

数量計算書

6-1. 数量総括表

数量総括表

設計名：総合運動場整備事業 市道(葦崎)66号線詳細設計業務委託

事業区分：道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	R6施工数量	R7施工数量	摘要
道路改良									
	伐採工				式	1.0	1.0	1.0	
		伐木・伐竹			千m2	3000.0	1400.0	300.0	
		集積積込			千m2	3000.0	1400.0	300.0	
		伐木・伐竹運搬			m3		200.0	10.0	
		処分費			t		220.0	10.0	
	道路土工				式	1.0	1.0	1.0	
		掘削工	掘削	土砂	m3	1571.3	0.0	0.0	
		盛土工	路床盛土		m3	29.5	0.0	0.0	
		残土処理工	残土	不足土	m3	1225.9	4.1	-297.9	
	法面工				式	1.0	0.0	0.0	
		植生工	植生シート		m2	264.8	0.0	264.8	
	擁壁工				式	1.0	1.0	1.0	
		作業土工	床掘り	土砂	m3	218.0	23.3	189.2	
			埋戻し	流用土	m3	542.6	44.0	496.1	
			基面整正		m2	174.9	27.8	139.7	
		場所打擁壁工	重力式擁壁	SCW68	m3	28.5	28.5	0.0	
				GW4	m3	2.0	0.0	2.0	
				GW36	m3	17.2	17.2	0.0	

数量総括表

設計名：総合運動場整備事業 市道(葦崎)66号線詳細設計業務委託

事業区分：道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	R6施工数量	R7施工数量	摘要
		プレキャスト擁壁工	L型擁壁	H=2.75m	m	10.0	0.0	10.0	
				H=3.00m	m	6.0	0.0	6.0	
			L型擁壁(ガードレール建込)	H=1.90	m	8.0	0.0	8.0	
				H=2.30	m	4.0	0.0	4.0	
				H=2.70	m	4.0	0.0	4.0	
				H=3.00	m	8.0	0.0	8.0	
				H=3.20	m	2.0	0.0	2.0	
				H=3.30	m	4.0	0.0	4.0	
				H=3.40	m	8.0	0.0	8.0	
				H=3.50	m	2.0	0.0	2.0	
			逆L型擁壁	H=1.40	m	6.0	0.0	0.0	
	ブロック積工				式	1.0	1.0	1.0	
		作業土工	床掘り	土砂	m ³	98.1	74.4	23.7	
			埋戻し	流用土	m ³	72.6	55.4	17.2	
			基面整正		m ²	103.2	83.6	19.6	
		コンクリートブロック工	ブロック基礎1型	底幅52cm, 高さ30cm	m	159.9	125.9	33.9	
			天端コンクリート1型	18-8-40	m	75.2	75.2	0.0	
			天端コンクリート2型	18-8-40	m	33.9	0.0	33.9	
			コンクリートブロック積	控え35cm	m ²	242.5	189.2	53.3	
			裏込材	RC-40	m ³	54.5	39.6	14.8	

数量総括表

設計名：総合運動場整備事業 市道(葦崎)66号線詳細設計業務委託

事業区分；道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	R6施工数量	R7施工数量	摘要
			裏込コンクリート	18-8-40	m3	26.8	20.9	5.9	
			胴込コンクリート	18-8-40	m3	53.3	41.6	11.7	
			目地材	エラストイト t=1cm	m2	10.9	8.5	2.4	
			水抜きパイプ	VP φ50	m	64.3	50.1	14.1	
			足場	単管傾斜地足場	掛m2	61.6	29.8	31.8	
			傾斜路小口止め1	18-8-40	m	0.3	0.3	0.0	
			傾斜路小口止め2	18-8-40	m	0.3	0.3	0.0	
	カルバート工				式	1.0	0.0	1.0	
		作業土工	床堀り	土砂	m3	35.1	0.0	35.1	
			埋戻し	流用土	m3	28.6	0.0	28.6	
			基面整正		m2	18.5	0.0	18.5	
		プレキャストカルバート工	ボックスカルバート	600×500	m	17.8	0.0	17.8	
	排水構造物工				式	1.0	1.0	1.0	
		作業土工	床堀り	土砂	m3	212.1	85.4	79.8	
			埋戻し	流用土	m3	171.9	80.4	47.5	
			基面整正		m2	325.8	175.0	115.0	
		側溝工	自由勾配側溝	300×300	m	13.0	0.0	0.0	
				300×500	m	14.1	0.0	14.1	
				600×700	m	42.0	0.0	42.0	
				700×500	m	144.8	110.3	34.5	
				700×600	m	27.7	1.0	26.7	
				700×700	m	4.0	4.0	0.0	

数量総括表

設計名：総合運動場整備事業 市道(葦崎)66号線詳細設計業務委託

事業区分：道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	R6施工数量	R7施工数量	摘要
				700×800	m	2.0	2.0	0.0	
				700×900	m	2.0	2.0	0.0	
				700×1000	m	2.0	2.0	0.0	
				700×1100	m	2.0	2.0	0.0	
				700×1200	m	2.0	2.0	0.0	
				700×1300	m	2.0	2.0	0.0	
			自由勾配側溝(復旧)	300×600	m	1.0	0.0	1.0	
			横断自由勾配側溝	600×500	m	3.8	0.0	0.0	
				600×600	m	2.0	0.0	0.0	
				700×600	m	7.8	0.0	0.0	
				700×1500	m	2.0	0.0	0.0	
			横断PU側溝	300	m	5.1	0.0	0.0	
			現況水路復旧	18-8-40	m	1.0	0.0	1.0	
			底張りコンクリート	18-8-25	m ³	19.1	11.3	7.4	
			水路付歩車道境界ブロック	標準部	m	193.4	95.5	97.9	
				擦付部(標準/乗入)	m	8.0	5.0	3.0	
				乗入部	m	23.4	8.4	15.0	
				擦付部(標準/歩道切下げ)	m	4.0	0.0	4.0	
				歩道切下げ部	m	8.4	0.0	8.4	
				現場打ち部1	m	1.2	1.2	0.0	
				現場打ち部2	m	2.9	0.0	2.9	
				現場打ち部3	m	2.4	0.0	2.4	
				縁石集水桝(標準)	箇所	10.0	4.0	6.0	
				縁石集水桝(切下)	箇所	1.0	0.0	1.0	
		集水桝工	現場打ち集水桝	現場打ち集水桝1	箇所	1.0	1.0	0.0	

