

## 数量総括表

工事区分：道路改良

1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		機械掘削	土砂	m3	420	
	法面整形工			式	1	
		法面整形(切土部)	土砂	m2	30	
	残土処理工			式	1	
		土砂等運搬	土砂	m3	510	
		整地		m3	510	
排水 構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘	土砂	m3	160	
		埋戻	RC-40	m3	20	
		埋戻	流用土	m3	80	
	側溝工			式	1	
		プレキャスト U型側溝(1)	JIS 1種300A	m	112	
		街渠側溝(1)	箱型 B400-H400	m	190	
		横断側溝(1)	箱型 B440-H370	m	19	
		L型街渠側溝(1)	B500-H50-T150	m	5	
	管渠工			式	1	
		管渠(1)	台付管 φ300	m	1	
	集水柵・ マンホール工			式	1	
		集水柵(1)	B500-L600-H800	箇所	1	
		集水柵(2)	B500-L500-H700	箇所	1	
		集水柵(3)	B700-L500-H700	箇所	1	
		集水柵(4)	B700-L500-H700	箇所	1	
		集水柵(5)	B700-L500-H700	箇所	1	

## 数 量 総 括 表

工事区分： 道路改良

2

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		集水桝(6)	B700-L500-H700	箇所	1	
		集水桝(7)	B800-L800-H280	箇所	1	
		プレキャスト 集水桝(1)	PU型 300×600C	箇所	1	
		マンホール調整	φ 600	箇所	1	
構造物 撤去工				式	1	
	道路付属物 撤去工			式	1	
		ネットフェンス 撤去	H=1.80m	m	137	
	作業土工			式	1	
		床掘	土砂	m <sup>3</sup>	30	
		埋戻	RC-40	m <sup>3</sup>	40	
		埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	10	
	構造物 取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物 取壊し(1)	無筋構造物 運搬 処理	m <sup>3</sup>	5	
		コンクリート構造物 取壊し(2)	鉄筋構造物 運搬 処理	m <sup>3</sup>	54	
		舗装版切断	As版 t≤15cm	m	205	
		舗装版破碎	As版 t≤15cm	m <sup>2</sup>	510	
		処分工	汚泥 (0.023×0.1) ×205	m <sup>3</sup>	0.5	
	道路付属施設 撤去工運搬処理			式	1	
		照明灯撤去	H=5.0m 水銀灯ランプ	基	4	
		植栽撤去運搬処理		(m <sup>3</sup> ) m <sup>2</sup>	110 77	2kg/m <sup>2</sup>
		草運搬処理		m <sup>2</sup>	500	2kg/m <sup>2</sup>
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬	As殻	m <sup>3</sup>	20	
		殻処分	As殻	m <sup>3</sup>	20	
		現場発生品運搬	鋼材 1.6t/回	回	1	(フェンス流用)
		スクラップ処理	0.2 t /回	回	1	

数量総括表

工事区分：舗装

3

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工				式	1	
	路面切削工			式	1	
		路面切削	平均切削深 10cm	m2	2,810	
		殻運搬	As殻	m3	281	
		殻処分	As殻	m3	281	
	舗装準備工			式	1	
		不陸整正	補足材なし	m2	588	
	アスファルト舗装工			式	1	
		下層路盤(車道部)	RC-40 t=20cm	m2	588	
		下層路盤(歩道部)	RC-40 t=10cm	m2	491	
		上層路盤(車道部)	瀝青安定処理 加熱方式(30) t=10cm	m2	588	
		基層(車道部)	再生粗粒度As(20) t=5cm	m2	3,400	
		表層(車道部)	再生密粒度As(20) t=5cm	m2	3,400	
		表層(歩道部)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	491	
縁石工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘	土砂	m3	10	
		埋戻	流用土	m3	10	
	縁石工			式	1	
		歩車道境界 ブロック(1)	(B) 180/230×250×600 両面R 標準	m	164	
		歩車道境界 ブロック(2)	(B) 180/230×250/100 ×600 両面R 斜乗入れ	m	1	
		歩車道境界 ブロック(3)	MSﾌﾞﾛｯｸ 180/190×70/100 ×600 乗入れ	m	27	
		地先境界 ブロック	(B) 150×120×600	m	74	
防護柵工				式	1	

数量総括表

工事区分：舗装

4

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	路側防護柵工			式	1	
		ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	19	
	防止柵工			式	1	
		車止め柵	土中式	本	13	
		ネットフェンス	H=1800	m	132	
		基礎ブロック	200×200×450	箇所	67	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線	実線 15cm (白色)	m	1,260	
		溶融式区画線	破線 15cm (白色)	m	28	
		溶融式区画線	実線 45cm (白色)	m	116	
		溶融式区画線	ゼブラ 45cm (白色)	m	215	
		溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算 (白色)	m	178	
		溶融式区画線	自転車マーク L15=1.9m箇所	箇所	4	L=7.6m
道路付属 施設工				式	1	
	道路付属物工			式	1	
		車線分離標		本	6	
		境界杭設置		本	24	
	照明工			式	1	
		照明柱(1)	テーパーポール IS10.3B-S LED灯具 11,600lm	基	1	
		照明柱(2)	テーパーポール IS10.3B-S LED灯具 11,600lm	基	2	
		照明柱基礎	φ500×1700	基	3	



# 道路土工数量計算書

種別・細別・規格	計 算 式	単 位	数 量
掘削工 機械掘削 土砂	別紙数量計算書参照 V= 422.5 m3	m3	422.5
法面整形工 法面整形(切土部) 土砂	別紙数量計算書参照 V= 34.4 m2	m2	34.4
残土処理工 土砂等運搬 土砂 整地	掘削工 排水構造物作業土工残土 構造物撤去作業土工残土 縁石作業土工 不足土 422.5 67.6 19.6 -0.6 <hr/> 509.1 m3	m3	509.1

道路土工				計				算				書				(計算書第		号)	
掘削工				機械掘削				掘削工				機械掘削							
測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要		
N0. 2+ 8. 90		0. 0				N0. 8+ 7. 83 同所		1. 9				N0. 8+ 7. 83 同所		1. 9					
	8. 100		0. 35	2. 8									12. 170		5. 30		64. 5		
N0. 2+17. 000		0. 7				N0. 9		8. 7				N0. 9		8. 7					
	3. 000		0. 65	2. 0									3. 100		8. 75		27. 1		
N0. 3		0. 6				N0. 9+ 3. 100		8. 8				N0. 9+ 3. 100		8. 8					
	12. 252		0. 70	8. 6									16. 900		5. 80		98. 0		
SP. 1(+12. 252)		0. 8				N0. 10		2. 8				N0. 10		2. 8					
	7. 748		1. 00	7. 7									4. 100		2. 05		8. 4		
N0. 4		1. 2				N0. 10+ 4. 100		1. 3				N0. 10+ 4. 100		1. 3					
	17. 000		1. 60	27. 2									11. 900		1. 10		13. 1		
N0. 4+17. 000		2. 0				N0. 10+16. 000		0. 9				N0. 10+16. 000		0. 9					
	3. 000		1. 90	5. 7									5. 700		0. 80		4. 6		
N0. 5		1. 8				N0. 11+ 1. 700		0. 7				N0. 11+ 1. 700		0. 7					
	17. 000		2. 00	34. 0									6. 164		0. 65		4. 0		
N0. 5+17. 00		2. 2				SP. 2(+ 7. 864)		0. 6				SP. 2(+ 7. 864)		0. 6					
	3. 000		2. 20	6. 6									12. 136		0. 35		4. 2		
N0. 6		2. 2				N0. 12		0. 1				N0. 12		0. 1					
	18. 503		2. 25	41. 6									4. 100		0. 15		0. 6		
EC. 1(+18. 503)		2. 3				N0. 12+ 4. 100		0. 2				N0. 12+ 4. 100		0. 2					
	18. 497		2. 10	38. 8															
N0. 7+17. 000		1. 9																	
	2. 830		1. 90	5. 4															
N0. 7+19. 83		1. 9																	
	0. 000		—	—															
同所		2. 2																	
	8. 000		2. 20	17. 6															
N0. 8+ 7. 83		2. 2																	
	0. 000		—	—		合計						合計							
同所		1. 9											195. 200				422. 5		

道路土工				計				算				書				書		号)	
法面整形工				法面整形(切土部)				法面整形工				法面整形(切土部)							
測点	距離	長さ	平均長さ	面積	摘要	測点	距離	長さ	平均長さ	面積	摘要	測点	距離	長さ	平均長さ	面積	摘要		
NO. 2+ 8. 90	8. 100	0. 0	0. 15	1. 2		NO. 8+ 7. 83 同所		0. 3	0. 15	1. 8		NO. 9	12. 170	0. 0	0. 10	1. 7			
		0. 3						0. 0						0. 0					
NO. 2+17. 000	3. 000	0. 2	0. 25	0. 8		NO. 9+ 3. 100	3. 100	0. 0	-	-		NO. 10	16. 900	0. 0	0. 10	1. 7			
		0. 2	0. 10	1. 2	0. 2			0. 2						0. 2					
SP. 1(+12. 252)	7. 748	0. 0	-	-		NO. 10+ 4. 100	4. 100	0. 2	0. 20	0. 6		NO. 10+16. 000	11. 900	0. 0	-	-			
		0. 0						0. 10						1. 7					0. 2
NO. 4	17. 000	0. 2	0. 20	0. 6		NO. 11+ 1. 700	5. 700	0. 0	0. 30	5. 1		SP. 2(+ 7. 864)	6. 164	0. 0	-	-			
		0. 2	0. 30	5. 1	0. 0			0. 0						0. 0					
NO. 5+17. 00	17. 000	0. 4	0. 40	1. 2		NO. 12	12. 136	0. 0	0. 40	1. 2		NO. 12+ 4. 100	4. 100	0. 0	-	-			
		0. 4	0. 40	7. 4	0. 0			0. 0						0. 0					
NO. 6	18. 503	0. 4	0. 35	6. 5		同所	0. 000	0. 3	-	-		同所	8. 000	0. 3	0. 30	2. 4			
		0. 3	0. 30	0. 8	0. 3			0. 3						0. 3					
EC. 1(+18. 503)	18. 497	0. 3	-	-		NO. 8+ 7. 83	0. 000	0. 3	-	-		同所	0. 000	0. 3	-	-			
		0. 3						0. 30						2. 4					0. 3
NO. 7+17. 000	2. 830	0. 3	-	0. 8		合計	195. 200	0. 3	-	-		合計	195. 200	0. 3	-	34. 4			
		0. 3						0. 30						2. 4					0. 3
NO. 7+19. 83	0. 000	0. 3	-	-		同所	0. 000	0. 3	-	-		同所	0. 000	0. 3	-	-			
		0. 3						0. 30						2. 4					0. 3
同所	8. 000	0. 3	-	2. 4		同所	0. 000	0. 3	-	-		同所	0. 000	0. 3	-	-			
		0. 3						0. 30						2. 4					0. 3
NO. 8+ 7. 83	0. 000	0. 3	-	-		同所	0. 000	0. 3	-	-		同所	0. 000	0. 3	-	-			
		0. 3						0. 30						2. 4					0. 3
同所	0. 000	0. 3	-	-		同所	0. 000	0. 3	-	-		同所	0. 000	0. 3	-	-			
		0. 3						0. 30						2. 4					0. 3



# 排水構造物工 集 計 表

NO.1

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
作業土工			式	1	
	床掘	土砂	m3	155.9	
	埋戻	RC-40	m3	21.6	
	埋戻	流用土	m3	79.5	
側溝工			式	1	
	プラスチックU型側溝(1)	JIS 1種300A	m	112.3	
	街渠側溝(1)	箱型 B400-H400	m	190.2	
	横断側溝(1)	箱型 B440-H370	m	19.1	
	L型街渠側溝(1)	B500-H50-T150	m	5.3	
管渠工			式	1	
	管渠(1)	台付管 φ300	m	1.1	
集水柵・マンホール工			式	1	
	集水柵(1)	B500-L600-H800	箇所	1.0	
	集水柵(2)	B500-L500-H700	箇所	1.0	
	集水柵(3)	B700-L500-H700	箇所	1.0	
	集水柵(4)	B700-L500-H700	箇所	1.0	
	集水柵(5)	B700-L500-H700	箇所	1.0	
	集水柵(6)	B700-L500-H700	箇所	1.0	
	集水柵(7)	B800-L800-H280	箇所	1.0	
	プラスチック集水柵(1)	PU型 300×600C	箇所	1.0	



# 排水構造物工 数量計算書

種別・細別・規格		計 算 式		単位	数 量
作業土工					
床掘	土砂	別紙数量計算参照	$V = 155.9 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	155.9
埋戻	RC-40	別紙数量計算参照	$V = 21.6 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	21.6
埋戻	土砂(流用土)	別紙数量計算参照	$V = 79.5 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	79.5
		[参考] 残土量	$V = 155.9 - 79.5 / 0.9 = 67.6 \text{ m}^3$		
側溝工					
	プレキャストU型側溝(1) JIS 1種300A	数量調査参照	$L = 112.3 \text{ m}$	m	112.3
	街渠側溝(1) 箱型 B400×H400	数量調査参照	$L = 190.2 \text{ m}$	m	190.2
	横断側溝(1) 箱型 B440×H370	数量調査参照	$L = 19.1 \text{ m}$	m	19.1
	L型街渠側溝(1) B500-H50-T150	数量調査参照	$L = 5.3 \text{ m}$	m	5.3
管渠工					
	管渠(1) 台付管 φ300	数量調査参照	$L = 1.1 \text{ m}$	m	1.1
集水柵・マンホール工					
	集水柵(1) B500-L600-H800	数量調査参照	$N = 1.0 \text{ 箇所}$	箇所	1.0
	集水柵(2) B500-L500-H700	数量調査参照	$N = 1.0 \text{ 箇所}$	箇所	1.0
	集水柵(3) B700-L500-H700	数量調査参照	$N = 1.0 \text{ 箇所}$	箇所	1.0

集水枿(4)	B700-L500-H700	数量調査参照	N=	1.0	箇所	箇所	1.0
集水枿(5)	B700-L500-H700	数量調査参照	N=	1.0	箇所	箇所	1.0
集水枿(6)	B700-L500-H700	数量調査参照	N=	1.0	箇所	箇所	1.0
集水枿(7)	B800-L800-H280	数量調査参照	N=	1.0	箇所	箇所	1.0
プレキャスト集水枿(1)	PU型300×600C	数量調査参照	N=	1.0	箇所	箇所	1.0
マンホール調整	φ 600	数量調査参照	N=	1.0	箇所	箇所	1.0

排水構造物工				計				算				書				(計算書第		号)	
作業土工				床掘				作業土工				床掘							
測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要		
N0. 2+ 8. 90	8. 100	0. 0	0. 45	3. 6		N0. 8+ 7. 83 同所	12. 170	1. 0	0. 75	9. 1		N0. 9	3. 100	0. 5	0. 50	1. 6			
N0. 2+17. 000	3. 000	0. 9	0. 90	2. 7		N0. 9+ 3. 100	16. 900	0. 5	0. 50	8. 5		N0. 10	4. 100	0. 5	0. 50	2. 1			
N0. 3	12. 252	0. 9	1. 05	12. 9		N0. 10+ 4. 100	11. 900	0. 5	0. 45	5. 4		N0. 10+16. 000	5. 700	0. 4	0. 40	2. 3			
SP. 1(+12. 252)	7. 748	1. 2	1. 10	8. 5		N0. 11+ 1. 700	6. 164	0. 4	0. 40	2. 5		SP. 2(+ 7. 864)	12. 136	0. 4	0. 40	4. 9			
N0. 4	17. 000	1. 0	1. 00	17. 0		N0. 12	4. 100	0. 4	0. 40	1. 6		N0. 12+ 4. 100		0. 4					
N0. 4+17. 000	3. 000	1. 0	1. 00	3. 0															
N0. 5	17. 000	1. 0	1. 00	17. 0															
N0. 5+17. 00	3. 000	1. 0	1. 00	3. 0															
N0. 6	18. 503	1. 0	1. 00	18. 5															
EC. 1(+18. 503)	18. 497	1. 0	1. 00	18. 5															
N0. 7+17. 000	2. 830	1. 0	1. 00	2. 8															
N0. 7+19. 83	0. 000	1. 0	—	—															
同所	8. 000	1. 3	1. 30	10. 4															
N0. 8+ 7. 83	0. 000	1. 3	—	—															
同所		1. 0	—	—		合計	195. 200			155. 9									

排水構造物工				計				算				書				(計算書第		号)	
作業土工				埋戻 (RC-40)				作業土工				埋戻 (RC-40)							
測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要		
N0. 2+ 8. 90	8. 100	0. 0	0. 05	0. 4		N0. 8+ 7. 83 同所	12. 170	0. 1	0. 15	1. 8		N0. 9	3. 100	0. 2	0. 20	0. 6			
N0. 2+17. 000	3. 000	0. 1	0. 10	0. 3		N0. 9+ 3. 100	16. 900	0. 2	0. 15	2. 5		N0. 10	4. 100	0. 1	0. 10	0. 4			
N0. 3	12. 252	0. 1	0. 10	1. 2		N0. 10+ 4. 100	11. 900	0. 1	0. 10	1. 2		N0. 10+16. 000	5. 700	0. 1	0. 10	0. 6			
SP. 1(+12. 252)	7. 748	0. 1	0. 10	0. 8		N0. 11+ 1. 700	6. 164	0. 1	0. 10	0. 6		SP. 2(+ 7. 864)	12. 136	0. 1	0. 10	1. 2			
N0. 4	17. 000	0. 1	0. 10	1. 7		N0. 12	4. 100	0. 1	0. 10	0. 4		N0. 12+ 4. 100		0. 1					
N0. 4+17. 000	3. 000	0. 1	0. 10	0. 3		合計	195. 200			21. 6									
N0. 5	17. 000	0. 1	0. 10	1. 7															
N0. 5+17. 00	3. 000	0. 1	0. 10	0. 3															
N0. 6	18. 503	0. 1	0. 10	1. 9															
EC. 1(+18. 503)	18. 497	0. 1	0. 10	1. 8															
N0. 7+17. 000	2. 830	0. 1	0. 10	0. 3															
N0. 7+19. 83	0. 000	0. 1	—	—															
同所	8. 000	0. 2	0. 20	1. 6															
N0. 8+ 7. 83	0. 000	0. 2	—	—															
同所	0. 000	0. 1	—	—															

