

## § 1. 数量総括表

## 数量総括表(1/3)

工種 レベル 2	種別 レベル 3	細別 レベル 4	規格 レベル 5	単位	数量	摘要
道路土工						
	掘削工	オープン	土砂	m3	210	
	埋戻し	埋戻し	種別RC	m3	2	
	残土処理工	残土処理		m3	295	
排水構造物工						
	作業土工	床掘り		m3	23	
		埋戻し	種別D	m3	42	
		仮設舗装	As t=5cm	m2	93	
	側溝工	管渠型側溝	φ 150 アンケルH100 水 抜き 細目グレーチング	m	186	
	管渠工	暗渠排水管	HIVP φ 150	m	11	
	集水桝工	管渠型側溝用集水桝	φ 150 細目グレーチング	箇所	8	
撤去工						
	構造物取壊し工	舗装版切断工	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	128	t=5cm
		舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=15cm以下	m2	781	t=5cm
			コンクリート舗装 t=15cm以下	m2	65	t=10cm, 8cm
			コンクリート舗装 15cm<t≤30cm	m2	523	t=20cm
		コンクリート 構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	35	
		化粧蓋上面取壊し	化粧蓋	m2	20	
		仮設舗装	As t=5cm	m2	114	
		照明灯撤去		基	2	
	運搬処理工	殻運搬処理	アスファルト舗装	m3	44	
			無筋コンクリート	m3	145	
		現場発生品運搬	金属くず	t	0.4	重量

数量総括表(2/3)

工種 レベル 2	種別 レベル 3	細別 レベル 4	規格 レベル 5	単位	数量	摘要
舗装工						
	アスファルト舗装工 車道舗装	アスファルト再加熱式 型押し塗装	アクリルベースエポキシ強化樹脂 クリсталシリカ含有	m2	416	
		表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	439	
		上層路盤	粒度調整碎石 (M-30) t=15cm	m2	394	
			粒度調整碎石 (M-30) (t=5cm)	m2	22	
	透水性ブロック舗装工 歩道一般部	特殊ブロック舗装	透水性コンクリート平板 t=6cm	m2	635	
	視覚障がい者誘導用ブロック	視覚障がい者誘導用 ブロック工	線状ブロック B300-L300-H60	m2	52	627個
		路盤	再生クラッシュラン (RC-40)t=10cm	m2	675	
		フィルター層	砂 t=5cm	m2	675	
	透水性ブロック舗装工 歩道乗入部	特殊ブロック舗装	透水性コンクリート平板 t=8cm	m2	97	
		視覚障がい者誘導用 ブロック工	線状ブロック B300-L300-H80	m2	8	103個
		上層路盤	瀝青安定処理 t=5cm	m2	103	
		下層路盤	再生クラッシュラン (RC-40)t=7cm	m2	103	
		フィルター層	砂 t=10cm	m2	103	
	人孔蓋部舗装			m2	20	
縁石工						
	作業土工	床掘り		m3	0.5	
		埋戻し	種別RC	m3	8	
	縁石工	地先境界 ブロック(1)	150×150×600 車道乗入部	m	47	
		地上機器保護用 ブロック(1)	150×250×600	m	19	
		地上機器保護用 ブロック(2)	150×250×150	箇所	20	
		保護ブロック内埋戻し	シールコンクリート 18-8-25 t=10cm RC	m2	1	

数量総括表(3/3)

[illegible]

## § 2. 土工数量計算書

集 計 表
-------

[illegible]

数量集計一覽表	
道路土工	

	道路土工	排水構造物工 作業土工	縁石工 作業土工	防護柵工 作業土工		道路附属施設工 作業土工	合 計
--	------	----------------	-------------	--------------	--	-----------------	-----

[illegible]

[illegible][illegible]



### § 3. 排水構造物工数量計算書

集 計 表
-------

[illegible]



構 造 物 土 工 数 量 計 算 書 (排水構造物工)											
種 別	細 別	規 格	単位数量			単位量	数 量	単位	数 量		
			床掘 (m³)	埋戻RC (m³)	埋戻・砂 (m³)				床掘 (m³)	埋戻RC (m³)	埋戻・砂 (m³)
集水桝工	円型水路用集水桝	φ 150	0.91	0.76		1.0	8.00	個	7.28	6.08	0.00
排水管接続工	V P	φ 150	1.72		0.88	10.0	10.80	m	1.86	0.00	0.95
計									9.14	6.08	0.95

