

工 事 数 量 総 括 表

工事名	歩道改良工事(市道 百石国母線)			事業区分		歩道整備事業	
				工事区分		道路改良工事	
工事区分 / 工種 / 種別 / 細別		規格 等	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上変更数量
道路改良			式	1.0	1		
道路土工			式	1.0	1		
道路土工(歩道部路盤掘削)			式	1.0	1		
掘削			m3	16.9	17		
作業土工(排水構造物部)			式	1.0	1		
床掘			m3	83.0	80		
埋戻①		RC-40	m3	24.4	20		
埋戻②		M-40	m3	8.9	9		
埋戻③		RC-40	m3	11.2	10		
作業土工(縁石部・境界部)			式	1.0	1		
床掘			m3	19.6	20		
埋戻①		RC-40	m3	13.4	10		
土砂等運搬			式	1.0	1		
土砂等運搬			式	1.0	1		
排水構造物工			式	1.0	1		
側溝工			式	1.0	1		
管(函)渠型側溝		300型	m	69.0	69		
現場打街渠側溝(1型)			m	27.1	27		
現場打街渠側溝(3型)			m	2.3	2		
自由勾配側溝		横断用300型	m	9.9	9		
集水枡工			式	1.0	1		
街渠枡(2型)			基	3.0	3		
街渠枡(3型)			基	3.0	3		
集水枡		300*600	基	5.0	5		
暗渠排水管			箇所	1.0	1		
縁石工			式	1.0	1		
縁石工			式	1.0	1		
縁石工(1型)			m	33.4	33		
縁石工(2型)			m	4.8	4		
縁石工(3型)			m	3.6	3		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	歩道改良工事(市道 百石国母線)		事業区分		歩道整備事業	
			工事区分		道路改良工事	
工事区分 / 工種 / 種別 / 細別	規格 等	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上変更数量
縁石工(4型)		m	31.5	31		
縁石工(5型)		m	29.1	29		
境界工		m	93.8	93		
構造物撤去工		式	1.0	1		
構造物取壊し工		式	1.0	1		
無筋コンクリート構造物取壊し		m3	13.8	13		
鉄筋コンクリート構造物取壊し		m3	6.5	6		
舗装版切断工		m	208.2	200		
舗装版破碎		式	1.0	1		
運搬処理工		式	1.0	1		
無筋コンクリート殻運搬処理		式	1.0	1		
鉄筋コンクリート殻運搬処理		式	1.0	1		
アスファルト殻運搬処理		式	1.0	1		
濁水運搬処理		式	1.0	1		
舗装工		式	1.0	1		
歩道舗装工		式	1.0	1		
歩道舗装工(標準部)		m2	73.3	73		
歩道舗装工(乗入部)		m2	24.7	24		
車道舗装工		式	1.0	1		
車道舗装工(甲府市道取付道路部)		m2	6.2	6		
車道舗装工(舗装仮復旧)		m2	58.2	58		
車道舗装(仮々復旧)		式	1.0	1		
区画線工		式	1.0	1		
区画線工		式	1.0	1		
溶融式区画線	83.94+22.72	m	106.7	106		
仮設工		式	1.0	1		
交通管理工		式	1.0	1		
交通誘導警備員		式	1.0	1		

道路土工一覽表

工種	掘削				残土処理工	摘要
	(m3)				(m3)	
道路土工	16.9				16.9	道路土工計算書参照
排水構造物工					83.0	排水構造物工参照
縁石工					6.2	縁石工参照
合計	16.9				106.1	

道路土工計算書

測点	单距離	掘削							
		断面積	立積						
	(m)	(m2)	(m3)						
右									
No. 3+1.68	0.0	0.20	---						
No. 4+0.87	19.2	0.20	3.8						
No. 4+5.12	0.0	0.20	---						
No. 5+16.81	31.7	0.20	6.3						
No. 6+2.05	0.0	0.20	---						
No. 6+4.73	2.7	0.20	0.5						
左									
No. 3+11.66	0.0	0.20	---						
No. 4+19.75	28.1	0.20	5.6						
No. 5+4.84	0.0	0.20	---						
No. 5+8.16	3.3	0.20	0.7						
合計	85.0		16.9						

排水構造物工数量集計表

[illegible]