数量総括表

設計名：総合運動場整備事業 市道(葦崎)66号線詳細設計業務委託

事業区分：道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	R6施工数量	R7施工数量	摘要
				現場打ち集水桝2	箇所	1.0	1.0	0.0	
				現場打ち集水桝3	箇所	1.0	1.0	0.0	
				現場打ち集水桝4	箇所	1.0	0.0	1.0	
				現場打ち集水桝5	箇所	1.0	0.0	1.0	
			プレキャスト集水桝	プレキャスト集水桝1	箇所	1.0	1.0	0.0	
				プレキャスト集水桝2	箇所	1.0	0.0	0.0	
				プレキャスト集水桝3	箇所	1.0	0.0	1.0	
				プレキャスト集水桝4	箇所	1.0	0.0	1.0	
				プレキャスト集水桝5	箇所	1.0	0.0	1.0	
				プレキャスト集水桝6	箇所	1.0	0.0	1.0	
		暗渠工	暗渠排水管	塩ビ管Φ300	m	3.3	3.3	0.0	
		場所打水路工	現場打ち水路	止めコンクリート1	箇所	1.0	0.0	0.0	
				止めコンクリート2	箇所	1.0	0.0	1.0	
	構造物撤去工				式	1.0	1.0	1.0	
		防護柵撤去工	フェンス撤去	W=2.00m, H=2.00m	m	126.8	126.8	0.0	
				W=2.00m, H=1.50m	m	2.7	2.7	0.0	
				W=2.30m, H=0.90m	m	14.6	14.6	0.0	
				W=2.00m, H=0.90m	m	45.4	0.0	45.4	
				W=1.80m, H=1.35m	m	5.1	0.0	5.1	
		構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	114.6	72.9	37.5	
				鉄筋コンクリート	m ³	21.6	2.2	11.9	
			舗装版切断	アスファルト t=3cm	m	1.9	1.9	0.0	
				アスファルト t=5cm	m	116.2	90.1	55.9	
				コンクリート t=10cm	m	10.1	2.1	8.0	

数量総括表

設計名：総合運動場整備事業 市道(葦崎)66号線詳細設計業務委託

事業区分：道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	R6施工数量	R7施工数量	摘要
			舗装版破碎	アスファルト t=3cm	m2	74.3	0.0	74.3	
				アスファルト t=5cm	m2	2158.7	140.0	80.4	
				コンクリート t=10cm	m2	5.9	5.9	0.0	
			練石積み撤去		m2	274.0	132.0	141.9	
		排水構造物撤去工	蓋板撤去	グレーチング蓋 500×995	枚	3.0	0.0	0.0	
				グレーチング蓋 700×495	枚	8.0	0.0	8.0	
				グレーチング蓋 700×995	枚	5.0	0.0	5.0	
				グレーチング蓋 365×495	枚	4.0	0.0	3.0	
				グレーチング蓋 600×600	枚	1.0	0.0	0.0	
		運搬処理工	コンクリート取壊し運搬処理	無筋コンクリート	m3	114.6	72.9	37.5	
				鉄筋コンクリート	m3	21.6	2.2	11.9	
				アスファルト	m3	110.2	7.0	6.2	
				練石積み	m3	95.9	46.2	49.7	
		濁水処理工	舗装版切断		m3	0.2	0.1	0.1	
	舗装工				式	1.0	1.0	1.0	
		アスファルト舗装(市道1)	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	1067.2	0.0	217.3	
			上層	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	1067.2	0.0	217.3	
			下層	クラッシャーラン C-30 t=10cm	m2	1067.2	0.0	217.3	
		アスファルト舗装(市道2・取付道部)	表層	密粒度ギャップアスコン t=5cm	m2	393.7	0.0	393.7	
			上層	粒度調整砕石M-30 t=10cm	m2	393.7	0.0	393.7	
			下層	クラッシャーラン C-30 t=10cm	m2	393.7	0.0	393.7	
		アスファルト舗装(県道)	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	572.4	0.0	0.0	
			上層	粒度調整砕石M-40 t=20cm	m2	572.4	0.0	0.0	

数量総括表

設計名：総合運動場整備事業 市道(葦崎)66号線詳細設計業務委託

事業区分：道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	R6施工数量	R7施工数量	摘要
			下層	再生クラッシュラン RC-40 t=30cm	m2	572.4	0.0	0.0	
		アスファルト舗装(歩道)	表層	開粒度透水性舗装(洗い出し) t=3cm	m2	237.1	0.0	139.2	
			上層	クラッシャーラン C-30 t=10cm	m2	237.1	0.0	139.2	
			フィルター層	砂 t=5cm	m2	237.1	0.0	139.2	
		アスファルト舗装(歩道乗入)	表層	開粒度透水性舗装(洗い出し) t=3cm	m2	16.6	0.0	16.6	
			上層	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m2	16.6	0.0	16.6	
			フィルター層	砂 t=5cm	m2	16.6	0.0	16.6	
		アスファルト舗装(歩道・県道)	表層	開粒度透水性舗装 t=3cm	m2	87.0	0.0	0.0	
			上層	クラッシャーラン C-30 t=10cm	m2	87.0	0.0	0.0	
			フィルター層	砂 t=5cm	m2	87.0	0.0	0.0	
		コンクリート舗装(歩道)	表層	コンクリート 18-8-25 t=15cm	m2	9.8	9.8	0.0	
			鉄網	D6 150×150	m2	9.8	9.8	0.0	
			路盤紙		m2	9.8	9.8	0.0	
			路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m2	9.8	9.8	0.0	
		アスファルト舗装(スロープ)	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	5.0	0.0	5.0	
		間詰コンクリート	表層	コンクリート 18-8-25 t=10cm	m2	32.7	19.9	12.8	
			基礎材	再生クラッシュラン RC-40 t=10cm	m2	32.7	19.9	12.8	
	縁石工				式	1.0	0.0	0.0	
		作業土工	床掘り	土砂	m3	5.5	0.0	0.0	
			埋戻し	流用土	m3	7.1	0.0	0.0	
			基面整正		m2	12.5	0.0	0.0	
		縁石工	地先境界ブロックC	150×150×600	m	76.3	0.0	0.0	
			歩車道境界ブロックA	切下げ部 片面R	m	7.5	0.0	0.0	
			歩車道境界ブロックB(復旧)	標準タイプ 両面R	m	5.3	0.0	0.0	