延長(箇所)調書
----------

管渠型側溝 $\phi 150$
------------------

[illegible]

延長(箇所)調書
----------

暗渠排水管 VP  $\phi$  150

[illegible]

## 延長(箇所)調書

管渠型側溝用集水枋  $\phi 150$ 

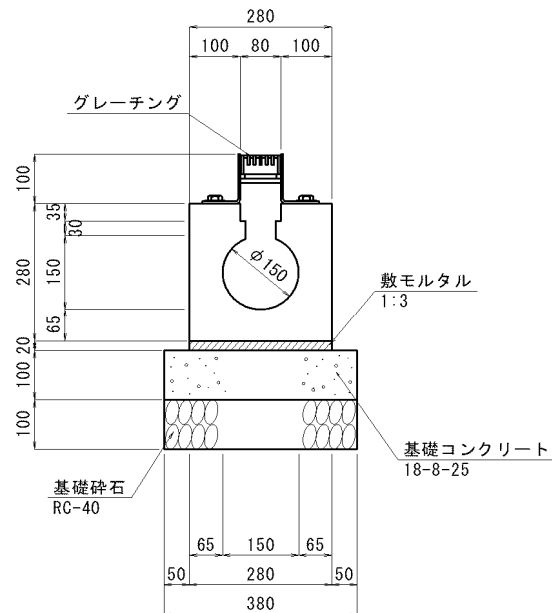
測 点			左右	数 量(箇所)	測 点			左右	数 量(箇所)
NO.	1 +	11.28	左	1	NO.	1 +	9.59	右	1
NO.	2 +	19.89	左	1	NO.	2 +	12.74	右	1
NO.	4 +	11.40	左	1	NO.	3 +	13.22	右	1
NO.	5 +	0.62	左	1	NO.	4 +	17.24	右	1
小 計				4	小 計				4
合 計									8

# 単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 円型水路 φ 150

10.0m 当たり



名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
円型水路	φ 150	$10.0/2.00 = 5.0$	5	個
敷モルタル	1:3	$0.280 \times 0.020 \times 10.0 = 0.056$	0.06	m <sup>3</sup>
コンクリート基礎版	t=100mm	$1.00/2.00 \times 0.10 = 5.000$	5.00	枚
基礎砕石	RC-40, t=100mm	$0.380 \times 10.0 = 3.800$	3.80	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	T-25, 細目タイプ	$1.0 \times 10.0 = 10.0$	10	個
舗装復旧	t=5cm	$0.50 \times 10.0 = 5.0$	5.00	m <sup>2</sup>

