

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
**本工事費**					
道路改良(Dランプ) レベル1					
道路土工 レベル2					
掘削工 レベル3					
掘削(土砂)					
土砂掘削(オープンカット)押土無し 障害無し	2,083.1	m3	2,100	m3	Dランプ仮置土 残土処分 図面6～8号 Dランプ土量計算書
路体盛土工 レベル3					
路体(流用土)					
路体(築堤)盛土 4.0m以上	3,292.9	m3	3,300	m3	3028.5+264.4 図面6～8号 Dランプ土量計算書
水平排水層	39.0	m	39	m	図面1, 26号
表土(見積)	264.4	m3	260	m3	図面6～8号 Dランプ土量計算書
路床盛土工 レベル3					
路床(流用土)					
路床盛土 4.0m以上	911.2	m3	910	m3	図面6～8号 Dランプ土量計算書
法面整形工 レベル3					
法面整形(切土部)					
切土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 無し	137.8	m <sup>2</sup>	140	m <sup>2</sup>	図面6～8号 Dランプ土量計算書
法面整形(盛土部)					
盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 無し、無し	1,137.5	m <sup>2</sup>	1,140	m <sup>2</sup>	図面6～8号 Dランプ土量計算書
仮置土運搬工 レベル3					
仮置土運搬					
土砂積込(ルーズ) 土量50,000m3未満	4,377.4	m3	4,400	m3	(3028.5+911.2)/0.9 Dランプ土量計算書
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 現場内運搬L=0.3km	4,377.4	m3	4,380	m3	(3028.5+911.2)/0.9 Dランプ土量計算書
残土処理工 レベル3					
残土処理					

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用	
	数量	単位	数量	単位		
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	2,083.1	m3	2,080	m3	Dランプ仮置土 残土処分	Dランプ土量計算書
法面工 レベル2						
植生工 レベル3						
人工張芝						
人工張芝	1,046.7	m <sup>2</sup>	1,050	m <sup>2</sup>		図面6～8号 Dランプ土量計算書
法面吹付工 レベル3						
モルタル吹付						
モルタル吹付工 吹付厚5cm 250m <sup>2</sup> 未満	10.0	m <sup>2</sup>	10	m <sup>2</sup>		図面6～8号 Dランプ土量計算書
張コンクリート工 レベル3						
張コンクリート						
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1	式	1	式	A=270.6m <sup>2</sup>	図面6～8号 Dランプ土量計算書
排水構造物工 レベル2						
側溝工 レベル3						
作業土工						
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し	90.4	m3	90	m3		図面6～8号 Dランプ土量計算書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満,	57.8	m3	60	m3		図面6～8号 Dランプ土量計算書
残土処理						
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	26.2	m3	30	m3	90.4-57.8/0.9	Dランプ土量計算書
路肩側溝300型						
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 道路用300×300(2m)	53.0	m	53	m	Dランプ 右 53.0m	図面1, 18号
自由勾配側溝						
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×1100 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	45.5	m	46	m	Dランプ 左法尻 45.5m	図面1, 19号
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	41	枚	41	枚	46-5	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	5	枚	5	枚	45.5/10	
落蓋側溝300×300(A)						

