

# 数量計算書

数量総括表

数量総括表－ 1

( )

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
土 工					
	掘削		m3	177.2	
	路床盛土		m3	56.6	
	路体盛土		m3	30.9	
	床掘		m3	103.4	
	埋戻		m3	20.4	
	残土		m3	160.7	
	切土法面		m2	28.8	
舗 装 工					
	車道部 表 層	密粒度アスコン20F t=5cm	m2	185.6	
	〃 上層路盤	粒調碎石M-40 t=15cm	m2	59.6	
	〃 下層路盤	再生クラッシャーランRC-40 t=19cm	m2	69.4	
	路肩部 表 層	密粒度アスコン20F t=5cm	m2	18.9	
	〃 上層路盤	粒調碎石M-40 t=15cm	m2	18.9	
	〃 下層路盤	再生クラッシャーランRC-40 t=19cm	m2	31.1	
	歩道(透水部) 表 層	瓦廃材利用 t=7cm	m2	55.4	
	〃 路 盤	再生クラッシャーランRC-40 t=10cm	m2	54.7	
	歩道As一般部 表 層	密粒度アスコン13 t=3cm	m2	56.8	
	〃 路 盤	再生クラッシャーランRC-40 t=10cm	m2	56.8	
	乗入部As I 種 表 層	密粒度アスコン13 t=4cm	m2	12.7	
	〃 路 盤	再生クラッシャーランRC-40 t=30cm	m2	12.7	
縁 石 工					
	縁石工 (フラット)	標準部	m	13.3	
	〃	乗入部・水抜部・横断歩道部	m	3.6	
	〃	切下部	m	4.0	

## 数量総括表－ 2

( )

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
	縁石工 (セミフラット)	標準部	m	11.6	
	〃	乗入部・水抜部	m	6.0	
	〃	切下部	m	1.8	
	〃	横断歩道部	m	9.0	
	地先境界ブロック		m	31.2	
水 路 工					
	自由勾配側溝(L-3)	B400×H400(標準型)	m	23.2	
	皿型側溝	B300×H300(標準型)	m	5.0	
	コンクリート蓋	B400(歩道用)	枚	18	
	グレーチング蓋	B400(歩道用)	枚	4	
	皿型ブロック		m	28.8	
	3号集水柵	800×800×150	箇所	1	
	4号集水柵	800×1000×150	箇所	1	
	グレーチング柵蓋	800×800(T-25)	枚	2	
安全施設工					
	横断防止柵設置	P1-0.8-3.0B-f Co基礎式	m	40.0	
	カーブミラー設置		基	1	
区 画 線 工					
	車道外側線	実線白色 W=0.15	m	57.0	
	車両通行帯	破線白色 W=0.30	m	22.0	
	停止線	実線白色 W=0.45	m	5.0	
	横断歩道	実線白色 W=0.45	m	18.0	

## 数量総括表－ 3

( )

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
取 壊 し 工					
	As舗装切断	t=3cm	m	1.2	
	As舗装切断	t=5cm	m	26.7	
	As舗装取壊し	t=3cm	m2	41.9	
	As舗装取壊し	t=5cm	m2	67.2	
	切削（面積）	平均厚 t=4cm	m2	129.6	
	切削（体積）		m3	5.2	
	As殻処理		m3	9.8	
	As廃材量		t	22.6	
	無筋Co取壊し		m3	10.1	
	無筋Co殻処理		m3	10.1	
	無筋Co廃材量		t	23.8	
	鉄筋Co取壊し		m3	0.8	
	鉄筋Co殻処理		m3	0.8	
	鉄筋Co廃材量		t	2.0	
	カーブミラー撤去		基	1	
	横断歩道標識撤去		基	1	
	車線分離標撤去		基	4	
	視線誘導標撤去		基	3	
付 帯 工					
	視覚障害者誘導用ブロック	線状ブロック300×300	m2	1.4	
	〃	点状ブロック300×300	m2	4.0	

# 土工計算書

### 一般数量集計表

種 別：土工

[illegible]

土工計算 (NO. 1)

