

設 計 数 量 総 括 内 訳 書

1工区

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量
本工事							
	土 工						
		掘 削					
		表土すき取り			m3	0.0	0
		オープン	砂質土		m3	95.9	100
		片 切	〃		〃	9.0	9
		盛 土					
		路床盛土		W<1.0m	m3	0.0	0
				2.5m≦W<4.0m	〃	0.0	0
				4.0m≦W	〃	167.2	170
		路体盛土		W<1.0m	〃	0.0	0
				1.0m≦W<2.5m	〃	0.0	0
				2.5m≦W<4.0m	〃	0.0	0
				4.0m≦W	〃	0.0	0
		路肩盛土			〃	66.5	70
		歩道盛土		W<1.0m	〃	0.0	0
				1.0m≦W<2.5m	〃	11.3	10
				2.5m≦W<4.0m	〃	83.6	80
				4.0m≦W	〃	55.5	60
		路体外盛土			〃	24.2	20
		畦畔盛土			〃	0.0	0
		購入土			m3	341.4	340
		構造物土工					
		床 堀	砂質土		m3	51.1	50
		埋 戻		1.0m≦W1<4.0m W2<1.0m	〃	0.0	0
				W1<1.0m W2<1.0m	〃	39.3	40

設 計 数 量 総 括 内 訳 書

1工区

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量
		基面整正			m2	93.3	90
	構造物 撤去工						
		構造物取壊し工			m3	73.4	73
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		t	172.5	173
		ブロック積擁壁取壊し	ブロック積擁壁		m2	0.0	0
					m3	0.0	0
					t	0.0	0
		道路施設撤去工					
		防護柵撤去	ガードレール	土中建込用	m	46.7	47
				コンクリート建込用	//	73.9	74
		防止柵撤去	ガードパイプ	土中建込用	//	14.6	15
				コンクリート建込用	//	0.0	0
	舗装版 破碎工						
		アスファルト舗装版	t=4cm(車道部) t=3cm(歩道部)		m2	1,087.7	1,090
					m3	42.6	43
					t	100.1	100
	法面整形工						
		切土法面整形	砂質土		m2	0.0	0
		盛土法面整形			//	0.0	0
	法覆工						
		切土法面保護工	砂質土		m2	0.0	0
		盛土法面保護工			//	0.0	0
	排水工						
	側溝工						
		PU1-B300-H300			m	0.0	0

設計数量総括内訳書

1工区

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量
		PU1-B360-H360			〃	0.0	0
		PU1-B450-H450			〃	0.0	0
		PU2-B300-H300			〃	75.2	75
		PU3-B300-H300			〃	123.4	123
		PU3-B300-H400			〃	0.0	0
		PC3-B300			〃	0.0	0
		PC4-B300			〃	0.0	0
		KF200			〃	0.0	0
		KF250			〃	0.0	0
		KF300			〃	0.0	0
		5号U型水路			〃	2.9	3
		6号U型水路			〃	6.9	7
	管渠工						
		P1-RC-D200			m	0.0	0
		P1-RC-D300			〃	0.0	0
		P1-RC-D350			〃	0.0	0
		P1-RC-D450			〃	0.0	0
		P1-RC-D500			〃	0.0	0
		P1-RC-D600			〃	0.0	0
		P1-RC-D700			〃	0.0	0
		重圧管D250			〃	0.0	0
		重圧管D300			〃	0.0	0
		重圧管D350			〃	0.0	0
		重圧管D500			〃	0.0	0
		重圧管D600			〃	0.0	0
		管渠φ150			〃	0.0	0

設計数量総括内訳書

1工区

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量
		管渠φ200			〃	0.6	1.0
	集水樹工						
		G1-B500-L500-H700			箇所	1.0	1
		G1-B500-L500-H1000			〃	0.0	0
		グレーチング蓋(T-2)		500*500	枚	0.0	0
		グレーチング蓋(T-25)		500*500	〃	1.0	1
		G1-B700-L700-H1300			箇所	0.0	0
		グレーチング蓋(T-2)		700*700	枚	0.0	0
		G1-B800-L800-H1000			箇所	0.0	0
		G1-B800-L800-H1100			〃	0.0	0
		G1-B800-L800-H1500			〃	0.0	0
		G1-B800-L800-H1700			〃	0.0	0
		G1-B800-L800-H2100			〃	0.0	0
		G1-B800-L800-H2700			〃	0.0	0
		グレーチング蓋(T-2)		800*800	枚	0.0	0
		グレーチング蓋(T-25)		800*800	〃	0.0	0
		G1-B900-L900-H1800			箇所	0.0	0
		グレーチング蓋(T-25)		900*900	枚	0.0	0
		G2-B500-L500-H500			箇所	0.0	0
		G2-B500-L500-H700			〃	0.0	0
		G2-B500-L500-H700(A)			〃	0.0	0
		G2-B700-L700-H900			〃	0.0	0
		G2-B800-L800-H1000			〃	0.0	0
		G2-B900-L900-H900			〃	0.0	0
		G2-B900-L900-H900(A)			〃	0.0	0
		G2-B1000-L1000-H1100			〃	0.0	0

設 計 数 量 総 括 内 訳 書

1工区

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計上数量
		1号用水栴			〃	0.0	0
	舗装工						
		車道舗装					
		表層工	密粒度アスコン	t=5cm	m2	1,745.4	1,750
		上層路盤工	粒調碎石(M-30)	t=15cm	〃	1,769.5	1,770
		下層路盤工	クラッシャーラン (RC-40)	t=15cm	〃	1,794.0	1,790
		不陸整正			〃	0.0	0
		歩道舗装					
		表層工	密粒度アスコン	t=3cm	m2	0.0	0
		路盤工	クラッシャーラン (RC-40)	t=10cm	〃	806.5	807
		出入口舗装					
		表層工	密粒度アスコン	t=4cm	m2	70.7	71
		上層路盤工	粒調碎石(M-30)	t=10cm	〃	70.7	71
		下層路盤工	クラッシャーラン (RC-40)	t=10cm	〃	70.7	71
		コンクリート舗装					
		表層工	コンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	t=10cm	m2	70.1	70
		路盤工	クラッシャーラン (RC-40)	t=15cm	〃	70.1	70
	防護柵工						
		防護柵	Gr-C-4E		m	225.8	226
		転落防止柵	建込	C型	m	14.2	14
	道路付属 施設工						
	区画線工						
		溶融式区画線					

設計数量総括内訳書

1工区

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量
			中央線	実線 白 W=15cm	m	249.4	250
			外側線	〃	〃	498.5	500
			停止線	実線 白 W=45cm	〃	0.0	0
			横断歩道	〃	〃	0.0	0
			横断歩道予告マーク	実線 白 W=15cm換算 9.0m/箇所	〃	0.0 0.0	0 0
	縁石工						
		1号歩車道境界ブロック			m	225.5	226
		2号歩車道境界ブロック		出入口用	〃	52.7	53
		アスカーブ			〃	161.1	161
	雑工						
		防草対策工					
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ² m ³	377.4 26.4	380 26
		1号階段工		W=1.0	m	2.0	2
		汚濁防止対策工					
			土のう積		袋	12.0	12
	安全工						
		交通誘導員		(添付参照)	人	102.0	102

土 量 配 分 表

◆道路土工

掘削工			
鋤取り	耕土	0.0	m3
オープン掘削	砂質土	95.9	m3
片切掘削	砂質土	9.0	m3
砂質土合計		104.9	

◆作業土工

機械床堀			
	砂質土	51.1	m3
	レキ質土		
土砂合計		51.1	m3

(地山土量)
 $408.3/0.9=453.7$

(地山土量)
 $39.3/0.9=43.7$

◆購入土

$43.7+453.7-51.1-104.9=341.4$ m3

◆道路土工

盛土工			
路床盛土	2.5m未満	0.0	m3
	2.5m以上4.0m未満	0.0	m3
	4.0m以上	167.2	m3
路体盛土	2.5m未満	0.0	m3
	2.5m以上4.0m未満	0.0	m3
	4.0m以上	0.0	m3
路肩盛土		66.5	m3
歩道盛土	2.5m未満	11.3	m3
	2.5m以上4.0m未満	83.6	m3
	4.0m以上	55.5	m3
畦畔盛土		0.0	m3
路体外盛土		24.2	m3
盛土合計		408.3	

◆作業土工

埋戻種別C	砂質土	0.0	m3
埋戻種別D	砂質土	39.3	m3
埋戻種別D	耕土		
埋戻合計		39.3	m3

◆購入土

砂質土		341.4	m3
合計		341.4	m3

土工数量集計表(1工区)

種別	細 別	規格	記号	単位	数 量	摘 要
切 土						
	すき取り		C(E)	m3	0.0	
	オープン掘削	砂質土	C1(SE)	〃	95.9	
	片切掘削	〃	C2(SE)	〃	9.0	
盛 土						
	路床盛土	$W < 1.0$	B1-1	m3	0.0	
	〃	$1.0 \leq W < 2.5$	B1-2	〃	—	
	〃	$2.5 \leq W < 4.0$	B1-3	〃	0.0	
	〃	$4.0 \leq W$	B1-4	〃	167.2	
	路体盛土	$W < 1.0$	B2-1	〃	0.0	
	〃	$1.0 \leq W < 2.5$	B2-2	〃	0.0	
	〃	$2.5 \leq W < 4.0$	B2-3	〃	0.0	
	〃	$4.0 \leq W$	B2-4	〃	0.0	
	路肩盛土		B3	〃	66.5	0.0 + 66.5
	歩道盛土	$W < 1.0$	B4-1	〃	0.0	0.0 + 0.0
	〃	$1.0 \leq W < 2.5$	B4-2	〃	11.3	11.3 + 0.0
	〃	$2.5 \leq W < 4.0$	B4-3	〃	83.6	83.6 + 0.0
	〃	$4.0 \leq W$	B4-4	〃	55.5	55.5 + 0.0
	路体外盛土		B5	〃	24.2	24.2 + 0.0
	畦畔盛土		B6	〃	0.0	0.0 + 0.0