排水構造物工 作業土工一覽表

測点	床掘	埋戻	残土処理工		摘要
	(m3)	(m3)	(m3)		
NO. 3+1.68～No. 6+4.54	83.0	24.4	83.0		作業土工 計算書参照
合計	83.0	24.4	83.0		

排水構造物工 作業土工計算書 (右)

[illegible]

排水構造物工 作業土工計算書 (左)

[illegible]

側溝工延長調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
街渠側溝	1型 (標準タイプ)	N0. 3+12. 66 ～ N0. 4+13. 85	左	21. 19 m	構造物 展開図参照
		N0. 4+14. 85 ～ N0. 4+18. 35	左	3. 50 m	〃
		N0. 5+4. 84 ～ N0. 5+8. 16	左	3. 32 m	〃
		N0. 3+2. 83 ～ N0. 3+18. 60	右	15. 77 m	〃
		N0. 4+10. 24 ～ N0. 5+15. 46	右	25. 22 m	〃
		合計		69. 0 m	
現場打街渠側溝	1型	N0. 4+18. 35 ～ 巻込み部	左	3. 63 m	3. 33+0. 30
		N0. 5+5. 0付近巻込み部	左	1. 15 m	
		N0. 3+19. 60 ～ 巻込み部	右	3. 95 m	
		巻込み部 ～ N0. 4+9. 24	右	6. 82 m	
		N0. 5+15. 46 ～ 巻込み部	右	6. 13 m	
		巻込み部 ～ N0. 6+4. 73	右	5. 41 m	
		合計		27. 1	
現場打街渠側溝	3型	巻込み部 ～ N0. 5+4. 84	左	2. 28 m	
		合計		2. 3 m	
勾配可変側溝	300*300型(横断用)	横断工 3	右	2. 87 m	

側溝工延長調書

[illegible]

街渠枳・集水枳工箇所調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
街渠枳 (2型)	300型 (嵩上タイプ)	NO. 3+2. 33	右	1. 0 基	構造図参照
		NO. 3+19. 10	右	1. 0 基	〃
		NO. 4+9. 74	右	1. 0 基	〃
		合計		3. 0 基	
街渠枳 (3型)	300型 (嵩上タイプ)	NO. 3+12. 16	左	1. 0 基	構造図参照
		NO. 4+14. 35	左	1. 0 基	〃
		NO. 5+3. 6 (左巻込み)	左	1. 0 基	〃
		合計		3. 0 基	
集水枳 (1型)	300型 (300*600)	NO. 4 + 1. 1付近右巻込み	右	1. 0 基	構造図参照
		NO. 4+8. 7付近右巻込み	右	1. 0 基	〃
		NO. 5付近左巻込み	左	1. 0 基	〃
		NO. 5+17. 0付近右巻込み	右	1. 0 基	〃
		NO. 6+1. 8付近右巻込み	右	1. 0 基	〃
		合計		5. 0 基	

管渠工延長調書

[illegible]

[illegible]

10.00m当り

※歩車道境界ブロックB種
(切下げ・水抜きタイプ)

330

グレーチング

670

嵩上部 H=0.45m

基礎コンクリート
18-8-25 t=10 cm

基礎材 RC40~0
t=10 cm

敷モルタル 1:2 t=2 cm

470

[illegible]

10.00m当り

※歩車道境界ブロックB種
(切下げ・水抜きタイプ)

グレーチング

嵩上部 H=0.23m

敷モルタル 1:2 t=2cm

基礎コンクリート

基礎材 RC40~0
t=10cm

330

470

18-8-25 t=10cm

230

100

100

[illegible]

現場打街渠側溝 1 型
(歩道巻込み部)