排水構造物工				計				算				書				(計算書第		号)	
作業土工				埋戻 (土砂)				埋戻 (土砂)				埋戻 (土砂)							
測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要		
N0. 2+ 8. 90		0. 0				N0. 8+ 7. 83		0. 5				N0. 8+ 7. 83		0. 5					
	8. 100	0. 5	0. 25	2. 0		同所	12. 170	0. 4	0. 45	5. 5		同所	12. 170	0. 4	0. 45	5. 5			
N0. 2+17. 000		0. 5	0. 50	1. 5		N0. 9	3. 100	0. 4	0. 40	1. 2		N0. 9	3. 100	0. 4	0. 40	1. 2			
N0. 3		0. 5	0. 50	6. 1		N0. 9+ 3. 100	16. 900	0. 2	0. 30	5. 1		N0. 9+ 3. 100	16. 900	0. 2	0. 30	5. 1			
SP. 1(+12. 252)		0. 5	0. 50	3. 9		N0. 10	4. 100	0. 2	0. 20	0. 8		N0. 10	4. 100	0. 2	0. 20	0. 8			
N0. 4		0. 5	0. 50	8. 5		N0. 10+ 4. 100	11. 900	0. 2	0. 20	2. 4		N0. 10+ 4. 100	11. 900	0. 2	0. 20	2. 4			
N0. 4+17. 000		0. 5	0. 50	1. 5		N0. 10+16. 000	5. 700	0. 2	0. 20	1. 1		N0. 10+16. 000	5. 700	0. 2	0. 20	1. 1			
N0. 5		0. 5	0. 50	8. 5		N0. 11+ 1. 700	6. 164	0. 2	0. 20	1. 2		N0. 11+ 1. 700	6. 164	0. 2	0. 20	1. 2			
N0. 5+17. 00		0. 5	0. 50	1. 5		SP. 2(+ 7. 864)	12. 136	0. 2	0. 20	2. 4		SP. 2(+ 7. 864)	12. 136	0. 2	0. 20	2. 4			
N0. 6		0. 5	0. 50	9. 3		N0. 12	4. 100	0. 2	0. 20	0. 8		N0. 12	4. 100	0. 2	0. 20	0. 8			
EC. 1(+18. 503)		0. 5	0. 50	9. 2		N0. 12+ 4. 100		0. 2				N0. 12+ 4. 100		0. 2					
N0. 7+17. 000		0. 5	0. 50	1. 4															
N0. 7+19. 83		0. 5	0. 50	—															
同所		0. 7	—	—															
N0. 8+ 7. 83		0. 7	0. 70	5. 6															
同所		0. 000	—	—															
	8. 000	0. 7	0. 70	5. 6															
N0. 8+ 7. 83		0. 000	—	—															
同所		0. 000	—	—		合計	195. 200			79. 5		合計	195. 200			79. 5			







集水桝・マンホール工

数量調書

NO. 3

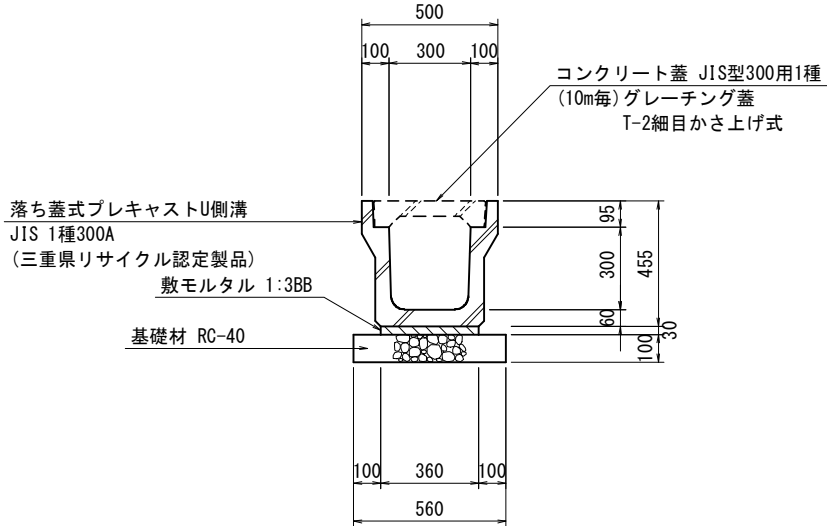
名 称	位置	測 点		単 位	数 量	摘 要
		自	至			
集水桝(1) B500-L600-H800	R	NO. 2	+13.4	箇所	1.0	
集水桝(2) B500-L500-H700	R	NO. 12	+ 3.7	箇所	1.0	
集水桝(3) B700-L500-H700	R	NO. 8	+13.5	箇所	1.0	
集水桝(4) B700-L500-H700	R	NO. 9	+13.6	箇所	1.0	
集水桝(5) B700-L500-H700	L	NO. 8	+ 0.3	箇所	1.0	
集水桝(6) B700-L500-H700	L	NO. 8	+ 7.3	箇所	1.0	
集水桝(7) B800-L800-H280	R	NO. 2	+13.4	箇所	1.0	
プレキャスト集水桝(1) PU型300×600C	R	NO. 2	+13.4	箇所	1.0	
マンホール調整 φ 600	R	NO. 6	+ 5.7	箇所	1.0	

プレキャストU型側溝(1)

単 位 数 量 計 算 書

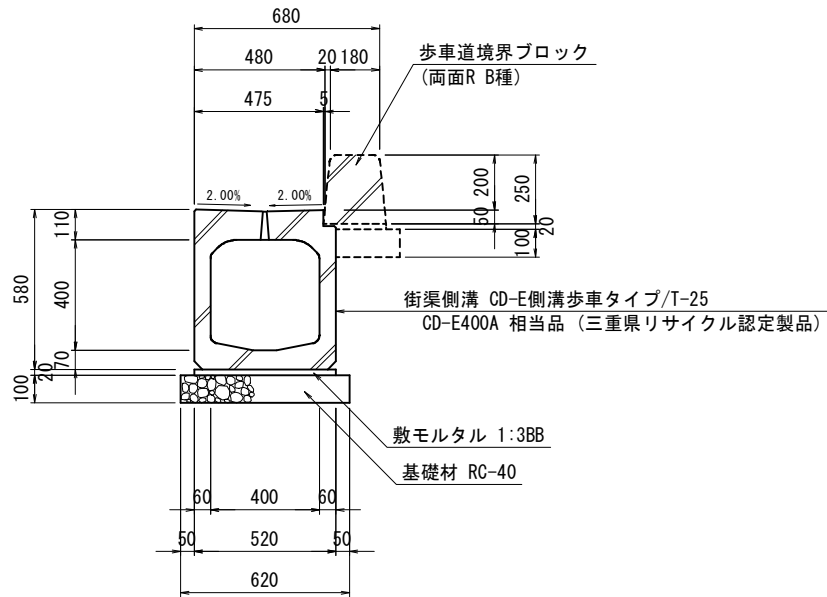
10.0m 当り

略 図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
プレキャスト U型側溝	落ち蓋式 JIS 1種300A (三重県リサイクル認定製品) N= 10.0 / 2.00 = 5.00	個	5.0
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.36×0.03×10.0 = 0.11	m3	0.11
基礎材 (RC-40 t=100)	A= 0.56×10.0 = 5.60	m2	5.60
基面整正	A= 0.56×10.0 = 5.60	m2	5.6

略 図



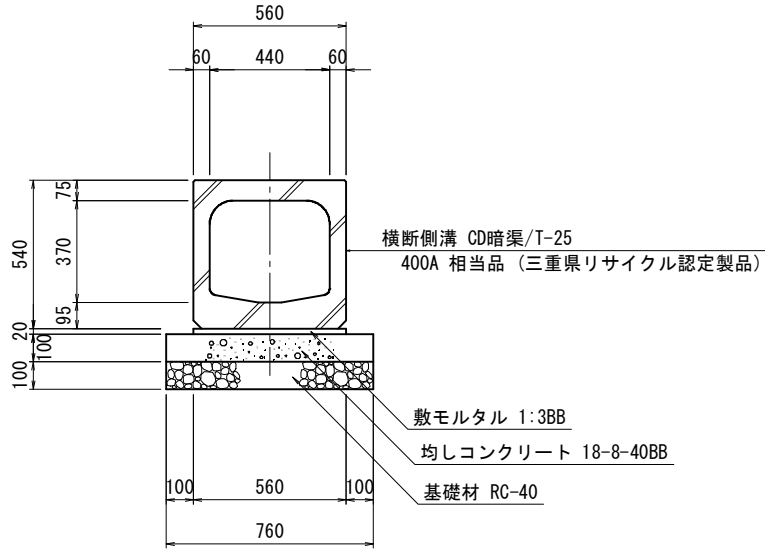
名 称	計 算 式	単 位	数 量
街渠側溝	箱型 B400×H400 (三重県リサイクル認定製品) N= 10.0 / 2.00 = 5.00	個	5.0
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.52×0.02×10.0 = 0.10	m3	0.10
基礎碎石 (RC-40 t=100)	A= 0.62×10.0 = 6.20	m2	6.20
基面整正	A= 0.62×10.0 = 6.20	m2	6.2

横断側溝(1)

単 位 数 量 計 算 書

10.0m 当り

略 図



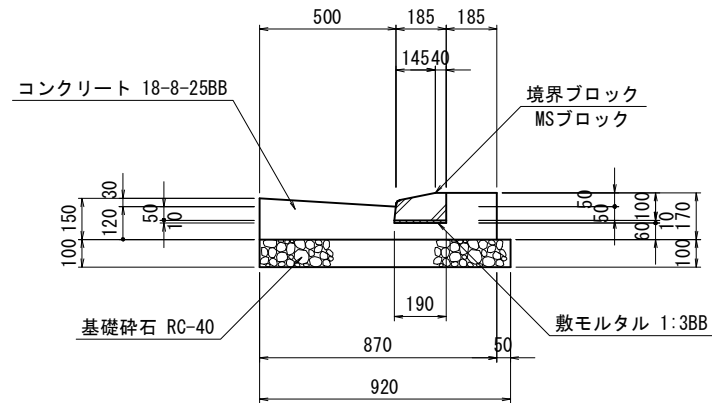
名 称	計 算 式	単 位	数 量
横断側溝	B440×H370 (三重県リサイクル認定製品) N= 10.0 / 2.00 = 5.00	個	5.0
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.56×0.02×10.0 = 0.11	m3	0.11
均しコンクリート (18-8-40BB)	V= 0.76×0.10×10.0 = 0.76	m3	0.76
均しコン型枠	A= 0.10×2×10.0 = 2.00	m2	2.00
基礎碎石 (RC-40 t=100)	A= 0.76×10.0 = 7.60	m2	7.60
基面整正	A= 0.76×10.0 = 7.60	m2	7.6

## L型街渠(1)

## 単 位 数 量 計 算 書

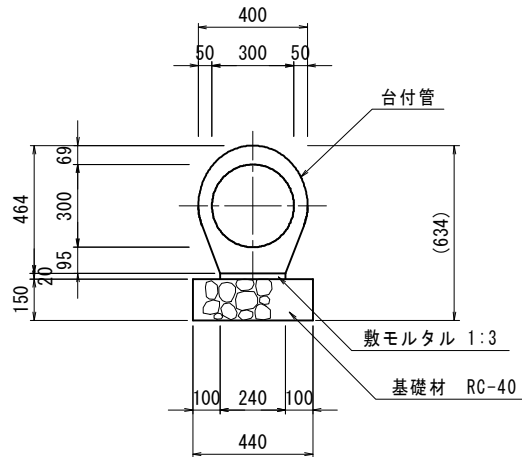
10.0m 当り

## 略 図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	MSブロック 180/190×100×600 N= 10.0 / 0.605 = 16.53	個	16.5
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.19×0.01×10.0 = 0.02	m3	0.02
コンクリート (18-8-25BB)	V= (1/2×(0.15+0.12)×0.50+0.06×0.185+ 0.17×0.185)×10.0 = 1.10	m3	1.10
同上型枠	A= (0.15+0.17)×10.0 = 3.20	m2	3.20
基礎碎石 (RC-40 t=100)	A= 0.92×10.0 = 9.20	m2	9.20
基面整正	A= 0.92×10.0 = 9.20	m2	9.2

略 図



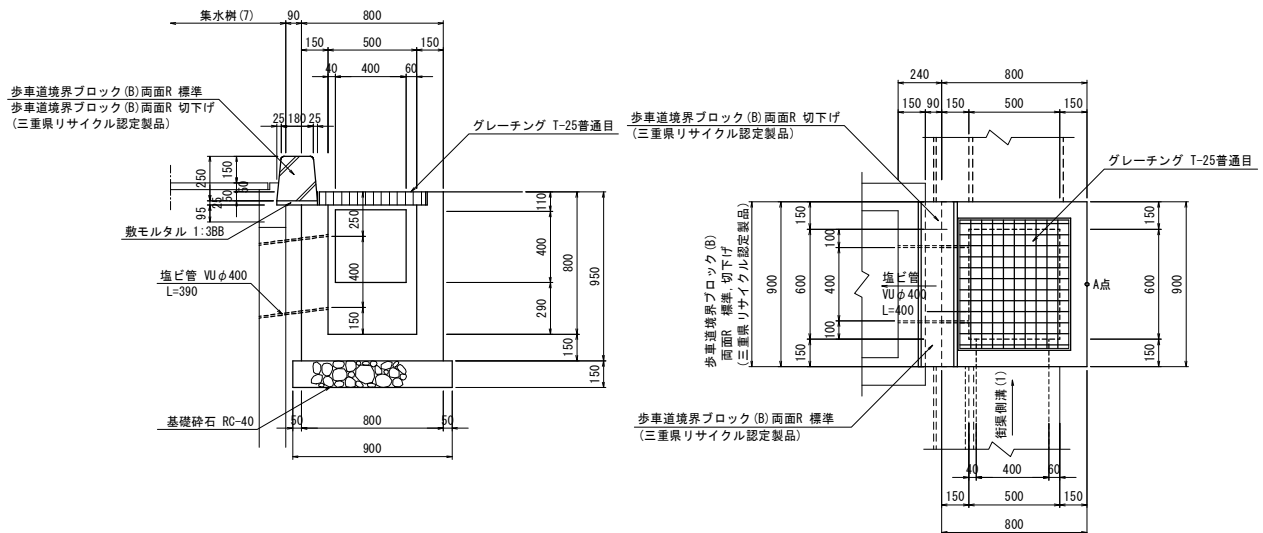
名 称	計 算 式	単 位	数 量
台付管	D300×2000 N= 10.0 / 2.00 = 5.00	個	5.0
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.24×0.02×10.0 = 0.05	m3	0.05
基礎碎石 (RC-40 t=150)	A= 0.44×10.0 = 4.40	m2	4.40
基面整正	A= 0.44×10.0 = 4.40	m2	4.4

集水枳(1)

単 位 数 量 計 算 書

10.0箇所 当り

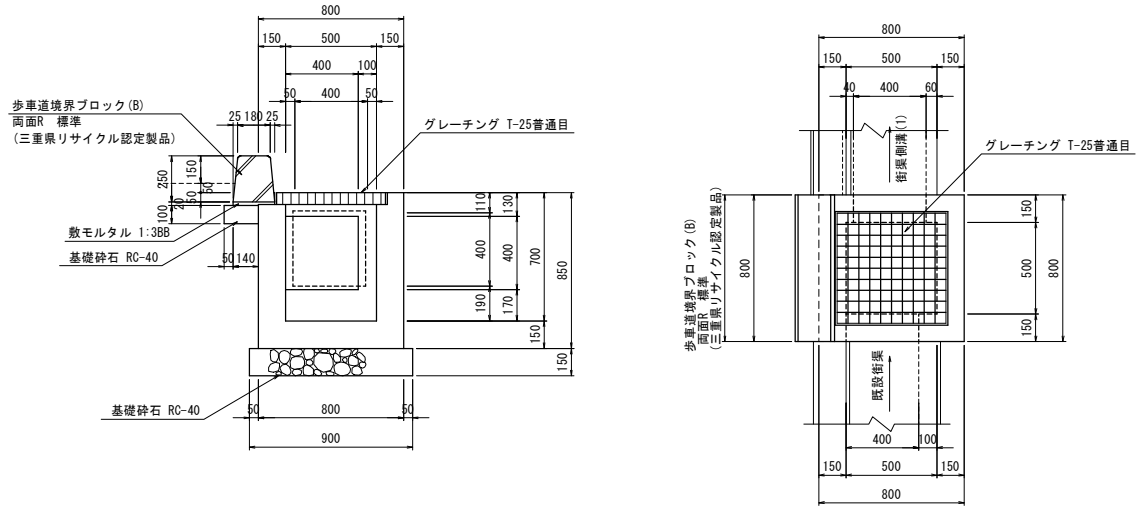
略 図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = (0.80 \times 0.90 - 0.50 \times 0.60 - 0.15 \times 0.075 \times 0.90 - 0.40 \times 0.40 \times 0.15 - 0.40 \times 0.40 \times \pi / 4 \times 0.15) \times 10.0 = 3.67$	m3	3.67
型枠	$A = \{(0.80 + 0.90 + 0.50 + 0.60) \times 0.95 \times 2 + 0.40 \times 0.15 \times 4 - (0.90 + 0.60) \times 0.075 - 0.40 \times 0.40 \times 2\} \times 10.0 = 51.28$	m2	51.28
円形型枠 φ 450	$L = 0.15 \times 10.0 = 1.50$	m	1.50
グレーチング蓋	$N = 10.0$	枚	10.0
歩車道境界ブロック	$L = 0.30 \times 10.0 = 3.0$	m	3.0
歩車道境界ブロック	$L = 0.60 \times 10.0 = 6.0$	m	6.0
敷モルタル	$V = 0.23 \times 0.025 \times 10.0 = 0.06$	m3	0.06
塩ビ管	$L = 0.35 \times 10.0 = 3.50$	m	3.50
基礎材	$A = 0.09 \times 0.90 \times 10.0 = 0.81$	m2	0.81
基礎材	$A = 0.90 \times 1.00 \times 10.0 = 9.00$	m2	9.00
基面整正	$A = (0.90 \times 1.00 + 0.09 \times 0.90) \times 10.0 = 9.81$	m2	9.8

