

工 事 数 量 総 括 表							
工事名	歩道改良工事(R6: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	1.0		
道路土工			式	1.0	1.0		
道路土工(歩道部路盤掘削)			式	1.0	1.0		
掘削			m3	23.8	23.0		
作業土工(排水構造物部)			式	1.0	1.0		
床掘			m3	108.9	108.0		
埋戻①		RC-40	m3	31.2	31.0		
埋戻②		M-40	m3	10.3	10.0		
埋戻③		RC-40	m3	12.9	12.0		
作業土工(縁石部・境界部)			式	1.0	1.0		
床掘			m3	27.6	27.0		
埋戻		RC-40	m3	18.5	18.0		
土砂等運搬			式	1.0	1.0		
土砂等運搬			式	1.0	1.0		
排水構造物工			式	1.0	1.0		
側溝工			式	1.0	1.0		
管(函)渠型側溝		300型	m	103.2	103.0		
現場打街渠側溝(1型)			m	35.3	35.0		
現場打街渠側溝(3型)			m	2.8	2.0		
自由勾配側溝		横断用300型	m	9.9	9.9		
集水枡工			式	1.0	1.0		
街渠枡(1型)			基	1.0	1.0		
街渠枡(2型)			基	3.0	3.0		
街渠枡(3型)			基	2.0	2.0		
集水枡		300*600	基	4.0	4.0		
暗渠排水管(L=5.7m)			箇所	1.0	1.0		
暗渠排水管(L=6.3m)			箇所	1.0	1.0		
縁石工			式	1.0	1.0		
縁石工			式	1.0	1.0		
縁石工(1型)			m	44.4	44.0		



工 事 数 量 総 括 表							
工事名	歩道改良工事(R6: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(2型)			m	4.2	4.0		
縁石工(3型)			m	3.0	3.0		
縁石工(4型)			m	54.0	54.0		
縁石工(5型)			m	37.0	37.0		
境界工			m	126.9	126.0		
構造物撤去工			式	1.0	1.0		
構造物取壊し工			式	1.0	1.0		
無筋コンクリート構造物取壊し			m3	19.4	19.0		
鉄筋コンクリート構造物取壊し			m3	7.9	7.0		
舗装版切断工			m	149.0	149.0		
舗装版破砕			式	1.0	1.0		
運搬処理工			式	1.0	1.0		
無筋コンクリート殻運搬処理			式	1.0	1.0		
鉄筋コンクリート殻運搬処理			式	1.0	1.0		
アスファルト殻運搬処理			式	1.0	1.0		
濁水運搬処理			式	1.0	1.0		
舗装工			式	1.0	1.0		
歩道舗装工			式	1.0	1.0		
歩道舗装工(標準部)			m2	106.8	106.0		
歩道舗装工(乗入部)			m2	60.2	60.0		
車道舗装工			式	1.0	1.0		
車道舗装工(甲府市道取付道路部)			m2	5.8	5.0		
車道舗装工(舗装仮復旧)			m2	70.1	70.0		
車道舗装(仮々復旧)			式	1.0	1.0		
防護柵工			式	1.0	1.0		
防護柵工			式	1.0	1.0		
防護柵設置工			箇所	1.0	1.0		
区画線工			式	1.0	1.0		
区画線工			式	1.0	1.0		
溶融式区画線			m	121.0	121.0		



工 事 数 量 総 括 表							
工事名	歩道改良工事(R6: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
仮設工			式	1.0	1.0		
交通管理工			式	1.0	1.0		
交通誘導警備員			式	1.0	1.0		



工 事 数 量 総 括 表							
工事名	歩道改良工事(R6: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		
宅内復旧工			式	1.0	1		
宅内復旧工			式	1.0	1		
宅内復旧工			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		
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		
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		



道路土工数量集計表

[illegible]



道路土工一覽表

工種	掘削				残土处理工	摘要
	(m3)				(m3)	
道路土工	23.8				23.8	道路土工計算書参照
排水構造物工	108.9				108.9	排水構造物工参照
縁石工	27.6				9.1	縁石工参照
合計	160.3				141.8	



