

R6歩道設置工事(市道宿・下曾根線)

数量総括表

数量計算書

甲府市

## 数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格 / 寸 法	単 位	数 量	改 め	摘 要
道路土工	掘削工	掘削		m3	385.1	390	
	路床盛土工	路床盛土		m3	9.2	9	
	残土処理工	残土等処分		m3	394.4	390	375.9 +18.5 排水工含
排水構造物工	作業土工	床掘り		m3	37.6	40	
		埋戻し		m3	19.2	20	
		基面整正		m2	14.0	10	
	側溝工	自由勾配側溝	B300*H300	m	2.7	2.7	
			B300*H600	m	2.0	2.0	
			B300*H700	m	2.0	2	
			B300*H600/横断用	m	4.0	4	
		側溝蓋	300*300	枚	5.0	5	
			Gr300*300	枚	2.0	2	
		付帯工	間詰コンクリート 18-8-25	m3	0.9	1	
排水構造物工	側溝工	導水ブロック	(1型) (標準)	m	6.4	6	
			(2型) (車両乗入)	m	5.4	5.4	
			(6型) (縁石桝)	基	2.0	2.0	
			(7型) (車両乗入桝)	基	1.0	1.0	
		暗渠排水管	VP φ 125	m	7.5	7.5	
	集水桝・ マンホール工	プレキャスト 集水桝	集水桝2型(1000型) □1000-H1200	箇所	1.0	1	
			集水桝3型(1000型) □1000-H1900	箇所	1.0	1	
		付帯工	コンクリート叩き 18-8-25 t=10cm	m3	0.04	0.04	
	暗渠工	暗渠排水管	ヒューム管 φ 700	m	4.2	4	
			ヒューム管 φ 600	m	0.46	0.46	
		自由勾配側溝	B600*H700	m	2.0	2	

## 数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格 / 寸 法	単 位	数 量	改 め	摘 要
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	無筋	m3	1.2	1	
			有筋	m3	1.9	2	
		切断	アスファルト舗装 /t=4cm	m	13.2	13	
		破砕	アスファルト舗装 /t=4cm	m2	403.8	400	
	運搬処理工	コンクリート 取壊し運搬処理	無筋コンクリート殻	m3	1.2	1	
			有筋コンクリート殻	m3	1.9	2	
		殻運搬・処分	アスファルト殻	m3	16.2	16	
		濁水処理		m3	0.01	0.01	
舗装工	アスファルト 舗装工(1)	下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャラン /RC-40/t=15cm	m2	618.6	620	
		上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 /M-40/t=12cm	m2	618.6	620	
		表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン /t=5cm	m2	618.6	620	
	透水性舗装工(1)	フィルター層	砂/t=5cm	m2	16.6	17	
		路盤 (路肩部)	再生クラッシャラン /RC-40/t=10cm	m2	16.6	17	
		表層	開粒度アスコン /t=3cm	m2	16.6	17	
	透水性舗装工(2)	フィルター層	砂/t=5cm	m2	18.2	18	
		路盤 (路肩部)	再生クラッシャラン /RC-40/t=15cm	m2	18.2	18	
		表層	開粒度アスコン /t=4cm	m2	18.2	18	
区画線工	区画線工	溶融式区画線	実線/w=15cm	m	306.1	306	
			破線/w=15cm	m	45.0	45	
			記号	m	51.2	51	
付帯工	舗装		再生密粒度アスコン t=5cm	m2	6.8	6.8	
	歩車道境界ブロック		切下げ・平	m	1.2	1.2	
	ポストコーン		H=800	本	1.0	1	

## 道路土工 数量集計表

[illegible]

道路土工 一覧表

工種	掘削	路床盛土	路体盛土	残土処理工		摘要
	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)		
道路土工	385.1	9.2	0.0	375.9		道路土工計算書参照
合計	385.1	9.2	0.0	375.9		

