \times 1.30	m ²	1.30		
グレーチング	(T-25 500 \times 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		

5号集水樹



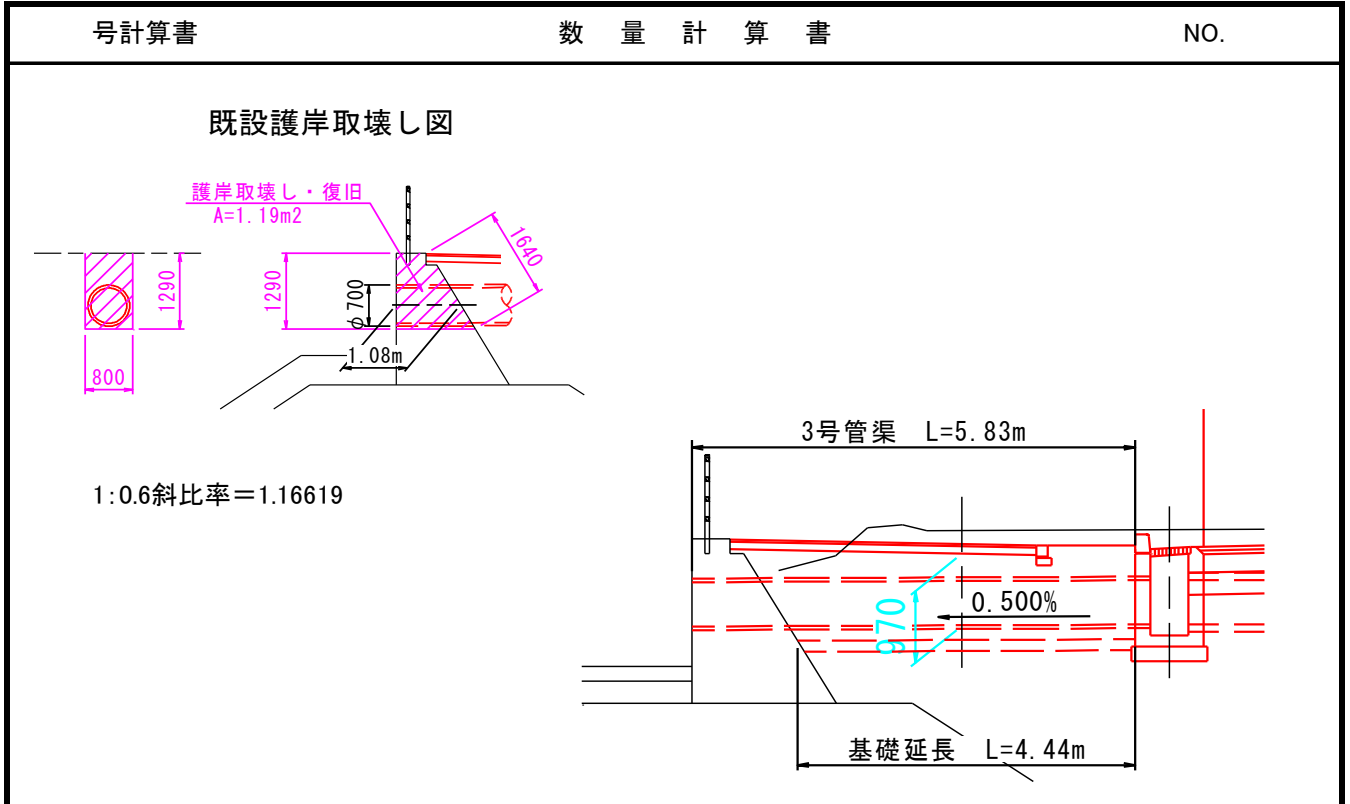
			1.0基当り
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²		m ³	1.619
	$1.300 \times 1.300 \times 1.900 - 0.900 \times 0.900 \times (1.700 - 0.096) - 1.020 \times 1.020 \times 0.096$ = 1.812		
控除	$(\pi/4 \times 0.300^2 + \pi/4 \times 0.400^2 + \pi/4 \times 0.700^2 \times 2 \text{箇所}) \times 0.200$ = -0.193		
型枠 一般型枠		m ²	14.79
	$(1.30 + 0.90) \times 4 \times 1.90$ = 16.720		
控除	$(\pi/4 \times 0.30^2 + \pi/4 \times 0.40^2 + \pi/4 \times 0.70^2 \times 2 \text{箇所}) \times 2$ = -1.932		
基礎材 RC-40,t=200	1.40×1.40 = 1.960	m ²	1.96
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	3.0