## 道路土工計算書

測点	単距離	掘削							
		断面積	立積						
	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )						
右側									
No. 0+0.25	0.0	0.20	---						
No. 2+12.53	52.3	0.20	10.5						
No. 2+19.06	0.0	0.20	---						
No. 3+1.83	2.8	0.20	0.6						
左側									
No. 0+1.00	0.0	0.20	---						
No. 2+16.71	55.7	0.20	11.1						
No. 3+3.47	0.0	0.20	---						
No. 3+11.66	8.2	0.20	1.6						
合計	119.0		23.8						



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	70.1	
		基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン /t=5cm	m2	70.1	
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン /t=5cm	m2	70.1	
	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	5.8	
		上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石/ M-40/t=10cm	m2	5.8	
		表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン /t=5cm	m2	5.8	
	透水性舗装工 (歩道部/標準部)	フィルター層	置換材/t=5cm	m2	106.8	
		路盤	再生クラッシャラン/ RC-40/t=10cm	m2	106.8	
		表層	開粒度アスコン/t=3cm	m2	106.8	
	透水性舗装工 (歩道部/乗入部)	フィルター層	置換材/t=5cm	m2	60.2	
		路盤	再生クラッシャラン/ RC-40/t=25cm	m2	60.2	
		表層	開粒度アスコン/t=5cm	m2	60.2	



## 鋪装工一覽表

[illegible]



鋪装工箇所調書

[illegible]



舗装工調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
取付道路	簡易構造A型	NO. 0 ～ No. 3+11. 66	-	6. 62 m2	舗装面積求積 図 取付道路1～2
			右	-0. 79 m2	人孔控除
		合計		5. 83 m2	
歩道	標準部	NO. 0 ～ No. 3+11. 66	-	108. 37 m2	舗装面積求積 図
				-1. 55 m2	人孔控除
		合計		106. 82 m2	
歩道	乗入部	NO. 0 ～ No. 3+11. 66	-	60. 72	舗装面積求積 図
			左	-0. 50 m2	人孔控除
		合計		60. 22 m2	
仮舗装		NO. 0 ～ No. 3+11. 66	-	70. 10	側溝工延長*幅 140. 2*0. 5
		合計		70. 10 m2	



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)		
B. P～No. 3+11. 66	108. 9	31. 2	108. 9		作業土工 計算書参照
合計	108. 9	31. 2	108. 9		



排水構造物工 作業土工計算書（左）

測 点	単 距 離	床 掘		埋 戻					
		断面積	立 積	断面積	立 積				
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)				
現場打側溝1型～街渠柵1型	2.6	0.2	0.5	0.1	0.3				
街渠柵1型	1.0	0.8	0.8	0.2	0.2				
現場打側溝3型～No. 0+1.99	2.8	0.6	1.7	0.2	0.6				
街渠柵3型	1.0	0.8	0.8	0.2	0.2				
No. 0+2.99～No. 1+8.20	25.2	0.8	20.2	0.2	5.0				
街渠柵3型	1.0	0.8	0.8	0.2	0.2				
No. 1+9.20～No. 2+11.51	22.3	0.8	17.8	0.2	4.5				
街渠柵2型	1.0	0.8	0.8	0.2	0.2				
No. 2+12.51～集水柵1型	7.3	0.2	1.5	0.1	0.7				
集水柵1型	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1				
現場打側溝1型～集水柵1型	2.3	0.2	0.5	0.1	0.2				
集水柵1型	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1				
現場打側溝1型～No. 3+3.85	3.6	0.2	0.7	0.1	0.4				
No. 3+3.85～No. 3+11.66	7.8	0.8	6.2	0.2	1.6				
排水構造物設置									
横断工1（可変側溝）	0.0	0.8	---	0.2	---				
L=4.93m	4.9	0.8	3.9	0.2	1.0				
街渠柵(1型)嵩上・基礎分	0.0	0.1	---	0.1	---				
1基	1.0	0.3	0.2	0.2	0.2				
街渠柵(2型)嵩上・基礎分	0.0	0.9	---	0.6	---				
1基	1.0	0.9	0.9	0.6	0.6				
街渠柵(3型)嵩上・基礎分	0.0	0.6	---	0.4	---				
2基	2.0	0.6	1.2	0.4	0.8				
合計	83.6		58.9		16.9				