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(オープン)・C1(SE)			掘削(片切)・C2(SE)								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)						
NO.0	0.0	0.0			0.8								
EC-1	12.5	3.1	1.55	19.4	0.0	0.40	5.0						
NO.1	7.5	2.1	2.60	19.5	7.7	3.85	28.9						
NO.2	20.0	1.8	1.95	39.0	1.4	4.55	91.0						
NO.3	20.0	0.0	0.90	18.0	0.5								
KA2-1	4.0				0.3	0.40	1.6						
NO.4	16.0				0.0	0.15	2.4						
KE2-1	20.0				1.2	0.60	12.0						
KE2-2	19.8				0.4	0.80	15.8						
NO.7	20.2				0.0	0.20	4.0						
KA2-2	15.8				0.5	0.25	4.0						
NO.8	4.2				0.0	0.25	1.1						
NO.9	20.0												
NO.10	20.0												
NO.11	20.0												
BC-3	21.1				0.0								
小 計	0.0			95.9			9.0						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(オープン)・C1(SE)			掘削(片切)・C2(SE)								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)						
NO. 13	18.9				0.1	0.05	0.9						
NO. 14	20.0				0.0	0.05	1.0						
SP-3	11.6				0.0	0.00	0.0						
NO. 15	8.4				0.3	0.15	1.3						
NO. 16	20.0				1.4	0.85	17.0						
NO. 16+10.0	10.0				0.0	0.70	7.0						
EC-3	12.1	0.0											
NO. 18	17.9	1.2	0.60	10.7	0.0								
NO. 19	20.0	0.0	0.60	12.0	1.5	0.75	15.0						
NO. 20	20.0	3.9	1.95	39.0	0.3	0.90	18.0						
NO. 21	20.0	9.7	6.80	136.0	0.0	0.15	3.0						
NO. 22	20.0	0.0	4.85	97.0	0.2	0.10	2.0						
NO. 23	20.0				0.3	0.25	5.0						
NO. 24	20.0	0.0			0.0	0.15	3.0						
NO. 25	20.0	10.6	5.30	106.0									
小 計	258.9			0.0			0.0						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘削(オープン)・C1(SE)			掘削(片切)・C2(SE)								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)						
水路部													
	0.0				0.2								
NO.3	2.3				0.2	0.20	0.5						
KA2-1	4.0				0.2	0.20	0.8						
	0.6				0.2	0.20	0.1						
小 計	6.9			0.0			0.0						
合 計	265.8			95.9			9.0						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路床盛土 W<1.0m(B1-1)			路床盛土 1.0m≤W<2.5m(B1-2)			路床盛土 2.5m≤W<4.0m(B1-3)			路床盛土 4.0m≤W(B1-4)		
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.0	0.0										0.0		
EC-1	12.5	0.0									0.2	0.10	1.3
NO.1	7.5	1.5	0.75	5.6				0.0			0.0	0.10	0.8
NO.2	20.0	0.0	0.75	15.0				3.0	1.50	30.0	0.0	0.00	0.0
NO.3	20.0							0.0	1.50	30.0	5.8	2.90	58.0
KA2-1	4.0										6.6	6.20	24.8
NO.4	16.0										3.3		
KE2-1	20.0										5.2	4.25	85.0
KE2-2	19.8										3.1	4.15	82.2
NO.7	20.2										8.5	5.80	117.2
KA2-2	15.8										9.9	9.20	145.4
NO.8	4.2										10.3	10.10	42.4
NO.9	20.0										12.7	11.50	230.0
NO.10	20.0										12.8	12.75	255.0
NO.11	20.0										11.0	11.90	238.0
BC-3	21.1										8.4	9.70	204.7
小 計	241.1			0.0			0.0			0.0			167.2

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路床盛土 W<1.0m(B1-1)			路床盛土 1.0m≤W<2.5m(B1-2)			路床盛土 2.5m≤W<4.0m(B1-3)			路床盛土 4.0m≤W(B1-4)		
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO. 13	18.9										6.9	7.65	144.6
NO. 14	20.0										0.4	3.65	73.0
SP-3	11.6										3.8	2.10	24.4
NO. 15	8.4										4.6	4.20	35.3
NO. 16	10.0										5.5	5.05	50.5
NO. 16+10.0	10.0										4.3	4.90	49.0
EC-3	12.1										2.5	3.40	41.1
NO. 18	17.9										0.0	1.25	22.4
NO. 19	20.0										2.0	1.00	20.0
NO. 20	20.0										5.4	3.70	74.0
NO. 21	20.0										5.8	5.60	112.0
NO. 22	20.0										4.1	4.95	99.0
NO. 23	20.0										10.9	7.50	150.0
NO. 24	20.0										13.2	12.05	241.0
NO. 25	20.0										0.0	6.60	132.0
小 計	248.9			0.0			0.0			0.0			0.0
合 計	490.0			0.0			0.0			0.0			167.2

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路肩盛土(左側)・B3			路肩盛土(右側)・B3								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)						
NO. 0	0. 0				0. 0								
EC-1	9. 3				0. 1	0. 05	0. 5						
NO. 1	7. 5				0. 3	0. 20	1. 5						
NO. 2	20. 0				0. 3	0. 30	6. 0						
NO. 3	20. 0				0. 3	0. 30	6. 0						
KA2-1	4. 0				0. 3	0. 30	1. 2						
NO. 4	16. 0				0. 2	0. 25	4. 0						
KE2-1	20. 0				0. 2	0. 20	4. 0						
KE2-2	19. 8	0. 0			0. 2	0. 20	4. 0						
NO. 7	20. 2	0. 1	0. 05	1. 0	0. 2	0. 20	4. 0						
KA2-2	15. 8	0. 1	0. 10	1. 6	0. 3	0. 25	4. 0						
NO. 8	4. 2	0. 1	0. 10	0. 4	0. 3	0. 30	1. 3						
NO. 9	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	0. 3	0. 30	6. 0						
NO. 10	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	0. 3	0. 30	6. 0						
NO. 11	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0	0. 3	0. 30	6. 0						
BC-3	21. 1	0. 1	0. 10	2. 1	0. 3	0. 30	6. 3						
小 計	0. 0			0. 0			60. 8						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路肩盛土(左側)・B3			路肩盛土(右側)・B3								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)						
NO. 13	18.9	0.0	0.05	0.9	0.3	0.30	5.7						
NO. 14	20.0				0.3	0.30	6.0						
SP-3	11.6				0.3	0.30	3.5						
NO. 15	8.4				0.3	0.30	2.5						
NO. 16	20.0				0.3	0.30	6.0						
NO. 16+10.0	10.0				0.4	0.35	3.5						
EC-3	12.1				1.0	0.70	8.5						
	11.1				0.0	0.50	5.6						
NO. 19	20.0				0.0	0.00	0.0						
NO. 20	20.0	0.0			0.1	0.05	1.0						
NO. 21	20.0	0.3	0.15	3.0	0.1	0.10	2.0						
NO. 22	20.0	0.0	0.15	3.0	0.1	0.10	2.0						
NO. 23	20.0				0.1	0.10	2.0						
NO. 24	20.0				0.1	0.10	2.0						
NO. 25	20.0				0.0	0.05	1.0						
小 計	252.1			0.0			5.7						
合 計	252.1			0.0			66.5						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	歩道盛土 W<1.0m(B4-1)			歩道盛土 1.0m≦W<2.5m(B4-2)			歩道盛土 2.5m≦W<4.0m(B4-3)			歩道盛土 4.0m≦W(B4-4)		
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
左側													
NO.0	0.0												
EC-1	12.5												
NO.1	7.5												
NO.2	20.0												
NO.3	20.0												
KA2-1	4.0										0.0		
NO.4	16.0										1.0	0.50	8.0
KE2-1	20.0							0.0			1.6	1.30	26.0
KE2-2	19.8							1.0	0.50	9.9	0.0	0.80	15.8
NO.7	20.2				0.0			0.4	0.70	14.1			
KA2-2	15.8				0.4	0.20	3.2	0.0	0.20	3.2			
NO.8	4.2				0.6	0.50	2.1	0.0	0.00	0.0			
NO.9	20.0				0.0	0.30	6.0	0.8	0.40	8.0			
NO.10	20.0							0.7	0.75	15.0			
NO.11	20.0							0.8	0.75	15.0			
BC-3	21.1							0.5	0.65	13.7	0.0		
小 計	0.0			0.0			11.3			78.9			49.8

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	歩道盛土 W<1.0m(B4-1)			歩道盛土 1.0m≦W<2.5m(B4-2)			歩道盛土 2.5m≦W<4.0m(B4-3)			歩道盛土 4.0m≦W(B4-4)		
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.13	18.9							0.0	0.25	4.7	0.6	0.30	5.7
NO.14	20.0										1.3	0.95	19.0
SP-3	11.6										1.1	1.20	13.9
NO.15	8.4							0.0			0.9	1.00	8.4
NO.16	20.0				0.0			0.5	0.25	5.0	0.0	0.45	9.0
NO.16+10.0	10.0	0.0			0.5	0.25	2.5	0.0	0.25	2.5			
EC-3	12.1	0.3	0.15	1.8	0.0	0.25	3.0						
	8.4	0.0	0.15	1.3									
小 計	18.9			0.0			0.0			4.7			5.7
合 計	18.9			0.0			11.3			83.6			55.5

土 工

数量計算書

[illegible]

数 量 計 算 書

構造物土工集計表(1工区)

種 別	床堀 E (SE) (m3)	埋戻・Fu(C) 1.0m≦W1<4.0m ・W2<1.0m (m3)	埋戻・Fu(D) W1<1.0m ・W2<1.0m (m3)	基面整正 K (m2)
PU1-B300-H300	0.0	—	0.0	0.0
PU1-B360-H360	0.0	—	0.0	0.0
PU1-B450-H450	0.0	—	0.0	0.0
PU2-B300-H300	5.4	—	4.1	8.2
PU3-B300-H300	39.4	—	28.9	60.4
PU3-B300-H400	0.0	—	0.0	0.0
KF300	0.0	—	0.0	0.0
5号U型水路	1.7	—	1.7	2.0
6号U型水路	4.6	—	4.6	4.8
P1-RC-D200	0.0	0.0	—	0.0
P1-RC-D300	0.0	0.0	0.0	0.0
P1-RC-D450	0.0	0.0	—	0.0
P1-RC-D500	0.0	0.0	0.0	0.0
P1-RC-D600	0.0	0.0	—	0.0
P1-RC-D700	0.0	0.0	0.0	0.0