3号管渠 吐口②(No.233+14.00付近)



1.0式当り			
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	5.12
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 $1.563 \times 1/10 \times 3.73m$ = 0.583	m ³	0.583
型枠 一般型枠	「土木構造物標準設計」材料表より $5.20 \times 1/10 \times 3.73m$ = 1.940	m ²	1.94
基礎材 RC-40、t=150	「土木構造物標準設計」材料表より $9.50 \times 1/10 \times 3.73m$ = 3.544	m ²	3.54
目地材 t=10mm	$0.583 \times 1/10$ = 0.058	m ²	0.06
既設護岸取壊し 無筋	$0.83m^2 \times 0.80m$ = 0.664	m ³	0.7
既設護岸 切断 深さ15cm程度	川側 道路側 $(0.76 \times 2 + 0.80) + (1.24 \times 2 + 0.80)$ = 5.600	m	5.6
護岸 復旧コンクリート 18N/mm ² 以上	$0.664 - \pi/4 \times 0.70^2 \times 1.08m$ = 0.248	m ³	0.248
同上 型枠 一般型枠	$(1+1.16619) \times 0.76 \times 0.80 - \pi/4 \times 0.70^2 \times (1+1.16619)$ = 0.483	m ²	0.48

3号管渠 吐口③(No.242+13.51付近)



1.0式当り			
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	5.83
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 × 1/10 × 4.44m = 0.694	m ³	0.694
型枠 一般型枠	「土木構造物標準設計」材料表より 5.20 × 1/10 × 4.44m = 2.309	m ²	2.31
基礎材 RC-40、t=150	「土木構造物標準設計」材料表より 9.50 × 1/10 × 4.44m = 4.218	m ²	4.22
目地材 t=10mm	0.694 × 1/10 = 0.069	m ²	0.07
既設護岸取壊し 無筋	1.19m ² × 0.80m = 0.952	m ³	1.0
既設護岸 切断 深さ15cm程度	川側 道路側 (1.29 × 2 + 0.80) + (1.64 × 2 + 0.80) = 7.460	m	7.5
護岸 復旧コンクリート 18N/mm ² 以上	0.952 - π/4 × 0.70 ² × 1.08m = 0.536	m ³	0.536
同上 型枠 一般型枠	(1 + 1.16619) × 1.29 × 0.80 - π/4 × 0.70 ² × (1 + 1.16619) = 1.402	m ²	1.40