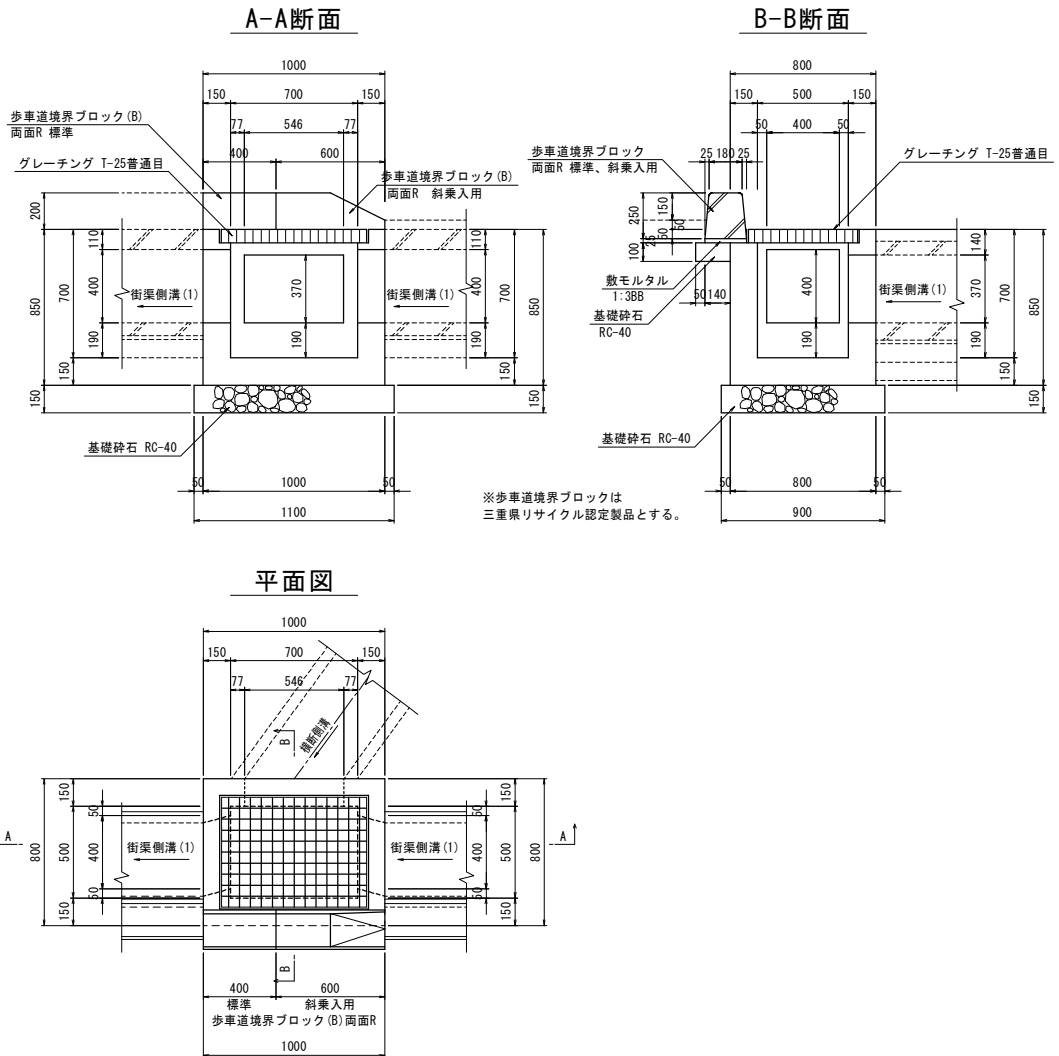


略 図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = \{0.80 \times 0.80 \times 0.85 - 0.50 \times 0.50 \times 0.70 - 0.15 \times 0.07 \times 0.80 - 0.40 \times 0.40 \times 0.15 \times 2\} \times 10.0$ $= 3.13$	m3	3.13
同上型枠	$A = \{(0.80 + 0.50) \times 0.85 \times 4 - (0.80 + 0.50) \times 0.07 + 0.40 \times 0.15 \times 4 \times 2 - 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 2\} \times 10.0$ $= 41.69$	m2	41.69
グレーチング	T-25 500×500用 落とし込み式 普通目 $N = 10.0$	枚	10.00
歩車道境界ブロック	(B) 180/230×250×600 両面R 標準 $L = 0.80 \times 10.0$ $= 8.00$	m	8.00
敷モルタル (1:3BB)	$L = 0.23 \times 0.02 \times 0.80 \times 10.0$ $= 0.04$	m3	0.04
基礎材	(RC-40 t=10cm) $A = 0.19 \times 0.80 \times 10.0$ $= 1.52$	m2	1.52
基礎砕石	(RC-40 t=15cm) $A = 0.90 \times 0.90 \times 10.0$ $= 8.10$	m2	8.10
基面整正	$A = (0.19 \times 0.80 + 0.90 \times 0.90) \times 10.0$ $= 9.62$	m2	9.6

略 図



名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = \{1.00 \times 0.80 \times 0.85 - 0.70 \times 0.50 \times 0.70 - 0.15 \times 0.075 \times 1.00 - (0.40 \times 0.40 \times 2 + 0.546 \times 0.37) \times 0.15\} \times 10.0 = 3.45$	m3	3.45
同上型枠	$A = \{(1.00 + 0.80 + 0.70 + 0.50) \times 0.85 \times 2 - (1.00 + 0.70) \times 0.075 + (0.40 \times 4 \times 2 + 0.546 \times 2 + 0.37 \times 2) \times 0.15 - 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 2 - 0.546 \times 0.37 \times 2\} \times 10.0 = 46.83$	m2	46.83
グレーチング蓋	T-25 700×500用 落とし込み式 普通目 N = 10.00	枚	10.00

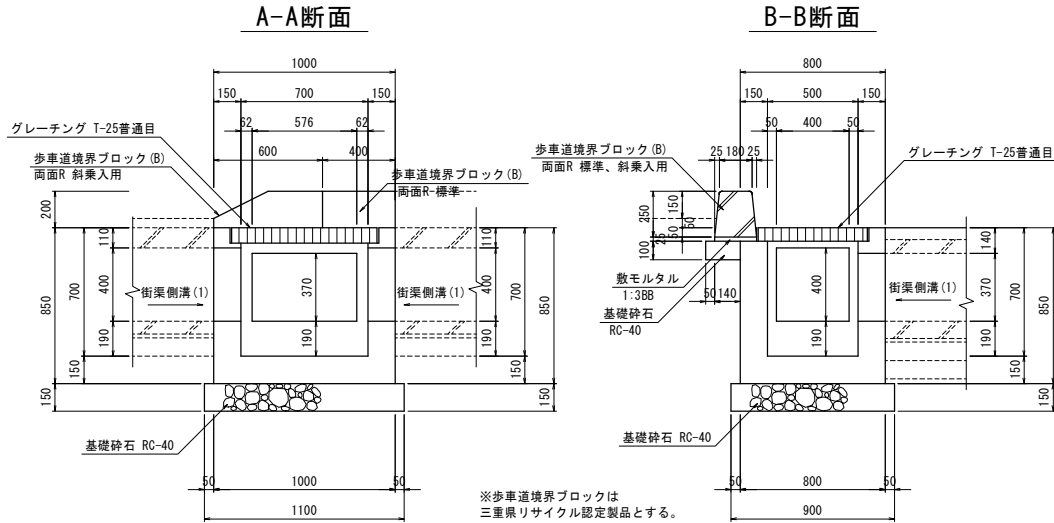
## 集水桝(3)

## 単 位 数 量 計 算 書

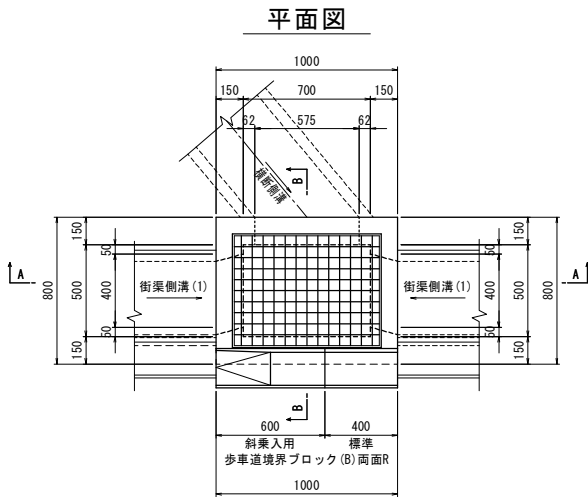
10.0箇所 当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	(B) 180/230×250×600 両面R 標準 L= 0.40×10.0 = 4.00	m	4.00
歩車道境界ブロック	(B) 180/230×250/100×600 両面R 切下げ L= 0.60×10.0 = 6.00	m	6.00
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.23×0.025×1.00×10.0 = 0.06	m <sup>3</sup>	0.06
基礎碎石 (RC-40 t=10cm)	A= 0.19×1.00×10.0 = 1.90	m <sup>2</sup>	1.90
基礎碎石 (RC-40 t=15cm)	A= 1.10×0.90×10.0 = 9.90	m <sup>2</sup>	9.90
基面整正	A= (0.19×1.00+1.10×0.90)×10.0 = 11.80	m <sup>2</sup>	11.8

略 図



※歩車道境界ブロックは  
三重県リサイクル認定製品とする。



名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = \{1.00 \times 0.80 \times 0.85 - 0.70 \times 0.50 \times 0.70 - 0.15 \times 0.075 \times 1.00 - (0.40 \times 0.40 \times 2 + 0.576 \times 0.37) \times 0.15\} \times 10.0 = 3.44$	m3	3.44
同上型枠	$A = \{(1.00 + 0.80 + 0.70 + 0.50) \times 0.85 \times 2 - (1.00 + 0.70) \times 0.075 + (0.40 \times 4 \times 2 + 0.576 \times 2 + 0.37 \times 2) \times 0.15 - 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 2 - 0.576 \times 0.37 \times 2\} \times 10.0 = 46.70$	m2	46.70
グレーチング蓋	T-25 700×500用 落とし込み式 普通目 N = 10.00	枚	10.00

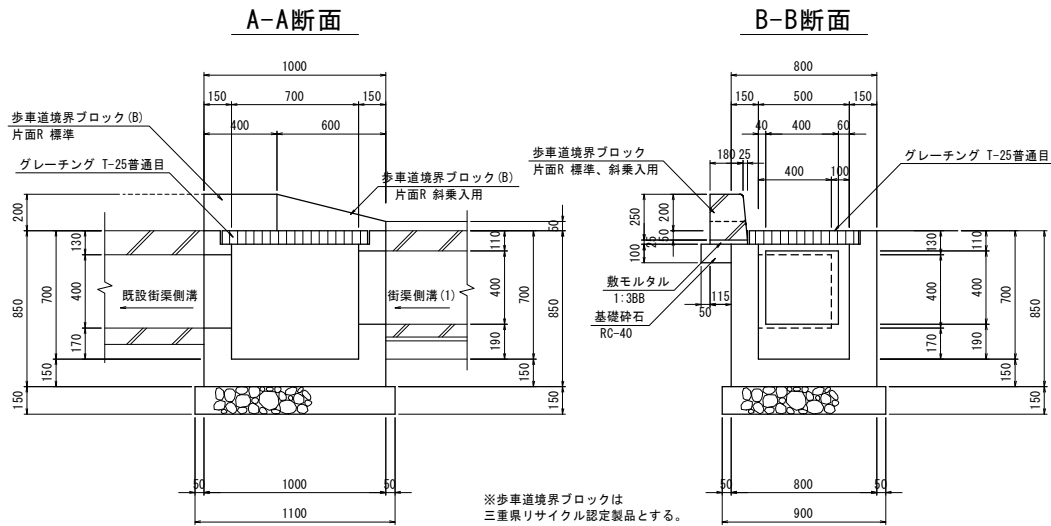
## 集水柵(4)

## 単位数計算書

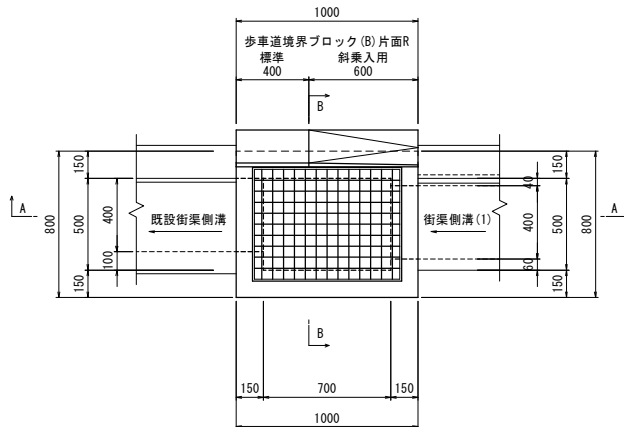
10.0箇所 当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	(B) 180/230×250×600 両面R 標準 L= 0.40×10.0 = 4.00	m	4.00
歩車道境界ブロック	(B) 180/230×250/100×600 両面R 斜乗入 L= 0.60×10.0 = 6.00	m	6.00
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.23×0.025×1.00×10.0 = 0.06	m <sup>3</sup>	0.06
基礎碎石 (RC-40 t=10cm)	A= 0.19×1.00×10.0 = 1.90	m <sup>2</sup>	1.90
基礎碎石 (RC-40 t=15cm)	A= 1.10×0.90×10.0 = 9.90	m <sup>2</sup>	9.90
基面整正	A= (0.19×1.00+1.10×0.90)×10.0 = 11.80	m <sup>2</sup>	11.8

略 図



平面図



名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = \{1.00 \times 0.80 \times 0.85 - 0.70 \times 0.50 \times 0.70 - 0.15 \times 0.075 \times 1.00 - 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 0.15\} \times 10.0$ $= 3.76$	m3	3.76
同上型枠	$A = \{(1.00 + 0.80 + 0.70 + 0.50) \times 0.85 \times 2 - (1.00 + 0.70) \times 0.075 + 0.40 \times 4 \times 2 \times 0.15 - 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 2\} \times 10.0$ $= 48.13$	m2	48.13
グレーチング蓋	T-25 700×500用 落とし込み式 普通目 N = 10.00	枚	10.00

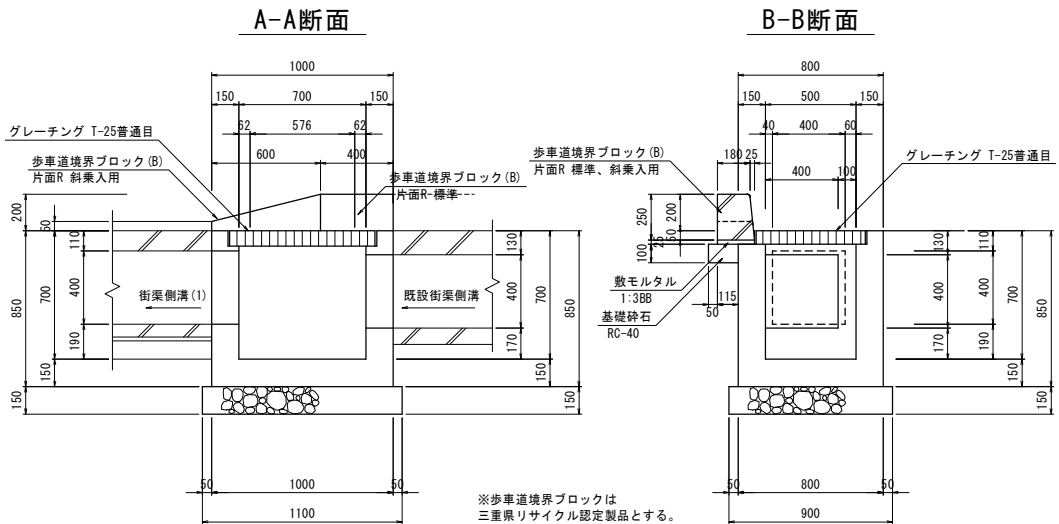
## 集水桝(5)