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用	
	数量	単位	数量	単位		
落蓋側溝300×300(A)	65.0	m	65	m	借地C 取付舗装部 65.0m	図面1, 19号
梁付側溝蓋版差額(FRC製集水蓋) 防音側溝300型, 0.5m/枚	7	枚	7	枚	65.0/10	
U型側溝300型(B)						
U型側溝300型(B)	31.0	m	31	m	Dランプ 左法尻 31.0m	図面1, 18号
小段排水工(D) 盛土部						
小段排水工(D) 盛土部	29.8	m	30	m	Dランプ 右盛土小段 29.8m	図面1, 20号
管渠工 レベル3						
横断暗渠600型						
横断暗渠600型	4.5	m	5	m	借地C 取付舗装部 4.5m	図面1, 19号
集水樹・マンホール工 レベル3						
第12号集水樹					借地C 取付舗装部	
床掘り 土砂, 標準 無し, 無し	30.8	m3	30	m3		図面1, 22号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,	26.3	m3	30	m3		図面1, 22号
基面整正	2.3	m <sup>2</sup>	2	m <sup>2</sup>		図面1, 22号
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40(高炉)1. 93m3/箇所 バックホ(クレーン機能付き)打設 ※吊り走行なし	1	箇所	1	箇所		図面1, 22号
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚	1	枚		図面1, 22号
足掛金具 W-300, φ19	4	個	4	個		図面1, 22号
残土処理						
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	1.6	m3	2	m3	30.8-26.3/0.9	
地下排水工 レベル3						
地下排水						
暗渠排水管掘付(複合) 波・網状管 200~400mm 継手材料費有り 単粒度碎石 40~30mm 27. 5m3/100m	99.3	m	99	m	借地C 取付舗装部	図面1, 27号
第6号縦排水工 レベル3						
縦排水溝						
床掘り 土砂, 上記以外(小規模),	1.2	m3	1	m3		図面24号

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
小型構造物人力打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.2	m3	0.2	m3	埋戻しコンクリート 図面24号
張りコンクリート工(縦排水溝) バックホウ(-6.5≦H≦4.5かつW≦4.0)	1	式	1	式	図面24号
プレキャストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用300×300(2m)	4.0	m	4	m	図面24号
跳水防止版(GRC) 呼び名300, 590×10×1000 12.7kg/枚	2	枚	2	枚	図面24号
呑口樹工					
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40(高炉)0.4m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所	1	箇所	図面25号
基面整正	0.8	m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	図面25号
残土処理					
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	1.2	m3	1	m3	
舗装工 レベル2					
アスファルト舗装工 レベル3					
下層路盤					
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 3層施工	488.8	m <sup>2</sup>	489	m <sup>2</sup>	図面6~8号 Dランプ土量計算書
アスファルト舗装工(1号取付舗装) レベル3					
路盤					
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 RC-30 1層施工	237.5	m <sup>2</sup>	238	m <sup>2</sup>	図面58号
表層					
表層(車道・路肩部)W=1.4m以上3.0m以下 t=50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35t/m3, プライムコート PK-3	237.5	m <sup>2</sup>	238	m <sup>2</sup>	図面58号
防護柵工 レベル2					
防止柵工 レベル3					
立入防止柵					
立入防止柵工(金網柵+基礎) 支柱間隔2m ※門扉がある場合は別途計上すること	38.0	m	38	m	図面1, 21号
照明灯電力用管路工 レベル2					
管路工 レベル3					
埋設管路					

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
埋設管路 標準部 (FEP50)	211.5	m	212	m	図面61, 62号
埋設管路 標準部 (FEP30)	7.9	m	8	m	図面61, 62号
埋設管路 横断部 (FEP50)	10.0	m	10	m	図面61, 62号
ハンドホール					
照明灯電力用ハンドホール	3	基	3	基	図面61, 63号
残土処理					
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	16.8	m3	20	m3	$0.07*211.5+0.06*7.9+0.04*10.0+0.38*3$ 図面61, 63号
仮設工 レベル2					
工事用道路工 レベル3					
(土のう)					
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	172	袋	172	袋	59+45+34+34 図面1号
残土処理					
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	143.3	m3	140	m3	変化率L=1.2 172/1.2
仮水路工 レベル3					
仮排水管 φ600					
暗渠排水管撤去 波状管及び網状管 φ450~600mm	45.0	m	45	m	Dランプ 左法尻 45.0m 図面1号
交通管理工 レベル3					
交通誘導警備員					
交通誘導警備員A 配置人数:1人	82	日	82	日	交通誘導員配置日数の算定より
交通誘導警備員B 配置人数:1人	82	日	82	日	交通誘導員配置日数の算定より
道路改良 (Aランプ) レベル1					
道路土工 レベル2					
路体盛土工 レベル3					
路体(流用土)					
路体(築堤)盛土 4.0m以上	229.5	m3	230	m3	図面5号 Aランプ土量計算書