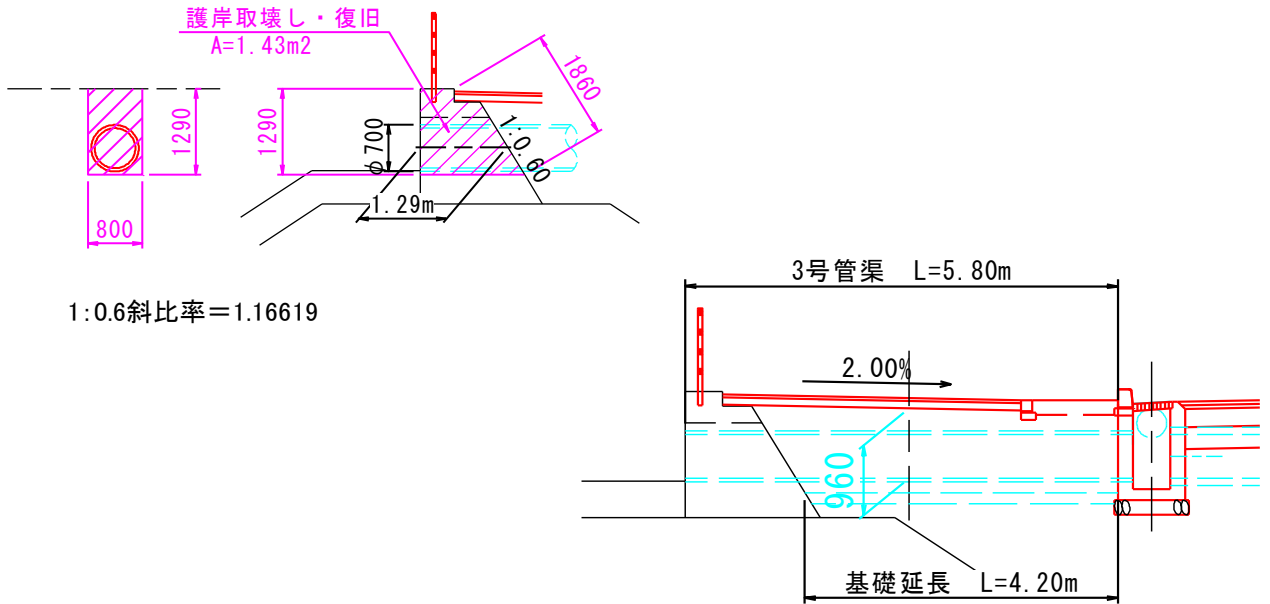
3号管渠 吐口④(No.249+17.33付近)

号計算書

数量計算書

NO.

既設護岸取壊し図



1.0式当り

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	5.80
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 $1.563 \times 1/10 \times 4.20m = 0.656$	m ³	0.656
型枠 一般型枠	「土木構造物標準設計」材料表より $5.20 \times 1/10 \times 4.20m = 2.184$	m ²	2.18
基礎材 RC-40、t=150	「土木構造物標準設計」材料表より $9.50 \times 1/10 \times 4.20m = 3.990$	m ²	3.99
目地材 t=10mm	$0.656 \times 1/10 = 0.066$	m ²	0.07
既設護岸取壊し 無筋	$1.43m^2 \times 0.80m = 1.144$	m ³	1.1
既設護岸 切断 深さ15cm程度	川側 道路側 $(1.29 \times 2 + 0.80) + (1.86 \times 2 + 0.80) = 7.900$	m	7.9
護岸 復旧コンクリート 18N/mm ² 以上	$1.144 - \pi/4 \times 0.70^2 \times 1.29m = 0.648$	m ³	0.648
同上 型枠 一般型枠	$(1+1.16619) \times 1.29 \times 0.80 - \pi/4 \times 0.70^2 \times (1+1.16619) = 1.402$	m ²	1.40