## 単位数計算書

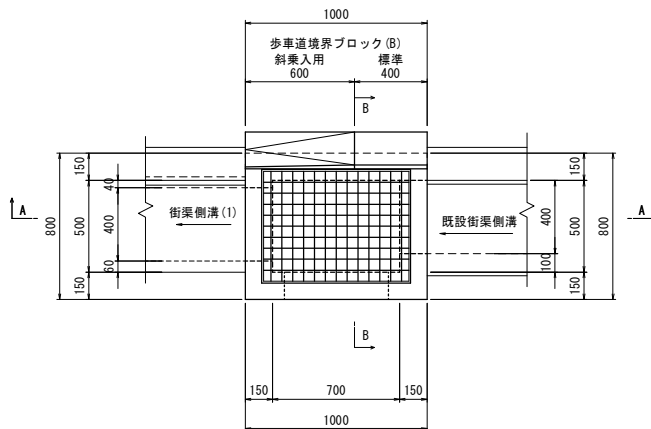
10.0箇所当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	(B) 180/205×250×600 片面R 標準 L= 0.40×10.0 = 4.00	m	4.00
歩車道境界ブロック	(B) 180/205×250/100×600 片面R 斜め乗入 L= 0.60×10.0 = 6.00	m	6.00
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.205×0.025×1.00×10.0 = 0.05	m <sup>3</sup>	0.05
基礎碎石 (RC-40 t=10cm)	A= 0.165×1.00×10.0 = 1.65	m <sup>2</sup>	1.65
基礎碎石 (RC-40 t=15cm)	A= 1.10×0.90×10.0 = 9.90	m <sup>2</sup>	9.90
基面整正	A= (0.165×1.00+1.10×0.90)×10.0 = 11.55	m <sup>2</sup>	11.6

略 図



平面図



名 称	計 算 式	単位	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$V = \{1.00 \times 0.80 \times 0.85 - 0.70 \times 0.50 \times 0.70 - 0.15 \times 0.075 \times 1.00 - 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 0.15\} \times 10.0$ $= 3.76$	m3	3.76
同上型枠	$A = \{(1.00 + 0.80 + 0.70 + 0.50) \times 0.85 \times 2 - (1.00 + 0.70) \times 0.075 + 0.40 \times 4 \times 2 \times 0.15 - 0.40 \times 0.40 \times 2 \times 2\} \times 10.0$ $= 48.13$	m2	48.13
グレーチング蓋	T-25 700×500用 落とし込み式 普通目 N = 10.00	枚	10.00



## 集水柵(6)

## 単位数計算書

10.0箇所当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	(B) 180/205×250×600 片面R 標準 L= 0.40×10.0 = 4.00	m	4.00
歩車道境界ブロック	(B) 180/205×250/100×600 片面R 斜乗入 L= 0.60×10.0 = 6.00	m	6.00
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.205×0.025×1.00×10.0 = 0.05	m <sup>3</sup>	0.05
基礎碎石 (RC-40 t=10cm)	A= 0.165×1.00×10.0 = 1.65	m <sup>2</sup>	1.65
基礎碎石 (RC-40 t=15cm)	A= 1.10×0.90×10.0 = 9.90	m <sup>2</sup>	9.90
基面整正	A= (0.165×1.00+1.10×0.90)×10.0 = 11.55	m <sup>2</sup>	11.6



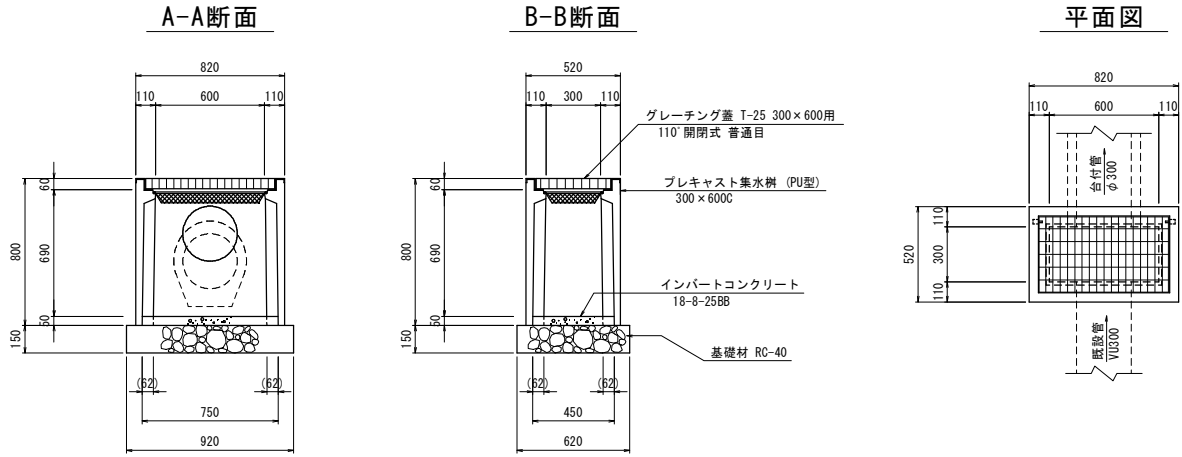
## 集水桝(7)

## 単位数計算書

10.0箇所当り

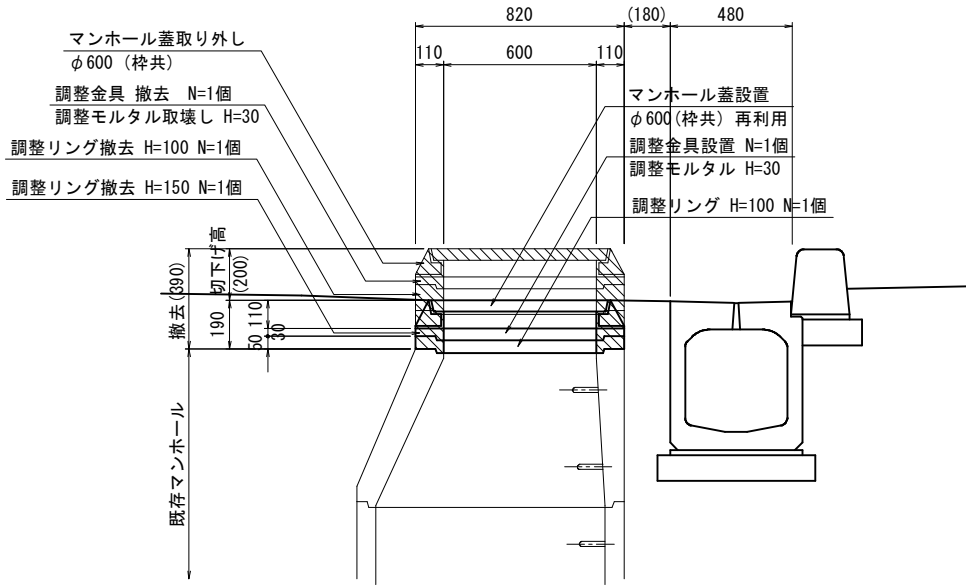
名 称	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート取壊し (無筋)	$V = (1.10 \times 1.10 \times 0.40 - 0.80 \times 0.80 \times 0.30) \times 10.0$ $= 2.92$	m3	2.92
削孔 φ16×150	$N = 12 \times 10.0$ $= 120.0$	孔	120.0
差筋 SD345 D13×350	$W = 120 \times 0.35 \times 0.995$ $= 41.8$	kg	41.8
水洗い	$A = (1.10 \times 1.10 - 0.80 \times 0.80) \times 10.0$ $= 5.70$	m2	5.70

略 図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
プレキャスト集水枘	PU型300×600C N = 10.0	個	10.0
グレーチング蓋	T-2 300×600用 110° 開閉式 細目 N = 10.0	枚	10.00
インバートコンクリート (18-8-25BB)	$V = (0.75 \times 0.45 - 0.062 \times 0.062 \times 4) \times 0.05 \times 10.0$ = 0.16	m3	0.16
基礎碎石 (RC-40 t=15cm)	$A = 0.92 \times 0.62 \times 10.0$ = 5.70	m2	5.70
基面整正	$A = 0.92 \times 0.62 \times 10.0$ = 5.70	m2	5.7

略 図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
マンホール蓋取り外し	φ 600 (枠共) N= 10.0	個	10.0
調整金具撤去	N= 10.0	個	10.0
モルタル取壊し	$V = (0.82 \times 0.82 - 0.60 \times 0.60) \times \pi / 4 \times 0.03 \times 10.0$ = 0.07	m <sup>3</sup>	0.07
調整リング撤去	H=100 N= 10.0	個	10.0
調整リング撤去	H=150 N= 10.0	個	10.0
マンホール蓋設置	φ 600 (枠共) 再利用 N= 10.0	個	10.0
調整金具取付	N= 10.0	個	10.0
調整モルタル (1:3BB)	$V = (0.82 \times 0.82 - 0.60 \times 0.60) \times \pi / 4 \times 0.03 \times 10.0$ = 0.07	m <sup>3</sup>	0.07
調整リング設置	H=100 N= 10.0	個	10.0

構造物撤去工 集 計 表					
種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路付属物 撤去工			式	1	
	ネットフェンス 撤去	H=1.80m	m	137.0	再利用
作業土工			式	1	
	床掘	土砂	m3	26.3	
	埋戻	RC-40	m3	39.7	
	埋戻	流用土	m3	6.0	
構造物 取壊し工			式	1	
	コンクリート構造物 取壊し(1)	無筋構造物 運搬 処理	m3	5.0	
	コンクリート構造物 取壊し(2)	鉄筋構造物 運搬 処理	m3	53.6	
	舗装版切断	As版 t ≤ 15cm	m	204.5	
	舗装版破砕	As版 t ≤ 15cm	m2	513.0	
	汚泥処分工	(0.023 × 0.1) × 205	m3	0.47	
道路付属施設 撤去運搬処理			式	1	
	照明灯撤去	H=5.0m 水銀灯ランプ	基	4	
	植栽撤去運搬処理		(m3) m2	110 77.2	2kg/m <sup>2</sup>
	草運搬処理		m2	500	2kg/m <sup>2</sup>
運搬処理工			式	1	
	殻運搬	As殻	m3	19.7	
	殻処分	As殻	m3	19.7	



# 数量計算書

構造物撤去工	種別・細別・規格	計 算 式	単 位	数 量
道路付属物撤去工	ネットフエンス撤去 H=1.80m	$L = 137.0 \text{ m}$ $\Sigma L = 137.0 \text{ m}$	m	137.0
作業土工	土砂	V = 26.3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	26.3
埋戻	RC-40	V = 39.7 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	39.7
埋戻	土砂(流用土)	V = 6.0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.0
構造物取壊し工	[参考] 残土量	V = 26.3 - 6.0 / 0.9 = 19.6 m <sup>3</sup>		
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物	V = 5.04 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5.0
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋構造物	V = 53.59 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	53.6
舗装版切断	As版 t ≤ 15cm	構造物撤去工詳細図参照 t = 12cm (R) N0.2+12.85 ~ N0.12+4.10 L = 191.25 (R) N0.2+9.00 ~ N0.2+12.85 L = 6.10 (R) N0.12+4.10 L = 0.30 小計 197.65 m		
		t = 3cm (R) N0.12+4.10 L = 2.17 (L) N0.7+19.82 L = 2.33 (L) N0.8+7.82 L = 2.33 小計 6.83 m 合計 204.48 m		
			m	204.5



構造物撤去工

数量計算書

種別・細別・規格		計 算 式		単位	数 量
舗装版破砕	As版 t ≤ 15cm	車道 t=12cm	別紙数量計算参照 舗装版破砕展開図 A= 41.3 (車道)舗装版破砕(1) A= 0.3 小計 41.6 m2		
		車道 t=5cm	舗装版破砕展開図 A= 1.3 (車道)舗装版破砕(2) A= 1.3 (車道)舗装版破砕(3) A= 28.1 小計 29.4 m2		
		歩道 t=3cm	別紙数量計算参照 別紙数量計算参照 舗装版破砕展開図 A= 412.0 A= 18.6 A= 6.8 A= 2.4 A= 2.2 小計 442.0 m2		
		舗装版破砕数量 合計	A= 41.6 + 29.4 + 442.0 = 513.0 m2	m2	513.0
		V= 5.04 m3		m3	5.0
		V= 53.59 m3		m3	53.6
道路付属施設撤去工		(R) NO.2+18.6	N= 1		
照明灯撤去	H=5.0m 水銀灯ランプ	(R) NO.4+16.3	N= 1		
		(R) NO.6+13.6	N= 1		
		(R) NO.8+ 8.2	N= 1		
		計 4 基		基	4.0

構造物撤去工

数量計算法

種別・細別・規格	計	算	式	単位	数量
植栽撤去運搬処理	(R) NO.2+10.0 ~ NO.3+ 4.0	L	× D = A 14.0 × 0.9 = 12.60		
	(R) NO.3+ 6.8 ~ NO.4+ 6.0		19.5 × 1.0 = 19.50		
	(R) NO.4+ 9.0 ~ NO.4+19.0		10.0 × 0.9 = 9.00		
	(R) NO.6+ 6.0 ~ NO.6+ 8.5		2.5 × 0.9 = 2.25		
	(R) NO.6+ 11.8		0.7 × 0.3 = 0.21		
	(R) NO.9+3.0		10.5 × 3.2 = 33.60		
			$\Sigma A = 77.16 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	77.2
草運搬処理	( 12.60 + 19.50 ) × 1.2 + ( 9.00 + 2.25 + 0.21 ) × 1.0 + 33.60 × 1.8		= 110.46	(m <sup>3</sup> )	110.5
運搬処理工				m <sup>2</sup>	500
殻運搬	As殻	V=	41.6 × 0.12 + 29.4 × 0.05 + 442.0 × 0.03 = 19.72	m <sup>3</sup>	19.7
殻処分	As殻	V=	19.72	m <sup>3</sup>	19.7
現場発生品運搬	ネットフエンス	W=	137.0 m × 11.8 kg/m = 1616.6 kg	t	1.6
スクラップ処理	H1	照明柱	W= 4 基 × 45.2 kg/本 = 180.8 kg	t	0.2
		(参考) 一般炭素鋼管 φ139.8	11.8 kg/m × 1.2 m = 14.2		
			6.78 kg/m × 3.8 m = 25.8		
			3.98 kg/m × 1.3 m = 5.2		
			$\Sigma W = 45.2 \text{ kg}$		

構造物撤去工				計				算				書				(計算書第		号)	
作業土工				床掘				作業土工				床掘							
測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要		
N0. 2+ 8. 90		0. 0				N0. 8+ 7. 83		0. 2				N0. 8+ 7. 83		0. 2					
	8. 100		—	—		同所	12. 170					同所	12. 170		0. 15	1. 8			
N0. 2+17. 000		0. 0				N0. 9		0. 1				N0. 9		0. 1					
	3. 000		—	—		N0. 9+ 3. 100	3. 100					N0. 9+ 3. 100	3. 100		0. 10	0. 3			
N0. 3		0. 0				N0. 10		0. 1				N0. 10		0. 1					
	12. 252		0. 10	1. 2		N0. 10+ 4. 100	16. 900					N0. 10+ 4. 100	16. 900		0. 10	1. 7			
SP. 1(+12. 252)		0. 2				N0. 10+16. 000		0. 1				N0. 10+16. 000		0. 1					
N0. 4		0. 2				N0. 11+ 1. 700	4. 100					N0. 11+ 1. 700	4. 100		0. 10	0. 4			
	7. 748		0. 20	1. 5		SP. 2(+ 7. 864)		0. 2				SP. 2(+ 7. 864)		0. 2					
N0. 4+17. 000		0. 2				N0. 12		0. 1				N0. 12		0. 1					
	17. 000		0. 20	3. 4		N0. 12+ 4. 100	11. 900					N0. 12+ 4. 100	11. 900		0. 10	1. 2			
N0. 5		0. 2				合計		0. 1				合計		0. 1					
	3. 000		0. 20	0. 6			5. 700						5. 700		0. 15	0. 9			
N0. 5+17. 00		0. 2					6. 164						6. 164		0. 15	0. 9			
	17. 000		0. 20	3. 4			12. 136						12. 136		0. 05	0. 6			
N0. 6		0. 2					4. 100						4. 100		—	—			
	3. 000		0. 15	2. 8															
EC. 1(+18. 503)		0. 1																	
	18. 497		0. 15	2. 8															
N0. 7+17. 000		0. 2																	
	2. 830		0. 20	0. 6															
N0. 7+19. 83		0. 2																	
	0. 000		—	—															
同所		0. 2																	
	8. 000		0. 20	1. 6															
N0. 8+ 7. 83		0. 2																	
	0. 000		—	—															
同所		0. 2																	
							195. 200						195. 200			26. 3			