## 道路土工 計算書

測点	単距離	掘削		路床盛土		路体盛土			
		断面積	立積	断面積	立積	断面積	立積		
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)		
NO. 8+18. 0	0. 0	2. 2	---	0. 1	---	0. 0	---		
NO. 9	2. 0	2. 7	4. 9	0. 1	0. 2	0. 0	0. 0		
BC. 4	1. 5	3. 1	4. 4	0. 1	0. 2	0. 0	0. 0		
NO. 9+12. 700	11. 2	5. 4	47. 6	0. 2	1. 7	0. 0	0. 0		
SP. 4	6. 9	7. 4	44. 2	0. 2	1. 4	0. 0	0. 0		
NO. 10	0. 4	8. 3	3. 1	0. 1	0. 1	0. 0	0. 0		
NO. 10+10. 800	10. 8	4. 7	70. 2	0. 0	0. 5	0. 0	0. 0		
EC. 4	6. 9	2. 8	25. 9	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0		
NO. 11	2. 3	2. 4	6. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0		
NO. 11+3. 200	3. 2	5. 2	12. 2	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0		
NO. 11+10. 000	6. 8	1. 9	24. 1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0		
BC. 5	1. 6	3. 4	4. 2	0. 1	0. 1	0. 0	0. 0		
SP. 5	5. 8	3. 3	19. 4	0. 1	0. 6	0. 0	0. 0		
NO. 12	2. 6	3. 8	9. 2	0. 1	0. 3	0. 0	0. 0		
EC. 5	3. 2	3. 6	11. 8	0. 1	0. 3	0. 0	0. 0		
NO. 13	16. 8	2. 2	48. 7	0. 1	1. 7	0. 0	0. 0		
NO. 14	20. 0	2. 1	43. 0	0. 1	2. 0	0. 0	0. 0		
EP	2. 4	3. 1	6. 2	0. 0	0. 1	0. 0	0. 0		
合計	104. 4		385. 1		9. 2		0. 0		

## 排水構造物工 数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格 / 寸 法	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工	作業土工	床掘り		m3	37.9	
		埋戻し		m3	19.4	
		基面整正		m2	14.0	
		作業残土処理		m3	18.5	
	側溝工	自由勾配側溝	B300*H300	m	2.7	
			B300*H600	m	2.0	
			B300*H700	m	2.0	
			B300*H600 横断用	m	4.0	
		側溝蓋	Co蓋 300*300	枚	5.0	
			Gr 300*300	枚	3.0	
		間詰コンクリート	18-8-25	m3	0.9	
		導水ブロック	(1型) (標準)	m	6.4	
			(2型) (車両乗入)	m	5.4	
			(6型) (縁石柵)	m	1.2	2基
			(7型) (車両乗入柵)	m	0.6	1基
排水構造物工	側溝工	暗渠排水管	VP φ 125	m	7.5	
	集水柵・ マンホール工	プレキャスト集水柵	集水柵2型(1000型) □1000-H1200	箇所	1.0	
			集水柵3型(1000型) □1000-H1900	箇所	1.0	
		コンクリート叩き	18-8-25	m3	0.04	

排水構造物工 数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格 / 寸 法	単 位	数 量	摘 要
暗渠工	暗渠排水管	ヒューム管	φ 700mm	m	4.2	
		ヒューム管	φ 600mm	m	0.46	
		自由勾配側溝	600*700*2000	m	2.0	
		側溝蓋	Co蓋 600*600	枚	2.0	



作業土工一覧表

測点	床掘り	埋戻し	基面整正	残土処理工	摘要
	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	
NO. 9+12. 94      NO. 9+15. 62 NO. 9+18. 49    ~    NO. 10+0. 49 NO. 11+15. 65      NO. 12+2. 14	10. 9	7. 2	4. 9	3. 7	排水構造物工 作業土工 計算書(右)参照
NO. 9+12. 94      NO. 10+0. 54 NO. 11+16. 01    ~    NO. 12+2. 01	2. 6	1. 5	5. 1	1. 1	導水ブロック 作業土工 計算書(右)参照
集水柵2型    3型	24. 4	10. 7	4. 0	13. 7	構造図参照
合計	37. 9	19. 4	14. 0	18. 5	

排水構造物工 作業土工計算書(右)