数量総括表

設計名：総合運動場整備事業 市道(葦崎)66号線詳細設計業務委託

事業区分：道路新設・改築

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	R6施工数量	R7施工数量	摘要
	防護柵工				式	1.0	0.0	1.0	
		路側防護柵工	ガードパイプ	Gp-C-2B コンクリート建込式	m	40.0	0.0	40.0	
		防止柵工	転落防止柵	コンクリート建込用 W=3000	m	27.4	0.0	0.0	
				ベースプレート用 W=2000	m	14.0	0.0	0.0	
				手すり付き転落防止柵 (コンクリート建込)	m	27.4	0.0	0.0	
				手すり付き転落防止柵 (基礎ブロック)	m	2.0	0.0	0.0	
			2段手すり	H=0.85m	m	27.3	0.0	0.0	
			ネットフェンス	独立基礎 H=2000	m	98.4	0.0	0.0	
				コンクリート建込 H=2000	m	25.7	0.0	0.0	
				両開き門扉 H2000×W3000	箇所	1.0	0.0	0.0	
				両開き門扉 H2000×W1500	箇所	1.0	0.0	0.0	
		車止めポスト工	車止めポスト	アーチ型 W=2000	箇所	1.0	0.0	0.0	
	区画線工				式	1.0	0.0	0.0	
		区画線工	溶融式区画線	外側線 実線 w=15cm 白	m	531.8	0.0	0.0	
				外側線 破線 W=15cm 白	m	10.8	0.0	0.0	
				中央線 実線 W=15cm 黄	m	59.7	0.0	0.0	
				境界線 実線 W=15cm 白	m	53.8	0.0	0.0	
				ゼブラ 実線 W=45cm 白	m	53.7	0.0	0.0	
				停止線 実線 w=45cm 白	m	2.0	0.0	0.0	
				指導停止線 破線 w=45cm 白	m	1.7	0.0	0.0	
				進行方向(直進) W=15cm 白	m	13.3	0.0	0.0	
				進行方向(右折) W=15cm 白	m	12.5	0.0	0.0	

6-3. 法面工

6-4. 擁壁工

プレキャスト擁壁工数量集計表

L型擁壁工 製品番号		サイズ (mm)	規 格	数量	摘 要
L 型 擁 壁	1~3	3000	標準、水抜き高さ変更	3	L=2.000
	4~8	2750	標準、水抜き高さ変更	5	L=2.000
			合計	8	
L 型 擁 壁 ガ ー ド レ ー ル 建 込	9	3000	天端斜切、連結金具片側	1	L=2.000
	10	3000	天端斜切	1	L=2.000
	11	3200	天端斜切	1	L=2.000
	12	3300	天端斜切	1	L=2.000
	13	3500	天端斜切	1	L=2.000
	14	3400	天端斜切	1	L=2.000
	15・16	3400	天端カット	2	L=2.000
	17	3400	天端斜切	1	L=2.000
	18	3300	天端斜切	1	L=2.000
	19	3000	天端斜切、水抜き高さ変更	1	L=2.000
	20	3000	天端斜切、水抜き高さ変更	1	L=2.000
	21	2700	天端斜切、水抜き高さ変更	1	L=2.000
	22	2700	天端斜切、水抜き高さ変更	1	L=2.000
	23	2300	天端斜切、水抜き高さ変更	1	L=2.000
	24	2300	天端斜切、水抜き高さ変更	1	L=2.000
	25	1900	天端斜切	1	L=2.000
	26	1900	天端斜切	1	L=2.000
	27	1900	天端斜切、水抜き高さ変更	1	L=2.000
	28	1900	天端斜切、連結金具片側、水抜き高さ変更	1	L=2.000
			合計	20	
逆 L 型 擁 壁	1	1400	標準、水抜き無し	1	L=2.000
	2~5	1400	短尺、水抜き無し	4	L=0.937~1.056
			合計	5	
基 礎 部	敷モルタル	t=2cm	1.25+4.70+16.80+40.00	62.75 m	1:3
	基礎コンクリート	t=10cm	16.80+40.00	56.80 m	
	基礎コンクリート	t=15cm	1.25+4.70	5.95 m	
	基礎材	t=20cm	1.25+4.70+16.80+40.00	62.75 m	RC-40

擁壁工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
プレキャスト擁壁工	L型擁壁	H=2.75	左 NO.6+18.78 ~ NO.7+15.10	10.00	4~8
			計	10.00 m	
		H=3.00	左 NO.6+18.78 ~ NO.7+15.10	6.00	1~3
			計	6.00 m	
	L型擁壁(ガードレール建込)	H=1.90	左 NO.7+15.10 ~ NO.9+14.46	8.00	25~28
			計	8.00 m	
		H=2.30	左 NO.7+15.10 ~ NO.9+14.46	4.00	23~24
			計	4.00 m	
		H=2.70	左 NO.7+15.10 ~ NO.9+14.46	4.00	21~22
			計	4.00 m	
		H=3.00	左 NO.7+15.10 ~ NO.9+14.46	8.00	9~10 19~20
			計	8.00 m	
		H=3.20	左 NO.7+15.10 ~ NO.9+14.46	2.00	11
			計	2.00 m	
		H=3.30	左 NO.7+15.10 ~ NO.9+14.46	4.00	12・18
			計	4.00 m	
		H=3.40	左 NO.7+15.10 ~ NO.9+14.46	8.00	14~17
			計	8.00 m	
		H=3.50	左 NO.7+15.10 ~ NO.9+14.46	2.00	13
			計	2.00 m	
	逆L型擁壁	H=1.40、標準	右 NO.10+14.65 ~ NO.11+0.28	2	1
				1	2
				1.056	3
				1.05	4
				0.937	5
			計	6.043	