構造物撤去工				計				算				書				(計算書第		号)			
作業土工				埋戻 (土砂)				埋戻 (土砂)				作業土工				埋戻 (土砂)					
測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要	測点	距離	面積 (m2)	平均面積 (m2)	立積 (m3)	摘要				
N0. 2+ 8. 90		0. 0				N0. 8+ 7. 83		0. 1				N0. 8+ 7. 83		0. 1							
	8. 100	0. 0				同所	12. 170					同所	12. 170		0. 05	0. 6					
N0. 2+17. 000		0. 0				N0. 9		0. 0				N0. 9		0. 0							
	3. 000	0. 0					3. 100						3. 100								
N0. 3		0. 0				N0. 9+ 3. 100		0. 0				N0. 9+ 3. 100		0. 0							
	12. 252	0. 0					16. 900						16. 900								
SP. 1(+12. 252)		0. 0	0. 05	0. 4		N0. 10		0. 0				N0. 10		0. 0							
	7. 748	0. 1					4. 100						4. 100								
N0. 4		0. 1	0. 05	0. 9		N0. 10+ 4. 100		0. 0				N0. 10+ 4. 100		0. 0							
	17. 000	0. 0					11. 900						11. 900								
N0. 4+17. 000		0. 0	0. 05	0. 2		N0. 10+16. 000		0. 0				N0. 10+16. 000		0. 0							
	3. 000	0. 1					5. 700						5. 700								
N0. 5		0. 1	0. 10	1. 7		N0. 11+ 1. 700		0. 0				N0. 11+ 1. 700		0. 0							
	17. 000	0. 1					6. 164						6. 164								
N0. 5+17. 00		0. 1	0. 05	0. 2		SP. 2(+ 7. 864)		0. 0				SP. 2(+ 7. 864)		0. 0							
	3. 000	0. 0					12. 136						12. 136								
N0. 6		0. 0				N0. 12		0. 0				N0. 12		0. 0							
	18. 503	0. 0					4. 100						4. 100								
EC. 1(+18. 503)		0. 0	0. 05	0. 9		N0. 12+ 4. 100		0. 0				N0. 12+ 4. 100		0. 0							
	18. 497	0. 1																			
N0. 7+17. 000		0. 1	0. 10	0. 3																	
	2. 830	0. 1																			
N0. 7+19. 83		0. 1																			
	0. 000	0. 1																			
同所		0. 1	0. 10	0. 8																	
	8. 000	0. 1																			
N0. 8+ 7. 83		0. 1																			
	0. 000	0. 1				合計	195. 200					合計	195. 200			6. 0					
同所		0. 1																			

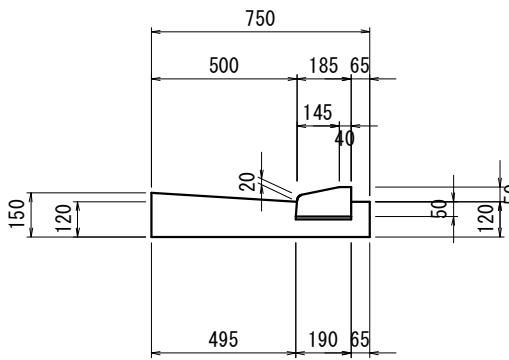
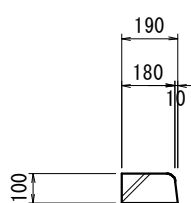
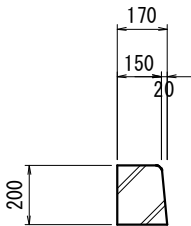
構造物撤去工				計				算書				書		号)	
構造物取壊し工				舗装版破碎 (車道 t=12cm)				構造物取壊し工				舗装版破碎 (車道 t=12cm)			
測点	距離	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要	測点	距離	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要				
NO. 2+12. 85	4. 150	0. 33	0. 330	1. 4		NO. 10	4. 100	0. 20	0. 200	0. 8					
		0. 33		0. 8											
NO. 2+17. 000	3. 000	0. 20	0. 265	2. 5		NO. 10+ 4. 100	11. 900	0. 20	0. 200	2. 4					
		0. 20		1. 1											
SP. 1 (+12. 252)	12. 252	0. 20	0. 200	1. 5		NO. 10+16. 000	5. 700	0. 20	0. 200	1. 2					
		0. 20		1. 5											
NO. 4	7. 748	0. 20	0. 200	3. 4		SP. 2 (+ 7. 864)	6. 164	0. 20	0. 200	2. 4					
		0. 20		3. 4											
NO. 4+17. 000	17. 000	0. 20	0. 200	0. 6		NO. 12	12. 136	0. 20	0. 250	1. 0					
		0. 20		0. 6											
NO. 5	3. 000	0. 20	0. 200	3. 4		NO. 12+4. 100	4. 100	0. 30							
		0. 20		3. 4											
NO. 5+17. 00	17. 000	0. 20	0. 200	0. 6											
		0. 20		0. 6											
NO. 6	3. 000	0. 20	0. 200	3. 7		NO. 7+19. 82	8. 000	0. 28	-						
		0. 20		3. 7											
EC. 1 (+18. 503)	18. 503	0. 20	0. 200	3. 7		NO. 8+ 7. 82		0. 28	0. 280	2. 2					
		0. 20		3. 7											
NO. 7+17. 000	18. 497	0. 20	0. 200	4. 0											
		0. 20		4. 0											
NO. 8	3. 000	0. 20	0. 200	0. 6											
		0. 20		0. 6											
NO. 9	20. 000	0. 20	0. 200	3. 4											
		0. 20		3. 4											
NO. 9+ 3. 100	3. 100	0. 20	0. 200	0. 6											
		0. 20		0. 6											
NO. 10	16. 900	0. 20	0. 200	3. 4		合計	199. 250			41. 3					
		0. 20		3. 4											

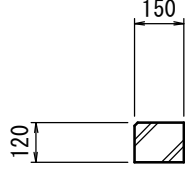
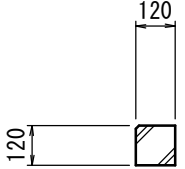
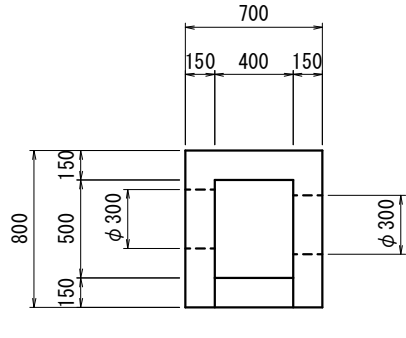
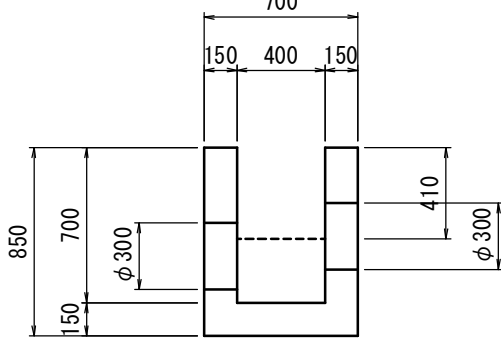
左側

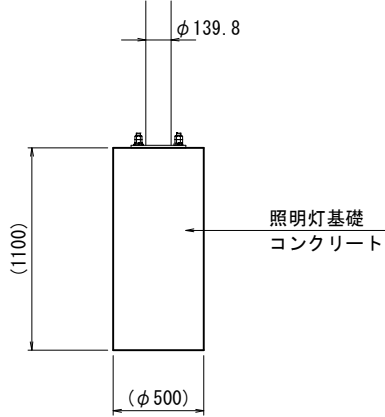
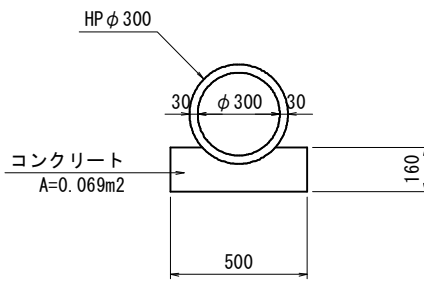
構造物撤去工				計				算				書				号)		
構造物取壊し工				舗装版破碎 (歩道 t=3cm) 右側				構造物取壊し工				舗装版破碎 (歩道 t=3cm) 右側						
測点	距離	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要	測点	距離	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要	測点	距離	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要	
N0. 2+13. 93		2. 30				N0. 8+19. 75		2. 17				N0. 8+19. 75		2. 17				
	3. 070		2. 300	7. 1			0. 250						0. 250		2. 170		0. 5	
N0. 2+17. 000		2. 30				N0. 9		2. 17				N0. 9		2. 17				
	3. 000		2. 300	6. 9			3. 100						3. 100		2. 140		6. 6	
N0. 3		2. 30				N0. 9+ 3. 100		2. 11				N0. 9+ 3. 100		2. 11				
	12. 252		2. 300	28. 2			16. 900						16. 900		2. 140		36. 2	
SP. 1(+12. 252)		2. 30				N0. 10		2. 17				N0. 10		2. 17				
	7. 748		2. 305	17. 9			4. 100						4. 100		2. 165		8. 9	
N0. 4		2. 31				N0. 10+ 4. 100		2. 16				N0. 10+ 4. 100		2. 16				
	17. 000		2. 305	39. 2			11. 900						11. 900		2. 155		25. 6	
N0. 4+17. 000		2. 30					5. 700						5. 700		2. 155		12. 3	
	3. 000		2. 290	6. 9		N0. 10+16. 000		2. 15				N0. 10+16. 000		2. 15				
N0. 5		2. 28					6. 160						6. 160		2. 170		13. 4	
	17. 000		2. 275	38. 7		N0. 11+ 1. 700		2. 16				N0. 11+ 1. 700		2. 16				
N0. 5+17. 00		2. 27					12. 140						12. 140		2. 170		26. 3	
	3. 000		2. 280	6. 8		SP. 2(+ 7. 864)		2. 18				SP. 2(+ 7. 864)		2. 18				
N0. 6		2. 29					4. 100						4. 100		2. 165		8. 9	
	18. 503		2. 300	42. 6		N0. 12		2. 16				N0. 12		2. 16				
EC. 1(+18. 503)		2. 31						2. 17						2. 17				
	18. 497		2. 295	42. 5		N0. 12+ 4. 100						N0. 12+ 4. 100						
N0. 7+17. 000		2. 28																
	3. 000		2. 280	6. 8														
N0. 8		2. 28																
	12. 950		2. 290	29. 7														
N0. 8+12. 95		2. 30																
						小計	64. 350					小計	64. 350				138. 7	
小計	119. 020			273. 3		合計	183. 370					合計	183. 370				412. 0	

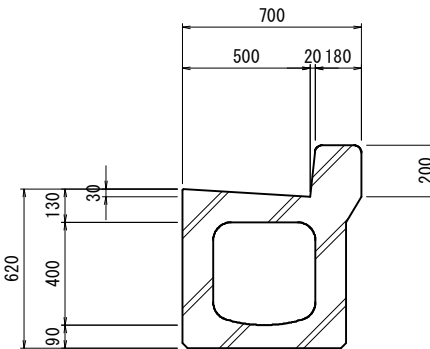
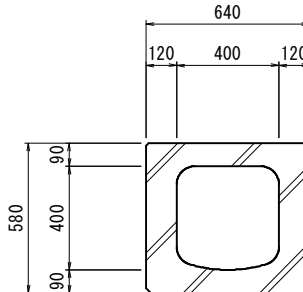
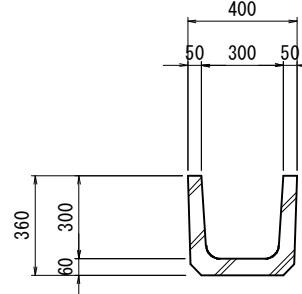


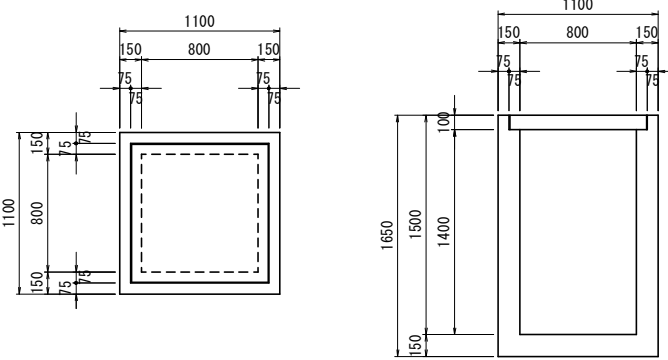
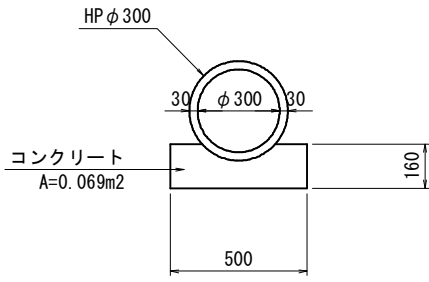


名称	計算式	単位	数量
<p>〔無筋構造物〕</p> <p>L型街渠(1)</p>  <p>位置 (R) NO. 2+ 9.8 ~ NO. 2+12.9 <math>L= 4.6</math> <math>\Sigma L= 4.6 \text{ m}</math></p> <p>数量 <math>V= \{1/2 \times (0.15+0.12) \times 0.50+0.12 \times 0.25+1/2 \times (0.02+0.05) \times 0.145+0.05 \times 0.04\} \times 4.6 = 0.48 \text{ m}^3</math></p>			
<p>歩車道境界ブロック(1)</p>  <p>位置 (R) NO. 8+13.0 ~ NO. 8+14.6 <math>L= 2.8</math> (R) NO. 8+18.2 ~ NO. 8+19.5 <math>L= 2.8</math> <math>\Sigma L= 5.6 \text{ m}</math></p> <p>数量 <math>V= 1/2 \times (0.18+0.19) \times 0.10 \times 5.6 = 0.10 \text{ m}^3</math></p>			
<p>歩車道境界ブロック(2)</p>  <p>位置 (R) NO. 3+17.3 ~ NO. 5+ 1.0 <math>L= 24.0</math> <math>\Sigma L= 24.0 \text{ m}</math></p> <p>数量 <math>V= 1/2 \times (0.17+0.15) \times 0.20 \times 24.0 = 0.77 \text{ m}^3</math></p>			

名称	計算式	単位	数量
地先境界ブロック(1) <div style="text-align: center;">  </div>	位置 (R) NO. 8+18.2 ~ NO. 12+ 4.1 $\frac{L= 64.5}{\Sigma L= 64.5 \text{ m}}$  数量 $V= 0.15 \times 0.12 \times 64.5 = 1.16 \text{ m}^3$		
地先境界ブロック(2) <div style="text-align: center;">  </div>	位置 (R) NO. 2+10.0 ~ NO. 2+13.0 $\frac{L= 3.1}{\Sigma L= 3.1 \text{ m}}$  数量 $V= 0.12 \times 0.12 \times 3.1 = 0.04 \text{ m}^3$		
集水枥(2) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	位置 (R) NO. 2+13.4 $\frac{N= 1.0}{\Sigma N= 1.0 \text{ 箇所}}$  数量 $V= 0.70 \times 0.80 \times 0.85 - 0.40 \times 0.50 \times 0.70 - 0.30 \times 0.30 \times \pi / 4 \times 0.15 \times 2 - 0.40 \times 0.41 \times 0.15 = 0.29 \text{ m}^3$		

名称	計算式	単位	数量
<p>照明灯基礎</p>  <p>位置 (R) NO. 2+18.6 N= 1.0                      (R) NO. 4+16.3 N= 1.0                      (R) NO. 6+13.6 N= 1.0                      (R) NO. 8+ 8.2 N= 1.0                      ΣN= 4.0 箇所</p> <p>数量 <math>V = 0.50 \times 0.50 \times \pi / 4 \times 1.10 \times 4 = 0.86 \text{ m}^3</math></p>			
<p>管渠(1) (基礎コンクリート)</p>  <p>位置 (R) NO. 2+13.4 <math>\frac{L= 1.1}{\Sigma L= 1.1 \text{ m}}</math></p> <p>数量 <math>V = 0.069 \times 1.1 = 0.08 \text{ m}^3</math></p>			
<p>フェンス基礎ブロック (200×200×450)</p>	<p>個数 <math>N = 137.0 \text{ m} / 2.0 \text{ m} + 1 = 70 \text{ 個}</math></p> <p>数量 <math>V = 0.20 \times 0.20 \times 0.45 \times 70 = 1.26 \text{ m}^3</math></p>		
<p>コンクリート構造物取壊し(無筋構造物) 合計数量</p>	<p><math>V = 0.48 + 0.10 + 0.77 + 1.16 + 0.04 + 0.29 + 0.86 + 0.08 + 1.26 = 5.04</math></p>	<p>m3</p>	<p>5.04</p>

名称	計算式	単位	数量
<p>〔鉄筋構造物〕</p> <p>街渠側溝(1)</p>  <p>1個当り重量 1,167 kg/2m</p> <p>位置 (R) NO. 2+12.9 ~ NO. 8+13.0 L= 121.4 (R) NO. 8+19.6 ~ NO. 12+ 4.1 L= 63.5 (L) NO. 7+19.8 ~ NO. 8+ 7.8 L= 8.0 <u>ΣL= 192.9 m</u></p> <p>数量 V= 1,167/2,500/2×192.9 = 45.02 m<sup>3</sup></p>			
<p>街渠側溝(2)</p>  <p>1個当り重量 920 kg/2m</p> <p>位置 (R) NO. 8+13.0 ~ NO. 8+19.6 L= 6.7 <u>ΣL= 6.7 m</u></p> <p>数量 V= 920/2,500/2×6.7 = 1.23 m<sup>3</sup></p>			
<p>U字溝300B</p>  <p>1個当り重量 79 kg/0.6m</p>			