測 点	単 距 離	床 掘 り		埋 戻 し		基 面 整 正			
		断面積	立 積	断面積	立 積	幅	面 積		
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)		
NO. 9+12. 94	0. 0	0. 5	---	0. 2	---	0. 10	---		
NO. 9+15. 62	2. 7	1. 0	2. 0	0. 4	0. 8	0. 12	0. 3		
NO. 9+18. 49	0. 0	1. 0	---	0. 4	---	0. 12	---		
NO. 10+0. 49	2. 0	1. 3	2. 3	1. 1	1. 5	0. 63	0. 8		
NO. 11+16. 14	0. 0	1. 1	---	0. 8	---	0. 63	---		
NO. 11+18. 14	2. 0	1. 1	2. 2	0. 8	1. 6	0. 63	1. 3		
NO. 12+0. 24	2. 1	1. 1	2. 3	0. 8	1. 7	0. 63	1. 3		
NO. 12+2. 14	1. 9	1. 1	2. 1	1. 0	1. 6	0. 63	1. 2		
合計	10. 7		10. 9		7. 2		4. 9		

導水ブロック 作業土工計算書(右)

測 点	単 距 離	床 掘 り		埋 戻 し		基 面 整 正			
		断面積	立 積	断面積	立 積	幅	面 積		
	(m)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)		
NO. 9+12. 94	0. 0	0. 2	---	0. 1	---	0. 40	---		
NO. 9+15. 88	2. 9	0. 2	0. 6	0. 1	0. 3	0. 40	1. 2		
No. 9+16. 48	0. 6	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 40	0. 2		
NO. 9+19. 98	3. 5	0. 2	0. 7	0. 1	0. 4	0. 40	1. 4		
NO. 10+0. 54	0. 6	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 40	0. 2		
NO. 11+16. 01	0. 0	0. 2	---	0. 1	---	0. 40	---		
No. 11+18. 41	1. 8	0. 2	0. 4	0. 1	0. 2	0. 40	0. 7		
NO. 11+19. 01	0. 6	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0. 40	0. 2		
NO. 12+2. 01	3. 0	0. 2	0. 6	0. 1	0. 3	0. 40	1. 2		
合計	13. 0	2. 6		1. 5		5. 1			

## 側溝工 延長調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
自由勾配側溝	B300*H300	NO. 9+12. 94 ～ NO. 9+15. 62	右	2. 7 m	自由勾配側溝 展開図参照
		合計		2. 7 m	〃
	B300*H600	NO. 11+15. 65 ～ NO. 11+17. 65	右	2. 0 m	自由勾配側溝 展開図参照
		合計		2. 0 m	〃
	B300*H700	NO. 9+18. 49 ～ NO. 10+0. 49	右	2. 0 m	自由勾配側溝 展開図参照
		合計		2. 0 m	〃
	B300*H600 横断用	NO. 11+17. 65 ～ NO. 12+2. 14	右	4. 0 m	自由勾配側溝 展開図参照
		合計		4. 0 m	〃
導水ブロック	(1型) (標準)	NO. 9+12. 94 ～ NO. 9+15. 84	〃	2. 9 m	ライン導水 展開図参照
		NO. 9+16. 44 ～ NO. 9+19. 94	〃	3. 5 m	〃
		合計		6. 4 m	〃
導水ブロック	(2型) (車両乗入)	NO. 11+16. 01 ～ NO. 11+18. 41	〃	2. 4 m	ライン導水 展開図参照
		NO. 11+19. 01 ～ NO. 12+2. 01	〃	3. 0 m	〃
		合計		5. 4 m	〃

## 側溝工 延長調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
導水ブロック	(6型) (縁石柵)	NO. 9+15.84 ～ NO. 9+16.44	〃	0.6 m	ライン導水 展開図参照
		NO. 9+19.94 ～ NO. 10+0.54	〃	0.6 m	〃
		合計		1.2 m	〃
	(7型) (車両乗入柵)	NO. 11+18.41 ～ NO. 11+19.01	〃	0.6 m	ライン導水 展開図参照
		合計		0.6 m	〃
暗渠排水管	VP φ 125	NO. 9+16.29	〃	2.0 m	構造図 (2) 参照
		NO. 10+ 0.25	〃	2.8 m	〃
		NO. 11+18.52	〃	2.8 m	〃
		合計		7.5 m	〃