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
路床盛土工 レベル3					
路床(流用土)					
路床盛土 4.0m以上	85.2	m3	90	m3	図面5号 Aランプ土量計算書
法面整形工 レベル3					
法面整形(盛土部)					
盛土部法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 無し、無し	5.7	m <sup>2</sup>	6	m <sup>2</sup>	図面5号 Aランプ土量計算書
仮置土運搬工 レベル3					
仮置土運搬					
土砂積込(ルーズ) 土量50,000m3未満	349.7	m3	350	m3	(229.5+85.2)/0.9 Aランプ土量計算書
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 現場内運搬L=0.3km	349.7	m3	350	m3	(229.5+85.2)/0.9 Aランプ土量計算書
法面工 レベル2					
張コンクリート工 レベル3					
張コンクリート					
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1	式	1	式	A=11.1m <sup>2</sup> 図面5号 Aランプ土量計算書
法面吹付工 レベル3					
モルタル吹付 (aNo.9~aNo.16)					
モルタル吹付工 吹付厚5cm 250m <sup>2</sup> 未満	187.3	m <sup>2</sup>	187	m <sup>2</sup>	図面1号 数量計算書P2, 3
排水構造物工 レベル2					
下部工排水流末工(A2橋台) レベル3					
側溝					
U型側溝 道路用300型	8.5	m	9	m	Aランプ橋 A2橋台前 図面34, 35号
落蓋側溝300×300(縦断用)	7.0	m	7	m	Aランプ橋 A2橋台前 図面34, 35号
集水柵					
プレキャスト集水柵据付 80kgを超え200kg以下 有り	1	基	1	基	Aランプ橋 A2橋台前 図面34, 35号
プレキャスト集水柵(見積) 300×300, T-25普通目	1	組	1	組	図面34, 35号

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用	
	数量	単位	数量	単位		
小型構造物人力打設 18-8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.005	m3	0.01	m3	底盤コンクリート	図面34, 35号
小型構造物人力打設 18-8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.038	m3	0.04	m3	基礎コンクリート	図面34, 35号
一般型枠 均しコンクリート	0.3	m <sup>2</sup>	0.3	m <sup>2</sup>	基礎型枠	図面34, 35号
基面整正	0.4	m <sup>2</sup>	0.4	m <sup>2</sup>		図面34, 35号
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し	1.0	m3	1	m3		図面34, 35号
埋戻し 最大埋戻幅1m未満,	0.8	m3	1	m3		図面34, 35号
残土処理						
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	0.2	m3	0.2	m3		図面34, 35号
擁壁工 レベル2						
補強土壁工(2号補強土壁) レベル3						
ジオテキスタイル補強土壁						
壁面材組立・設置工(見積歩掛)	43.3	m <sup>2</sup>	43	m <sup>2</sup>		図面36~47号 数量計算書P12~16
補強土壁工壁面材材料費(見積) コンクリートパネル・パネル付属品等 2号補強土壁(2次施工)	1	式	1	式		図面36~47号 数量計算書P12~16
ジオテキスタイル敷設工(見積歩掛)	361.1	m <sup>2</sup>	361	m <sup>2</sup>		図面36~47号 数量計算書P12~16
ジオテキスタイル材料費 2号補強土壁(2次施工)	1	式	1	式		図面36~47号 数量計算書P12~16
排水工						
盛土内排水工(見積歩掛)	79.7	m	80	m		図面36~47号 数量計算書P18~24
吸出防止材設置工(見積歩掛) 基盤排水層	2.1	m2	2	m2		図面36~47号 数量計算書P29
吸出防止材設置工(見積歩掛) 天端排水層	142.4	m2	142	m2		図面36~47号 数量計算書P18~24
笠コンクリート						
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-8-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	5.1	m3	5	m3		図面36~47号 数量計算書P25~28
一般型枠 無筋・鉄筋構造物	34.0	m <sup>2</sup>	34	m <sup>2</sup>		図面36~47号 数量計算書P25~28
目地板 瀝青繊維質 t=10mm	2.6	m <sup>2</sup>	3	m <sup>2</sup>		図面36~47号 数量計算書P25~28
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.474	t	0.47	t		図面36~47号 数量計算書P25~28
土工						