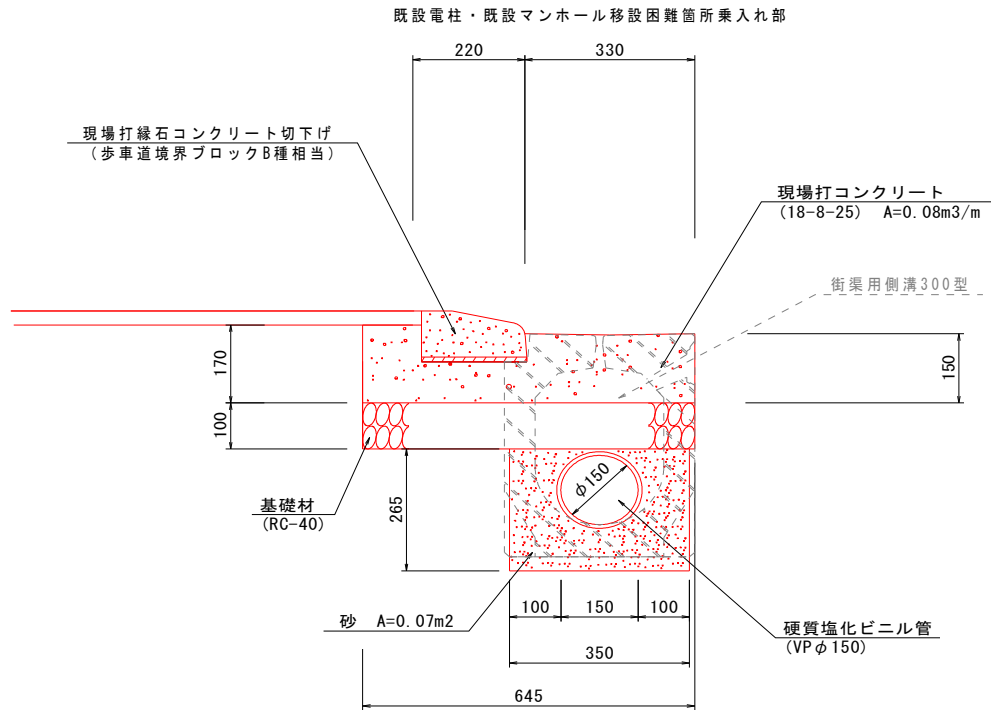
排水構造物工単位数量計算書-7

種別：側溝工

細別：現場打街渠側溝（3型）

10.00m当り

現場打街渠側溝3型



名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロックB種/ (切下げタイプ) /51kg/個	10.00/0.60	個	16.7
基礎材/RC-40/t=10cm	0.645*10.0	m ²	6.5
基礎コンクリート/18-8-25	0.08*10.00	m ³	0.8
基礎型枠	(0.17+0.15) *10.00	m ²	3.2
敷モルタル/1:3	0.23*0.01*10.0	m ³	0.02
砂	0.07*10.0	m ³	0.7
暗渠排水管 φ150mm	1.0*10.0	m	10.0

[illegible]

[illegible]

自由勾配側溝底部コンクリート数量計算書

[illegible]

加重平均厚 =

縁石工数量集計表

[illegible]

縁石工 作業土工一覽表

測点	床掘	埋戻し	作業残土処理		摘要
境界工	9.38 m ³	9.38 m ³	0.00 m ³		
縁石工	10.26 m ³	4.06 m ³	6.20 m ³		
合計	19.64 m ³	13.44 m ³	6.20 m ²	m ³	

境界工 作業土工計算書

[illegible]

縁石工 作業土工計算書 (右)

[illegible]

縁石工 作業土工計算書 (左)

[illegible]

境界工箇所調書

[illegible]

縁石工箇所調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
縁石工	縁石工1型	N0. 3+11. 66 ～ N0. 3+16. 20	左	4. 54 m	構造物展開図
		N0. 4+3. 55 ～ N0. 4+9. 04	左	5. 49 m	〃
		N0. 4+16. 25 ～ N0. 4+18. 35	左	2. 10 m	〃
		N0. 5+5. 44 ～ N0. 5+8. 16	左	2. 72 m	〃
		N0. 3+1. 68 ～ N0. 3+4. 21	右	2. 53 m	〃
		N0. 3+14. 12 ～ N0. 3+18. 00	右	3. 88 m	〃
		N0. 4+7. 68 ～ N0. 4+14. 42	右	6. 74 m	〃
		N0. 5+6. 30 ～ N0. 5+11. 71	右	5. 41 m	〃
		合計		33. 4 m	
	縁石工2型	N0. 3+16. 20 ～ N0. 3+16. 80	左	0. 60 m	〃
		N0. 4+2. 95 ～ N0. 4+3. 55	左	0. 60 m	〃
		N0. 4+9. 04 ～ N0. 4+9. 64	左	0. 60 m	〃
		N0. 4+15. 65 ～ N0. 4+16. 25	左	0. 60 m	〃
		N0. 3+4. 21 ～ N0. 3+4. 81	右	0. 60 m	〃
		N0. 3+13. 52 ～ N0. 3+14. 12	右	0. 60 m	〃
		N0. 4+14. 42 ～ N0. 4+15. 02	右	0. 60 m	〃
		N0. 5+5. 70 ～ N0. 5+6. 30	右	0. 60 m	〃