## 排水構造物工 作業土工計算書 (右)

[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. 0+2. 99 ～ N0. 1+8. 20	左	25. 21 m	構造物 展開図参照
		N0. 1+9. 20 ～ N0. 2+11. 51	左	22. 30 m	〃
		N0. 3+3. 85 ～ N0. 3+11. 66	左	7. 81 m	〃
		N0. 0+3. 83 ～ N0. 2+11. 75	右	47. 92 m	〃
		合計		103. 2 m	
現場打街渠側溝	1型	N0. 0付近巻込み部	左	2. 62 m	
		N0. 2+12. 51 ～ 巻込み部	左	7. 30 m	
		N0. 3付近巻込み部	左	2. 33 m	
		巻込み部 ～ N0. 3+3. 85	左	3. 62 m	
		巻込み部 ～ N0. 0+2. 83	右	7. 25 m	
		N0. 2+12. 75 ～ 巻込み部	右	5. 85 m	
		巻込み部 ～ N0. 3+1. 83	右	6. 30 m	
		合計		35. 3 m	
現場打街渠側溝	3型	巻込み部 ～ N0. 0+1. 99	左	2. 75 m	
		合計		2. 8 m	



## 側溝工延長調書

[illegible]



街渠枿・集水枿工箇所調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
街渠枿(1型)	300型 (標準)	NO. 0+0. 30 (左巻込み)	左	1. 0 基	構造図 参照
		合計		1. 0 基	
街渠枿 (2型)	300型 (嵩上タイプ)	NO. 2+12. 00	左	1. 0 基	〃
		NO. 0+3. 33	右	1. 0 基	〃
		NO. 2+11. 94	右	1. 0 基	〃
		合計		3. 0 基	
街渠枿3型	300型(嵩上タイプ)	NO. 0+2. 49	左	1. 0 基	構造図 参照
		NO. 1+8. 70	左	1. 0 基	〃
		合計		2. 0 基	
集水枿(1型)	300型 (300*600)	NO. 2+17. 5付近左巻込み	左	1. 0 基	構造図 参照
		NO. 3+2. 5付近左巻込み	左	1. 0 基	〃
		NO. 2+13. 2付近右巻込み	右	1. 0 基	〃
		NO. 2+18. 2付近右巻込み	右	1. 0 基	〃
		合計		4. 0 基	



## 管渠工延長調書

[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 =



防護柵工 数量集計表

[illegible]



## 防護柵工 箇所調書

[illegible]



## 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	12.8 m3	12.8 m3	0.0 m3		
縁石工	14.8 m3	5.7 m3	9.1 m3		
合計	27.6 m3	18.5 m3	9.1 m3	m3	



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 作業土工計算書

[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	NO. 0+10.90 ～ NO. 0+18.96	左	8.06 m	構造物展開図
		NO. 1+17.66 ～ NO. 2+13.00	左	15.34 m	〃
		NO. 3+4.45 ～ NO. 3+11.66	左	7.21 m	〃
		NO. 0+4.43 ～ NO. 0+8.59	右	4.16 m	〃
		NO. 1+8.77 ～ NO. 1+9.61	右	0.84 m	〃
		NO. 2+2.35 ～ NO. 2+11.15	右	8.80 m	〃
		合計		44.4 m	
	縁石工2型	NO. 0+10.30 ～ NO. 0+10.90	左	0.60 m	構造物展開図
		NO. 0+18.96 ～ NO. 0+19.56	左	0.60 m	〃
		NO. 1+17.06 ～ NO. 1+17.66	左	0.60 m	〃
		NO. 0+8.59 ～ NO. 0+9.19	右	0.60 m	〃
		NO. 1+8.17 ～ NO. 1+8.77	右	0.60 m	〃
		NO. 1+9.61 ～ NO. 1+10.21	右	0.60 m	〃
		NO. 2+1.75 ～ NO. 2+2.35	右	0.60 m	〃
		合計		4.2 m	