名称	計算式	単位	数量
<p>集水枘(1)</p>	<p>位置 (R) NO. 2+13.8 ~ NO. 8+ 9.8 <math>\frac{L= 118.0}{\Sigma L= 118.0 \text{ m}}</math></p> <p>数量 <math>V= 79/2, 500/0.6 \times 118.0 = 6.21 \text{ m}^3</math></p> 		
<p>管渠(1) (HP φ 300)</p>	<p>位置 (R) NO. 3+11.6 <math>\frac{N= 1.0}{\Sigma L= 1.0 \text{ 箇所}}</math></p> <p>数量 <math>V= 1.10 \times 1.10 \times 1.65 - 0.80 \times 0.80 \times 1.40 = 1.10 \text{ m}^3</math></p> 		
	<p>位置 (R) NO. 2+13.4 <math>\frac{L= 1.1}{\Sigma L= 1.1 \text{ m}}</math></p> <p>数量 <math>V= (0.36 \times 0.36 - 0.30 \times 0.30) \times \pi / 4 \times 1.1 = 0.03 \text{ m}^3</math></p>		
<p>コンクリート構造物取壊し(鉄筋構造物) 合計数量</p>	<p><math>V= 45.02 + 1.23 + 6.21 + 1.10 + 0.03 = 53.59</math></p>	<p>m3</p>	<p>53.59</p>



舗装工		数量計算法		単位	数量
種別・細別・規格		計算法			
路面切削工	平均切削深 10cm	別紙数量計算法参照	A= 2807.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,807.2
殻運搬	As殻	V= 2807.2 × 0.10	= 280.7 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	280.7
殻処分	As殻	V= 2807.2 × 0.10	= 280.7 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	280.7
舗装準備工 不陸整正	補足材なし	A= 588.8 m <sup>2</sup>	(下層路盤(車道部)数量参照)	m <sup>3</sup>	588.8
アスファルト舗装工		別紙数量計算法参照	A= 334.7 m <sup>2</sup>		
下層路盤(車道部)	RC-40 t=20cm	舗装面積展開図参照	A= 3.5 m <sup>2</sup>		
		舗装面積展開図参照	A= 250.6 m <sup>2</sup>		
		計	588.8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	588.8
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=10cm	別紙数量計算法参照	A= 349.0 m <sup>2</sup>		
		舗装面積展開図参照	A= 12.9 m <sup>2</sup>		
		舗装面積展開図参照	A= 62.0 m <sup>2</sup>		
		舗装面積展開図参照	A= 66.6 m <sup>2</sup>		
		計	490.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	490.5
上層路盤(車道部)	瀝青安定処理 加熱方式(30) t=10cm	別紙数量計算法参照	A= 334.7 m <sup>2</sup>		
		舗装面積展開図参照	A= 3.5 m <sup>2</sup>		
		舗装面積展開図参照	A= 250.6 m <sup>2</sup>		
		計	588.8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	588.8

鋪 装 工 数 量 計 算 書

種別・細別・規格	計 算 式	単 位	数 量
基層 (車道)再生粗粒度As(20) t=5cm	別紙数量計算書参照	A= 3144.1 m <sup>2</sup>	3,398.2
	舗装面積展開図参照 車道舗装(2)	A= 3.5 m <sup>2</sup>	
	舗装面積展開図参照 車道舗装(3)	A= 250.6 m <sup>2</sup>	
	計	3398.2 m <sup>2</sup>	
表層 (車道)再生密粒度As(20) t=5cm	別紙数量計算書参照	A= 3144.1 m <sup>2</sup>	3,398.2
	舗装面積展開図参照 車道舗装(2)	A= 3.5 m <sup>2</sup>	
	舗装面積展開図参照 車道舗装(3)	A= 250.6 m <sup>2</sup>	
	計	3398.2 m <sup>2</sup>	
表層 (歩道)再生密粒度As(13) t=3cm	別紙数量計算書参照	A= 349.0 m <sup>2</sup>	490.5
	舗装面積展開図参照 歩道舗装(1)	A= 12.9 m <sup>2</sup>	
	舗装面積展開図参照 歩道舗装(2)	A= 62.0 m <sup>2</sup>	
	舗装面積展開図参照 歩道舗装(3)	A= 66.6 m <sup>2</sup>	
計	490.5 m <sup>2</sup>		



舗装工			計			算書			書 (計算書第 号)		
路面切削工			路面切削			路面切削工			路面切削		
測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要	測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要
NO. 2	10.87	7.95	7.950	86.4		NO. 7+19.83 同所	8.00	7.56	7.560	60.5	
NO. 2+10.87	2.08	7.95	7.735	16.1		NO. 8+ 7.83	0.00	7.56	-	-	
NO. 2+12.95	0.98	7.52	7.520	7.4		同所	12.17	7.84	7.835	95.4	
NO. 2+13.93	3.07	7.52	7.600	23.3		NO. 9	3.10	7.83	7.820	24.2	
NO. 2+17.000	3.00	7.68	7.735	23.2		NO. 9+ 3.100	16.90	7.81	7.810	132.0	
NO. 3	12.25	7.79	7.805	95.6		NO. 10	4.10	7.81	7.815	32.0	
SP. 1 (+12.252)	7.75	7.82	7.815	60.6		NO. 10+ 4.100	11.90	7.82	7.810	92.9	
NO. 4	17.00	7.81	7.825	133.0		NO. 10+16.000	5.70	7.80	7.800	44.5	
NO. 4+17.000	3.00	7.84	7.830	23.5		NO. 11+ 1.700	6.16	7.80	7.810	48.1	
NO. 5	17.00	7.82	7.810	132.8		SP. 2 (+ 7.864)	12.14	7.82	7.825	95.0	
NO. 5+17.000	3.00	7.80	7.810	23.4		NO. 12	4.10	7.83	7.790	31.9	
NO. 6	18.50	7.82	7.820	144.7		NO. 12+ 4.100	0.00	7.75	-	-	
EC. 1 (+18.503)	18.50	7.82	7.825	144.8		同所	15.90	8.03	8.020	127.5	
NO. 7+17.000	2.83	7.83	7.835	22.2		NO. 13	220.00	8.01		1721.0	
NO. 7+19.83		7.84				小計					

舗装工		計					算					書		書		号)		
路面切削工		路面切削																
測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要	測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要	測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要	
NO. 13		8.01																
EC. 2(+12.243)	12.24	7.98	7.995	97.9														
NO. 14	7.76	7.98	7.980	61.9														
NO. 14+10.043	10.04	8.00	7.990	80.2														
NO. 14+13.26	3.22	8.00	8.000	25.8														
NO. 16+3.26	30.00	11.00	9.500	285.0														
NO. 17	16.74	11.00	11.000	184.1														
NO. 18+8.15	28.15	11.00	11.000	309.7														
NO. 18+10.98	2.83	11.08	11.040	31.2														
NO. 18+11.91	0.93	11.29	11.185	10.4														
小計	111.91			1086.2														
合計	331.91			2807.2														

舗 装 工		計 算 書					書 (計算書第 号)				
アスファルト舗装工		(車道) 上層路盤・下層路盤					アスファルト舗装工 (車道) 上層路盤・下層路盤				
測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	摘要	測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	摘要
NO. 2+17.000	3.00	0.30	0.325	1.0		NO. 10	4.10	2.26	2.255	9.2	
NO. 3	12.25	0.35	0.680	8.3		NO. 10+ 4.100	11.90	2.25	1.950	23.2	
SP. 1(+12.252)	7.75	1.01	1.170	9.1		NO. 10+16.000	5.70	1.65	1.520	8.7	
NO. 4	17.00	1.33	1.755	29.8		NO. 11+ 1.700	6.16	1.39	1.220	7.5	
NO. 4+17.000	3.00	2.18	2.185	6.6		SP. 2(+ 7.864)	12.14	1.05	0.735	8.9	
NO. 5	17.00	2.19	2.185	37.1		NO. 12	4.10	0.42	0.360	1.5	
NO. 5+17.000	3.00	2.18	2.185	6.6		NO. 12+ 4.100		0.30			
NO. 6	18.50	2.19	2.205	40.8							
EC. 1(+18.503)	18.50	2.22	2.195	40.6							
NO. 7+17.000	2.83	2.17	2.165	6.1							
NO. 7+19.83	8.00	2.16	2.180	17.4							
NO. 8+ 7.83	12.17	2.20	2.225	27.1							
NO. 9	3.10	2.25	2.255	7.0							
NO. 9+ 3.100	16.90	2.26	2.260	38.2		合計	187.10			334.7	
NO. 10		2.26	2.260	38.2							

舗装工		計					算					書		号)	
アスファルト舗装工		(車道)表層・基層					アスファルト舗装工					(車道)表層・基層			
測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要	測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	摘要				
N0. 2		7.95	7.950	86.4		N0. 7+17.000		10.00	10.000						
	10.87						2.83	10.00		28.3					
N0. 2+10.87		7.95	7.735	16.1		N0. 7+19.83		10.00	—	—					
	2.08					同所	0.00	10.02							
N0. 2+12.95		7.52	7.520	7.4			8.00	10.05	10.035	80.3					
	0.98					N0. 8+ 7.83		10.05	—	—					
N0. 2+13.93		7.52	7.600	23.3		同所	0.00	10.03							
	3.07						12.17	10.08	10.055	122.4					
N0. 2+17.000		7.68	—	—		N0. 9		10.07	10.075	31.2					
同所	0.00						3.10	10.07							
N0. 3		7.98	8.060	24.2		N0. 9+ 3.100		10.07	10.070	170.2					
	3.00						16.90	10.07							
N0. 4		8.14	8.485	103.9		N0. 10		10.07	10.070	41.3					
	12.25						4.10	10.07							
SP. 1(+12.252)		8.83	8.985	69.6		N0. 10+ 4.100		10.07	9.760	116.1					
	7.75						11.90	9.45							
N0. 4		9.14	9.580	162.9		N0. 10+16.000		9.45	9.320	53.1					
	17.00						5.70	9.19							
N0. 4+17.000		10.02	10.015	30.0		N0. 11+ 1.700		9.19	9.030	55.6					
	3.00						6.16	8.87							
N0. 5		10.01	9.995	169.9		SP. 2(+ 7.864)		8.87	8.560	103.9					
	17.00						12.14	8.25							
N0. 5+17.000		9.98	9.995	30.0		N0. 12		8.25	8.150	33.4					
	3.00						4.10	8.05							
N0. 6		10.01	10.025	185.5		N0. 12+ 4.100		8.05							
	18.50					小計	204.10			1930.4					
EC. 1(+18.503)		10.04	10.020	185.4											
	18.50														
N0. 7+17.000		10.00													

舗装工		計					算					書		号)				
アスファルト舗装工		(車道)表層・基層																
測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	摘要	測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	摘要	測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	摘要	
NO. 12+4. 100 同所		8. 03																
	15. 90		8. 020	127. 5														
NO. 13		8. 01																
	12. 24		7. 995	97. 9														
EC. 2(+12. 243)		7. 98																
	7. 76		7. 980	61. 9														
NO. 14		7. 98																
	10. 04		7. 990	80. 2														
NO. 14+10. 043		8. 00																
	3. 22		8. 000	25. 8														
NO. 14+13. 26		8. 00																
	30. 00		9. 500	285. 0														
NO. 16+3. 26		11. 00																
	16. 74		11. 000	184. 1														
NO. 17		11. 00																
	28. 15		11. 000	309. 7														
NO. 18+8. 15		11. 00																
	2. 83		11. 040	31. 2														
NO. 18+10. 98		11. 08																
	0. 93		11. 185	10. 4														
NO. 18+11. 91		11. 29																
小計	127. 81			1213. 7														
合計	331. 91			3144. 1														

舗 装 工		計					算 書					号)
アスファルト舗装工		(歩道) 路盤・表層					アスファルト舗装工					(計算書第
測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	摘要	測点	距離	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m2)	摘要	
NO. 2+17.000		2.29				NO. 10+3.87 同所		2.14				
	3.00	2.29	2.290	6.9			0.23	2.14	2.140	0.5		
NO. 3		2.29	2.290	28.1		NO. 10+ 4.100	11.90	2.14	2.140	25.5		
	12.25	2.29	2.290	17.7			5.70	2.14	2.140	12.2		
SP. 1(+12.252)		2.29	2.290	38.9		NO. 11+ 1.700	6.16	2.14	2.140	13.2		
	7.75	2.29	2.290	6.9			12.14	2.14	2.140	26.0		
NO. 4		2.29	2.290	38.9		SP. 2(+ 7.864)	4.10	2.14	2.140	8.8		
	17.00	2.29	2.290	6.9								
NO. 4+17.000		2.29	2.290	38.9		NO. 12+ 4.100		2.14				
	3.00	2.29	2.290	42.4								
NO. 5		2.29	2.290	38.9		NO. 7+19.83	8.00	2.33	2.330	18.6	} 左側	
	17.00	2.29	2.290	6.9								
NO. 5+17.000		2.29	2.290	6.9		NO. 8+ 7.83		2.33				
	3.00	2.29	2.290	8.2								
NO. 6		2.29	2.290	42.4								
	18.50	2.29	2.290	6.9								
EC. 1(+18.503)		2.29	2.290	42.4								
	18.50	2.29	2.290	6.9								
NO. 7+17.000		2.29	2.290	6.9								
	3.00	2.29	2.290	8.2								
NO. 8		2.29	2.290	8.2								
	3.60	2.29	2.290	—								
NO. 8+ 3.60		2.29	—	—								
	0.00	0.00	—	—								
同所		0.00	—	—								
	40.27	0.00	—	—								
NO. 10+ 3.87		0.00	—	—		合計	195.10			349.0		
	0.00	0.00	—	—								
同所		2.14	—	—								



緑石工		数量計算書				
種別・細別・規格	計	算	式	単位	数量	
作業土工 床掘	土砂	V=	5.2 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	5.2
埋戻	流用土	V=	5.2 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	5.2
		[参考] 不足土量	V= 5.2 - 5.2 / 0.9 =	-0.6 m <sup>3</sup>		
緑石工						
	歩車道境界ブロック(1) (B) 180/230×250×600 両面R 標準	L=	164.2 m		m	164.2
	歩車道境界ブロック(2) (B) 180/230×250/100×600 両面R 斜乗入れ	L=	1.2 m		m	1.2
	歩車道境界ブロック(3) MS7`ブロック 180/190×70/50×600 乗入	L=	26.9 m		m	26.9
	地先境界ブロック (B) 150×120×600	L=	73.9 m		m	73.9



緑石工		計					算					書			書第		号)	
作業土工		床掘					作業土工					床掘						
測点	距離	面積 (m)	平均面積 (m)	立積 (m2)	摘要	測点	距離	面積 (m)	平均面積 (m)	立積 (m2)	摘要	面積 (m)	平均面積 (m)	立積 (m2)	摘要	面積 (m)	平均面積 (m)	立積 (m2)
N0. 2+ 8. 90	8. 100	0. 0	—	—		N0. 8+ 7. 83 同所	12. 170	0. 0	—	—		0. 0	—	—				
N0. 2+17. 000	3. 000	0. 0	—	—		N0. 9	3. 100	0. 0	—	—		0. 0	—	—				
N0. 3	12. 252	0. 0	—	—		N0. 9+ 3. 100	16. 900	0. 0	—	—		0. 0	0. 05	0. 8				
SP. 1(+12. 252)	7. 748	0. 0	—	—		N0. 10	4. 100	0. 1	0. 10	0. 4		0. 1	0. 10	0. 4				
N0. 4	17. 000	0. 0	—	—		N0. 10+ 4. 100	11. 900	0. 1	0. 10	1. 2		0. 1	0. 10	1. 2				
N0. 4+17. 000	3. 000	0. 0	—	—		N0. 10+16. 000	5. 700	0. 1	0. 10	0. 6		0. 1	0. 10	0. 6				
N0. 5	17. 000	0. 0	—	—		N0. 11+ 1. 700	6. 164	0. 1	0. 10	0. 6		0. 1	0. 10	0. 6				
N0. 5+17. 00	3. 000	0. 0	—	—		SP. 2(+ 7. 864)	12. 136	0. 1	0. 10	1. 2		0. 1	0. 10	1. 2				
N0. 6	18. 503	0. 0	—	—		N0. 12	4. 100	0. 1	0. 10	0. 4		0. 1	0. 10	0. 4				
EC. 1(+18. 503)	18. 497	0. 0	—	—		N0. 12+ 4. 100		0. 1										
N0. 7+17. 000	2. 830	0. 0	—	—														
N0. 7+19. 83	0. 000	0. 0	—	—														
同所	8. 000	0. 0	—	—														
N0. 8+ 7. 83	0. 000	0. 0	—	—		合計	195. 200							5. 2				
同所		0. 0	—	—														