数 量 計 算 書

重圧管D600	0.0	—	0.0	0.0
1号歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	—	—	—	14.0
2号歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	—	—	—	3.9
合 計	51.1	0.0	39.3	93.3

PU2-B300-H300 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
左側													
	0.0	0.0			0.0			0.0					
NO.7	14.0	0.4	0.20	2.8	0.3	0.15	2.1	0.6	0.30	4.2			
	6.6	0.4	0.40	2.6	0.3	0.30	2.0	0.6	0.60	4.0			
	0.0	0.5			0.2			0.6					
NO.13	16.3	0.4	0.45	7.3	0.2	0.20	3.3	0.6	0.60	9.8			
	4.1	0.4	0.40	1.6	0.2	0.20	0.8	0.6	0.60	2.5			
	0.0	0.3			0.2			0.6					
NO.14	10.8	0.3	0.30	3.2	0.2	0.20	2.2	0.6	0.60	6.5			
SP-3	11.5	0.2	0.25	2.9	0.1	0.15	1.7	0.6	0.60	6.9			
NO.15	8.4	0.1	0.15	1.3	0.1	0.10	0.8	0.6	0.60	5.0			
	16.4	0.0	0.05	0.8	0.0	0.05	0.8	0.0	0.30	4.9			
NO.16	0.0	0.0			0.0			0.0					
NO.16+10.0	10.0	0.4	0.20	2.0	0.2	0.10	1.0	0.6	0.30	3.0			
小 計	20.6			5.4			4.1			8.2			

PU2-B300-H300 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
EC-3	12.1	0.0	0.20	2.4	0.1	0.15	1.8	0.6	0.60	7.3			
	11.6	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.2	0.6	0.60	7.0			
右側													
	0.0	0.4			0.3			0.6					
NO. 25	10.4	0.4	0.40	4.2	0.3	0.30	3.1	0.6	0.60	6.2			
小 計	34.1			0.0			0.0			0.0			
合 計	54.7			5.4			4.1			8.2			

PU3-B300-H300 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
	0.0	0.4			0.3			0.6					
KA2-2	8.1	0.4	0.40	3.2	0.3	0.30	2.4	0.6	0.60	4.9			
NO.8	4.2	0.4	0.40	1.7	0.3	0.30	1.3	0.6	0.60	2.5			
NO.9	20.0	0.5	0.45	9.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0			
NO.10	20.1	0.4	0.45	9.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.1			
NO.11	20.1	0.3	0.35	7.0	0.4	0.35	7.0	0.6	0.60	12.1			
	1.7	0.3	0.30	0.5	0.4	0.40	0.7	0.6	0.60	1.0			
	0.0	0.5			0.2			0.6					
BC-3	9.3	0.5	0.50	4.7	0.2	0.20	1.9	0.6	0.60	5.6			
	3.2	0.5	0.50	1.6	0.2	0.20	0.6	0.6	0.60	1.9			
NO.13+4.1	0.0	0.3			0.2			0.6					
	5.0	0.3	0.30	1.5	0.2	0.20	1.0	0.6	0.60	3.0			
NO.17+17.5	0.0	0.3			0.2			0.6					
小 計	74.2			30.4			23.4			44.6			

PU3-B300-H300 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
	6.5	0.3	0.30	2.0	0.2	0.20	1.3	0.6	0.60	3.9			
	0.0	0.3			0.2			0.6					
NO.18	2.7	0.2	0.25	0.7	0.2	0.20	0.5	0.6	0.60	1.6			
NO.19	10.0	0.2	0.20	2.0	0.2	0.20	2.0	0.6	0.60	6.0			
	0.0	0.2			0.2			0.6					
NO.22	12.1	0.2	0.20	2.4	0.2	0.20	2.4	0.6	0.60	7.3			
NO.23	20.0	0.0	0.10	2.0	0.0	0.10	2.0	0.0	0.30	6.0			
	0.0	0.0			0.0			0.0					
NO.9	7.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	0.8			
NO.10	20.0	0.1	0.05	1.0	0.1	0.05	1.0	0.3	0.25	5.0			
NO.11	20.0	0.6	0.35	7.0	0.3	0.20	4.0	0.6	0.45	9.0			
	1.7	0.6	0.60	1.0	0.3	0.30	0.5	0.6	0.60	1.0			
小 計	49.2			9.0			5.5			15.8			
合 計	123.4			39.4			28.9			60.4			

5号U型 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO. 3+4. 5	0. 0	0. 6			0. 6			0. 7					
	2. 9	0. 6	0. 60	1. 7	0. 6	0. 60	1. 7	0. 7	0. 70	2. 0			
合 計	2. 9			1. 7			1. 7			2. 0			

6号U型 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
	0.0	0.7			0.7			0.7					
NO.3	2.3	0.7	0.70	1.6	0.7	0.70	1.6	0.7	0.70	1.6			
KA2-1	4.0	0.6	0.65	2.6	0.6	0.65	2.6	0.7	0.70	2.8			
	0.6	0.6	0.60	0.4	0.6	0.60	0.4	0.7	0.70	0.4			
合 計	6.9			4.6			4.6			4.8			

1号歩車道境界 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
	0.0							0.3					
NO.0	4.1							0.3	0.30	1.2			
	4.4							0.3	0.30	1.3			
	0.0							0.3					
EC-1	3.2							0.3	0.30	1.0			
NO.1	0.0							0.3					
NO.2	20.0							0.3	0.30	6.0			
	14.9							0.3	0.30	4.5			
	0.0							0.3					
NO.25	11.8							0.3	0.30	3.5			
合 計	46.6			0.0			0.0			14.0			

2号歩車道境界 土工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床堀・E(SE)			埋戻 W1<1.0m・W2<1.0m・Fu(D)			基面整正・K					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.0-4.5	0.0							0.3					
	5.7							0.3	0.30	1.7			
NO.0+2.6	0.0							0.3					
	7.4							0.3	0.30	2.2			
合 計	13.1			0.0			0.0			3.9			

構造物撤去工集計表(1工区)

種別	細別	規格	単位	数量	備考
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し					
	補強コンクリート付 PU1-B300-H300		m3	14.7	
	PL2-B250A-H100		〃	0.0	
	コンクリート擁壁		〃	55.2	
	現場打水路		〃	1.4	
	張コンクリート		〃	2.1	
	用水路				
	KF250		m3	0.0	
	KF300		〃	0.0	
	HP φ 250		〃	0.0	
	HP φ 300		〃	0.0	
	排水路				
	KF350		m3	0.0	
	HP φ 350		〃	0.0	
	HP φ 500		〃	0.0	
		合 計	m3	73.4	
			t	172.5	73.4 * 2.35 t/m3
ブロック積擁壁取壊し					
	ブロック積擁壁		m2	0.0	
			m3	0.0	
			t	0.0	0.0 * 2.35 t/m3
道路施設撤去工					
防護柵撤去	ガードレール	土中建込用	m	46.7	
		コンクリート建込用	〃	73.9	
防止柵撤去	ガードパイプ	土中建込用	〃	14.6	
		コンクリート建込用	〃	0.0	

コンクリート構造物取壊し				
名 称	規 格	算 式	延長 箇所	数 量
補強コンクリート付 PU1-B300-H300		1個当り重量 79 kg/個 (L= 0.6 m)		
NO. 3+4. 7～ NO. 11+14. 5付近		151. 7 / 0. 6 * 79. 0	151. 7	19, 973. 8 kg
		19, 973. 8 / 2, 350 kg/m3		8. 50 m3
(補強コンクリート)	B150-H360	0. 150 * 0. 360 * 114. 3	114. 3	6. 17 m3
NO. 3+4. 7～ NO. 9+2. 6付近		8. 50 + 6. 17		14. 67 m3
PL2-B250B-H100		1個当り重量 61 kg/個 (L= 0.6 m)		
NO13+12. 3～ NO. 17+11. 2付近		0. 0 / 0. 6 * 61. 0	0. 0	0. 0 kg
		0. 0 / 2, 350 kg/m3		0. 00 m3
用水路				
KF250		1個当り重量 98 kg/個 (L= 2.0 m)		
NO. 3+16. 2～ NO. 13+1. 0付近		0. 0 / 2. 0 * 98. 0	0. 0	0. 0 kg
		0. 0 / 2, 350 kg/m3		0. 00 m3
KF300		1個当り重量 139 kg/個 (L= 2.0 m)		
NO. 12+16. 3～ NO. 21+13. 2付近		0. 0 / 2. 0 * 139. 0	0. 0	0. 0 kg
		0. 0 / 2, 350 kg/m3		0. 00 m3
HP φ 250		1個当り重量 131 kg/個 (L= 2.0 m)		
		0. 0 / 2. 0 * 131. 0	0. 0	0. 0 kg
		0. 0 / 2, 350 kg/m3		0. 00 m3
HP φ 300		1個当り重量 165 kg/個 (L= 2.0 m)		
		0. 0 / 2. 0 * 165. 0	0. 0	0. 0 kg
		0. 0 / 2, 350 kg/m3		0. 00 m3
排水路				
KF350		1個当り重量 167 kg/個 (L= 2.0 m)		
NO. 1+6. 9～ NO. 21+12. 7付近		0. 0 / 2. 0 * 167. 0	0. 0	0. 0 kg
		0. 0 / 2, 350 kg/m3		0. 00 m3
		1個当り重量		

[illegible]