## 集水枋工 箇所調書

[illegible]

[illegible]

暗渠工 箇所調書

[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		舗装版破碎		石積取壊し	Coﾌﾟﾛｯｸ撤去	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)	Co舗装版 (t=10cm)	As舗装版 (t=4cm)	控え (t=0.35m)	控え (t=0.35m)	無筋Co殻	鉄筋Co殻	Co舗装殻	As舗装殻	石積殻	Coﾌﾟﾛｯｸ殻	
	(m3)	(m3)	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	
1						146.45						5.9			構造物取壊し工 平面図参照
2						42.77						1.7			〃
3		1.0		5.16		19.54				1.0		0.8			〃
4		0.9		5.56		194.99				0.9		7.8			〃
5															〃
6	0.3			2.45					0.3						〃
7															〃
8															〃
9															〃
10															〃
11															〃
12	0.9								0.9						〃
13															〃
14															〃
15															〃
16															
17															
18															
19															
合計	1.2	1.9	0.0	13.2	0.0	403.8	0.0	0.0	1.2	1.9	0.0	16.2	0.0	0.0	

舗装工 数量集計表

[illegible]

## 舗装工 一覧表

種 別	細 別	規 格 / 寸 法	単 位	数 量	摘 要
アスファルト舗装工 (1)	下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャラン/RC-40 /t=15cm	m2	618.6	アスファルト舗装工 面積計算書参照
		合 計	m2	618.6	
	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石/M-40 /t=12cm	m2	618.6	アスファルト舗装工 面積計算書参照
		合 計	m2	618.6	
	表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン /t=5cm	m2	618.6	アスファルト舗装工 面積計算書参照
		合 計	m2	618.6	
透水性舗装工 (1)	フィルター層	砂/t=5cm	m2	16.6	歩道舗装工 面積調査参照
	路盤 (路肩部)	再生クラッシャラン/RC-40 /t=10cm	m2	16.6	〃
	表層	開粒度アスコン /t=3cm	m2	16.6	〃
透水性舗装工 (2)	フィルター層	砂/t=5cm	m2	18.2	歩道舗装工 面積調査参照
	路盤 (路肩部)	再生クラッシャラン/RC-40 /t=15cm	m2	18.2	〃
	表層	開粒度アスコン /t=4cm	m2	18.2	〃

## アスファルト舗装工 面積計算書

種別：アスファルト舗装工(1)