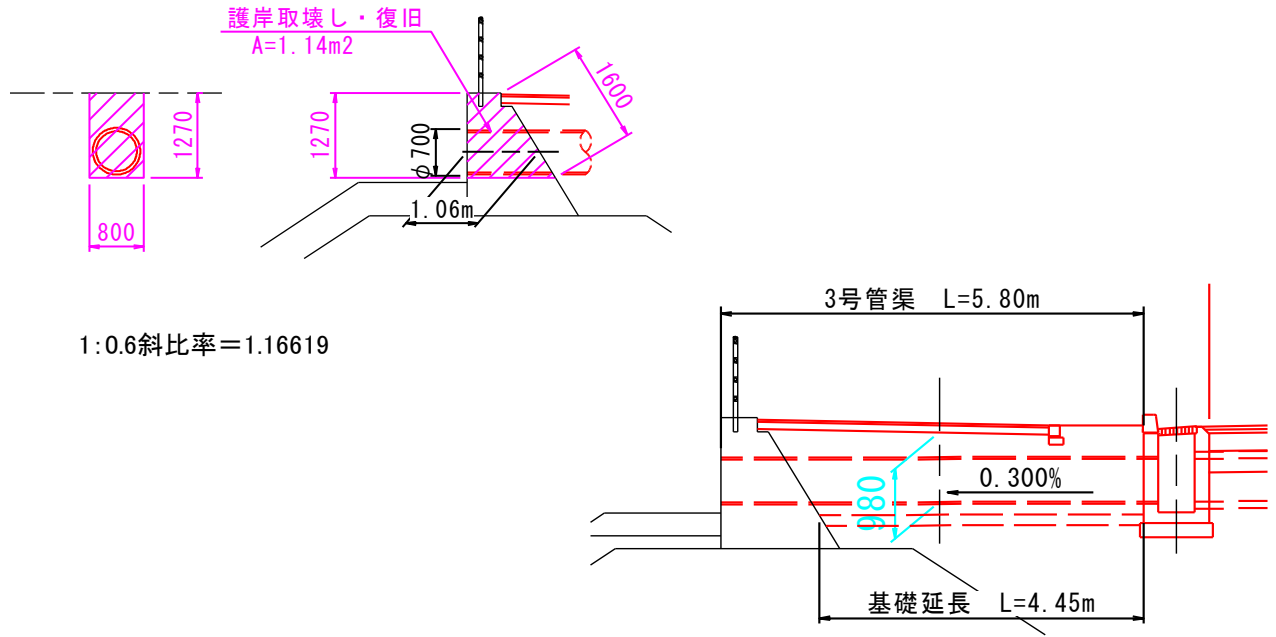
3号管渠 吐口⑤(No.255+4.63付近)

号計算書

数量計算書

NO.

既設護岸取壊し図



1:0.6斜比率=1.16619

3号管渠 L=5.80m

0.300%

基礎延長 L=4.45m

1.0式当り

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	5.80
コンクリート 18N/mm2以上	「土木構造物標準設計」材料表より $1.563 \times 1/10 \times 4.45m = 0.696$	m3	0.696
型枠 一般型枠	「土木構造物標準設計」材料表より $5.20 \times 1/10 \times 4.45m = 2.314$	m2	2.31
基礎材 RC-40、t=150	「土木構造物標準設計」材料表より $9.50 \times 1/10 \times 4.45m = 4.228$	m2	4.23
目地材 t=10mm	$0.696 \times 1/10 = 0.070$	m2	0.07
既設護岸取壊し 無筋	$1.14m^2 \times 0.80m = 0.912$	m3	0.9
既設護岸 切断 深さ15cm程度	川側 道路側 $(1.27 \times 2 + 0.80) + (1.60 \times 2 + 0.80) = 7.340$	m	7.3
護岸 復旧コンクリート 18N/mm2以上	$0.912 - \pi/4 \times 0.70^2 \times 1.06m = 0.504$	m3	0.504
同上 型枠 一般型枠	$(1 + 1.16619) \times 1.27 \times 0.80 - \pi/4 \times 0.70^2 \times (1 + 1.16619) = 1.367$	m2	1.37

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 <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	0.00 m2 0.00 m2 0.00 m2 0.00 m2
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 = 0.00 表層と同じ = 0.00 <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	0.00 m2 0.00 m2
平張コンクリート 18N/mm2以上 t=10cm 本線 終点部高架下 目地材 t=10mm	面積計算書より = 1,146.81 = $1,146.81 \times 1/10 \times 0.10$ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	1,146.81 m2 11.47 m2

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	$\begin{array}{rcccl} & \text{左側} & \text{右側} & & \\ \text{土積計算書より} & 0 & + & 121.5 & = & 121.5 \end{array}$	121.5 m ³
埋戻し 小規模 縁石	$\begin{array}{rcccl} & \text{左側} & \text{右側} & & \\ \text{土積計算書より} & 0.0 & + & 117.5 & = & 117.5 \end{array}$	117.5 m ³
基面整正 土砂 縁石	$\begin{array}{rcccl} & \text{左側} & \text{右側} & & \\ \text{土積計算書より} & 0.0 & + & 177.1 & = & 177.1 \end{array}$	177.1 m ²