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)	補強コンクリート (m)	PL2-B250B-H100 (m)						
左側 NO. 0	0. 0									
EC-1	12. 5									
NO. 1	7. 5									
NO. 2	20. 0									
NO. 3	20. 0									
KA2-1	4. 0									
NO. 4	16. 0	15. 2	15. 2							
KE2-1	20. 0	18. 7	18. 7							
KE2-2	19. 8	18. 7	18. 7							
NO. 7	20. 2	19. 3	19. 3							
KA2-2	15. 8	15. 5	15. 5							
NO. 8	4. 2	4. 3	4. 3							
NO. 9	20. 0	20. 0	20. 0							
NO. 10	20. 0	20. 0	2. 6							
NO. 11	20. 0	20. 0								
BC-3	21. 1	14. 8								
NO. 13	18. 9									
小 計	156. 0	151. 7	114. 3	0. 0						

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)	補強コンクリート (m)	PL2-B250B-H100 (m)						
NO. 14	20.0			7.4						
SP-3	11.6			11.5						
NO. 15	8.4			8.3						
NO. 16	20.0			19.9						
NO. 16+10.0	10.0			10.0						
EC-3	12.1			12.1						
NO. 18	17.9			9.1						
NO. 19	20.0									
NO. 20	20.0									
NO. 21	20.0									
NO. 22	20.0									
NO. 23	20.0									
NO. 24	20.0									
NO. 25	20.0									
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0						
合 計	396.0	151.7	114.3	0.0						

構造物取壊し工

数量計算書

[illegible]

構造物取壊し工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	現場打水路・C(C0)			張コンクリート・C(C0)								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)						
左側													
	0.0	0.2			0.3								
NO. 3	2.3	0.2	0.20	0.5	0.3	0.30	0.7						
KA2-1	4.0	0.2	0.20	0.8	0.3	0.30	1.2						
	0.6	0.2	0.20	0.1	0.3	0.30	0.2						
NO. 6+8.0	0.0				1.3			(坂路延長 8.8 ×	厚さ 0.15 =		1.3 m2		
	3.7				1.3	1.30	4.8						
NO. 13+3.3	0.0	0.2											
NO. 13+11.5	8.1	0.2	0.20	1.6									
合 計	6.9			1.4			2.1						

道路施設撤去工

ガードレール

添付図面より

土中建込用

左側	SP-1	～	NO. 0+10. 0	L=	16. 5	m
右側	NO. 0+6. 0	～	NO. 0+14. 0	L=	11. 9	m
	NO. 0+19. 3	～	NO. 2+12. 0	L=	34. 8	m
	NO. 17+11. 0	～	NO. 18+12. 0	L=	20. 7	m
合計				L=	46. 7	m

コンクリート建込用

右側	NO. 2+12. 0	～	NO. 4+5. 0	L=	32. 4	m
	NO. 4+6. 0	～	NO. 6+7. 5	L=	41. 5	m
	NO. 11+10. 5	～	NO. 13+14. 5	L=	45. 2	m
合計				L=	73. 9	m

ガードパイプ

添付図面より

土中建込用

右側	NO. 0+8. 5	～	NO. 0+19. 3	L=	14. 6	m
----	------------	---	-------------	----	-------	---

コンクリート建込用

右側	NO. 4+1. 5	～	NO. 4+6. 0	L=	0. 0	m
----	------------	---	------------	----	------	---

舗装版破碎工集計表(1工区)

種別	規格	記号	数量			備考
			(m2)	(m3)	(t)	
アスファルト舗装版						
	t=4cm(車道部) t=3cm(歩道部)	C (AS)	1,087.7	42.6	100.1	

舗装版破碎工（アスファルト舗装版）

車道部

プランメータより

NO. 0付近	248.2	m ²
---------	-------	----------------

計算書より	995.6	m ²
-------	-------	----------------

合計	995.6	m ²
----	-------	----------------

995.6	*	0.04	=	39.824	m ³
-------	---	------	---	--------	----------------

歩道部

プランメータより

NO. 0(左)付近	45.2	m ²
------------	------	----------------

NO. 0(右)付近	46.9	m ²
------------	------	----------------

合計	92.1	m ²
----	------	----------------

92.1	*	0.03	=	2.763	m ³
------	---	------	---	-------	----------------

合 計

995.6	+	92.1	=	1,087.7	m ²
-------	---	------	---	---------	----------------

39.8	+	2.8	=	42.6	m ³
------	---	-----	---	------	----------------

42.6	*2.35 t / m ³	=	100.1	t
------	--------------------------	---	-------	---

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

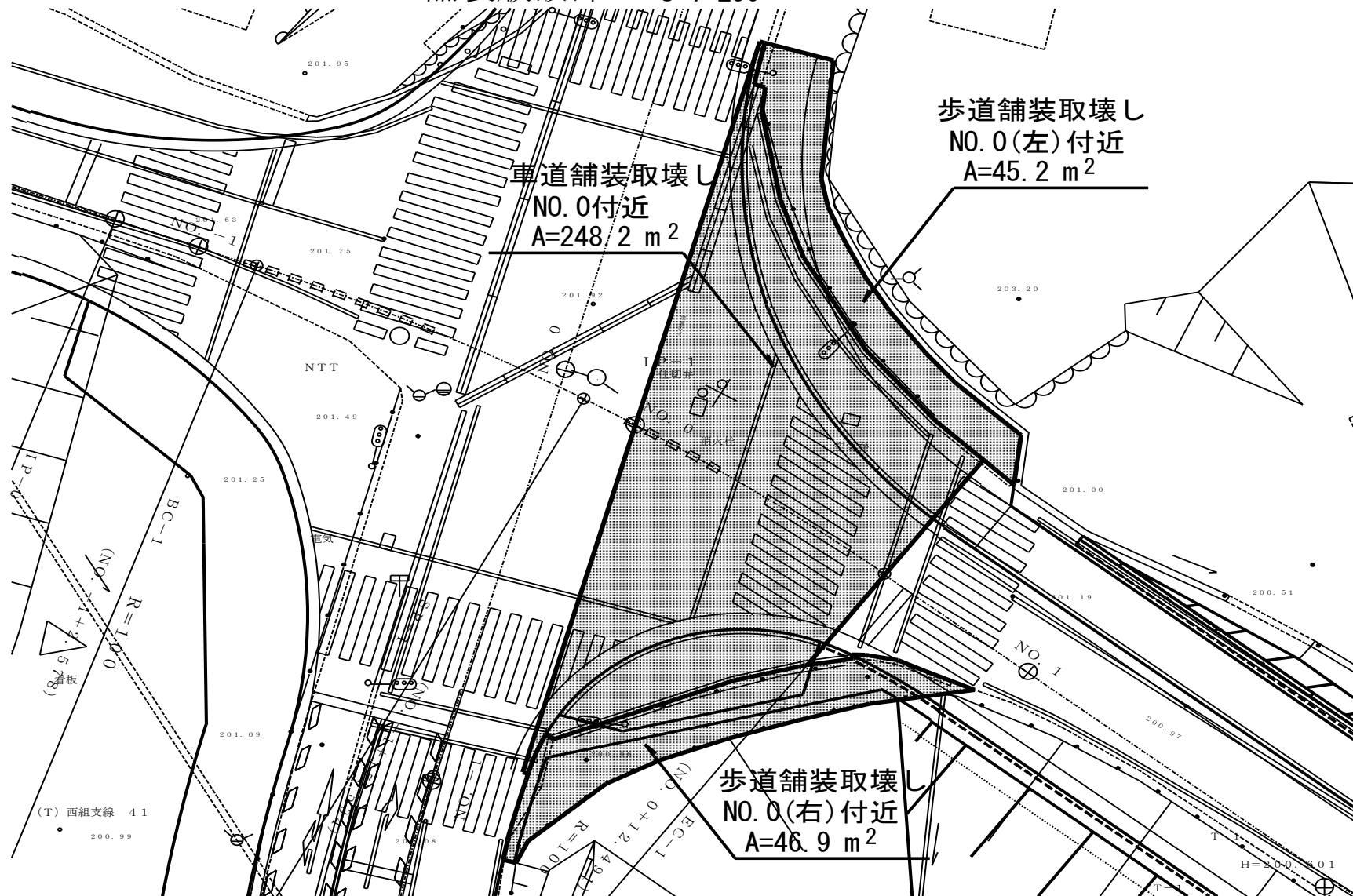
[illegible]

舗装版破碎工 S=1:250

車道舗装取壊し
NO.0付近
A=248.2 m²

歩道舗装取壊し
NO.0(左)付近
A=45.2 m²

歩道舗装取壊し
NO.0(右)付近
A=46.9 m²



法面整形工集計表(1工区)

種別	細別	規格	記号	単位	数 量	備考
切土法面整形						
	砂質土		L(SE)	m2	0.0	0.0 + 0.0
盛土法面整形						
			L(B)	m2	0.0	0.0 + 0.0

法覆工集計表(1工区)

種別	細別	規格	記号	単位	数 量	備考
切土法面保護工						
	砂質土		Lc	m2	0.0	0.0 + 0.0
盛土法面保護工						
			Lb	m2	0.0	0.0 + 0.0

排水工集計表(1工区)

種別	細別	規格	単位	数量	備考
側溝工					
	PU1-B300-H300		m	0.0	
	PU1-B360-H360		〃	0.0	
	PU1-B450-H450		〃	0.0	
	PU2-B300-H300		〃	75.2	
	PU3-B300-H300		〃	123.4	74.2 + 49.2
	PU3-B300-H400		〃	0.0	
	PC3-B300		〃	0.0	
	PC4-B300		〃	0.0	
	KF200		〃	0.0	
	KF250		〃	0.0	
	KF300		〃	0.0	
	5号U型水路		〃	2.9	
	6号U型水路		〃	6.9	
管渠工					
	P1-RC-D200		m	0.0	
	P1-RC-D300		〃	0.0	0.0 + 0.0
	P1-RC-D350		〃	0.0	
	P1-RC-D450		〃	0.0	
	P1-RC-D500		〃	0.0	
	P1-RC-D600		〃	0.0	0.0 + 0.0
	P1-RC-D700		〃	0.0	
	重圧管D250		〃	0.0	
	重圧管D300		〃	0.0	
	重圧管D350		〃	0.0	
	重圧管D500		〃	0.0	
	重圧管D600		〃	0.0	
	管渠φ150		〃	0.0	
	管渠φ200		〃	0.6	
集水桝工					
	G1-B500-L500-H700		箇所	1.0	
	G1-B500-L500-H1000		〃	0.0	