緑石工		計					算					書		書		号)	
作業土工		埋戻 (土砂)					埋戻 (土砂)					(計算書第				)	
測点	距離	面積 (m)	平均面積 (m)	立積 (m2)	摘要	測点	距離	面積 (m)	平均面積 (m)	立積 (m2)	摘要	測点	距離	面積 (m)	平均面積 (m)	立積 (m2)	摘要
N0. 2+ 8. 90	8. 100	0. 0	—	—		N0. 8+ 7. 83 同所	12. 170	0. 0	—	—		N0. 8+ 7. 83 同所	12. 170	0. 0	—	—	
N0. 2+17. 000	3. 000	0. 0	—	—		N0. 9	3. 100	0. 0	—	—		N0. 9	3. 100	0. 0	—	—	
N0. 3	12. 252	0. 0	—	—		N0. 9+ 3. 100	16. 900	0. 0	0. 05	0. 8		N0. 9+ 3. 100	16. 900	0. 0	0. 05	0. 8	
SP. 1 (+12. 252)	7. 748	0. 0	—	—		N0. 10	4. 100	0. 1	0. 10	0. 4		N0. 10	4. 100	0. 1	0. 10	0. 4	
N0. 4	17. 000	0. 0	—	—		N0. 10+ 4. 100	11. 900	0. 1	0. 10	1. 2		N0. 10+ 4. 100	11. 900	0. 1	0. 10	1. 2	
N0. 4+17. 000	3. 000	0. 0	—	—		N0. 10+16. 000	5. 700	0. 1	0. 10	0. 6		N0. 10+16. 000	5. 700	0. 1	0. 10	0. 6	
N0. 5	17. 000	0. 0	—	—		N0. 11+ 1. 700	6. 164	0. 1	0. 10	0. 6		N0. 11+ 1. 700	6. 164	0. 1	0. 10	0. 6	
N0. 5+17. 00	3. 000	0. 0	—	—		SP. 2 (+ 7. 864)	12. 136	0. 1	0. 10	1. 2		SP. 2 (+ 7. 864)	12. 136	0. 1	0. 10	1. 2	
N0. 6	18. 503	0. 0	—	—		N0. 12	4. 100	0. 1	0. 10	0. 4		N0. 12	4. 100	0. 1	0. 10	0. 4	
EC. 1 (+18. 503)	18. 497	0. 0	—	—		N0. 12+ 4. 100						N0. 12+ 4. 100					
N0. 7+17. 000	2. 830	0. 0	—	—													
N0. 7+19. 83	0. 000	0. 0	—	—													
同所	8. 000	0. 0	—	—													
N0. 8+ 7. 83	0. 000	0. 0	—	—													
同所	0. 000	0. 0	—	—		合計	195. 200			5. 2		合計	195. 200			5. 2	

縁石工

数量調書

NO. 1

名称	位置	測点		単位	数量	摘要
		自	至			
歩車道境界 ブロック(1)	R	NO. 2 +13. 8	NO. 8 + 0. 2	m	108. 1	
	R	NO. 8 + 7. 5	NO. 8 +13. 0	m	6. 7	
	R	NO. 9 +14. 1	NO. 12 + 3. 3	m	49. 4	
	計			m	164. 2	
歩車道境界 ブロック(2)	R	NO. 8 + 0. 2	NO. 8 + 0. 8	m	0. 6	
	R	NO. 8 + 6. 9	NO. 8 + 7. 5	m	0. 6	
	計			m	1. 2	
歩車道境界 ブロック(3)	R	NO. 8 + 0. 8	NO. 8 + 6. 9	m	6. 1	
	R	NO. 8 +13. 6	NO. 8 +15. 6	m	7. 0	
	L	NO. 8 + 0. 8	NO. 8 + 6. 8	m	6. 0	
	R	NO. 9 +11. 1	NO. 9 +13. 5	m	7. 8	
	計			m	26. 9	

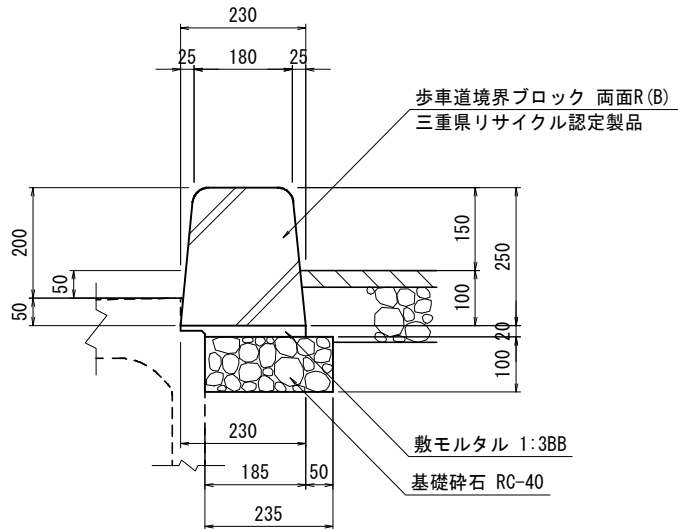


歩車道境界ブロック(1)

単 位 数 量 計 算 書

10.0m当り

略 図

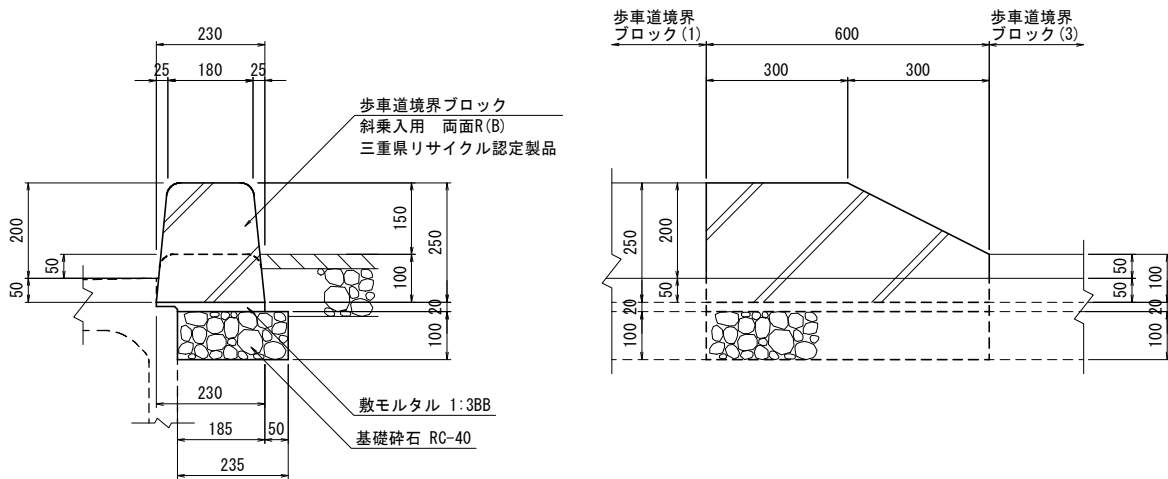


名 称	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	(B) 180/230×250×600 両面R 標準 N= 10.0 / 0.605 = 16.5	個	16.5
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.185×0.02×10.0 = 0.04	m <sup>3</sup>	0.04
基礎材 (RC-40 t=100)	A= 0.235×10.0 = 2.35	m <sup>2</sup>	2.35
基面整正	A= 0.235×10.0 = 2.35	m <sup>2</sup>	2.4

歩車道境界ブロック(2) 単位数計算書

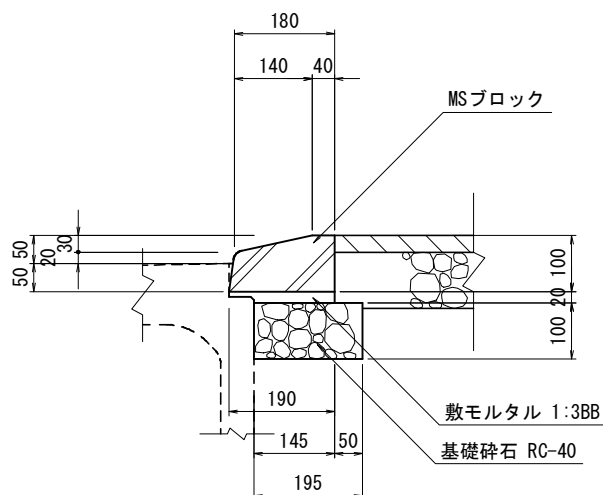
10.0m当り

略 図



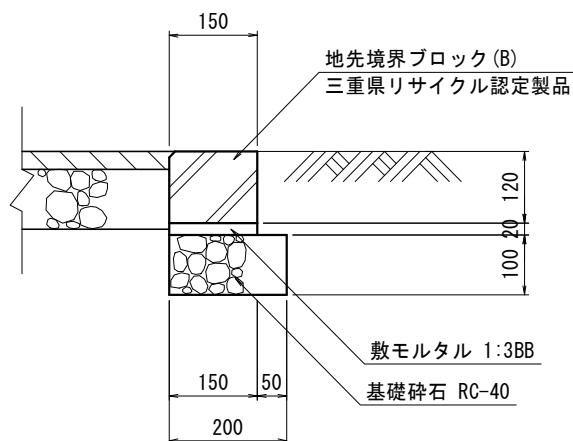
名 称	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	(B) 180/230×250/100×600 両面R 斜乗入れ N= 10.0 / 0.605 = 16.5	個	16.5
敷モルタル (1:3BB)	V= 0.185×0.02×10.0 = 0.04	m3	0.04
基礎材 (RC-40 t=100)	A= 0.235×10.0 = 2.35	m2	2.35
基面整正	A= 0.235×10.0 = 2.35	m2	2.4

略 図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	(MSブロック) $180/190 \times 70/100 \times 600$ $N = 10.0 / 0.605 = 16.5$	個	16.5
敷モルタル (1:3BB)	$V = 0.145 \times 0.02 \times 10.0 = 0.03$	m <sup>3</sup>	0.03
基礎材 (RC-40 t=100)	$A = 0.195 \times 10.0 = 1.95$	m <sup>2</sup>	1.95
基面整正	$A = 0.195 \times 10.0 = 1.95$	m <sup>2</sup>	2.0

略 図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
地先境界ブロック	$(B) 150 \times 120 \times 600$ $N = 10.0 / 0.605 = 16.5$	個	16.5
敷モルタル (1:3BB)	$V = 0.15 \times 0.02 \times 10.0 = 0.03$	m <sup>3</sup>	0.03
基礎材 (RC-40 t=100)	$A = 0.20 \times 10.0 = 2.00$	m <sup>2</sup>	2.00
基面整正	$A = 0.20 \times 10.0 = 2.00$	m <sup>2</sup>	2.0







防止柵工

数量調書

NO. 2

名 称	位置	測 点		単 位	数 量	摘 要
		自	至			
車止め柵 (土中式)	R	NO. 8 + 0.8	NO. 8 + 6.8	本	4.0	
	R	NO. 8 +13.0	NO. 8 +15.1	本	4.0	
	R	NO. 9 +11.5	NO. 9 +14.1	本	5.0	
計				本	13.0	
ネットフェンス (H=1800)	R	NO. 2 +10.2	NO. 8 +15.4	m	131.6	
	計			m	131.6	
基礎ブロック (200×200×450)	R	NO. 2 +102.0	NO. 8 +15.4	箇所	67.0	



区画線工

数量計算法

種別・細別・規格	計算法	単位	数量
区画線工			
溶解式区画線 実線15cm(白色)	L= 1,258.8 m	m	1,258.8
溶解式区画線 破線15cm(白色)	L= 28.0 m	m	28.0
溶解式区画線 実線45cm(白色)	L= 116.4 m	m	116.4
溶解式区画線 ゼブラ45cm(白色)	L= 214.9 m	m	214.9
溶解式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算			
	数量調査参照 直進矢印		
	N= 4 箇所		
	単位長 L= 0.938 m <sup>2</sup> / 0.15 × 1.2 = 7.50 m/箇所		
	延長 L= 7.50 × 4 = 30.0 m		
	右折矢印		
	N= 7 箇所		
	単位長 L= 1.000 m <sup>2</sup> / 0.15 × 1.2 = 8.00 m/箇所		
	延長 L= 8.00 × 7 = 56.0 m		
	直進左折矢印		
	N= 5 箇所		
	単位長 L= 1.335 m <sup>2</sup> / 0.15 × 1.2 = 10.68 m/箇所		
	延長 L= 10.68 × 5 = 53.4 m		
	直進予告矢印		
	N= 1 箇所		
	単位長 L= 0.788 m <sup>2</sup> / 0.15 × 1.2 = 6.30 m/箇所		
	延長 L= 6.30 × 1 = 6.3 m		

区画線工

数量計算法書

種別・細別・規格	計算法式	単位	数量
	<p>右折予告矢印 N= 2 箇所            単位長 L= 0.850 m<sup>2</sup> / 0.15 × 1.2 = 6.80 m/箇所            延長 L= 6.80 × 2 = 13.6 m</p> <p>直進左折予告矢印 N= 2 箇所            単位長 L= 1.171 m<sup>2</sup> / 0.15 × 1.2 = 9.37 m/箇所            延長 L= 9.37 × 2 = 18.7 m</p> <p>矢印・記号・文字 合計            L= 30.0 + 56.0 + 53.4 + 6.3 +            13.6 + 18.7 = 178.0 m</p>		
<p>溶解式区画線 自転車マーク</p>	<p>数量調書参照 N= 4.0 箇所            L = 1.9 × 4 = 7.6 m</p>	<p>箇所 (m)</p>	<p>4.0 7.6</p>

## 区画線工

## 数量調書

NO. 1

名称	位置	測点		単位	数量	摘要
		自	至			
溶融式区画線 実線15cm 白色	L	NO. 2	NO. 8 + 0.9	m	120.0	外側線
	L	NO. 8 + 6.8	NO. 10 +11.8	m	45.3	〃
	L	NO. 11 + 2.0	NO. 18 +13.8	m	151.9	〃
	R	NO. 2	NO. 4 +11.0	m	51.8	〃
	R	NO. 8 + 6.6	NO. 8 +14.6	m	10.0	〃
	R	NO. 9 +12.4	NO. 9 +19.8	m	9.0	〃
	R	NO. 10 +10.1	NO. 18 +13.7	m	163.6	〃
	C	NO. 2 + 0.7	NO. 2 + 5.7	m	5.0	中央線
	C	NO. 2 +10.7	NO. 8 + 0.9	m	111.0	〃
	C	NO. 8 + 6.8	NO. 18 +13.8	m	205.3	〃
	C・R	NO. 2 +17.0	NO. 5 +17.0	m	60.3	車道境界線
	C・R	NO. 5 +17.0	NO. 8 + 0.9	m	43.4	〃
	C・R	NO. 8 + 6.8	NO. 8 +16.1	m	9.3	〃
	R	NO. 8 +16.0	NO. 9 + 6.0	m	19.8	〃
	R	NO. 9 + 8.0	NO. 9 +12.2	m	11.5	〃
	R	NO. 8 +18.0	NO. 12 + 4.1	m	66.5	〃
	L・R	NO. 14 +13.3	NO. 17 + 3.3	m	50.2	〃
	L・R	NO. 17 + 3.3	NO. 18 +11.4	m	28.0	〃
	横断	NO. 8 + 5.2	NO. 8 + 6.7	m	20.0	自転車通行帯
	R	NO. 8 +14.7	NO. 9 +12.3	m	32.8	〃
	L	NO. 10 +11.9	NO. 11 + 1.9	m	44.1	停止禁止部分
	計			m	1258.8	

## 区画線工

## 数量調書

NO. 2

名称	位置	測 点		単位	数 量	摘 要
		自	至			
溶融式区画線 破線15cm 白色	C	NO. 4 +17.0	NO. 5 +17.0	m	9.0	車道境界線
	C・R	NO. 8 + 9.1	NO. 8 +15.4	m	4.0	〃
	C・R	NO. 8 +16.1	NO. 9 + 3.7	m	4.0	〃
	C・R	NO. 9 + 4.9	NO. 9 + 8.0	m	2.0	〃
	L	NO. 16 + 3.3	NO. 17 + 3.3	m	9.0	〃
	計				m	28.0
溶融式区画線 実線45cm 白色	L・R	NO. 7 +17.0		m	5.8	停止線
	L・R	NO. 8 + 1.0	NO. 8 + 5.0	m	44.0	横断歩道
	R	NO. 8 +15.5	NO. 9 +11.4	m	57.5	〃
	R	NO. 10 + 4.1		m	2.9	停止線
	L・R	NO. 18 +11.9		m	6.2	停止線
	計				m	116.4
溶融式区画線 ゼブラ45cm 白色	R	NO. 2 +17.0	NO. 5 +17.0	m	56.3	ゼブラ帯
	R	NO. 8 +16.0	NO. 9 +16.0	m	27.8	ゼブラ帯
	R	NO. 9 + 8.0	NO. 9 +12.2	m	4.7	ゼブラ帯
	R	NO. 8 +18.0	NO. 12 + 4.1	m	79.4	ゼブラ帯
	L・R	NO. 14 + 3.3	NO. 17 + 3.3	m	46.7	ゼブラ帯
	計					214.9



## 区画線工

## 数量調書

NO. 3

名 称	位置	測 点		单位	数 量	摘 要	
		自	至				
溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算	L	NO. 3 + 9.5		箇所	1.0	直進	
	L	NO. 4 +14.5		箇所	1.0		
	L	NO. 6 + 4.5		箇所	1.0		
	L	NO. 7 + 9.5		箇所	1.0		
(直進)計				箇所	4.0		
(右折)計	L	NO. 3 + 9.5		箇所	1.0	右折	
	L	NO. 4 +14.5		箇所	1.0		
	C・L	NO. 6 + 4.5		箇所	1.0		
	C・L	NO. 7 + 9.5		箇所	1.0		
	L	NO. 15 +14.3		箇所	1.0		
	C・L	NO. 17 + 6.8		箇所	1.0		
	C・L	NO. 18 + 4.3		箇所	1.0		
				箇所	7.0		
	(直進・左折)計	R	NO. 10 +11.6		箇所	1.0	
		R	NO. 11 +16.6		箇所	1.0	
L		NO. 15 +14.3		箇所	1.0		
L		NO. 17 + 6.8		箇所	1.0		
L		NO. 18 + 4.3		箇所	1.0		
				箇所	5.0		