測 点	単 距 離	下 層 路 盤 ( 車 道 ・ 路 肩 部 )					上 層 路 盤 ( 車 道 ・ 路 肩 部 )					表 層 ( 車 道 ・ 路 肩 部 )				
		再生クラッシュラン/RC-40 t=15cm					粒度調整碎石/M-40 t=12cm					再生密粒度アスコン t=5cm				
	(m)	左 側	右 側	舗 装 幅	平 均 幅	面 積	左 側	右 側	舗 装 幅	平 均 幅	面 積	左 側	右 側	舗 装 幅	平 均 幅	面 積
		W1 (m)	W2 (m)	W1+W2	W (m)	A (m2)	W1 (m)	W2 (m)	W1+W2	W (m)	A (m2)	W1 (m)	W2 (m)	W1+W2	W (m)	A (m2)
NO. 8+18.0	0.0	3.00	2.46	5.46	---	---	3.00	2.46	5.46	---	---	3.00	2.46	5.46	---	---
NO. 9	2.0	3.13	2.46	5.59	5.53	11.06	3.13	2.46	5.59	5.53	11.06	3.13	2.46	5.59	5.53	11.06
BC. 4	1.5	3.20	2.46	5.66	5.63	8.45	3.20	2.46	5.66	5.63	8.45	3.20	2.46	5.66	5.63	8.45
NO. 9+12.70	11.2	3.59	2.46	6.05	5.86	65.63	3.59	2.46	6.05	5.86	65.63	3.59	2.46	6.05	5.86	65.63
SP. 4	6.9	3.73	2.46	6.19	6.12	42.23	3.73	2.46	6.19	6.12	42.23	3.73	2.46	6.19	6.12	42.23
NO. 10	0.4	3.74	2.46	6.20	6.20	2.48	3.74	2.46	6.20	6.20	2.48	3.74	2.46	6.20	6.20	2.48
NO. 10+10.80	10.8	3.39	2.46	5.85	6.03	65.12	3.39	2.46	5.85	6.03	65.12	3.39	2.46	5.85	6.03	65.12
EC. 4	6.9	3.27	2.46	5.73	5.79	39.95	3.27	2.46	5.73	5.79	39.95	3.27	2.46	5.73	5.79	39.95
NO. 11	2.3	3.25	2.46	5.71	5.72	13.16	3.25	2.46	5.71	5.72	13.16	3.25	2.46	5.71	5.72	13.16
NO. 11+3.20	3.2	3.25	2.46	5.71	5.71	18.27	3.25	2.46	5.71	5.71	18.27	3.25	2.46	5.71	5.71	18.27
NO. 11+10.00	6.8	3.58	2.46	6.04	5.88	39.98	3.58	2.46	6.04	5.88	39.98	3.58	2.46	6.04	5.88	39.98
BC. 5	1.6	3.23	2.46	5.69	5.87	9.39	3.23	2.46	5.69	5.87	9.39	3.23	2.46	5.69	5.87	9.39
SP. 5	5.8	3.15	2.95	6.10	5.90	34.22	3.15	2.95	6.10	5.90	34.22	3.15	2.95	6.10	5.90	34.22
NO. 12	2.6	2.95	3.13	6.08	6.09	15.83	2.95	3.13	6.08	6.09	15.83	2.95	3.13	6.08	6.09	15.83
EC. 5	3.2	2.84	3.21	6.05	6.07	19.42	2.84	3.21	6.05	6.07	19.42	2.84	3.21	6.05	6.07	19.42
NO. 13	16.8	2.75	3.21	5.96	6.01	100.97	2.75	3.21	5.96	6.01	100.97	2.75	3.21	5.96	6.01	100.97
NO. 14	20.0	2.75	3.21	5.96	5.96	119.20	2.75	3.21	5.96	5.96	119.20	2.75	3.21	5.96	5.96	119.20
NO. 14+0.14	0.1	2.75	3.21	5.96	5.96	0.60	2.75	3.21	5.96	5.96	0.60	2.75	3.21	5.96	5.96	0.60
〃		2.75	2.75	5.50	---	---	2.75	2.75	5.50	---	---	2.75	2.75	5.50	---	---
EP	2.3	2.75	2.75	5.50	5.50	12.65	2.75	2.75	5.50	5.50	12.65	2.75	2.75	5.50	5.50	12.65
合計	104.4	618.61					618.61					618.61				

## 歩道舗装工 面積調書

[illegible]

## 区画線工 数量集計表

[illegible]

## 区画線工 一覽表

[illegible]



## 区画線工 延長調書

細 別	規 格 / 寸 法	測 点	左/右	数 量	摘 要
溶融式区画線	中央線/破線/w=15cm	NO. 12+6.01 ～ NO. 12+11.01	-	5.0 m	
		NO. 12+16.01 ～ NO. 13+1.01	-	5.0 m	
		NO. 13+6.01 ～ NO. 13+11.01	-	5.0 m	
		NO. 13+16.01 ～ NO. 14+1.01	-	5.0 m	
		NO. 14+6.01 NO. 14+11.01		5.0 m	
		合計		25.0 m	
	中央線/実線/w=15cm	NO. 14+16.01 NO. 15+1.01		24.1 m	
		合計		24.1 m	
	外側線/実線/w=15cm	NO. 8+17.5 ～ NO. 15+1.01	左	142.0 m	
		NO. 8+17.5 ～ NO. 15+1.01	右	140.0 m	
		合計		282.0 m	
	ドット線/破線/w=15cm	No. 9 No. 11	左	10.0 m	減速マーク
		No. 9 No. 11	右	10.0 m	減速マーク
		合計		20.0 m	
	横断歩道あり/記号	NO. 13+12.93 ～ NO. 13+17.94	左	10.4 m	
	速度おとせ/文字		右	40.8 m	計画平面図 参照