排水工集計表(1工区)

[illegible]

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)		PU1-B360-H360 (m)		PU1-B450-H450 (m)		PU2-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H400 (m)		PC3-B300 (m)		PC4-B300 (m)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
NO. 0	0.0																		
EC-1	12.5																		
NO. 1	7.5																		
NO. 2	20.0		15.1																
			13.0																
NO. 3	20.0						6.5												
KA2-1	4.0						4.2												
							13.1												
NO. 4	16.0							12.3											
KE2-1	20.0						21.1	18.7											
							10.4												
KE2-2	19.8						11.1	18.4											
NO. 7	20.2						4.0	19.2											
								6.6											
KA2-2	15.8						15.7			8.1									
NO. 8	4.2									4.2									
NO. 9	20.0						13.8			20.0		7.5							
NO. 10	20.0						20.0			20.1		20.0							
							16.8												
NO. 11	20.0									20.1		20.0							
										1.7		1.7							
BC-3	21.1						8.5							8.8					
										9.3									
NO. 13	18.9						12.9	16.3		3.2									
小 計	260.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2	0.0	74.2	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	PU1-B300-H300 (m)		PU1-B360-H360 (m)		PU1-B450-H450 (m)		PU2-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H300 (m)		PU3-B300-H400 (m)		PC3-B300 (m)		PC4-B300 (m)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
NO. 14	20.0						4.7 4.9	4.1 10.8			5.0							5.0	
SP-3	11.6						11.7	11.5											
NO. 15	8.4						8.5	8.4											
NO. 16	20.0						16.4 17.0	2.6											
NO. 16+10.0	10.0							10.0											
EC-3	12.1						8.4	12.1											
NO. 18	17.9							11.6		6.5 2.7									
NO. 19	20.0									20.0									
NO. 20	20.0		13.1							13.0									
NO. 21	20.0				5.8 9.1										5.8 5.9				
NO. 22	20.0		6.2	14.6 8.8															
NO. 23	20.0		21.0							12.1									
NO. 24	20.0		20.1							20.0									
NO. 25	20.0	2.8 13.8	20.1							16.1 3.1									
			12.4														2.5		
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.2	0.0	74.2	0.0	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計	500.0	0.0		0.0		0.0		75.2		74.2		49.2		0.0		0.0		0.0	

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	KF200 (m)		KF250 (m)		KF300 (m)		5号U型水路 (m)		6号U型水路 (m)									
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)								
NO. 0	0. 0																		
EC-1	12. 5																		
NO. 1	7. 5																		
NO. 2	20. 0																		
NO. 3	20. 0									2. 3									
KA2-1	4. 0									4. 0									
NO. 4	16. 0				2. 7			2. 9		0. 6									
KE2-1	20. 0				22. 1														
KE2-2	19. 8				21. 7														
NO. 7	20. 2				2. 6 5. 6														
KA2-2	15. 8				16. 0														
NO. 8	4. 2		5. 0		2. 2														
NO. 9	20. 0		4. 9		16. 2														
NO. 10	20. 0				20. 0														
NO. 11	20. 0				19. 8														
BC-3	21. 1		4. 5		11. 1														
NO. 13	18. 9				17. 2		5. 6 1. 1												
小 計	260. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	2. 9	0. 0	6. 9	0. 0								

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	KF200 (m)		KF250 (m)		KF300 (m)		5号U型水路 (m)		6号U型水路 (m)									
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)								
NO. 14	20.0						7.0 5.5												
SP-3	11.6						11.7 8.5												
NO. 15	8.4						20.2												
NO. 16	20.0						0.8												
NO. 16+10.0	10.0		6.9																
EC-3	12.1		5.8				10.2 7.0												
NO. 18	17.9																		
NO. 19	20.0																		
NO. 20	20.0																		
NO. 21	20.0																		
NO. 22	20.0																		
NO. 23	20.0																		
NO. 24	20.0																		
NO. 25	20.0																		
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	6.9	0.0								
合 計	500.0	0.0		0.0		0.0		2.9		6.9									

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	P1-RC-D200 (m)	P1-RC-D300 (m)		P1-RC-D300 (m)	P1-RC-D350 (m)		P1-RC-D450 (m)		P1-RC-D500 (m)		P1-RC-D600 (m)		P1-RC-D600 (m)	P1-RC-D700 (m)
			(L)	(R)		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		
NO. 0	0.0														
EC-1	12.5														
NO. 1	7.5														
NO. 2	20.0														
NO. 3	20.0														
KA2-1	4.0														
NO. 4	16.0										5.0				
KE2-1	20.0														
KE2-2	19.8														
NO. 7	20.2			8.2							11.7				
KA2-2	15.8														
NO. 8	4.2			1.2							3.6				
NO. 9	20.0			3.0							5.2				
NO. 10	20.0														
NO. 11	20.0										2.2				
BC-3	21.1			8.9							11.1			(10m済) 10.8	
NO. 13	18.9	14.2									5.6				
小 計	260.0	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	10.8	0.0

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	P1-RC-D200 (m)	P1-RC-D300 (m)		P1-RC-D300 (m)	P1-RC-D350 (m)		P1-RC-D450 (m)		P1-RC-D500 (m)		P1-RC-D600 (m)		P1-RC-D600 (m)	P1-RC-D700 (m)
			(L)	(R)		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		
NO. 14	20.0				16.7		6.0				0.4 7.2				
SP-3	11.6														
NO. 15	8.4														
NO. 16	20.0				16.3						2.3				
NO. 16+10.0	10.0						8.5				10.1				
EC-3	12.1						2.0				3.5				
NO. 18	17.9	21.3	3.6									7.8			24.3
NO. 19	20.0														
NO. 20	20.0		1.2												
NO. 21	20.0			6.1					7.3						
NO. 22	20.0														
NO. 23	20.0														
NO. 24	20.0				24.0										
NO. 25	20.0														
小 計	240.0	0.0	3.6	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			3.6	8.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0		
合 計	500.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	重圧管D250 (m)		重圧管D300 (m)		重圧管D350 (m)		重圧管D500 (m)		重圧管D600 (m)	管渠φ150 (m)		管渠φ200 (m)					
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		(L)	(R)	(L)	(R)				
NO. 0	0.0																	
EC-1	12.5																	
NO. 1	7.5																	
NO. 2	20.0																	
NO. 3	20.0								3.3									
KA2-1	4.0																	
NO. 4	16.0											1.1						
KE2-1	20.0																	
KE2-2	19.8		4.6				8.7											
			4.0															
NO. 7	20.2																	
KA2-2	15.8												0.6					
NO. 8	4.2																	
NO. 9	20.0																	
NO. 10	20.0																	
NO. 11	20.0																	
BC-3	21.1			5.5														
NO. 13	18.9																	
小 計	260.0	0.0	8.6	5.5	0.0	0.0	8.7	0.0	3.3	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0				

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	重圧管D250 (m)		重圧管D300 (m)		重圧管D350 (m)		重圧管D500 (m)		重圧管D600 (m)	管渠φ150 (m)		管渠φ200 (m)					
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)		(L)	(R)	(L)	(R)				
NO. 14	20.0																	
SP-3	11.6																	
NO. 15	8.4																	
NO. 16	20.0																	
NO. 16+10.0	10.0																	
EC-3	12.1																	
NO. 18	17.9																	
NO. 19	20.0																	
NO. 20	20.0									11.0								
NO. 21	20.0																	
NO. 22	20.0																	
NO. 23	20.0																	
NO. 24	20.0																	
NO. 25	20.0																	
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		0.0	8.6	5.5	0.0	0.0	8.7	0.0	3.3		0.0	1.1	0.6	0.0				
合 計	500.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.6					

排水工

数量計算書

[illegible]

排水工

数量計算書

測点番号	区間距離 (m)	G1-B500-L500-H700 (箇所)		G1-B500-L500-H1000 (箇所)		ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋 (T-2) 500*500 (枚)		ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋 (T-25) 500*500 (枚)		G1-B700-L700-H1300 (箇所)		ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋 (T-2) 700*700 (枚)		G1-B800-L800-H1000 (箇所)		G1-B800-L800-H1100 (箇所)		G1-B800-L800-H1500 (箇所)	
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)
N0. 14	20. 0																		
SP-3	11. 6																		
N0. 15	8. 4																		
N0. 16	20. 0																		
N0. 16+10. 0	10. 0																		
EC-3	12. 1																		
N0. 18	17. 9			1. 0				1. 0											
N0. 19	20. 0																		
N0. 20	20. 0													1. 0	1. 0				
N0. 21	20. 0				1. 0				1. 0	1. 0		1. 0							1. 0
N0. 22	20. 0																		
N0. 23	20. 0																		
N0. 24	20. 0	1. 0		1. 0		1. 0		1. 0											
N0. 25	20. 0																		
小 計	240. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
		1. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
合 計	500. 0	1. 0		0. 0		0. 0		1. 0		0. 0		0. 0		0. 0		0. 0		0. 0	

排水工

数量計算書

[illegible]

排水工

数量計算書

[illegible]

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	G2-B500-L500-H700 (A) (箇所)		G2-B700-L700-H900 (箇所)		G2-B800-L800-H1000 (箇所)		G2-B900-L900-H900 (箇所)		G2-B900-L900-H900 (A) (箇所)		G2-B1000-L1000-H1100 (箇所)		1号用水樋					
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)				
NO. 0	0. 0																		
EC-1	12. 5																		
NO. 1	7. 5																		
NO. 2	20. 0																		
NO. 3	20. 0				2. 0														
KA2-1	4. 0																		
NO. 4	16. 0							1. 0							1. 0				
KE2-1	20. 0									1. 0									
KE2-2	19. 8				1. 0														
NO. 7	20. 2				1. 0 1. 0														
KA2-2	15. 8																		
NO. 8	4. 2				1. 0														
NO. 9	20. 0				1. 0														
NO. 10	20. 0																		
NO. 11	20. 0				1. 0														
BC-3	21. 1						1. 0												
NO. 13	18. 9				1. 0														
小 計	260. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0				