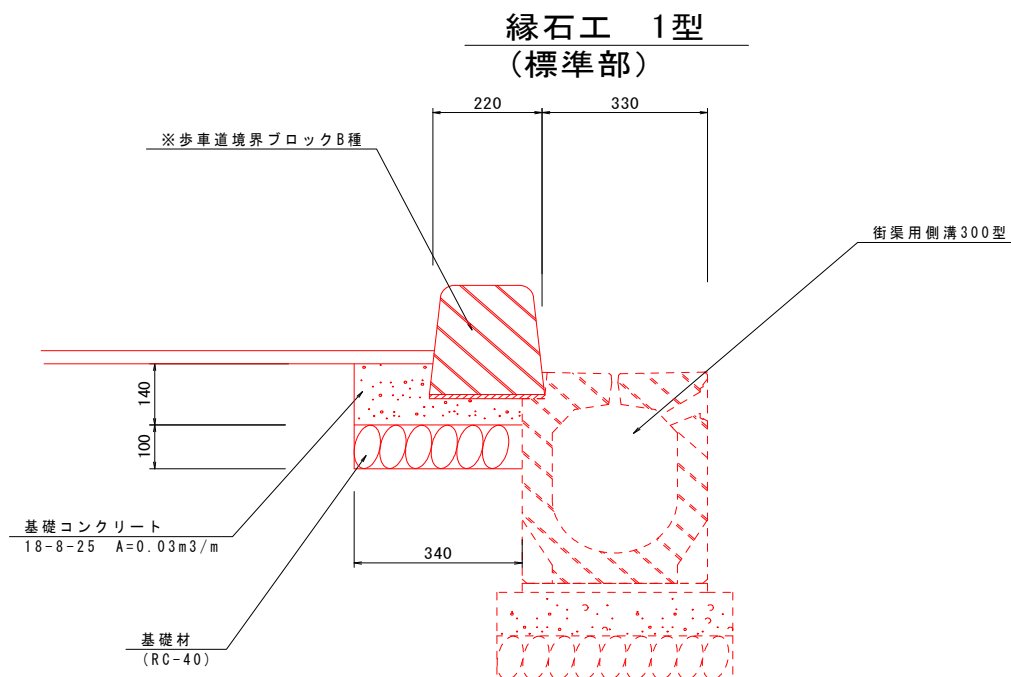
縁石工箇所調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
		合計		4.8 m	
	縁石工3型	NO. 4+18.35 ～ NO. 4+18.95	左	0.60 m	〃
		NO. 5+4.84 ～ NO. 5+5.44	左	0.60 m	〃
		NO. 3+18.00 ～ NO. 3+18.60	右	0.60 m	〃
		NO. 4+7.08 ～ NO. 4+7.68	右	0.60 m	〃
		NO. 5+11.71 ～ NO. 5+12.31	右	0.60 m	〃
		NO. 6+3.94 ～ NO. 6+4.54	右	0.60 m	〃
		合計		3.6 m	
	縁石工4型	NO. 3+16.80 ～ NO. 4+2.95	左	6.15 m	〃
		NO. 4+9.64 ～ NO. 4+15.65	左	6.00 m	〃
		NO. 3+4.81 ～ NO. 3+13.52	右	8.71 m	〃
		NO. 4+15.02 ～ NO. 5+5.70	右	10.68 m	〃
		合計		31.5 m	
	縁石工5型	NO. 4+18.95 ～ 巻込み部	左	3.68 m	〃
		巻込み部 ～ NO. 5+4.84	左	3.95 m	〃
		NO. 3+18.60 ～ 巻込み部	右	4.95 m	〃

縁石工箇所調書

[illegible]

10.0m当り

[illegible]

10.00m 当り

※歩車道境界ブロックB種
(1本切下げ身障者タイプ)