6-5. ブロック積工

作業土工(ブロック積工)数量計算書

測 点	距 離	床掘り(土砂)			埋戻し(流用土)			基面整正						摘 要	
		断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	長さ	平均長さ	面 積					
No. 1 + 8.93		0.59			0.32			0.62							
No. 1 + 18.20		0.59	0.59	0.0	0.32	0.32	0.0	0.62	0.62	0.0					
No. 1 + 18.20		1.32			1.34			1.24							
No. 2		1.32	1.32	0.0	1.34	1.34	0.0	1.24	1.24	0.0					
No. 2 + 15.50		1.14	1.23	0.0	0.80	1.07	0.0	1.24	1.24	0.0					
No. 3		1.16	1.15	0.0	0.80	0.80	0.0	1.24	1.24	0.0					
No. 4		0.46	0.81	0.0	0.35	0.58	0.0	0.62	0.93	0.0					
No. 5		0.52	0.49	0.0	0.35	0.35	0.0	0.62	0.62	0.0					
No. 6		0.49	0.51	0.0	0.35	0.35	0.0	0.62	0.62	0.0					
No. 6 + 3.20		0.49	0.49	0.0	0.35	0.35	0.0	0.62	0.62	0.0					
No. 6 + 6.80		0.49			0.35			0.62							
No. 6 + 15.71		0.49	0.49	0.0	0.35	0.35	0.0	0.62	0.62	0.0					
No. 8 + 11.33	0.00	0.73			0.51			0.62							
No. 9	8.67	0.73	0.73	6.3	0.51	0.51	4.4	0.62	0.62	5.4					
No. 9 + 10.00	10.00	0.77	0.75	7.5	0.57	0.54	5.4	0.62	0.62	6.2					
No. 9 + 19.00	9.00	0.77	0.77	6.9	0.57	0.57	5.1	0.62	0.62	5.6					
No. 10 + 2.95	3.95	0.77	0.77	3.0	0.57	0.57	2.3	0.62	0.62	2.4					
合計				23.7			17.2			19.6					

ブロック積計算書

目地材(10mに1箇所)

53.274x0.45/10 =2.40m²

水抜き(2m²に1箇所)

水抜きパイプ延長(/箇所) 0.53m

総延長= 53.274 /2.0x0.53 =14.12m

前勾配N1	0.40	ブロック控えa	0.35	裏込材厚さc	0.30	基礎高H1	0.30
裏勾配N2	0.30	裏込コンb	0.10	天端コン厚さH2	0.10	基礎材厚さt	0.20

測点	天端距離 (m)	基礎距離 (m)	平均距離 L(m)	擁壁全高 H(m)	裏込控除高 h(m)	ブロック積面積		裏込砕石 (RC-40)		裏込コンクリート (18-8-40)		胴込コンクリート (18-8-40)
						SL(m)	面積	断面積	立積	断面積	立積	立積
NO. 8+11.33	0.00	0.00	0.000	0.30	0.80	0.323	---	0.000	---	0.048	---	---
NO. 9	9.22	9.20	9.210	0.95	0.80	1.023	6.198	0.198	0.912	0.118	0.764	1.364
NO. 9+10.00	10.65	10.61	10.630	1.71	0.80	1.842	15.227	0.522	3.827	0.200	1.690	3.350
NO. 9+19.00	9.47	9.57	9.520	2.39	0.80	2.574	21.020	0.861	6.583	0.274	2.256	4.624
NO. 10+3.07	4.54	4.56	4.550	2.03	0.80	2.186	10.829	0.676	3.497	0.235	1.158	2.382
合計	(m) 33.88	(m) 33.94	33.91				(m ²) 53.274		(m ³) 14.819		(m ³) 5.868	(m ³) 11.720

6-6. カルバート工

6-7. 排水構造物工

排水構造物工数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂	m3	79.8	
		埋戻し	流用土	m3	47.5	
		基面整正		m2	115.0	
	側溝工	自由勾配側溝	300×300	m	0.0	
			300×500	m	14.1	
			600×700	m	42.0	
			700×500	m	34.5	
			700×600	m	26.7	
			700×700	m	0.0	
			700×800	m	0.0	
			700×900	m	0.0	
			700×1000	m	0.0	
			700×1100	m	0.0	
			700×1200	m	0.0	
			700×1300	m	0.0	
		自由勾配側溝(復旧)	300×600	m	1.0	
		Co蓋	300用	枚	12.0	
		Co蓋	600用	枚	33.6	
		Co蓋	700用	枚	48.9	
		グレーチング	300用 T-2 細目	枚	3.0	
		グレーチング	600用 T-2 細目	枚	8.4	
		グレーチング	700用 T-2 細目	枚	12.2	
		横断自由勾配側溝	600×500	m	0.0	
			600×600	m	0.0	
			700×600	m	0.0	
			700×1500	m	0.0	
		横断PU側溝	300	m	0.0	
		現況水路復旧	18-8-40	箇所	1.0	
		底張りコンクリート	18-8-25	m3	7.4	
		水路付歩車道境界ブロック	標準部	m	97.9	
			擦付部(標準/乗入)	m	3.0	
			乗入部	m	15.0	
			擦付部(標準/歩道切下げ)	m	4.0	

作業土工(側溝工)数量計算書

測 点	距 離	床掘り(土砂)			埋戻し(流用土)			基面整正									摘 要	
		断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	延長	平均延長	面 積								
No. 0 + 6.74		1.63			2.06			1.16										
No. 0 + 10.00		1.63	1.63	0.0	2.06	2.06	0.0	1.16	1.16	0.0								
No. 1		0.95	1.29	0.0	1.05	1.56	0.0	1.68	1.42	0.0								
No. 2		0.62	0.79	0.0	0.45	0.75	0.0	1.21	1.45	0.0								
No. 2 + 15.50		1.20	0.91	0.0	0.50	0.48	0.0	1.93	1.57	0.0								
No. 3		0.54	0.87	0.0	0.41	0.46	0.0	1.21	1.57	0.0								
No. 4		0.40	0.47	0.0	0.41	0.41	0.0	1.21	1.21	0.0								
No. 5		0.36	0.38	0.0	0.41	0.41	0.0	1.21	1.21	0.0								
No. 6		0.37	0.37	0.0	0.41	0.41	0.0	1.21	1.21	0.0								
No. 6 + 5.00		0.51	0.44	0.0	0.45	0.43	0.0	1.21	1.21	0.0								
No. 7	15.00	0.38	0.45	6.8	0.44	0.45	6.8	1.16	1.19	17.9								
No. 8	20.00	0.99	0.69	13.8	0.38	0.41	8.2	1.16	1.16	23.2								
No. 8 + 7.90	7.90	0.98	0.99	7.8	0.37	0.38	3.0	1.16	1.16	9.2								BC. 2
No. 9	12.10	1.00	0.99	12.0	0.39	0.38	4.6	1.16	1.16	14.0								
No. 9 + 10.00	10.00	1.00	1.00	10.0	0.39	0.39	3.9	1.16	1.16	11.6								
No. 10 + 5.00	15.00	0.99	1.00	15.0	0.90	0.65	9.8	1.51	1.34	20.1								
No. 11	15.00	0.86	0.93	14.0	0.55	0.73	11.0	0.97	1.24	18.6								
No. 11 + 0.44	0.44	0.86	0.86	0.4	0.55	0.55	0.2	0.97	0.97	0.4								
小計				79.8			47.5			115.0								