排水工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	G2-B500-L500-H700 (A) (箇所)		G2-B700-L700-H900 (箇所)		G2-B800-L800-H1000 (箇所)		G2-B900-L900-H900 (箇所)		G2-B900-L900-H900 (A) (箇所)		G2-B1000-L1000-H1100 (箇所)		1号用水桧					
		(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)	(L)	(R)				
NO. 14	20.0	1.0			1.0 2.0														
SP-3	11.6																		
NO. 15	8.4																		
NO. 16	20.0				1.0														
NO. 16+10.0	10.0																		
EC-3	12.1				1.0														
NO. 18	17.9												1.0						
NO. 19	20.0																		
NO. 20	20.0																		
NO. 21	20.0																		
NO. 22	20.0																		
NO. 23	20.0																		
NO. 24	20.0																		
NO. 25	20.0																		
小 計	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
合 計	500.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0					

集水桝控除表

管 渠			側 溝		
内径	コンクリート(m3)		内寸法 B×H	コンクリート(m3)	
	壁厚 t=15cm	壁厚 t=20cm		壁厚 t=15cm	壁厚 t=20cm
300	0.011	0.014	300×300	0.014	0.018
350	0.014	0.019	300×400	0.018	0.024
450	0.024	0.032	300×500	0.023	0.030
500	0.029	0.039	360×360	0.019	0.026
600	0.042	0.057	450×450	0.030	0.041
700	0.058	0.077			

集水枋数量集計表

名 称	測 点		コンクリート(m3)			型 枠 (m2)	基礎碎石 (m2)	均し コンクリート (m3)	均し型枠 (m2)	桷 蓋		足掛 金具 (本)	控除断面	
			控除前数量	控除数量	数量					グレーチング 蓋(枚)				
										T-2	T-25			
G1-B500-L500-H700	左	N07+7.2付近	0.369	0.028	0.341	4.420	0.810				1.0		PU2-B300-H300 0.014 PU3-B300-H300 0.014 管渠φ200 — 計 0.028	
		N0.11+2.0付近	0.369	0.043	0.326	4.420	0.810				1.0		PU3-B300-H300 0.014 PU3-B300-H400 0.018 重圧管D300 0.011 計 0.043	
		N0.11+2.0付近	0.369	0.025	0.344	4.420	0.810				1.0		PU3-B300-H300 0.014 重圧管D300 0.011 計 0.025	
		N0.23+16.5付近	0.369	0.042	0.327	4.420	0.810				1.0		PU1-B300-H300 0.014 PU3-B300-H300 0.014 〃 0.014 計 0.042	
	合計				0.341	4.420	0.810				1.0			
	G1-B500-L500-H1000	左	N0.17+17.8付近	0.486	0.039	0.447	5.980	0.810				1.0		P1-RC-D300 0.011 PU3-B300-H300 0.014 〃 0.014 計 0.039
N0.23+10.0付近			0.486	0.025	0.461	5.980	0.810			1.0			PU1-B300-H300 0.014 P1-RC-D300 0.011 計 0.025	
右		N0.20+16.2付近	0.486	0.053	0.433	5.980	0.810				1.0		PU1-B300-H300 0.014 P1-RC-D300 0.011 B300-H300(既設) 0.014 〃 0.014 計 0.053	
合計				1.341	17.940	2.430			1.0	2.0				

舗装工集計表(1工区)

種別	細別	規格	記号	単位	数量			備考
					計算書	プランメータ	合計	
車道舗装								
表層工	密粒度アスコン	t=5cm	W1	m2	1,745.4	0.0	1,745.4	
上層路盤工	粒調砕石（M-30）	t=15cm	W2	〃	1,769.5	0.0	1,769.5	
下層路盤工	クラッシャーラン（RC-40）	t=15cm	W3	〃	1,794.0	0.0	1,794.0	
不陸整正				〃	0.0	0.0	0.0	
歩道舗装								
表層工	密粒度アスコン	t=3cm	W4	m2	0.0	0.0	0.0	歩道は路盤まで
路盤工	路盤工（RC-40）	t=10cm	W5	〃	670.5	136.0	806.5	
出入口舗装								
表層工	密粒度アスコン	t=4cm	W16	m2	—	70.7	70.7	
上層路盤工	粒調砕石（M-30）	t=10cm	W17	〃	—	70.7	70.7	
下層路盤工	クラッシャーラン（RC-40）	t=10cm	W18	〃	—	70.7	70.7	
コンクリート舗装								
表層工	コンクリート （σ ck=18N/mm2）	t=10cm		m2	—	70.1	70.1	
路盤工	クラッシャーラン（RC-40）	t=15cm		〃	—	70.1	70.1	

舗装工(車道)

数量計算書

[illegible]

舗装工(車道)

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	表層工・W1			上層路盤工・W2			下層路盤工・W3			不陸整正		
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
NO. 13	18.9	7.05	7.05	133.2	7.15	7.15	135.1	7.25	7.25	137.0			
NO. 14	20.0	7.05	7.05	141.0	7.15	7.15	143.0	7.25	7.25	145.0			
SP-3	11.6	7.05	7.05	81.8	7.15	7.15	82.9	7.25	7.25	84.1			
NO. 15	8.4	7.05	7.05	59.2	7.15	7.15	60.1	7.25	7.25	60.9			
NO. 16	20.0	7.05	7.05	141.0	7.15	7.15	143.0	7.25	7.25	145.0			
NO. 16+10.0	10.0	7.05	7.05	70.5	7.15	7.15	71.5	7.25	7.25	72.5			
EC-3	12.1	7.05	7.05	85.3	7.15	7.15	86.5	7.25	7.25	87.7			
NO. 18		8.88			8.88			8.88			9.25		
NO. 19	20.0	6.75	7.82	156.4	6.75	7.82	156.4	6.75	7.82	156.4	9.25	4.63	92.6
NO. 20	20.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	9.25	9.25	185.0
NO. 21	20.0	7.05	6.90	138.0	7.15	6.95	139.0	7.25	7.00	140.0	9.25	9.25	185.0
NO. 22	20.0	6.75	6.90	138.0	6.75	6.95	139.0	6.75	7.00	140.0	9.25	9.25	185.0
NO. 23	20.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	9.25	9.25	185.0
NO. 24	20.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	9.25	9.25	185.0
NO. 25	20.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	6.75	6.75	135.0	9.25	9.25	185.0
小 計	18.9			133.2			135.1			137.0			0.0
合 計	260.0			1,745.4			1,769.5			1,794.0			0.0

舗装工(歩道)

数量計算書

[illegible]

舗装工(歩道)

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	表層工・W4			路盤工・W5								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
	0.0	0.00			0.0								
	2.5	2.60	1.30	3.3	2.70	1.35	3.4						
NO.9	5.0	2.60	2.60	13.0	2.70	2.70	13.5						
NO.10	20.0	2.60	2.60	52.0	2.70	2.70	54.0						
NO.11	20.0	2.60	2.60	52.0	2.70	2.70	54.0						
	2.5	0.00	1.30	3.3	0.00	1.35	3.4						
	0.0	0.00			0.00								
	2.5	2.60	1.30	3.3	2.70	1.35	3.4						
BC-3	11.1	2.60	2.60	28.9	2.70	2.70	30.0						
	10.6	2.30	2.45	26.0	2.30	2.50	26.5						
NO.13	9.4	5.00	3.65	34.3	5.00	3.65	34.3						
	1.6	5.30	5.15	8.2	5.30	5.15	8.2						
	2.5	3.00	4.15	10.4	3.00	4.15	10.4						
	0.0	3.30			3.30								
	2.5	5.80	4.55	11.4	5.80	4.55	11.4						
小 計	83.6			0.0			222.5						
NO.14	8.6	5.70	5.75	49.5	5.70	5.75	49.5						

舗装工(歩道)

数量計算書

[illegible]

舗装工(歩道)

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	表層工・W4			路盤工・W5								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
NO. 25	20.0	2.30	2.45	49.0	2.30	2.50	50.0						
坂路部													
NO. 19+0.6	0.0	2.00			2.10								
NO. 20	19.4	2.00	2.00	38.8	2.10	2.10	40.7						
小 計	59.4			0.0			0.0						
合 計	287.1			0.0			670.5						