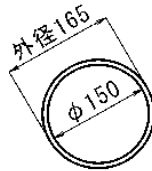


# 単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 取付管 VP φ 150

10.0m 当たり



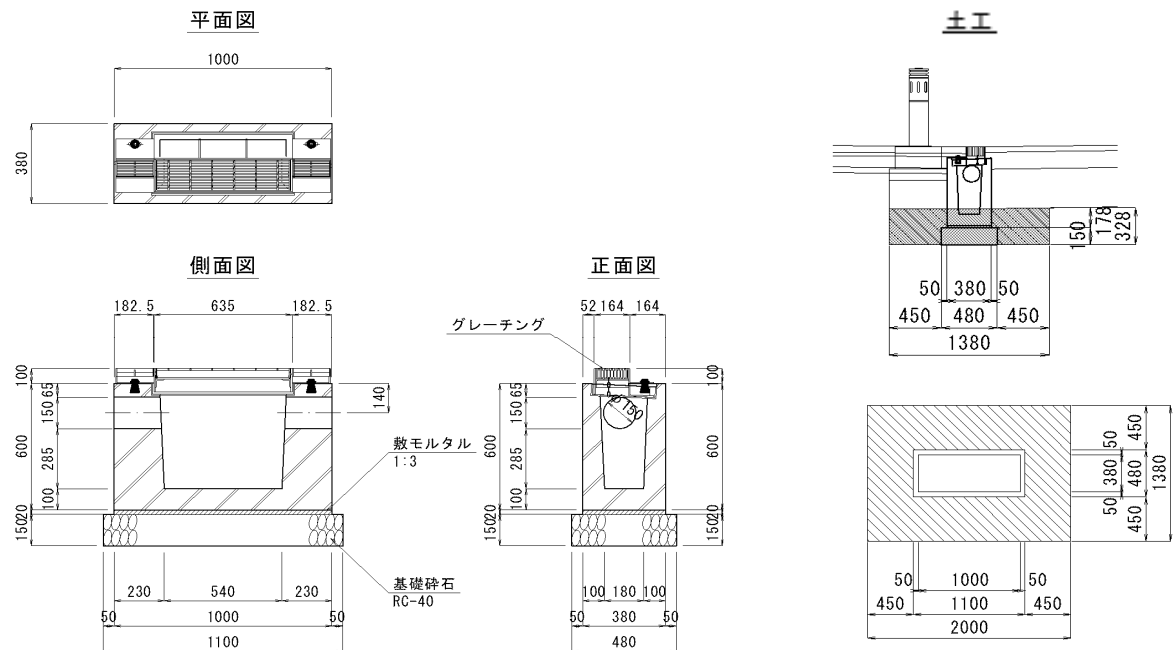
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
塩ビ管	VP φ 150	L = 1.000	10.00	m
砂基礎	クッション砂	0.65*0.10 = 0.065	0.65	m <sup>3</sup>
作業土工 床掘	土砂	0.65*0.265 = 0.172	1.72	m <sup>3</sup>
埋戻し	種別RC	0.65*0.17-(0.17*0.17*3.14*0.25) = 0.088	0.88	m <sup>3</sup>

# 単位数量計算書

NO.

名 称 : 円型水路用集水枳φ150

1箇所 当たり



名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
円型水路用集水枳	φ150	N = 1.0	1	個
敷モルタル	1:3	0.380*0.020*1.000 = 0.008	0.01	m <sup>3</sup>
基礎碎石	RC-40, t=150mm	0.480*1.100 = 0.528	0.53	m <sup>2</sup>
嵩上げグレーチング蓋	T-25, H=100 細目	N = 1.0	1	枚
作業土工 床掘	土砂	2.000*1.380*0.328 = 0.905	0.91	m <sup>3</sup>
埋戻し	種別RC	0.905-(1.100*0.480*0.150+1.000*0.380*0.178) = 0.758	0.76	m <sup>3</sup>

#### § 4. 構造物撤去工数量計算書

集 計 表
-------

[illegible]

# 数 量 集 計 一 覧 表

	舗装版切断		舗装版取壊し			構造物取壊し	殻運搬		
	As (m)	Co (m)	As (m2)	Co (m2)	Co (m2)	Co	As	無筋コンクリート	金属くず
	t=15cm以下	15cm<t≤30cm	t=15cm以下	t=15cm以下	15cm<t≤30cm	(m3)	(m3)	(m3)	(t)
アスファルト舗装 t=7cm	128.0		238.4				238.4*0.07 16.7		
アスファルト舗装 t=5cm			542.3				542.3*0.05 27.1		
コンクリート舗装 t=10cm				18.2				18.2*0.10 1.8	
既設ILB (車道用)t=8cm				46.3				46.3*0.08 3.7	
既設タイル舗装 t=20cm		6.6			523.2			523.2*0.20 104.6	
既設エプロン部						13.9		13.9	
既設街渠枠						3.3		3.3	
既設排水管 φ200						0.7		0.7	
既設植樹枠						4.9		4.9	
既設歩車道境界 ブロック(乗入れ)						7.5		7.5	
既設地先境界 ブロック						1.3		1.3	
既設ボラード(1) H=0.8m									0.03
既設ボラード基礎(1)						0.1		0.1	
既設ボラード(2) H=0.4m						1.4		1.4	
既設ボラード(3) H=0.2m						0.6		0.6	
既設照明基礎						0.9		0.9	
既設街渠枠 グレーチング蓋									0.33
既設排水枠						0.4		0.4	
合計	128.0 m	6.6 m	780.7 m2	64.5 m2	523.2 m2	35.0 m3	43.8 m3	145.1 m3	0.4 t