縁石工箇所調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
	縁石工3型	N0. 2+13. 00 ～ N0. 2+13. 60	左	0. 60 m	構造物展開図
		N0. 3+3. 85 ～ N0. 3+4. 45	左	0. 60 m	〃
		N0. 0+3. 83 ～ N0. 0+4. 43	右	0. 60 m	〃
		N0. 2+11. 15 ～ N0. 2+11. 75	右	0. 60 m	〃
		N0. 3+1. 08 ～ N0. 3+1. 68	右	0. 60 m	〃
		合計		3. 0 m	
	縁石工4型	N0. 0+4. 31 ～ N0. 0+10. 30	左	5. 99 m	構造物展開図
		N0. 0+19. 56 ～ N0. 1+17. 06	左	17. 50 m	〃
		N0. 0+9. 16 ～ N0. 1+8. 17	右	18. 98 m	〃
		N0. 1+10. 21 ～ N0. 2+1. 75	右	11. 54 m	〃
		合計		54. 0 m	
	縁石工5型	巻込み部 ～ N0. 0+4. 31	左	8. 24 m	構造物展開図
		N0. 2+13. 60 ～ 巻込み部	左	4. 96 m	〃
		巻込み部 ～ N0. 3+3. 85	左	5. 87 m	〃
		巻込み部 ～ N0. 0+3. 83	右	6. 83 m	〃
		N0. 2+11. 75 ～ 巻込み部	右	5. 78 m	〃
		巻込み部 ～ N0. 3+1. 08	右	5. 27 m	〃
		合計		37. 0 m	



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		舗装版破碎			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=5cm)	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=5cm)	As舗装殻 (t=10cm)	
	(m3)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	
既設L型側溝1型	9.1	5.0								9.1	5.0				取壊し 平面図参照
既設L型側溝2型	3.9	0.9								3.9	0.9				〃
既設境界工1型	6.4									6.4					〃
既設境界工2型															〃
既設境界工3型															〃
既設街渠柵		2.0									2.0				〃
歩道舗装・AS舗装切断				149.0			29.8							3.0	〃
①					70.4							2.1			〃
②					17.4							0.5			〃
⑤					68.6							2.1			〃
⑥					6.0							0.2			〃
舗装仮々復旧						70.1							3.5		〃
合計	19.4	7.9		149.0	162.4	70.1	29.8			19.4	7.9	4.9	3.5	3.0	

※1：歩道舗装・AS舗装切断延長＝既設L型側溝延長

※2：舗装版(t=10cm)破碎面積＝既設L型側溝撤去延長×0.2m



## 宅内復旧工数量集計表

[illegible]



宅内復旧工数量計算書-1

宅内復旧工（土間コンクリート）左側 No. 0+7.00付近

$$3.60\text{m} \times \text{W}0.3\text{m} = 1.08\text{m}^2$$
[illegible]



宅内復旧工数量計算書-2

宅内復旧工（土間コンクリート）左側 No.0+18.00付近

$$3.60\text{m} \times \text{W}0.3\text{m} = 1.08\text{m}^2$$

[illegible]



宅内復旧工数量計算書-3

宅内復旧工（土間コンクリート）左側 No. 1+18.00付近

$$3.60\text{m} \times W0.3\text{m} = 1.08\text{m}^2$$

$$1.80\text{m} \times W0.3\text{m} = 0.54\text{m}^2$$

名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
コンクリート打設工	$(108+0.54)*0.1$	m3	0.16
コンクリート 構造物取壊し/無筋コンクリート	〃	m3	0.16
殻運搬・処分	〃	m3	0.16
コンクリート舗装版切断	5.40	m	5.40

宅内復旧工数量計算書-4



宅内復旧工（土間コンクリート）左側 No. 2+5.00付近

$$7.20\text{m} \times W0.3\text{m} = 2.16\text{m}^2$$

[illegible]



宅内復旧工数量計算書-1

宅内復旧工（土間コンクリート）右側 No. 0+5.00付近

$$3.00\text{m} \times \text{W}0.3\text{m} = 0.90\text{m}^2$$

[illegible]



宅内復旧工数量計算書-2

宅内復旧工（土間コンクリート）右側 No.0+13.00付近

$$8.40\text{m} \times \text{W}0.3\text{m} = 2.52\text{m}^2$$

[illegible]



宅内復旧工（AS舗装）右側 No. 1+13.00付近

6.00m × W0.3m = 1.80m<sup>2</sup>

名 称 / 規 格 / 寸 法	算 式	単 位	数 量
表層工/再生密粒度アスコン /t=5cm		m <sup>2</sup>	1.80
舗装版破碎/アスファルト舗装 /t=5cm	〃	m <sup>2</sup>	1.80
殻運搬・処分	1.80*0.05	m <sup>3</sup>	0.09
As舗装版切断		m	6.00



宅内復旧工（土間コンクリート）右側 No. 2+6.00付近

$$4.8\text{m} \times 0.3\text{m} = 2.88\text{m}^2$$

[illegible]