舗 装 工

車道舗装

プランメタより

NO. 0付近	172.6	m2
---------	-------	----

歩道舗装

プランメタより

NO. 0付近(左側)	104.3	m2
-------------	-------	----

NO. 0付近(右側)	31.7	m2
-------------	------	----

NO. 17+8. 0付近	33.0	m2
---------------	------	----

NO. 17+12. 0付近	8.2	m2
----------------	-----	----

NO. 18付近	27.0	m2
----------	------	----

合計	136.0	m2
----	-------	----

出入口舗装

プランメタより

NO. 6付近	20.1	m2
---------	------	----

NO. 8+10. 0付近	26.6	m2
---------------	------	----

NO. 11+5. 0付近	24.0	m2
---------------	------	----

NO. 13+6. 0付近	30.9	m2
---------------	------	----

合計	70.7	m2
----	------	----

コンクリート舗装

プランメタより

NO. 6付近	26.3	m2
---------	------	----

NO. 3付近	43.8	m2
---------	------	----

舗装工 S=1:250

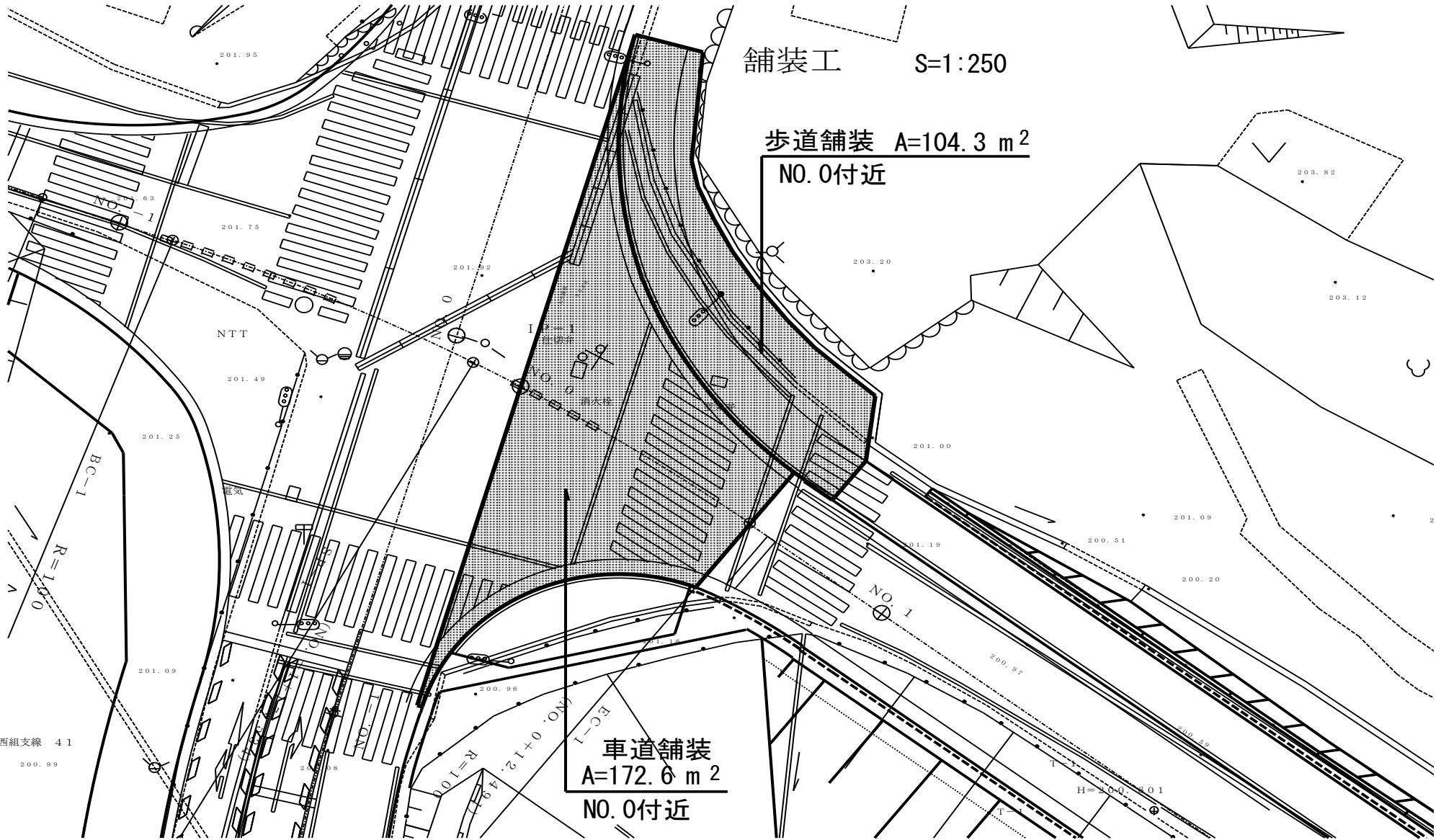
歩道舗装 $A=104.3 \text{ m}^2$

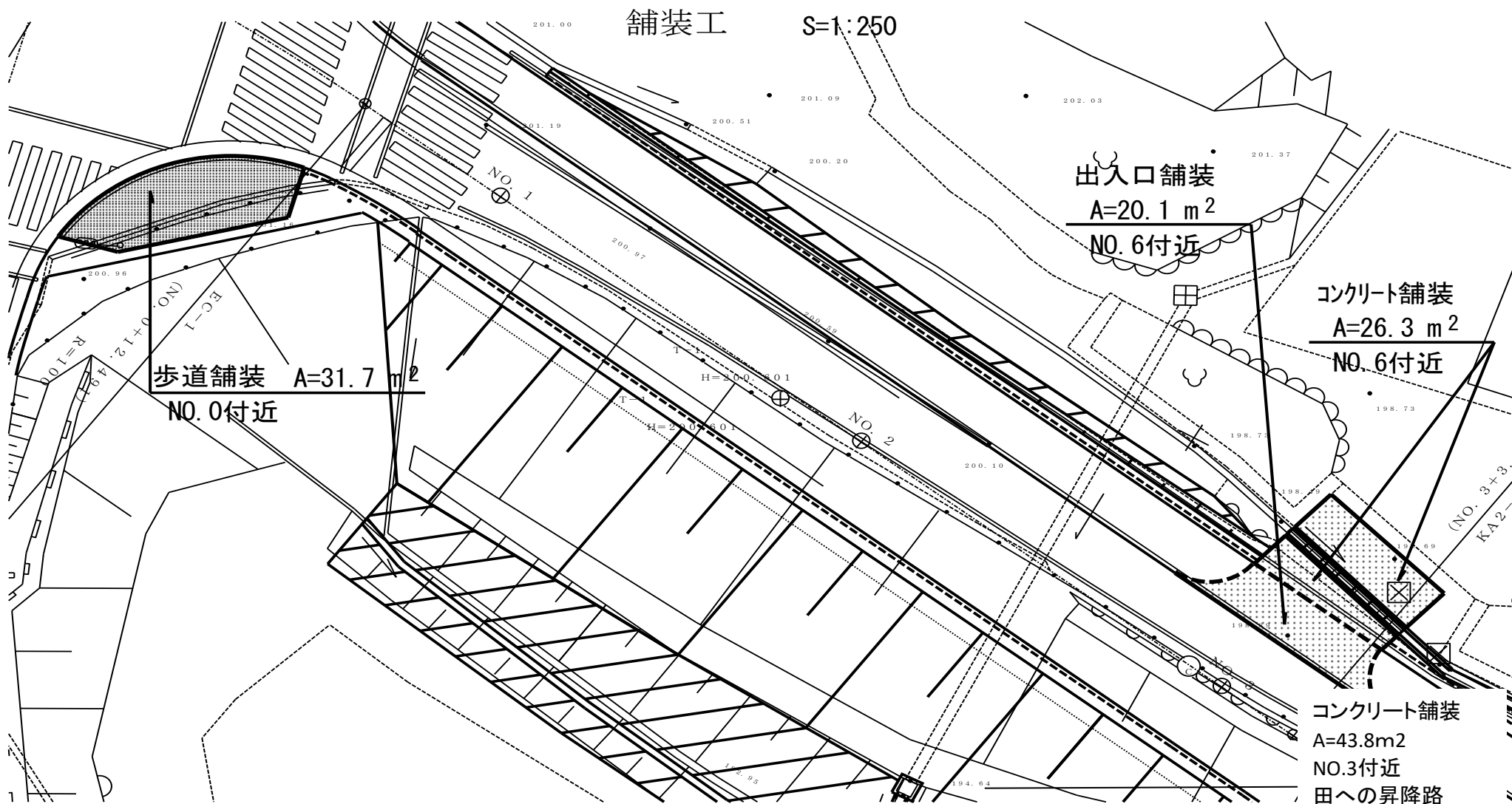
NO. 0付近

車道舗装
 $A=172.6 \text{ m}^2$

NO. 0付近

(T) 西組支線 41
200.99





舗装工

S=1:250

消火栓

量水器

出入口舗装 A=26.6 m²

NO. 8+10.0付近

(T) 菅田幹 37

T-4

H=192.168

出入口舗装 A=24.0 m²

NO. 11+51.0付近

NO. 9

NO. 10

NO. 11

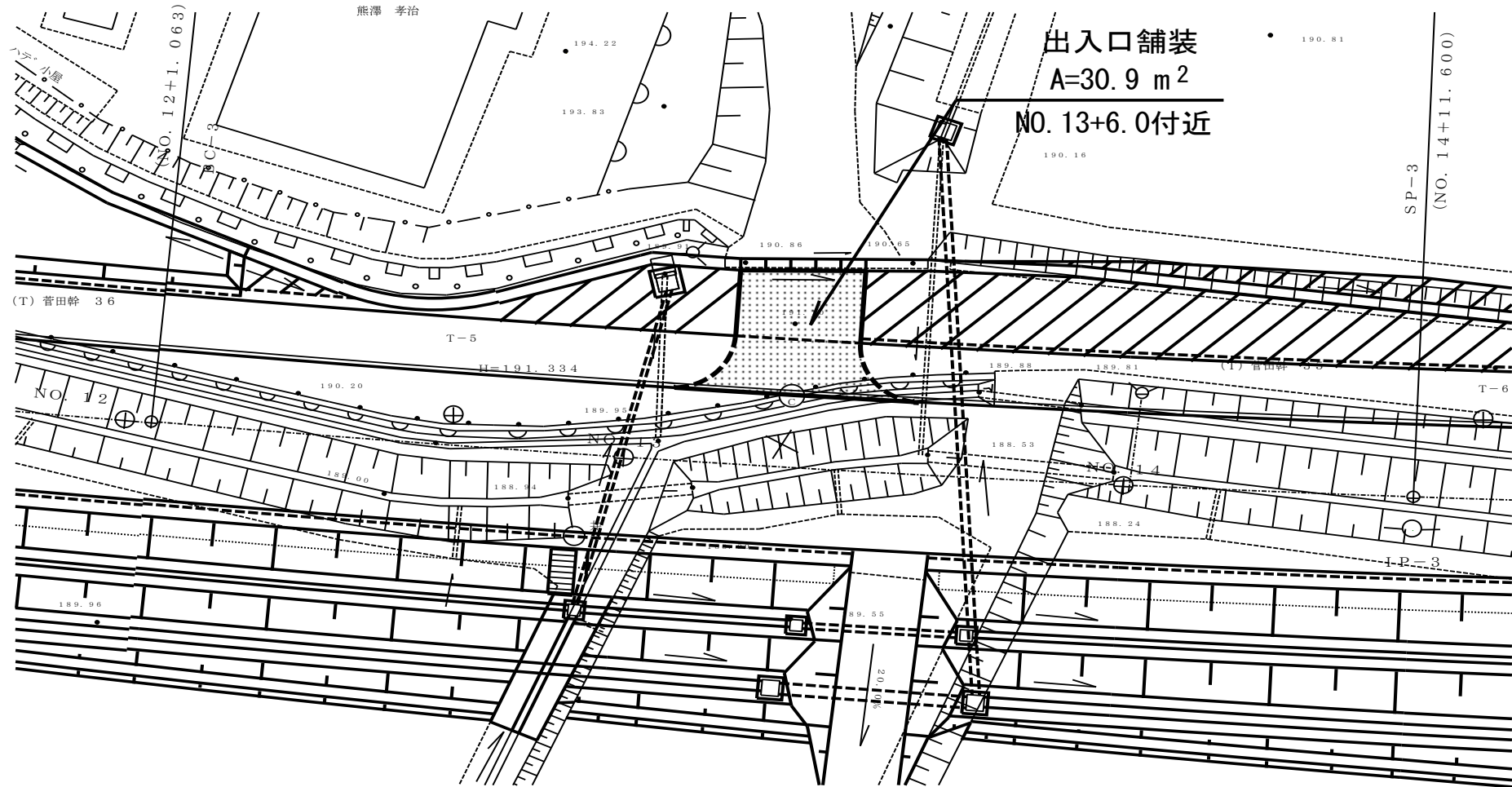
S=1 : 250

$$A = 30.9 \text{ m}^2$$

190. 16

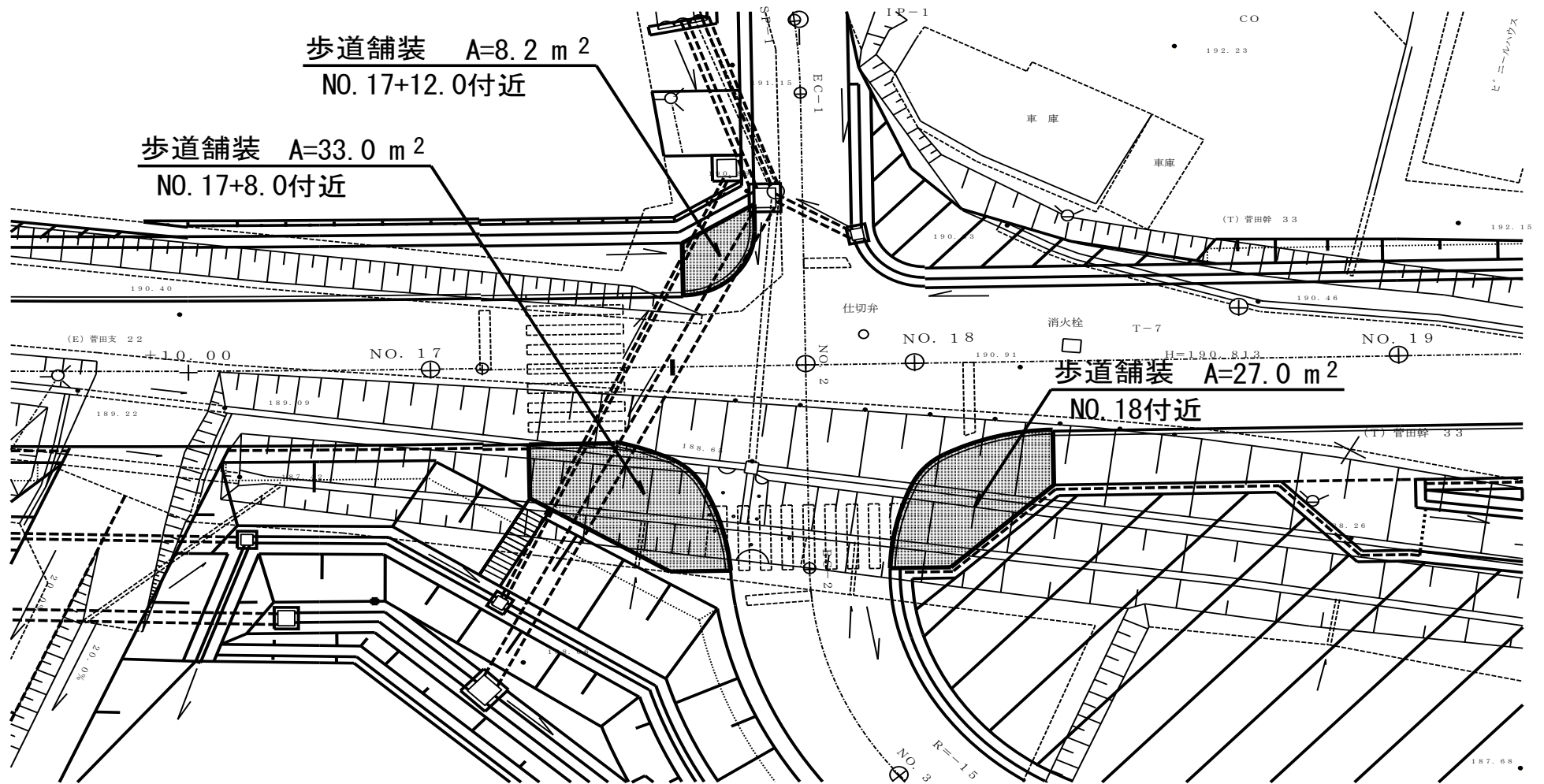
SP-3

(NO. 14+11. 600)



舗装工

S=1:250



防護柵工集計表(1工区)

種別	細別	規格	単位	数量	備考
路側防護柵工					
	Gr-C-4E		m	225.8	
防護柵工					
	転落防止柵 C型	コンクリート根固タイプ [°] H=1.10	m	14.2	

防護柵工

数量計算書

[illegible]

防護柵工