測 点	距 離 (m)	C1:掘削			B1:路床盛土			B2:路体盛土						摘 要
		面積 (m2)	平均面積 (m2)	体 積 (m3)	面積 (m2)	平均面積 (m2)	体 積 (m3)	面積 (m2)	平均面積 (m2)	体 積 (m3)				
NO. 2		6.2			1.6			1.0						
NO. 2+1.176	1.176	6.1	6.15	7.2	1.7	1.65	1.9	1.0	1.00	1.2				
NO. 3	18.824	5.0	5.55	104.5	2.0	1.85	34.8	1.0	1.00	18.8				
NO. 3+1.826	1.826	6.1	5.55	10.1	1.8	1.90	3.5	1.0	1.00	1.8				
NO. 4	18.174	0.0	3.05	55.4	0.0	0.90	16.4	0.0	0.50	9.1				
計	40.000	177.2			56.6			30.9						

測 点	距 離 (m)	E1:床掘			Fu1:埋戻			CL1:切土法面						摘 要
		面積 (m2)	平均面積 (m2)	体 積 (m3)	面積 (m2)	平均面積 (m2)	体 積 (m3)	面積 (m2)	平均面積 (m2)	体 積 (m3)				
NO. 2		2.6			0.6			1.0						
NO. 2+1.176	1.176	2.6	2.60	3.1	0.6	0.60	0.7	1.1	1.05	1.2				
NO. 3	18.824	3.0	2.80	52.7	0.6	0.60	11.3	0.7	0.90	16.9				
NO. 3+1.826	1.826	3.4	3.20	5.8	0.6	0.60	1.1	1.0	0.85	1.6				
NO. 4	18.174	1.2	2.30	41.8	0.2	0.40	7.3	0.0	0.50	9.1				
計	40.000	103.4			20.4			28.8						



# 舗装工計算書

## 一般数量集計表

種 別：舗装工

[illegible]

## 一般数量集計表

種 別：舗装工

[illegible]

舗装計算 (NO. 1)

[illegible]

舗装計算 (NO. 2)

測点	距離 (m)	W4：路肩表層(右側)			W5：路肩上層路盤(右側)			W6：路肩下層路盤(右側)						摘要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	
N0. 2+10. 800	0. 000	0. 50			0. 50			0. 92						
N0. 3	9. 200	0. 50	0. 500	4. 60	0. 50	0. 500	4. 60	0. 92	0. 920	8. 46				
N0. 4	20. 000	0. 50	0. 500	10. 00	0. 50	0. 500	10. 00	0. 92	0. 920	18. 40				
計	29. 200	14. 60			14. 60			26. 86						

舗装計算 (NO. 3)

測 点	距 離 (m)	W7:歩道Co 表層(左側)			W8:歩道Co 上層路盤(左側)			W7:歩道透水 表層(左側)			W8:歩道透水 上層路盤(左側)			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
N0. 2+2. 680	0. 000							2. 65			2. 61			
N0. 3	17. 320							2. 65	2. 650	45. 90	2. 61	2. 610	45. 21	
N0. 3+1. 826	1. 826							2. 65	2. 650	4. 84	2. 61	2. 610	4. 77	
図面より(視覚障害者誘導用ブロック)										-2. 88			-2. 88	
小計	19. 146	0. 00			0. 00			47. 86			47. 10			

舗装計算 (NO. 4)

測 点	距 離 (m)	W7:歩道As 表層(右側)			W8:歩道As 上層路盤(右側)									摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
NO. 2+10. 08	0. 000	2. 15			2. 15									
NO. 3	9. 920	2. 15	2. 150	21. 33	2. 15	2. 150	21. 33							
NO. 3+1. 826	1. 826	2. 15	2. 150	3. 93	2. 15	2. 150	3. 93							
NO. 4	18. 174	2. 15	2. 150	39. 07	2. 15	2. 150	39. 07							
図面より(乗入れ)				-12. 72			-12. 72							
図面より(視覚障害者誘導用ブロック)				-2. 52			-2. 52							
計	29. 920	49. 09			49. 09									