220 330

※乗入れ部で計画。

街渠用側溝300型

140
100

基礎コンクリート
18-8-25 A=0.03m³/m

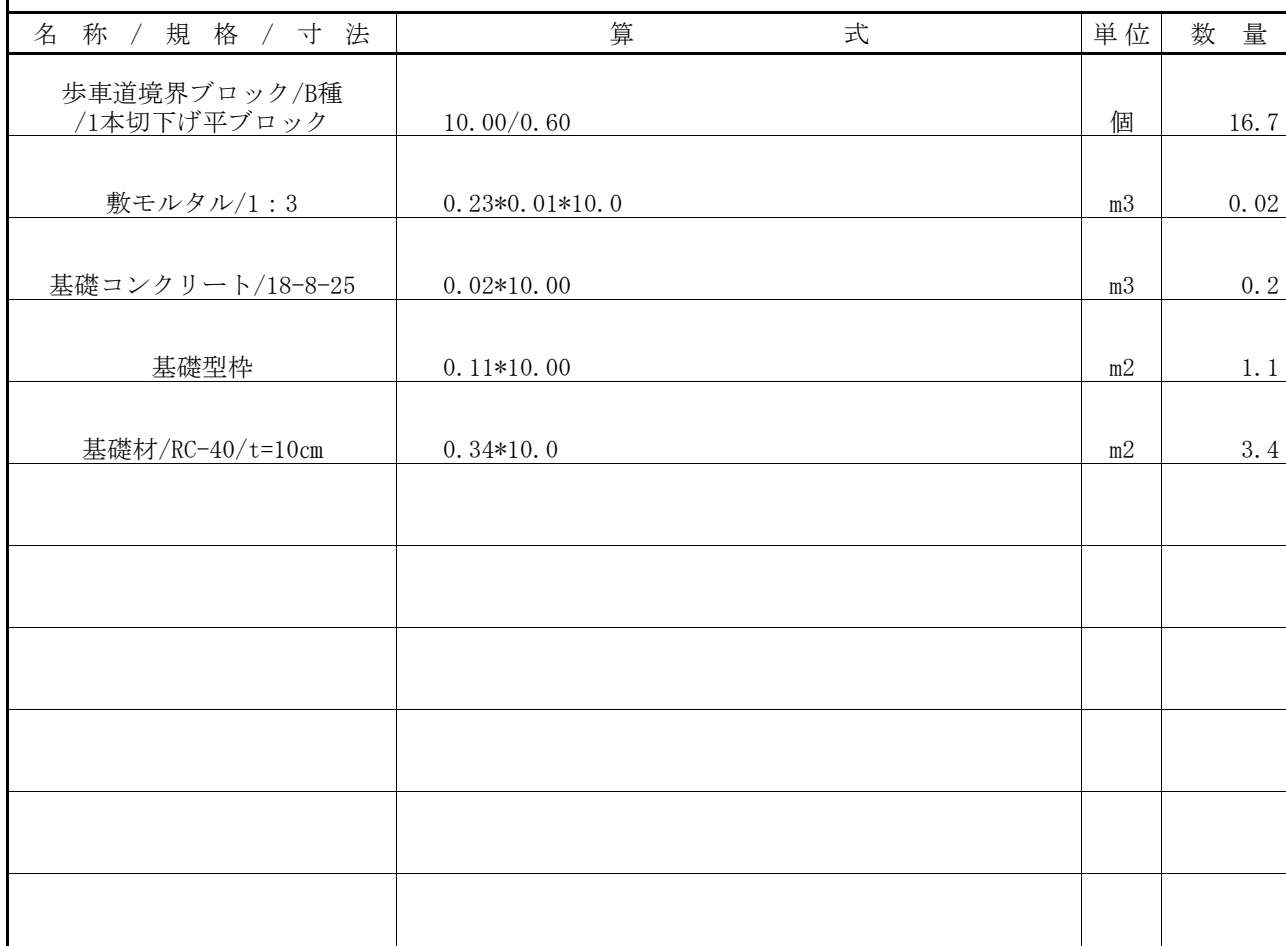
340

基礎材
(RC-40)

[illegible]