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
敷均し・締固め工A(見積歩掛)	260.9	m3	260	m3	図面36～47号 数量計算書P29～33
敷均し・締固め工B(見積歩掛)	50.5	m3	50	m3	図面36～47号 数量計算書P29～33
碎石投入工(見積歩掛)	14.8	m3	10	m3	図面36～47号 数量計算書P29～33
仮置土運搬					
土砂積込(ルーズ) 土量50,000m3未満	346.0	m3	350	m3	(260.9+50.5)/0.9 図面36～47号
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 現場内運搬L=0.3km	346.0	m3	350	m3	(260.9+50.5)/0.9 図面36～47号
仮設工					
吊り足場工設置・撤去工(見積歩掛)	13.2	m	13	m	図面36～47号 数量計算書P39～41
足場固定金具(見積)	11	set	11	set	図面36～47号 数量計算書P39～41
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	67	掛m <sup>2</sup>	70	掛m <sup>2</sup>	図面36～47号 数量計算書P39～41
場所打ち防護柵基礎工					
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-8-20(高炉),小型車割増無し 打設量 10～100m3/日,一般養生	14.2	m3	14	m3	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	45.3	m <sup>2</sup>	45	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉),小型車割増無し 一般養生,現場内小運搬無し	1.6	m3	2	m3	均しコンクリート 図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
一般型枠 均しコンクリート	1.3	m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	20.8	m <sup>2</sup>	21	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	22.8	m <sup>2</sup>	23	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下	8.6	m <sup>2</sup>	9	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.554	t	0.55	t	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
鉄筋加工・組立(一般構造物) D16～25mm, SD345 10t未満	0.262	t	0.26	t	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
目地板 ゴムプレートt=10	3.0	m <sup>2</sup>	3	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
目地板 発泡スチロールt=50	5.1	m <sup>2</sup>	5	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
円形空洞型枠工 型枠内径200mm	2.0	m	2	m	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345 10t未満	0.015	t	0.02	t	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36
目地板 瀝青繊維質t=20	1.7	m <sup>2</sup>	2	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34～36



数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
プレキャスト防護柵基礎工					
プレキャスト擁壁設置 H=0.52m 基礎碎石無し,均しコン有り A-10型	28.0	m	28	m	図面37, 38, 47号 数量計算書P37, 38
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	49.0	m <sup>2</sup>	49	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34~36
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	54.6	m <sup>2</sup>	55	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34~36
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下	23.8	m <sup>2</sup>	24	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34~36
目地板 ゴムプレートt=10	8.4	m <sup>2</sup>	8	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34~36
目地板 発泡スチロールt=50	14.0	m <sup>2</sup>	14	m <sup>2</sup>	図面37, 38, 47号 数量計算書P34~36
舗装工 レベル2					
アスファルト舗装工 レベル3					
下層路盤					
下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 3層施工	140.5	m <sup>2</sup>	141	m <sup>2</sup>	図面5号 Aランプ土量計算書
踏掛版工 レベル2					
踏掛版工(A1橋台側) レベル3					
コンクリート					
踏掛版(鉄筋量 0.24~0.26t/m <sup>3</sup> ) 24~8~20(高炉), 小型車割増無し SD345 D29~32mm(50t未満 /工事)	26.9	m <sup>3</sup>	27	m <sup>3</sup>	図面48, 49号 数量計算書P42, 43
道路改良(Eランプ) レベル1					
擁壁工 レベル2					
補強土壁工(1号補強土壁) レベル3(3号函渠工部 左側)					
プレキャスト防護柵基礎工					
プレキャスト擁壁設置 H=0.52m 基礎碎石無し,均しコン有り A-8型	14.0	m	14	m	図面50, 51号 数量計算書P44
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	23.1	m <sup>2</sup>	23	m <sup>2</sup>	図面50, 51号 数量計算書P44
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	25.8	m <sup>2</sup>	26	m <sup>2</sup>	図面50, 51号 数量計算書P44
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下	10.4	m <sup>2</sup>	10	m <sup>2</sup>	図面50, 51号 数量計算書P44
目地板 ゴムプレートt=10	4.2	m <sup>2</sup>	4	m <sup>2</sup>	図面50, 51号 数量計算書P44
目地板 発泡スチロールt=50	7.0	m <sup>2</sup>	7	m <sup>2</sup>	図面50, 51号 数量計算書P44