撤 去 工 数 量 調 書			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
【既設マンホール・ハンドホール蓋控除】			
		鉄蓋	
アスファルト舗装 t=15cm以下	舗装版取壊し工 t=7cm	$A = 239.2 - 0.77 = 238.4$	238.4 m2
		鉄蓋	
アスファルト舗装 t=15cm以下	舗装版取壊し工 t=5cm	$A = 542.3 - 0.0 = 542.3$	542.3 m2
		化粧蓋	
既設ILB	車道用 t=8cm	$A = 49.8 - 3.49 = 46.3$	46.3 m2
		鉄蓋 化粧蓋	
既設タイル舗装	歩道用 t=20cm	$A = 551.1 - 0.17 - 27.75$	
		$= 523.2$	523.2 m2
【構造物取壊し工】			
蓋上面取壊し	化粧蓋	$A = 19.20 + 0.99 + 0.30$	
		$= 20.5$	20.5 m2
舗装仮復旧	As・t=5cm	$A = 117.6 - 3.19 - 0.30$	
		$= 114.1$	114.1 m2

既設マンホール・ハンドホール蓋控除面積集計表

【歩道部】

蓋種類	サイズ	(1) 東京電力			(2) NTT			(3) 東京ガス山梨			(4) 上水道			(5) 下水道			(6) 甲府市			(7) 不明			(8) NNS								
		数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)						
鉄蓋	φ160										2	0.04																			
	φ200										4	0.13																			
	φ530																														
	270×490																														
	290×500																														
化粧蓋	250×250																														
	350×350																			13		1.59									
	400×400							7		1.12																					
	450×450																														
	500×500													31		7.75															
	550×550													19		4.75															
	500×960																					3		1.44							
	600×1240				7		5.21																								
	650×650																														
	850×850	1		0.63																											
	900×700	1		0.63																											
	900×900	3		2.43																											
	小計	0	3.69		小計	0	5.21		小計	0	1.12		小計	0.17	0.00		小計	0.00	12.50		小計	0	0.00		小計	0	1.59		小計	0	1.44
合計(鉄蓋)																							0.17								
合計(化粧蓋)																							25.55								

【歩道乗入れ部】

蓋種類	サイズ	(1)東京電力			(2)NTT			(3)東京ガス山梨			(4)上水道			(5)下水道			(6)甲府市			(7)不明			(8)NNS		
		数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)
鉄蓋	φ530																								
化粧蓋	350×350																								
	400×400																								
	500×500													1		0.25									
	550×550													3		0.91				1		0.30			
	600×1240				1		0.74																		
		小計	0	0	小計	0	0.74	小計	0	0	小計	0	0	小計	0.00	1.16	小計	0	0	小計	0	0.3	小計	0	0
合計(鉄蓋)																						0.00			
合計(化粧蓋)																						2.20			

【車道部】

蓋種類	サイズ	(1)東京電力			(2)NTT			(3)東京ガス山梨			(4)上水道			(5)下水道			(6)甲府市			(7)不明			(8)NNS		
		数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)
鉄蓋	φ 380																								
	φ 540																								
	φ 700												2	0.77											
		小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0	小計	0.00	0	小計	0.77	0	小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0
合計(鉄蓋)																						0.77			
合計(化粧蓋)																						0.00			

【車道部(LB舗装)】

蓋種類	サイズ	(1)東京電力			(2)NTT			(3)東京ガス山梨			(4)上水道			(5)下水道			(6)甲府市			(7)不明			(8)NNS		
		数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)
鉄蓋	950×1680	2	3.19																						
化粧蓋	400×400																								
	550×550						1		0.30																
		小計	3.19	0	小計	0	0	小計	0	0.3	小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0
合計(鉄蓋)																							3.19		
合計(化粧蓋)																							0.30		

## 延長(箇所)調書

舗装版切断工 アスファルト舗装版 t=15cm以下 t=7cm

[illegible]