10.00m 当り

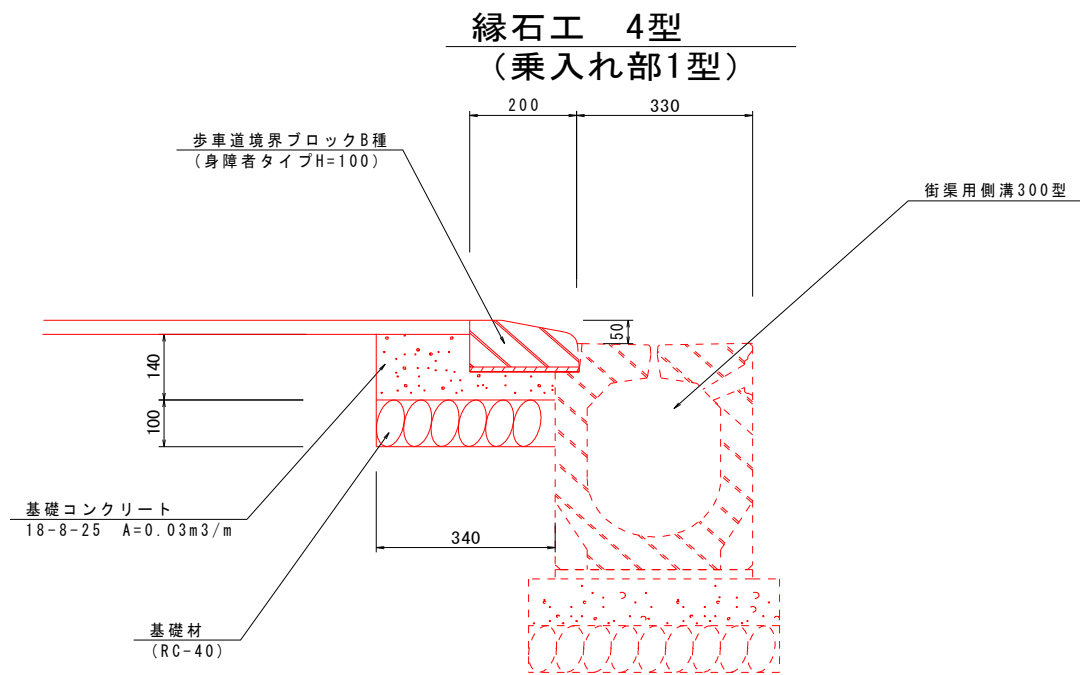
※横断歩道・歩道巻込み部・一部乗入れ部で計画。



縁石工単位数量計算書-4

種別：縁石工
細別：縁石工4型

10.00m当り



名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック/B種 /身障者タイプ	10.00/0.60	個	16.7
敷モルタル/1：3	0.23*0.01*10.0	m3	0.02
基礎コンクリート/18-8-25	0.03*10.00	m3	0.3
基礎型枠	0.14*10.00	m2	1.4
基礎材/RC-40/t=10cm	0.34*10.0	m2	3.4

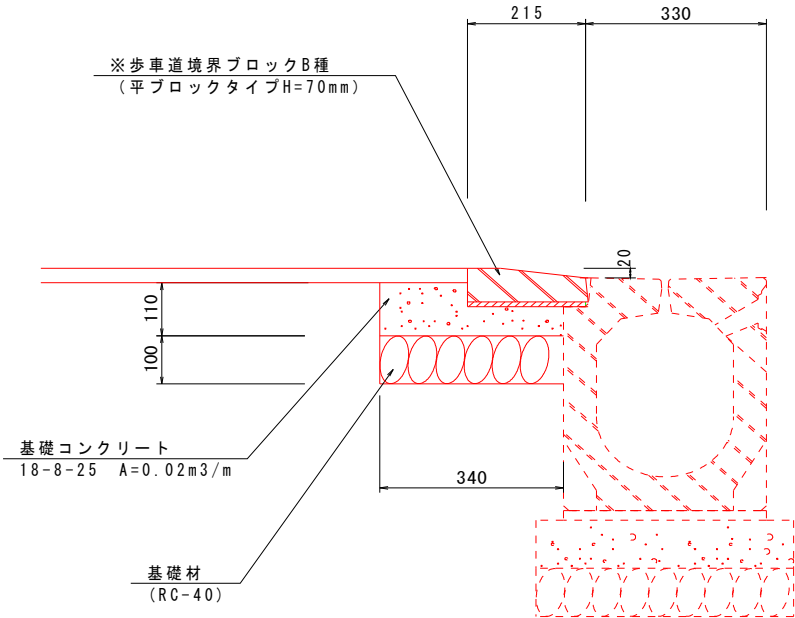
縁石工単位数量計算書-5

種別：縁石工
細別：縁石工5型

10.00m当り

縁石工 5型
(乗入れ部2型)