延 長 調 書



延長集計表

細 別	規 格	単位	計 算 式 (平 面 図 よ り 集 計)	合 計	摘 要
縁石工 (フラット)	標準部	m	L= 2.5+10.8	13.3	
〃	乗入部	m	L=		
〃	水抜部	m	L= 0.6	0.6	
〃	切下部	m	L= 2.0+2.0	4.0	
〃	横断歩道部	m	L= 3.0	3.0	
縁石工 (セミフラット)	標準部	m	L= 7.0+4.6	11.6	
〃	乗入部	m	L= 6.0	6.0	
〃	水抜部	m	L=		
〃	切下部	m	L= 0.6+0.6+0.6	1.8	
〃	横断歩道部	m	L= 9.0	9.0	
地先境界ブロック		m	L= 31.2	31.2	
自由勾配側溝(L-3)	B400×H400(標準型)	m	L= 23.2	23.2	
〃 (L-1, L-2)	B400×H500(標準型)	m	L=		
〃 (R-1)	B300×H300(横断型)	m	L=		
皿 形 側 溝	B300×H300(標準型)	m	L= 5.0	5.0	
〃	B300×H300(集水型)	m	L=		

延長集計表

細 別	規 格	単位	計 算 式 (平 面 図 よ り 集 計)	合 計	摘 要
インバートコンクリート		m3	V= 0.464*1.06(ロス率)	0.5	
コンクリート蓋	B400(歩道用)	枚	N= 18	18	
グレーチング蓋	B300(横断用)	枚	N=		
〃	B400(歩道用)	枚	N= 4	4	
皿形ブロック		m	L= 28.8	28.8	
1号集水桝	800×900×150	箇所	N=		
2号集水桝	1000×900×150	箇所	N=		
3号集水桝	800×800×150	箇所	N= 1	1	
4号集水桝	800×1000×150	箇所	N= 1	1	
5・6・7号集水桝	500×800×150	箇所	N=		
グレーチング桝蓋	500×500(T-25)	枚	N=		
〃	800×800(T-25)	枚	N= 1+1	2	
〃	1000×1000(T-25)	枚	N=		
横断防止柵設置	P1-0.8-3.0B-f Co基礎式	m	L= 6.3+14.4+8.2+11.1	40.0	
カーブミラー新設		基	N= 1	1	

## 延長集計表

[illegible]

区画線工

## 区画線工集計表

[illegible]

工 壞 取

取壊工集計表

細 別	規 格	単位	取壊工						合 計	摘 要
			図面より							
As舗装切断	t=3cm	m	1.2						1.2	
As舗装切断	t=5cm	m	26.7						26.7	
Co舗装切断	t=7cm	m								
As舗装取壊し	t=3cm	m2	41.9						41.9	
As舗装取壊し	t=5cm	m2	67.2						67.2	
Co舗装取壊し	t=7cm	m2								
切削（面積）	平均厚 t=4cm	m2	129.6						129.6	
切削（体積）		m3	5.2						5.2	
As殻処理		m3	9.8						9.8	
As廃材量		t	22.6						22.6	

取壊工集計表

[illegible]



## 撤去工集計表

[illegible]

取り壊し計算 (NO. 1)

測 点	距 離 (m)	W11:切削 (面積)			A11:切削 (体積)									摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	面 積 (m2)	平均面積 (m2)	体 積 (m3)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m2)	
NO. 1+17. 51	0. 000	1. 51			0. 08									NO. 2
NO. 2	2. 490	1. 51	1. 510	3. 76	0. 08	0. 080	0. 20							
NO. 2+ 1. 176	1. 176	1. 48	1. 495	1. 76	0. 07	0. 075	0. 09							
NO. 3	18. 824	1. 15	1. 315	24. 75	0. 03	0. 050	0. 94							
NO. 3+1. 826	1. 826	1. 40	1. 275	2. 33	0. 05	0. 040	0. 07							
交差点部				96. 95			4. 85							図面より
計	24. 316	129. 55			6. 15									

工 帶 付

付帶工集計表

[illegible]