数量計算書

[illegible]

道路附属施設工集計表(1工区)

種別	細別	規格	単位	数量	備考
区画線工					
	溶融式区画線				
	中央線	実線 白 W=15cm	m	249.4	
	外側線	〃	〃	498.5	
	停止線	実線 白 W=45cm	〃	0.0	
	横断歩道	〃	〃	0.0	
	横断歩道予告マーク	実線 白 W=15cm換算 9.0m/箇所	〃	0.0 0.0	
縁石工					
	1号歩車道境界ブロック		m	225.5	
	2号歩車道境界ブロック	出入口用	〃	52.7	
	アスカーブ		〃	161.1	

区画線数量集計表

施工方法	幅	種別	色別	線種		測点	延 長 (m)	合計	
溶融式	W=15cm	実線	白	中央線		NO.0+10.6 ～ NO.13	249.4	249.4	
						NO.18+2.0 ～ NO.25	138.0		
				外側線	左側	NO.0+9.5 ～ NO.13	250.5	250.5	498.5
						NO.17+8.0 NO.17+14.0	8.0		
						NO.17+17.0 NO.25	145.0		
					右側	NO.0+12.0 ～ NO.13	248.0	248.0	
						NO.18+2.0 ～ NO.25	138.0		
溶融式	W=45cm	実線	白	停止線		NO.17+2.5	2.8	-	
						NO.18+2.0	3.3		
						NO.1+15.5 (市道和田44号線)	1.8		
						NO.2+10.5 (現市道菅田本線)	2.7		
				横断歩道		NO.17+4.0	28.0	-	
						NO.2+6.5 (現市道菅田本線)	21.7		
				溶融式	W=15cm換算 9.0m/箇所	実線	白	記号	横断歩道 予告マーク
(2箇所)									
NO.14 ～ NO.20	36.0								
(4箇所)									

道路付属施設工

数量計算書

[illegible]

道路付属施設工

数量計算書

[illegible]

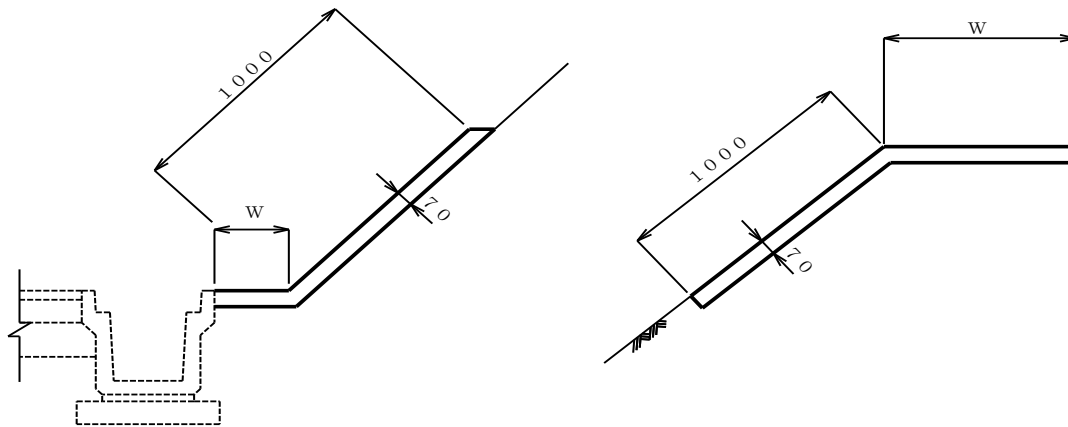
雑工集計表(1工区)

種別	細別	規格	単位	数 量	備考
防草対策工					
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ² m ³	377.4 26.4	
1号階段工		W=1.0	m	2.0	

防草対策工

略	☒
---	---

略	☒
---	---

[illegible]

防草対策工集計表（1工区）

	防草対策工		備考
	切土部 (m ²)	盛土部 (m ²)	
左 側	0.0	0	
右 側	—	377.4	
合 計	0.0	377.4	
	377.4		

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]

工 雜

数量計算書

[illegible]