※横断歩道・一部乗入れ部で計画。



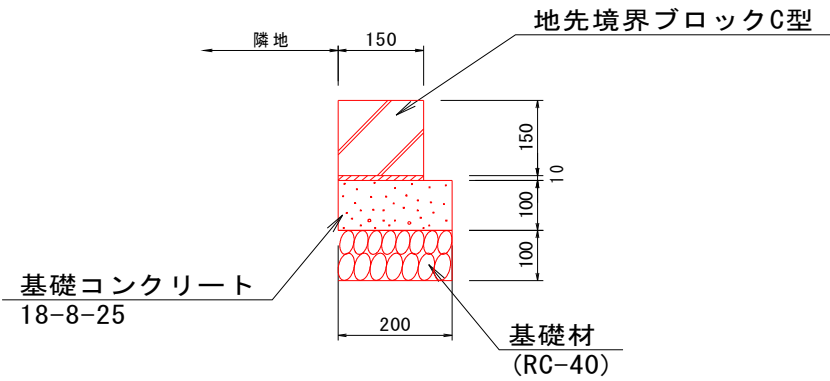
名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック/B種 /平ブロックH=70mm	10.00/0.60	個	16.7
敷モルタル/1 : 3	0.23*0.01*10.0	m3	0.02
基礎コンクリート/18-8-25	0.02*10.00	m3	0.2
基礎型枠	0.11*10.00	m2	1.1
基礎材/RC-40/t=10cm	0.34*10.0	m2	3.4

縁石工単位数量計算書-6

種別：縁石工
細別：境界工

10.00m当り

境界工



名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
地先境界ブロック/C種 /L=600mm	10.00/0.60	個	16.7
敷モルタル/1：3	0.15*0.01*10.0	m3	0.02
基礎コンクリート/18-8-25	0.20*0.10*10.00	m3	0.2
基礎型枠	0.10*10.00	m2	1.0
基礎材/RC-40/t=10cm	0.20*10.0	m2	2.0

舗装工数量集計表

工種	種別	細別	規格/寸法	単位	数量	摘要
舗装工	舗装仮復旧	路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 /t=7.5cm	m2	58.2	
		基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン /t=5cm	m2	58.2	
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン /t=5cm	m2	58.2	
	取付道路 アスファルト舗装工	下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャラン/ RC-40/t=15cm	m2	6.2	
		上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石/ M-40/t=10cm	m2	6.2	
		表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン /t=5cm	m2	6.2	
	透水性舗装工 (歩道部/標準部)	フィルター層	置換材/t=5cm	m2	73.3	
		路盤	再生クラッシャラン/ RC-40/t=10cm	m2	73.3	
		表層	開粒度アスコン/t=3cm	m2	73.3	
	透水性舗装工 (歩道部/乗入部)	フィルター層	置換材/t=5cm	m2	24.7	
	透水性舗装工 (歩道部/乗入部)	路盤	再生クラッシャラン/ RC-40/t=25cm	m2	24.7	
		表層	開粒度アスコン/t=5cm	m2	24.7	

舖裝工一覽表

[illegible]

鋪装工箇所調書

[illegible]

鋪装工調書

[illegible]

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

構造物撤去工一覧表

名称	Co構造物取壊し		舗装版切断		舗装版破砕		石積取壊し		殻運搬・処分				摘要
	無筋Co	鉄筋Co	Co舗装版 (t≤15cm)	As舗装版 (t≤15cm)	As舗装版 (t=3cm)	As舗装版 (t=10cm)	練積	空積	無筋Co殻	鉄筋Co殻	As舗装殻 (t=3cm)	As舗装殻 (t=10cm)	
	(m3)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	
既設L型側溝1型	7.4	4.1							7.4	4.1			取壊し 平面図参照
既設L型側溝2型	1.8	0.4							1.8	0.4			〃
既設境界工1型	4.4								4.4				〃
既設境界工2型	0.2								0.2				〃
既設境界工3型													〃
既設街渠柵 歩道舗装・AS 舗装切断		2.0								2.0			〃
				196.1		21.3						2.1	
②					30.5						0.9		〃
③				3.8	6.8						0.2		〃
⑥				3.0	28.2						0.8		〃
⑦				5.3	36.9						1.1		〃
⑧					5.9						0.2		〃
合計	13.8	6.5		208.2	108.3	21.3			13.8	6.5	3.2	2.1	