排水構造物工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
側溝工	自由勾配側溝	300×300	右 NO.0+15.15 ~ NO.1+8.15		
			計	0.00 m	
		300×500	左 NO.10+6.76 ~ NO.11+0.44	14.05	
			計	14.05 m	
		600×700	左 NO2+2.36 ~ NO.4+4.15	42.03	県道
			計	42.03 m	
		700×500	左 NO1+6.94 ~ NO.1+8.01		
			左 NO.1+9.31 ~ NO.2+14.64		
			左 NO.7 ~ NO.8+14.48	34.48	
			計	34.48 m	
		700×600	左 NO.1+5.94 ~ NO.1+6.94		
			左 NO.8+14.48 ~ NO.9+18.11	24.00	
			左 NO.10+6.20 付近	2.69	
			計	26.69 m	
		700×700	左 NO1+1.94 ~ NO.1+5.94		
			計	0.00 m	
		700×800	左 NO.0+19.94 ~ NO.1+1.94		
			計	0.00 m	
		700×900	左 NO.0+17.94 ~ NO.0+19.94		
			計	0.00 m	
		700×1000	左 NO.0+15.94 ~ NO.0+17.94		
			計	0.00 m	
		700×1100	左 NO.0+13.94 ~ NO.0+15.94		
				0.00 m	
		700×1200	左 NO.0+11.94 ~ NO.0+13.94		
			計	0.00 m	

排水構造物工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
		700×1300	左 NO. 0+9.94 ~ NO. 0+11.94		
			計	0.00 m	
	自由勾配側溝(復旧)	300×600	左 NO. 1+1.94 ~ NO. 1+2.94	1.00	県道
			計	1.00 m	
	横断自由勾配側溝	600×500	左 NO. 2+15.00 付近		
				0.00 m	
		600×600	左 NO. 2+15.00 付近		
				0.00 m	
		700×600	左 NO. 9+18.11 ~ NO. 10+5.66		
			計	0.00 m	
		700×1500	左 NO. 0+7.94 ~ NO. 0+9.94		
			計	0.00 m	
	横断PU側溝	300	左 NO. 1+8.66 付近		
			計	0.00 m	
	現況水路復旧	18-8-40	左 NO. 10+6.20 付近	1.00	
			計	1.00 箇所	
	水路付歩車道境界ブロック	標準部	左 NO. 1+9.91 ~ NO. 1+17.10		
			左 NO. 2+2.11 ~ NO. 2+14.61		
			左 NO. 2+16.45 ~ NO. 6+2.97		
			左 NO. 7 ~ NO. 9+18.77	55.20	
			左 NO. 10+6.45 ~ NO. 10+10.39	2.00	
			左 NO. 10+17.48 ~ NO. 11+0.44	1.00	
			左 NO. 2+1.53 ~ NO. 4+3.37	39.69	県道
			計	97.89 m	

排水構造物工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
		擦付部(標準/乗入)	左 NO. 1+9. 91 ~ NO. 1+17. 10		
			左 NO. 2+2. 11 ~ NO. 2+14. 61		
			左 NO. 2+16. 45 ~ NO. 6+2. 97		
			左 NO. 6+7. 20 ~ NO. 9+18. 77		
			左 NO. 10+6. 45 ~ NO. 10+10. 39	2.00	
			左 NO. 10+17. 48 ~ NO. 11+0. 44	1.00	
			計	3.00 m	
		乗入部	左 NO. 1+17. 10 ~ NO. 2+2. 11		
			左 NO. 6+2. 97 ~ NO. 6+7. 20		
			左 NO. 9+18. 77 ~ NO. 10+6. 45	7.80	
			左 NO. 10+10. 39 ~ NO. 10+17. 48	7.20	
			計	15.00 m	
		擦付部(標準/歩道切下げ)	左 NO. 10+17. 48 ~ NO. 11+0. 44	1.00	
			左 NO. 1+0. 52 ~ NO. 1+3. 04	2.00	県道
			左 NO. 2+1. 53 ~ NO. 4+3. 37	1.00	県道
			計	4.00 m	
		歩道切下げ部	左 NO. 1+3. 04 ~ NO. 1+5. 31	2.40	県道
			左 NO. 1+13. 90 ~ NO. 2+1. 53	6.00	県道
			計	8.40 m	
		現場打ち部1	左 NO. 2+14. 61 ~ NO. 2+15. 85		
				0.00 m	
		現場打ち部2	左 NO. 1+5. 31 ~ NO. 2+7. 64	2.88	県道
				2.88 m	
		現場打ち部3	左 NO. 1+13. 90 ~ NO. 2+1. 53	2.36	県道
				2.36 m	
		縁石集水桝(標準)	左 NO. 1+9. 31 ~ NO. 1+9. 91		
			左 NO. 2+15. 85 ~ NO. 2+16. 45		
			左 NO. 3+12. 45 ~ NO. 3+13. 05		