区画線工

数量調書

NO. 4

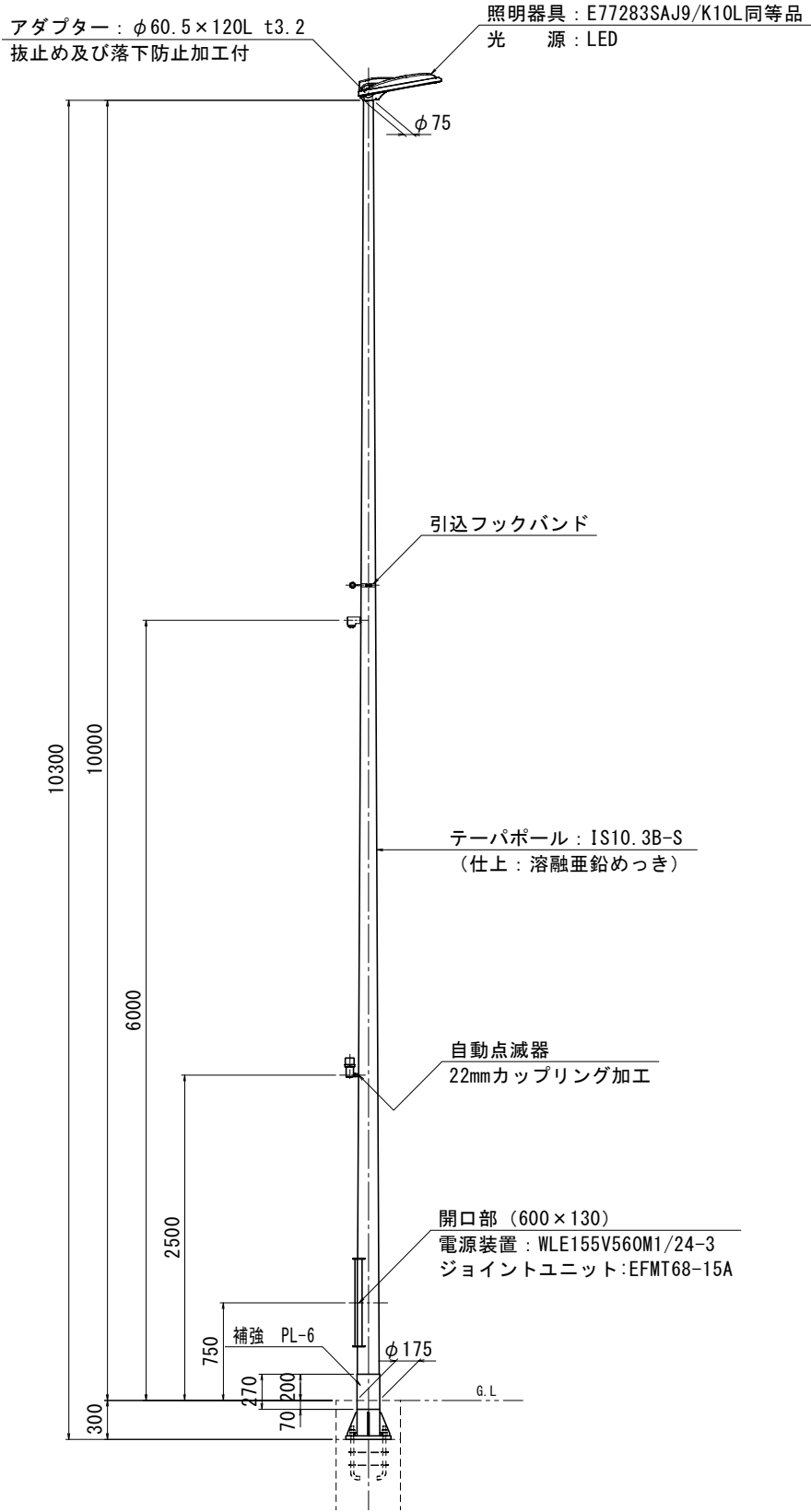
名称	位置	測 点		単位	数 量	摘 要
		自	至			
溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算						
(直進予告)計	L	NO. 2 + 4.5		箇所	1.0	直進予告
				箇所	1.0	
(右折予告)計	L	NO. 2 + 4.5		箇所	1.0	右折予告
	L	NO. 14 + 4.3		箇所	1.0	
				箇所	2.0	
(直進左折予告)計	R	NO. 13 + 1.6		箇所	1.0	
	L	NO. 14 + 4.3		箇所	1.0	
				箇所	2.0	
溶融式区画線 矢印・記号・文字	L・R	NO. 8 + 6.0		箇所	2.0	自転車マーク
(自転車マーク)計	R	NO. 8 +14.7	NO. 9 +12.3	箇所	2.0	
				箇所	4.0	





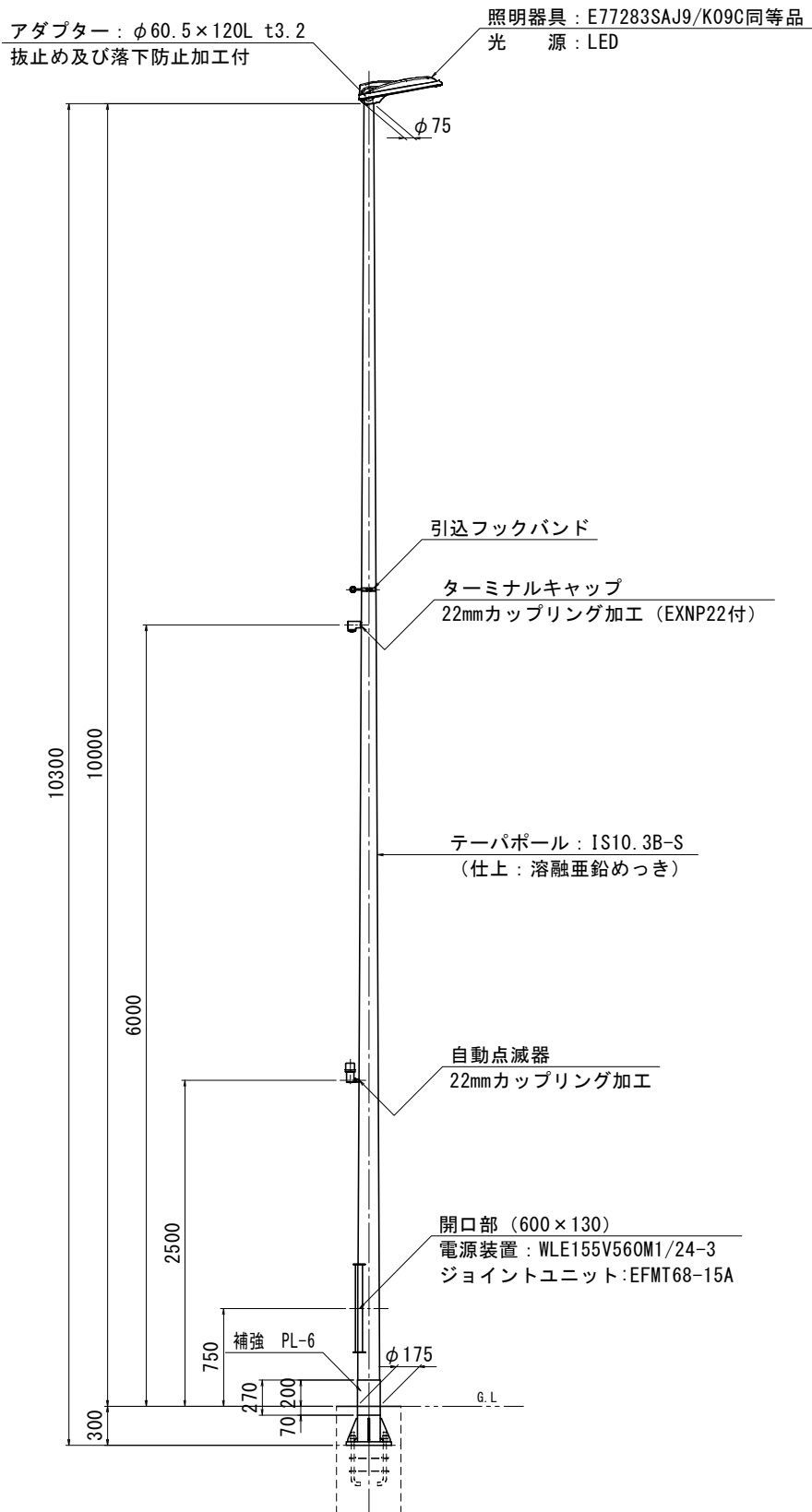


略 図



照明柱(1)		単位数計算書		1.0基当り	
名 称	計 算 式		単 位	数 量	
テーパーポール	(IS10.3B-S)		本	1	
アンカー	M24-4		組	1	
LED灯具 <small>(電源装置含む)</small>	11,600lm	(E77283SAJ9/K10L)	個	1	
電源装置	(WLE155V560M1/24-3)		個	1	
ジョイントユニット	(EFMT68-15A)		個	1	
コネクタ専用ケーブル	(OPRC004/L10)		本	1	
引込フックバンド	溶融亜鉛メッキ		個	1	
ターミナルキャップ	22mm用		個	1	
自動点滅器			個	1	
ケーブル	VVR2mm-2C	(電源引込用)	m	6	
ケーブル	VVR2mm-3C	(自動点滅器用)	m	3	
管理銘板			枚	1	

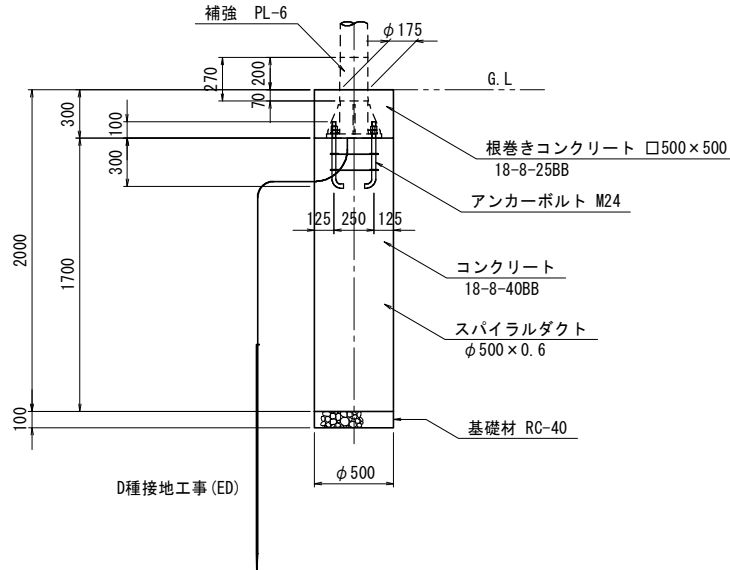
略 図





照明柱(2)		単 位 数 量 計 算 書		1.0基当り	
名 称	計 算 式		単 位	数 量	
テーパーポール	(IS10.3B-S)		本	1	
アンカー	M24-4		組	1	
LED灯具 <small>(電源装置含む)</small>	11,600lm	(E77283SAJ9/K09C)	個	1	
電源装置	(WLE155V560M1/24-3)		個	1	
ジョイントユニット	(EFMT68-15A)		個	1	
コネクタ専用ケーブル	(OPRC004/L10)		本	1	
引込フックバンド	溶融亜鉛メッキ		個	1	
ターミナルキャップ	22mm用		個	1	
自動点滅器			個	1	
ケーブル	VVR2mm-2C	(電源引込用)	m	6	
ケーブル	VVR2mm-3C	(自動点滅器用)	m	3	
管理銘板			枚	1	

略 図



名 称	計 算 式	単 位	数 量
床掘り (アースオーガー)	$V = 0.50 \times 0.50 \times \pi / 4 \times 2.10 \times 10.0 = 4.12$	m3	4.1
コンクリート (18-8-40BB)	$V = 0.50 \times 0.50 \times \pi / 4 \times 1.70 \times 10.0 = 3.34$	m3	3.34
スパイラルダクト (φ500×t0.6)	$L = 1.70 \times 10.0 = 17.00$	m	17.0
基礎砕石 (RC-40 t=10cm)	$A = 0.50 \times 0.50 \times \pi / 4 \times 10.0 = 1.96$	m2	1.96
アンカーボルト (4-M24)	$N = 10$	組	10
根巻きコンクリート (18-8-25BB)	$V = (0.50 \times 0.50 - 0.175 \times 0.175 \times \pi / 4) \times 0.30 \times 10.0 = 0.68$	m3	0.68
同上型枠	$A = 0.50 \times 0.30 \times 4 \times 10.0 = 6.00$	m2	6.00
接地設置	D種 (接地棒 φ10×1500L)	極	10
接地用リード端子	φ10mm用	個	10
接地用電源	2.0mm 2.0m×10箇所	m	20

交通整理員算出日数表

工種	種別	細別	規格	単位	数量		日数	配置人数		使用人数		摘要
					数量	日当たり施工量		A	B	A	B	
土工	作業土工	掘削		m <sup>3</sup>	420			1.0	1.0			
		切土法面整形		m <sup>2</sup>	30			1.0	1.0			
排水構造物	作業土工	床掘		m <sup>3</sup>	160			1.0	1.0			
		埋戻	RC-40	m <sup>3</sup>	20			1.0	1.0			
排水施設工	排水工	埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	20			1.0	1.0			
		U型側溝	JIS300A	m	80			1.0	1.0			
		街渠側溝	400*400	m	112			1.0	1.0			
		横断側溝	440*370	m	190			1.0	1.0			
		L型街渠側溝(1)	500*500*150	m	19			1.0	1.0			
		管渠工	Φ300	m	1			1.0	1.0			
	集水柵工	集水柵(1)	500*600*800	箇所	1			1.0	1.0			
		集水柵(2)	500*500*700	箇所	1			1.0	1.0			
		集水柵(3)	700*500*700	箇所	1			1.0	1.0			
		集水柵(4)	700*500*700	箇所	1			1.0	1.0			
		集水柵(5)	700*500*700	箇所	1			1.0	1.0			
		集水柵(6)	700*500*700	箇所	1			1.0	1.0			
		集水柵(7)	800*800*280	箇所	1			1.0	1.0			
		プレキャスト	300*600C	箇所	1			1.0	1.0			
	マンホール調整	φ600	箇所	1			1.0	1.0				
撤去工	道路付属物	ネットフェンス撤去	H-1800	m	137			1.0	1.0			
	作業土工	床掘		m <sup>3</sup>	30			1.0	2.0			
		埋戻	RC-40	m <sup>3</sup>	40			1.0	2.0			
		埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	10			1.0	2.0			
構造物取壊し	コンクリート取壊し	無筋		m <sup>3</sup>	5			1.0	1.0			
	コンクリート取壊し	有筋		m <sup>3</sup>	8			1.0	1.0			
	コンクリート取壊し	有筋		m <sup>3</sup>	46			1.0	2.0			
		舗装版切断	AS	m	205			1.0	1.0			
		舗装取り壊し	AS歩道	m <sup>2</sup>	442			1.0	1.0			
		舗装取り壊し	AS車道	m <sup>2</sup>	71			1.0	2.0			
道路付属物施設撤去	照明灯撤去	H5000		基	4			1.0	1.0			
	植栽伐採			m <sup>2</sup>	44			1.0	1.0			
舗装工	舗装工	路面切削	10cm	m <sup>2</sup>	2,810			1.0	4.0			
		不陸整正		m <sup>2</sup>	588			1.0	4.0			
	AS舗装	下層路盤工	t=20cm		m <sup>2</sup>	588			1.0	4.0		
		下層路盤工	t=10cm		m <sup>2</sup>	491			1.0	1.0		
		上層路盤工	t=10cm		m <sup>2</sup>	588			1.0	4.0		
		基層工	t=5cm		m <sup>2</sup>	3,400			1.0	4.0		
		表層工	t=5cm		m <sup>2</sup>	3,400			1.0	4.0		
		表層工	t=3cm		m <sup>2</sup>	491			1.0	1.0		
縁石工	作業土工	床掘		m <sup>3</sup>	10			1.0	1.0			
		埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	10			1.0	1.0			
	縁石工	歩車1			m	164			1.0	1.0		
		歩車2			m	1			1.0	1.0		
		歩車3			m	27			1.0	1.0		
	地先境界			m	74			1.0	1.0			
防護柵	防護柵工	ガードパイプ	GP-CP-2E	m	19			1.0	1.0			
		車止め工		本	13			1.0	1.0			
		フェンス		m	132			1.0	1.0			
		基礎		箇所	67			1.0	1.0			
区画線工	区画線工	実線	15cm	m	1,260			1.0	2.0			
		破線	15cm	m	28			1.0	2.0			
		実線	45cm	m	116			1.0	2.0			
		ゼブラ	45cm	m	215			1.0	2.0			
		文字記号	15cm換算	m	178			1.0	2.0			
		自転車マーク	15cm換算	m	8			1.0	2.0			
道路付属物	道路付属物	車線分離標	H800	本	6			1.0	1.0			
	照明灯			箇所	3							
合計												

交通整理員A  
交通整理員B

人  
人

交通誘導警備員日数算出表

工種	名称	計	算	式	人員		誘導員A	誘導員B
					A	B		
道路照明灯設置工事								
	道路照明灯建柱	3.0 基 /	基/日		1	1	人	人
	照明器具取付	3.0 台 /	台/日		1	1	人	人
照明灯基礎設置工事								
	基礎掘削及びスパイルダクト立込	3.0 基 /	基/日		1	1	人	人
	コンクリート工	1.0 m3 /	m3/日		1	1	人	人
	基礎砕石工	0.6 m2 /	m2/日		1	1	人	人
	接地設置工	3.0 極 /	極/日		1	1	人	人
	誘導員計						人	人