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	—		—	—					—	—		—	—	258+14.214流用
No. 258 + 14.214	18.204													" STA.137
No. 259 + 14.148	19.934													" STA.137+20
No. 259 + 17.690	3.542													259+14.148流用
小計	41.680			0.0						0.0			0.0	
合 計	m 625.604			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	20.064													" STA.130+20
No. 225 + 15.351	20.064													" STA.130+40
No. 226 + 15.414	20.063										0.0	—	—	" STA.130+60
No. 227 + 15.477	20.063										0.3	0.15	3.0	" STA.130+80
No. 228 + 15.544	20.067										0.3	0.30	6.0	" STA.131
No. 229 + 15.614	20.070										0.3	0.30	6.0	" STA.131+20
No. 230 + 15.688	20.074										0.0	0.15	3.0	" STA.131+40
No. 231 + 15.754	20.066													" STA.131+60
No. 232 + 15.814	20.060										0.0			" STA.131+80
No. 233 + 15.870	20.056										0.3	0.15	3.0	" STA.132
No. 234 + 15.856	19.986										0.3	0.30	6.0	" STA.132+20
No. 235 + 15.785	19.929										0.3	0.30	6.0	" STA.132+40
No. 236 + 15.714	19.929										0.3	0.30	6.0	" STA.132+60
No. 237 + 15.644	19.930										0.3	0.30	6.0	" STA.132+80
No. 238 + 15.574	19.930										0.3	0.30	6.0	" STA.133
No. 239 + 15.504	19.930										0.3	0.30	6.0	" STA.133+20
No. 240 + 15.435	19.931										0.3	0.30	6.0	" STA.133+40
No. 241 + 15.366	19.931										0.3	0.30	6.0	" STA.133+60
No. 242 + 15.297	19.931										0.3	0.30	6.0	" STA.133+80
No. 243 + 15.228	19.931	0.0	—	—				0.0	—	—	0.3	0.30	6.0	" STA.134
No. 244 + 15.159	19.931	0.4	0.20	4.0				0.3	0.15	3.0	0.3	0.30	6.0	" STA.134+20
小計	453.199			4.0						3.0			87.0	