排水構造物工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
			左 NO. 5+1. 25 ~ NO5+1. 85		
			左 NO. 6+11. 23 ~ NO. 6+11. 83	1. 00	
			左 NO. 8+2. 05 ~ NO. 8+2. 65	1. 00	
			左 NO. 9+12. 28 ~ NO. 9+12. 87	1. 00	
			左 NO. 1+1. 57 ~ NO. 1+2. 06	1. 00	県道
			左 NO. 2+2. 53 ~ NO. 2+3. 13	1. 00	県道
			左 NO. 3+2. 82 ~ NO. 3+3. 41	1. 00	県道
			計	6. 00 箇所	
		縁石集水樹(切下)	左 NO. 1+16. 84 ~ NO. 1+17. 42	1. 00	県道
				1. 00 箇所	
集水樹工	現場打ち集水樹	現場打ち集水樹1	左 NO. 0+6. 40 付近		
			計	0. 00 箇所	
		現場打ち集水樹2	左 NO. 1+8. 66 付近		
				0. 00 箇所	
		現場打ち集水樹3	左 NO. 2+15. 00 付近		
			計	0. 00 箇所	
		現場打ち集水樹4	左 NO. 10+6. 20 付近	1. 00	
			計	1. 00 箇所	
		現場打ち集水樹5	左 NO. 10+6. 20 付近	1. 00	
			計	1. 00 箇所	
	プレキャスト集水樹	プレキャスト集水樹1	左 NO. 0+6. 40 付近		
				0. 00 箇所	
		プレキャスト集水樹2	右 NO. 1+8. 66 付近		
			計	0. 00 箇所	
		プレキャスト集水樹3	左 NO. 2+15. 00 付近	1. 00	
			計	1. 00 箇所	

自由勾配側溝底張りコンクリート数量計算書

測 点	単距離	側溝幅	底張り厚	断面積	立 積	摘 要
NO. 8	19.86	0.70	0.110	0.077	1.60	左側
EC. 1	3.16	0.70	0.100	0.070	0.23	
BC. 2	4.71	0.70	0.080	0.056	0.30	
NO. 8+14.48	6.67	0.70	0.050	0.035	0.30	
〃		0.70	0.150	0.105	0.00	
NO. 9	5.62	0.70	0.130	0.091	0.55	
ON. 9+10.00	10.16	0.70	0.080	0.056	0.75	
NO. 9+16.48	6.56	0.70	0.050	0.035	0.30	
NO. 9+18.11	1.66	0.70	0.050	0.035	0.06	
NO. 10	1.93	0.70	0.060	0.042	0.07	
NO. 10+3.74	3.89	0.70	0.060	0.042	0.16	
NO. 10+5.00	1.25	0.70	0.060	0.042	0.05	
NO. 10+5.66	0.68	0.70	0.060	0.042	0.03	
小計	66.15				4.40	
NO. 10+6.76		0.30	0.050	0.015	0.00	
NO. 11	13.60	0.30	0.050	0.015	0.20	
NO. 11+0.44	0.45	0.30	0.050	0.015	0.01	
小計	14.05				0.21	
NO. 0+15.15			0.050	0.000	0.00	右側
NO. 1	4.85	0.30	0.050	0.015	0.04	
NO. 1+8.15	8.15	0.30	0.050	0.015	0.12	
小計	13.00				0.16	
NO. 2+15.00付近		0.60	0.160	0.096	0.00	横断部
〃		0.60	0.070	0.042	0.00	
		0.60	0.120	0.072	0.00	
小計	0.00				0.00	
NO. 10+6.20付近		0.70	0.160	0.112	0.00	
〃	2.69	0.70	0.060	0.042	0.21	
小計	2.69				0.21	
NO. 1+1.94		0.30	0.070	0.021	0.00	県道 左側
NO. 1+2.94	1.00	0.30	0.070	0.021	0.02	
小計	1.00				0.02	

6-8. 構造物撤去工

運搬処理工数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量				摘 要	
				鉄筋コンクリート	無鉄コンクリート	アスファルト舗装	練石積み		
構造物取壊し工	舗装止めコンクリート撤去		m3		0.00				
	コンクリート擁壁撤去		m3		0.00				
	重力式擁壁撤去		m3		0.00				
	ブロック積擁壁撤去		m3		4.23				
	階段撤去		m3		0.00				
	練石積擁壁撤去1		m2				0.00	0.00m3	
	練石積擁壁撤去2		m2				127.93	44.78m3	
	練石積擁壁撤去3		m2				13.99	4.90m3	
	舗装版破碎	アスファルト t=3cm		m3			2.23		
		アスファルト t=5cm		m3			4.02		
コンクリート t=10cm			m3		0.00				
排水構造物撤去工	現場打水路撤去1		m3		0.00				
	現場打水路撤去2		m3		0.00				
	現場打水路撤去3		m3		16.10				
	現場打水路撤去4		m3		0.00				
	現場打水路撤去5		m3		4.01				
	現場打水路壁撤去		m3		0.45				
	暗渠水路撤去			m3		4.33			
		VS側溝撤去	400×600	m3	0.00	0.00			
		600×600	m3	9.71	5.09				
	VS横断側溝撤去	600×600	m3	0.00	0.00				
	L型側溝撤去1		m3	1.48	2.96				
	L型側溝撤去2		m3	0.07	0.33				
	AS柵撤去	600×600×800	m3	0.00	0.00				
	パイプカルバート撤去	φ450	m3	0.00					
	床版撤去	t=20cm	m3	0.00					
縁石撤去工	歩車道境界ブロック撤去	H=0.25m	m3	0.67					
合計			m3	11.94	37.49	6.25	141.92	49.67m3	

構造物撤去工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
防護柵撤去工	フェンス撤去	W=2.00m, H=2.00m	左 NO. 1+8.87 ~ NO. 7+15.54	0.00	
				計 0.00m	
		W=2.00m, H=1.50m	右 NO. 2+15.11 ~ NO. 2+15.99	0.00	
				計 0.00m	
		W=2.30m, H=0.90m	右 NO. 2+15.99 ~ NO. 3+10.69	0.00	
				計 0.00m	
		W=2.00m, H=0.90m	左 NO. 7+15.54 ~ NO. 10+0.88	45.35	
				計 45.35m	
		W=1.80m, H=1.35m	左 NO. 10+0.04 ~ NO. 10+2.95	5.11	
				計 5.11m	
構造物取壊し工	舗装止めコンクリート撤去	200×200	NO. 0+4.68 ~ NO. 0+5.00	0.00	
			右 NO. 0+4.98 ~ NO. 0+13.93	0.00	
				計 0.00m	
			無筋コンクリート 0.04 × 0.00 =	0.00m ³	
	コンクリート擁壁撤去	150×600	右 NO. 2+15.99 ~ NO. 3+10.69	0.00	
				計 0.00m	
			無筋コンクリート 0.09 × 0.00 =	0.00m ³	
	重力式擁壁撤去		左 NO. 6+16.46 ~ NO. 8+1.64	0.00	
				計 0.00m	
			無筋コンクリート 0.25 × 0.00 =	0.00m ³	
	ブロック積擁壁撤去		左 NO. 9+17.35 ~ NO. 10+2.95	3.92	
				計 3.92m	
			無筋コンクリート 1.08 × 3.92 =	4.23m ³	