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
補強土壁工(2号補強土壁) レベル3 (3号函渠工部 右側)					
プレキャスト防護柵基礎工(A型)					
プレキャスト擁壁設置 H=0.52m 基礎碎石無し,均しコン有り A-8型	2.0	m	2	m	図面52, 53号 数量計算書P45~47
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	3.5	m <sup>2</sup>	4	m <sup>2</sup>	図面52, 53号 数量計算書P45~47
基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	3.9	m <sup>2</sup>	4	m <sup>2</sup>	図面52, 53号 数量計算書P45~47
基礎碎石 RC-40, t=7.5cm超12.5cm以下	1.7	m <sup>2</sup>	2	m <sup>2</sup>	図面52, 53号 数量計算書P45~47
目地板 ゴムプレートt=10	0.6	m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	図面52, 53号 数量計算書P45~47
目地板 発泡スチロールt=50	1.0	m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	図面52, 53号 数量計算書P45~47
プレキャスト防護柵基礎工(B型)					
プレキャスト擁壁設置 H=0.52m 基礎碎石有り,均しコン有り A-8型	12.0	m	12	m	図面52, 53号 数量計算書P45~47
排水構造物工 レベル2					
側溝工 レベル3					
作業土工					
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し	153.8	m <sup>3</sup>	150	m <sup>3</sup>	図面9~17号 Eランプ土量計算書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満,	61.4	m <sup>3</sup>	60	m <sup>3</sup>	図面9~17号 Eランプ土量計算書
残土処理					
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	85.6	m <sup>3</sup>	90	m <sup>3</sup>	153.8-61.4/0.9 Eランプ土量計算書
管渠型側溝 φ300					
管(函)渠型側溝据付 φ300 内径幅 200mm以上400mm以下 基礎碎石有り	197.4	m	197	m	右側(14+87)+左側(14+82.4) 図面1, 18号
第6号自由勾配側溝					
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	2.3	m	2	m	図面1, 28号
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	2.5	m	3	m	図面1, 28号
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×700 再生碎石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	5.0	m	5	m	図面1, 28号
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	11	枚	11	枚	図面1, 28号
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	1	枚	1	枚	図面1, 28号

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
第7号自由勾配側溝					
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	2.5	m	3	m	図面1, 29号
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×500 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	5.0	m	5	m	図面1, 29号
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×600 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	2.5	m	3	m	図面1, 29号
街路型自由勾配側溝設置(縦断用) 300×700 再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40	5.0	m	5	m	図面1, 29号
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	16	枚	16	枚	図面1, 29号
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下	2	枚	2	枚	図面1, 29号
張りコンクリート					
張りコンクリート工(防草コンクリート) バックホウ(-1.0≦H≦1.0かつ1.0<W≦2.0)	1	式	1	式	A=185.7㎡ Eランプ土量計算書
管渠工 レベル3					
第4・5号横断暗渠					
第4号横断暗渠 400型	1	式	1	式	図面1, 30号
第5号横断暗渠 400型	1	式	1	式	図面1, 32号
残土処理					
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	3.2	m3	3	m3	1.6+1.6
集水樹・マンホール工 レベル3					
第4・5号横断暗渠工呑口樹・吐口樹					
呑口樹工	2	基	2	基	図面1, 31, 33号
吐口樹工	2	基	2	基	図面1, 31, 33号
第22号集水樹					
床掘り 土砂, 標準 無し, 無し	8	m3	8	m3	図面1, 23号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,	6.8	m3	7	m3	図面1, 23号
基面整正	1.2	㎡	1	㎡	図面1, 23号
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40(高炉)0.54m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所	1	箇所	図面1, 23号
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚	1	枚	図面1, 23号