縁石工 作業土工

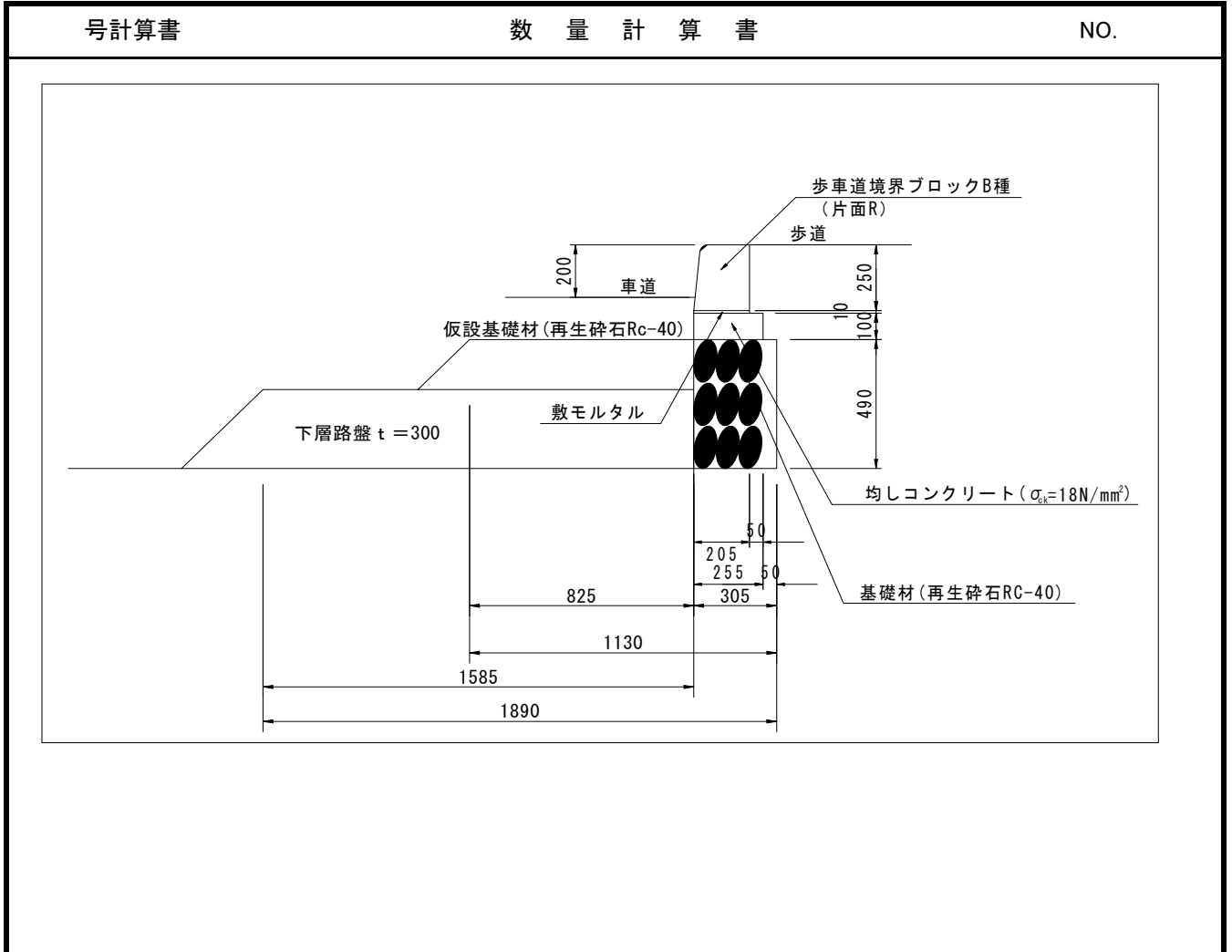
測 点	点間距離 (m)	床掘り						埋戻し			基面整正			備 考
		土砂						小規模			土砂			
		断 面	平 均	数 量				断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
[下り線 右側]														
No. 244 + 15.159	—	0.4	—	—				0.3	—	—	0.3	—	—	" STA.134+20
No. 245 + 15.091	19.932	0.4	0.40	8.0				0.4	0.35	7.0	0.3	0.30	6.0	" STA.134+40
No. 246 + 15.022	19.931	0.4	0.40	8.0				0.3	0.35	7.0	0.3	0.30	6.0	" STA.134+60
No. 247 + 14.954	19.932	0.4	0.40	8.0				0.4	0.35	7.0	0.3	0.30	6.0	" STA.134+80
No. 248 + 14.886	19.932	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.135
No. 249 + 14.818	19.932	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.135+20
No. 250 + 14.750	19.932	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.135+40
No. 251 + 14.683	19.933	0.0	0.20	4.0				0.0	0.20	4.0	0.1	0.20	4.0	" STA.135+60
No. 252 + 14.615	19.932	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	1.0	" STA.135+80
No. 253 + 14.548	19.933	0.4	0.20	4.0				0.4	0.20	4.0	0.3	0.15	3.0	" STA.136
No. 254 + 14.481	19.933	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.136+20
No. 255 + 14.414	19.933	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.136+40
No. 256 + 14.347	19.933	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.136+60
No. 257 + 14.281	19.934	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.136+80
No. 258 + 14.214	19.933	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.137
No. 259 + 14.148	19.934	0.4	0.40	8.0				0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	" STA.137+20
No. 260 + 4.115	9.967	0.4	0.40	4.0				0.4	0.40	4.0	0.3	0.30	3.0	" STA.137+30
No. 260 + 16.593	23.800	0.4	0.40	9.5				0.4	0.40	9.5	0.3	0.30	7.1	260+4.115流用
小計	332.756			117.5						114.5			90.1	
合 計	m 785.955			m3 121.5						m3 117.5			m2 177.1	