構造物撤去工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
	階段撤去		左 NO. 1+17.95 ~ NO. 2+1.31	0.00	
			左 NO. 6+3.48 ~ NO. 6+6.88	0.00	
			計	0.00m	
			無筋コンクリート 0.92 × 0.00 =	0.00m ³	
	練石積擁壁撤去1		左 NO. 1+8.93 ~ NO. 1+17.95	0.00	
			左 NO. 2+1.31 ~ NO. 6+3.48	0.00	
			左 NO. 6+6.88 ~ NO. 7+2.06	0.00	
			計	0.00m	
			練石 1.22 × 0.00 =	0.00m ²	0.00m ³
	練石積擁壁撤去2		左 NO. 7+0.20 ~ NO. 10+0.88	61.27	
			計	61.27m	
			練石 2.09 × 61.27 =	127.93m ²	44.78m ³
	練石積擁壁撤去3		左 NO. 9+17.35 ~ NO. 10+2.95	5.73	
			計	5.73m	
			練石 2.44 × 5.73 =	13.99m ²	4.90m ³
	舗装版切断	アスファルト t=3cm	左 NO. 0+5.00 付近	0.00	
			左 EP 付近	0.00	
			計	0.00m	
		アスファルト t=5cm	BP 付近	0.00	
			右 NO. 2 付近	0.00	
			右 NO. 4+10.00 付近	0.00	
			右 NO. 6 付近	0.00	
			右 NO. 7 付近	24.76	
			左 NO. 10+5.00 付近	3.93	
			左 NO. 10+10.00 付近	16.30	
			右 NO. 10+15.00 付近	5.04	
			左 EP 付近	5.83	
			計	55.86m	

構造物撤去工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
		コンクリート t=10cm	右 NO.0+5.00 付近	0.00	
			右 NO.11 付近	8.04	
			計	8.04m	
	舗装版破碎	アスファルト t=3cm		74.25	
			計	74.25m ²	
			アスファルト舗装 0.03 × 74.25 =	2.23m ³	
		アスファルト t=5cm	NO7~No11+0.44	80.44	
		1.0m範囲	計	80.44m ²	
			アスファルト舗装 0.05 × 80.44 =	4.02m ³	
		コンクリート t=10cm		0.00	
			計	0.00m ²	
			コンクリート舗装 0.10 × 0.00 =	0.00m ³	
排水構造物撤去工	現場打水路撤去1		左 NO.0+6.74 ~ NO.0+17.04	0.00	
			計	0.00m	
			無筋コンクリート 0.52 × 0.00 =	0.00m ³	
	現場打水路撤去2		左 NO.0+17.04 ~ NO.7+2.06	0.00	
			計	0.00m	
			無筋コンクリート 0.42 × 0.00 =	0.00m ³	
	現場打水路撤去3		左 NO.7+2.06 ~ NO.10+0.88	59.62	
			計	59.62m	
			無筋コンクリート 0.27 × 59.62 =	16.10m ³	
	現場打水路撤去4		右 NO.2+15.11 ~ NO.2+15.99	0.00	
			計	0.00m	
			無筋コンクリート 0.46 × 0.00 =	0.00m ³	
	現場打水路撤去5		左 NO.10+0.88 ~ NO.10+7.42	9.77	

構造物撤去工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
			計	9.77m	
			無筋コンクリート 0.41 × 9.77 =	4.01m ³	
	現場打水路壁撤去		左 NO.10+0.88 ~ NO.10+7.42	2.81	
			計	2.81m	
			無筋コンクリート 0.16 × 2.81 =	0.45m ³	
	暗渠水路撤去		左 NO.10+0.88 ~ NO.10+7.42	6.87	
			計	6.87m	
			無筋コンクリート 0.63 × 6.87 =	4.33m ³	
	VS側溝撤去	400×600	右 NO.10+19.17 ~ NO.11+1.97	0.00	
			計	0.00m	
			鉄筋コンクリート 0.15 × 0.00 =	0.00m ³	
			無筋コンクリート 0.08 × 0.00 =	0.00m ³	
		600×600	左 NO.11+1.56 ~ EP+10.14	46.26	
			計	46.26m	
			鉄筋コンクリート 0.21 × 46.26 =	9.71m ³	
			無筋コンクリート 0.11 × 46.26 =	5.09m ³	
	VS横断側溝撤去	600×600	NO.11+1.56 ~ EP+10.14	0.00	
			計	0.00m	
			鉄筋コンクリート 0.28 × 0.00 =	0.00m ³	
			無筋コンクリート 0.17 × 0.00 =	0.00m ³	
	L型側溝撤去1		右 NO.10+18.54 ~ NO.11+3.75	0.00	
			左 NO.11+4.85 ~ EP+9.96	29.63	
			計	29.63m	
			鉄筋コンクリート 0.05 × 29.63 =	1.48m ³	
			無筋コンクリート 0.10 × 29.63 =	2.96m ³	

構造物撤去工 延長(箇所)調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
	L型側溝撤去2		右 NO.10+18.54 ~ NO.11+3.75	0.00	
			左 NO.11+4.85 ~ EP+9.96	3.64	
			計	3.64m	
			鉄筋コンクリート 0.02 × 3.64 =	0.07m ³	
			無筋コンクリート 0.09 × 3.64 =	0.33m ³	
	AS柵撤去	600×600×800	右 NO.11+1.50 付近	0.00	
			計	0.00個	
			鉄筋コンクリート 0.05 × 0.00 =	0.00m ³	
			無筋コンクリート 0.11 × 0.00 =	0.00m ³	
	パイプカルバート撤去	φ450	右 NO.2+15.11 ~ NO.2+15.99	0.00	
			計	0.00m	
			鉄筋コンクリート 0.55 × 0.00 =	0.00m ³	
	床版撤去	t=20cm	左 NO.0+5.00 付近	0.00	
			計	0.00m ²	
			鉄筋コンクリート 0.20 × 0.00 =	0.00m ³	
	蓋版撤去	グレーチング蓋 500×995	右 NO.10+19.17 ~ NO.11+1.97	0.00	
			計	0.00枚	
		グレーチング蓋 700×495	左 NO.11+1.56 ~ EP+10.14	8.00	
			計	8.00枚	
		グレーチング蓋 700×995	左 NO.11+1.56 ~ EP+0.14	5.00	
			計	5.00枚	
		グレーチング蓋 365×490	右 NO.10+18.54 ~ NO.11+3.75	0.00	
			左 NO.11+4.85 ~ EP+9.96	3.00	
			計	3.00枚	