## 延長(箇所)調書

アスファルト舗装 $t=15\text{cm}$ 以下 舗装版取壊し工  $t=7\text{cm}$

測 点				幅 員	延 長		数 量(m <sup>2</sup> )		
NO.	0	+	10.00	3.50					
～NO.	0	+	18.90	3.50	8.90		31.15		
NO.	0	+	18.90	4.50					
～NO.	1	+	1.80	4.50	2.90		13.05		
NO.	1	+	1.80	4.50					
～NO.	1	+	8.10	3.00	6.30		23.63		
NO.	1	+	8.10	3.00					
～NO.	2	+	13.40	3.00	25.30		75.90		
NO.	2	+	13.40	4.50					
～NO.	3	+	2.40	4.50	9.00		40.50		
NO.	3	+	2.40	3.00					
～NO.	3	+	13.40	3.00	11.00		33.00		
NO.	3	+	13.40	4.50					
～NO.	4	+	2.10	4.50	8.70		39.15		
NO.	4	+	2.10	3.00					
～NO.	5	+	10.00	3.00	27.90		83.70		
地下埋設物工事分控除 As復旧(5cm)									
110.00 * 0.65							71.50		
1.50 * 0.60				*	8		7.20		
3.00 * 0.60				*	11		19.80		
既設ILB舗装分控除 No.3+3.60m付近									
2.35 * 1.00							2.35		
合 計							239.2		

延長(箇所)調書											
アスファルト舗装t=15cm以下 仮設舗装版取壊し工 t=5cm											
測 点			左右	数 量(m <sup>2</sup> )		測 点			左右	数 量(m <sup>2</sup> )	
地下埋設物工事分【車道】 As復旧(5cm)											
110.00	*	0.65	中	71.50							
地下埋設物工事分【車道・歩道】 As復旧(5cm)											
100.00	*	0.50	左	50.00		1.20	*	13.00	右	15.60	
5.40	*	0.50	左	2.70		100.00	*	0.50	右	50.00	
3.00	*	1.70	左	5.10		4.00*0.60	*	7.00	右	16.80	
5.50*0.60	*	11	左	36.30							
既設構造物撤去・仮復旧舗装版取壊し 既設植栽柵・As復旧(5cm)											
NO. 1 + 6.00						NO. 0 + 10.00					
～NO. 1 + 10.11			左	1.80		～NO. 0 + 18.40			右	8.00	
NO. 2 + 2.92						NO. 1 + 12.40					
～NO. 2 + 12.91			左	9.80		～NO. 1 + 16.44			右	3.04	
NO. 3 + 2.07						NO. 3 + 2.91					
～NO. 3 + 6.11			左	3.04		～NO. 3 + 12.88			右	10.98	
NO. 4 + 2.60						NO. 4 + 14.24					
～NO. 4 + 8.17			左	7.45		～NO. 4 + 18.32			右	3.04	
NO. 5 + 1.02											
～NO. 5 + 11.15			左	11.42		0.10	*	41.60	右	4.16	
0.10	*	56.90		80.60							
円形水路設置・As舗装(5cm)											
0.50	*	101.01	左	50.51		0.50	*	107.19	右	53.60	
停車帯部・As舗装(5cm)											
NO. 1 + 9.64											
～NO. 2 + 2.92			左	23.8							
NO. 4 + 8.16											
～NO. 5 + 1.03			左	23.0							
小 計					377.04	小 計					165.22
合 計										542.30	

アスファルト舗装t=15cm以下 仮設舗装版取壊し工 t=5cm

測 点	左右	数 量(m <sup>2</sup> )	測 点	左右	数 量(m <sup>2</sup> )
地下埋設物工事分【車道】 As復旧(5cm)					
110.00 * 0.65	中	71.50			
地下埋設物工事分【車道・歩道】 As復旧(5cm)					
100.00 * 0.50	左	50.00	1.20 * 13.00	右	15.60
5.40 * 0.50	左	2.70	100.00 * 0.50	右	50.00
3.00 * 1.70	左	5.10	4.00*0.60 * 7.00	右	16.80
5.50*0.60 * 11	左	36.30			
既設構造物撤去・仮復旧舗装版取壊し 既設植栽柵・As復旧(5cm)					
NO. 1 + 6.00 ～NO. 1 + 10.11	左	1.80	NO. 0 + 10.00 ～NO. 0 + 18.40	右	8.00
NO. 2 + 2.92 ～NO. 2 + 12.91	左	9.80	NO. 1 + 12.40 ～NO. 1 + 16.44	右	3.04
NO. 3 + 2.07 ～NO. 3 + 6.11	左	3.04	NO. 3 + 2.91 ～NO. 3 + 12.88	右	10.98
NO. 4 + 2.60 ～NO. 4 + 8.17	左	7.45	NO. 4 + 14.24 ～NO. 4 + 18.32	右	3.04
NO. 5 + 1.02 ～NO. 5 + 11.15	左	11.42	0.10 * 41.60	右	4.16
0.10 * 56.90		80.60			
円形水路設置・As舗装(5cm)					
0.50 * 101.01	左	50.51	0.50 * 107.19	右	53.60
停車帯部・As舗装(5cm)					
NO. 1 + 9.64 ～NO. 2 + 2.92	左	23.8			
NO. 4 + 8.16 ～NO. 5 + 1.03	左	23.0			
小 計		377.04	小 計		165.22
合 計					542.30