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 " " " "	No. 222+ 1.96～No. 231+12.44 (33.28m施工済) L= 157.10 No. 233+ 4.11～No. 260+ 7.54 L= 543.70 No. 260+11.63～No. 260+16.18 L=	700.80 m
2号縁石 左側 " " " "	No. 228+11.75～No. 231+ 3.39 L= No. 231+16.69～No. 233+13.40 L= No. 233+14.60～No. 235+ 3.56 L=	m } 0.00
3号縁石 左側 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " 右側 " "	No. 221+10.42付近 1号集水柵部 L= 2.58 No. 222+ 4.37付近 2号集水柵部 L= 2.20 No. 222+ 4.97～No. 223+ 3.91 L= 19.74 No. 223+16.09～No. 228+11.75 L= 96.66 No. 235+ 3.56～No. 242+12.91 L= 149.27 No. 242+14.11～No. 246+ 3.92 L= 70.57 No. 246+16.09～No. 249+16.73 L= 61.48 No. 249+17.93～No. 255+ 4.03 L= 106.01 No. 255+ 5.23～No. 257+ 3.92 L= 39.49 No. 257+16.09～No. 259+ 0.85 L= 25.59 No. 259+ 1.50付近 5号集水柵部 L= 2.50 No. 260+ 7.50付近 高架下歩道部 L= 14.16 No. 260+11.65付近 " " L= 13.30	m } 116.40 } 132.05 } 65.08
4号縁石 右側	No. 260+ 7.54～No. 260+11.63 L= 4.16	m
5号縁石 左側 " "	No. 223+ 3.39～No. 223+ 3.99 L= 0.60 No. 231+16.01～No. 231+16.61 L= 0.60	m
6-1号縁石 右側	No. 231+12.80～No. 233+ 3.75 L= 30.97	30.97 m