舗装版切断濁水処理数量

$$V=0.023 \times t \times L$$

V=収集濁水量 (m³)

t=舗装版厚 (m)

L=切断延長 (m)

技管第922号 【積算参考資料】の一部追記について(通知) 参照

箇所	L 切断延長 (m)	t 舗装版厚 (m)	係数		計 (m ³)	摘要
NO. 0+5.00 付近		0.03	0.023		0.000	
EP 付近		0.03	0.023		0.000	
BP 付近		0.05	0.023		0.000	
NO. 2 付近		0.05	0.023		0.000	
NO. 4+10.00 付近		0.05	0.023		0.000	
NO. 6 付近		0.05	0.023		0.000	
NO. 7 付近	24.76	0.05	0.023		0.028	
NO. 10+5.00 付近	3.93	0.05	0.023		0.005	
NO. 10+10.00 付近	16.30	0.05	0.023		0.019	
NO. 10+15.00 付近	5.04	0.05	0.023		0.006	
EP 付近	5.83	0.05	0.023		0.007	
NO. 0+5.00 付近	2.05	0.10	0.023		0.005	
NO. 11 付近	8.04	0.10	0.023		0.018	
計					0.09	

6-9. 舗装工

舗装工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
アスファルト舗装(市道1)	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	217.29	
	上層	粒度調整碎石M-30 t=10cm			
	下層	クラッシャーラン C-30 t=10cm			
アスファルト舗装(市道2・取付道路)	表層	密粒度ギャップアスコン t=5cm	m2	393.73	
	上層	粒度調整碎石M-30 t=10cm			
	下層	クラッシャーラン C-30 t=10cm			
アスファルト舗装(県道)	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	0.00	
	上層	粒度調整碎石M-40 t=20cm			
	下層	再生クラッシャー RC-40 t=30cm			
アスファルト舗装(歩道)	表層	開粒度透水性舗装(洗い出し) t=3cm	m2	139.23	
	上層	クラッシャーラン C-30 t=10cm			
	フィルター層	砂 t=5cm			
アスファルト舗装 (歩道乗入)	表層	開粒度透水性舗装(洗い出し) t=3cm	m2	16.62	
	上層	再生クラッシャー RC-40 t=15cm			
	フィルター層	砂 t=5cm			
コンクリート舗装(歩道)	表層	コンクリート 18-8-25 t=15cm	m2	0.00	
	鉄網	D6 150×150			
	路盤紙				
	路盤	再生クラッシャー RC-40 t=15cm			
アスファルト舗装(スロープ)	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	5.01	
間詰コンクリート	表層	コンクリート 18-8-25 t=10cm	m2	12.76	
	基礎材	再生クラッシャー RC-40 t=10cm			

舗装工 延長(面積)調書

単位 ; m²

測 点	数 量	摘 要
アスファルト舗装(市道1)		
NO. 0 ~ NO. 10+17.29	217.29	1m範囲
	217.29 m ²	
アスファルト舗装(市道2・取付道部)		
NO. 0+4.94 ~ NO. 1+8.10	123.05	
NO. 7+15.10 ~ NO. 10+6.48	270.68	
	393.73 m ²	
アスファルト舗装(県道)		
NO. 0+9.91 ~ NO. 4+3.37	0.00	県道
	0.00 m ²	
アスファルト舗装(歩道)		
NO. 7 ~ NO. 9+18.77	42.53	
NO. 1+18.50 ~ NO. 3+5.50	0.00	
NO. 10+6.45 ~ NO. 10+10.39	5.47	
NO. 10+17.29 ~ NO. 11+0.44	4.25	
NO. 1+18.70 ~ NO. 4+4.98	86.98	県道
	139.23 m ²	
アスファルト舗装(歩道乗入部)		
NO. 9+18.77 ~ NO. 10+6.45	6.41	
NO. 10+10.39 ~ NO. 10+17.29	10.21	
	16.62 m ²	

6-11. 防護柵工

防護柵工 (延長) 調書

種 別	細 別	規 格	測 点	数 量	備 考
路側防護柵工	ガードパイプ	Gp-C-2B	左 NO. 7+15.10 ~ NO. 9+19.00	40.00	
			計	40.00m	
防止柵工	転落防止柵	コンクリート建込 W=3000	左 NO. 1+18.35 ~ NO. 3+3.70	0.00	
			計	0.00m	
		ベースプレート用 W=2000	左 NO. 0+11.94 ~ NO. 1+8.01	0.00	
			計	0.00 m	
		手すり付き転落防止柵 (コンクリート建込)	左 NO. 2 ~ NO. 3+5.35	0.00 m	
			計	0.00 m	
		手すり付き転落防止柵 (基礎ブロック)	左 NO. 2 ~ NO. 3+5.35	0.00	
			計	0.00m	
	2段手すり	H=0.85m	左 NO. 2 ~ NO. 5+5.35	0.00m	
			計	0.00m	
	ネットフェンス	独立基礎 H=2000	左 NO. 1+8.93 ~ NO. 1+18.50	0.00	
			左 NO. 3+5.65 ~ NO. 6+3.46	0.00	
			左 NO. 6+6.54 ~ NO. 7+15.14	0.00	
				0.00 m	
		コンクリート建込 H=2000	左 NO. 2 ~ NO. 3+5.65	0.00	
				0.00m	
		両開き門扉 H=2000×W3000	左 NO. 6+3.46 ~ NO. 6+6.54	0.00	
				0.00 箇所	
		両開き門扉 (H=2000×W1500)	左 NO. 1+18.50 ~ NO. 2	0.00	
			計	0.00 箇所	
車止めポスト工	車止めポスト	アーチ型 W=2000	左 NO. 10+6.20 付近	0.00	
			計	0.00 箇所	
	H型ボラード	Hc種・土中式	右 NO. 10+12.63 ~ NO. 11+0.16	0.00	
			計	0.00本	