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
第23号集水桝					
床掘り 土砂, 標準 無し, 無し	8	m3	8	m3	図面1, 23号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,	6.8	m3	7	m3	図面1, 23号
基面整正	1.2	m <sup>2</sup>	1	m <sup>2</sup>	図面1, 23号
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉)0.54m3/箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所	1	箇所	図面1, 23号
排水構造物工 盖板 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚	1	枚	図面1, 23号
残土処理					
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	2.3	m3	2	m3	(0.43*2)+(0.37*4) 図面23, 31, 33号
ガントリー レベル2					
入口ガントリー基礎工 レベル3					
基礎					
入口ガントリー基礎 両端側	4	基	4	基	H形鋼重量 10.0*0.094=0.94t/基 図面56号
入口ガントリー基礎 中央側	2	基	2	基	H形鋼重量 12.0*0.094=1.128t/基 図面57号
残土処理					
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	15.5	m3	20	m3	(5.3-2.61/0.9)*4+(6.3-3.0/0.9)*2 図面56, 57号
吹付砕撤去工 レベル2					
構造物取壊し工 レベル3					
吹付砕撤去					
構造物とりこわし工 鉄筋構造物機械施工 対策不要	2.95	m3	3	m3	図面54号
コンクリート取壊し運搬処理					
殻運搬(コンクリート構造物とりこわし) 運搬距離7.9km, DID有り 機械積込	2.95	m3	3	m3	図面54号
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乘せ相当額を含む	2.95	m3	3	m3	図面54号
場所打擁壁工(構造物単位) レベル3					
重力式擁壁					
床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 無し, 無し	28.2	m3	30	m3	図面55号

数量総括表

R2-5工区

費目・工種・細別	設計数量		積算数量		適用
	数量	単位	数量	単位	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満,	3.9	m3	4	m3	図面55号
重力式擁壁(1.0<H<2.0m) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 基礎碎石有り,均しコン無し ,一般養生	17.7	m3	18	m3	図面55号
残土処理					
ダンプトラック シラス運搬 BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬 発生土搬出L=8.4km	23.9	m3	20	m3	28.2-3.9/0.9
Aランプ管理用道路 レベル1					
舗装工 レベル2					
アスファルト舗装工 レベル3					
上層路盤					
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-30 1層施工	410.0	m <sup>2</sup>	410	m <sup>2</sup>	CAD求積
表層					
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35t/m3, プライムコート PK-3	410.0	m <sup>2</sup>	410	m <sup>2</sup>	CAD求積
防護柵工 レベル2					
防止柵工 レベル3					
立入防止柵					
立入防止柵工(金網柵+基礎) 支柱間隔2m ※門扉がある場合は別途計上すること	110.0	m	110	m	CAD求積
門扉					
基礎ブロック 構造物種別:門扉 基礎碎石:有り(t=10cm)	2	基	2	基	図面1, 59号
基礎ブロック 構造物種別:門扉 基礎碎石:無し	1	基	1	基	図面1, 59号
門扉(施工手間) 両開き	1	基	1	基	図面1, 59号
ネットフェンス門扉(見積) H2000×W3000,両開,亜鉛めっき	1	基	1	基	図面1, 59号
重建設機械分解組立輸送費					
クレーン 分解組立輸送 クローラクレーン油圧駆動式50~55t吊 [分解・組立]~輸送(往復)	1	式	1	式	