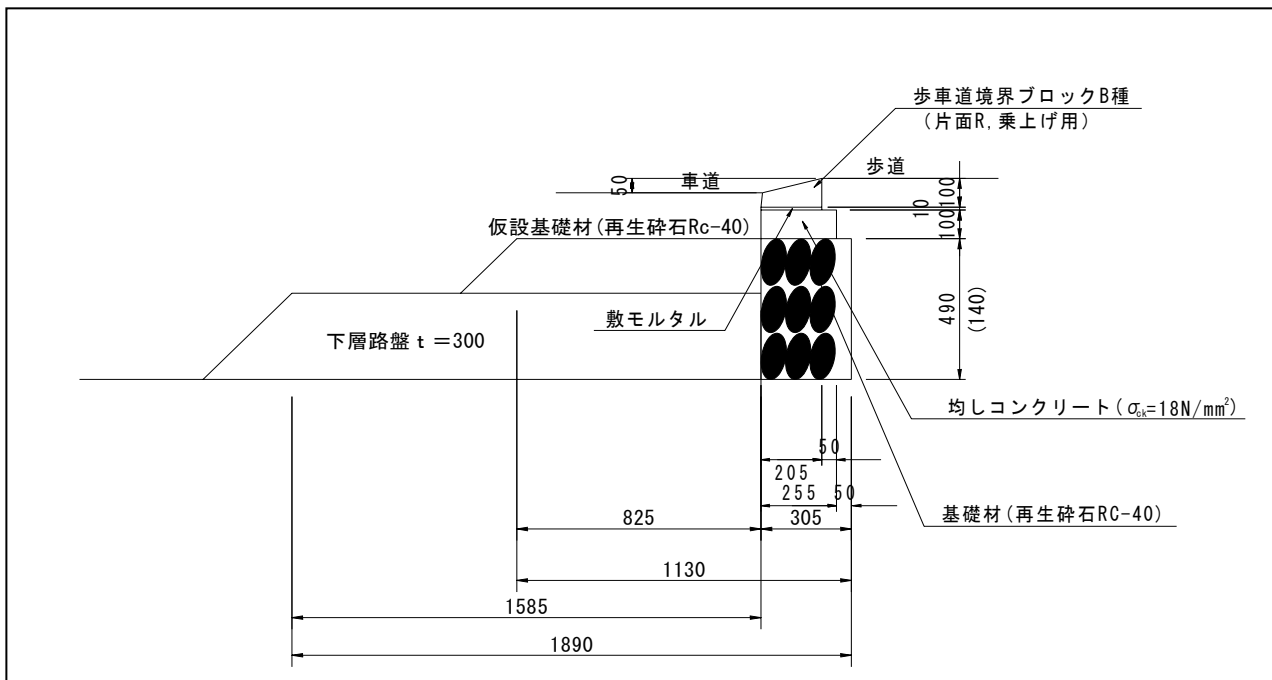
1号縁石



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 18N/mm ² 以上	$0.255 \times 0.100 \times 10.0 = 0.255$	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=490	$0.305 \times 10.0 = 3.050$	m ²	3.05
下層路盤 RC-40,t=300	$1.585 \times 10.0 = 15.850$	m ²	15.85
仮設基礎材 RC-40,t=190	$0.825 \times 10.0 = 8.250$	m ²	8.25

6-1号縁石

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	
歩車道境界ブロック B種、片面R、乗入れ用	$10.0 \div 0.605$	= 16.529	個	16.5
均しコンクリート 18N/mm ² 以上	$0.255 \times 0.100 \times 10.0$	= 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=490	0.305×10.0	= 3.050	m ²	3.05
下層路盤 RC-40,t=300	1.585×10.0	= 15.850	m ²	15.85
仮設基礎材 RC-40,t=190	0.825×10.0	= 8.250	m ²	8.25

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 = 2.0 「排水構造物工」 // = 3.7	5.7 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」 // = 28.3	28.3 m
Co殻処理 無筋	取壊し数量より	5.7 m ³

○数量計算書2 南沖洲5丁目

・雑工 各数量計算書

雑工 1 数量計算書

舗裝修繕

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装		
舗装取壊		
	舗装版切断 t = 50mm 15*2+2*2 = 34.00	34.00 m
	舗装版切断時発生汚泥 2.3/100*0.05*34 = 0.04	0.04 m ³
	舗装版破碎 t = 50mm 15*2 = 30.00	30.00 m ²
	殻運搬 (AS舗装) 15*2*0.05 = 1.50	1.50 m ³
	殻処分 (AS舗装) 15*2*0.05 = 1.50	1.50 m ³
掘削工		
	掘削工 15*2*0.15 = 4.50	4.50 m ³
残土処理工		
	運搬距離1km以内 残土処理 土砂 15*2*0.15 = 4.50	4.50 m ³
舗装		
	上層路盤工 (RM-30) t = 150mm 15*2 = 30.00	30.00 m ²
	表層舗装工 (アスファルト舗装再生密粒20) t = 50mm 15*2 = 30.00	30.00 m ²
	<p style="text-align: center;">15m</p> <p style="text-align: right;">2m</p>	
	<p style="text-align: center;">表層(密粒度As) t=5cm</p> <p style="text-align: center;">上層路盤(RM-30) t=15cm</p>	

雑工2 数量計算書

側溝工 (排水改良)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
排水構造物工 削孔	排水 7 箇所× 6 (孔 / 1 箇所) 7*6 = 42.00	42.00 孔

雑工3 数量計算書

道路附属物工

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<p>道路附属物工</p> <p>車線分離標</p>	<p>車線分離標 H=0.65m</p> <p style="text-align: right;">25.00</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p style="text-align: right;">25.00 本</p>

雑工4 数量計算書

構造物撤去工 (標識撤去)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
構造物撤去工		
標識撤去		
	標識柱撤去 (片持式 400kg未満)	1.00 基
	標識板撤去	7.00 m2