# 延長(箇所)調書

既設インターロッキングブロック(車道・既設停車帯) t=8cm

測 点			左右	数 量(m <sup>2</sup> )	測 点			左右	数 量(m <sup>2</sup> )
NO.	1	+	9.64	左	23.8				
～NO.	2	+	2.92						
NO.	3	+	3.05	中	3.0				
～NO.	3	+	4.06						
NO.	4	+	8.16	左	23.0				
～NO.	5	+	1.03						

## 延長(箇所)調書

コンクリート舗装 t=15cm以下 舗装版取壊し工 t=10cm (既設植栽柵内)

[illegible]

延長(箇所)調書											
既設タイル舗装 t=20cm											
測 点			幅員	延長	数 量(m <sup>2</sup> )	測 点			幅員	延長	数 量(m <sup>2</sup> )
歩道・左					歩道・右						
NO. 0 + 10.00			4.07			NO. 0 + 10.00			4.37		
～NO. 1 + 1.95			3.59	11.95	45.77	～NO. 1 + 12.41			3.96	22.41	93.34
NO. 1 + 1.95			3.59			NO. 1 + 12.41			3.14		
～NO. 1 + 6.96			3.47	5.01	17.69	～NO. 1 + 16.45			3.11	4.04	12.63
NO. 1 + 6.96			3.56			NO. 1 + 16.45			3.93		
～NO. 1 + 14.30			3.46	7.34	25.76	～NO. 2 + 12.18			3.85	15.73	61.19
NO. 1 + 14.30			3.30			NO. 2 + 12.18			3.99		
～NO. 2 + 1.95			3.29	7.65	25.21	～NO. 4 + 8.11			3.82	35.93	140.31
NO. 2 + 1.95			3.24			NO. 4 + 8.11			3.43		
～NO. 2 + 16.17			3.19	14.22	45.72	～NO. 4 + 14.25			3.42	6.14	21.03
NO. 2 + 16.17			3.36			NO. 4 + 14.25			2.62		
～NO. 3 + 2.06			3.36	5.89	19.79	～NO. 4 + 18.32			2.72	4.07	10.87
NO. 3 + 2.06			2.55			NO. 4 + 18.32			3.52		
～NO. 3 + 6.10			2.53	4.04	10.26	～NO. 5 + 10.00			3.31	11.68	39.89
NO. 3 + 6.10			3.34								
～NO. 3 + 18.95			3.14	12.85	41.63						
NO. 3 + 18.95			3.06								
～NO. 5 + 6.99			2.92	23.05	68.92						
NO. 5 + 6.99			2.72								
～NO. 5 + 10.00			2.73	3.01	8.20						
追加分											
3.61*1.40*0.5			左		2.53	(3.72+5.33)*0.5*0.8			右		3.62
(7.66+6.26)*0.5*0.72			左		5.01						
(6.00+4.39)*0.5*0.81			左		4.21						
地下埋設物工事分控除 As復旧											
100.00 * 0.50			左		50.00	1.20 * 13.00			右		15.60
5.40 * 0.50			左		2.70	100.00 * 0.50			右		50.00
3.00 * 1.70			左		5.10	3.00*0.60 * 7.00			右		12.60
2.50*0.60 * 11			左		16.50						
小 計					246.4	小 計					304.7
合 計											551.1

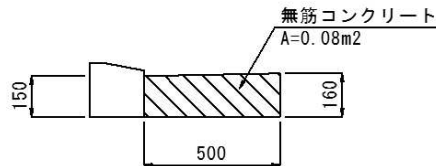
# 撤去数量計算書

NO.

名 称 : 既設エプロン部 取壊し 173 m 当たり

## 略 図

単位:mm



## 数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 断面積 体積	撤去延長 L= 173.2 m  A= 0.08  V= 0.08 * 173.2 = 13.85	13.9	m3

## 延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設エプロン部	左	NO. 0 + 10.46	NO. 1 + 1.18	10.7	
	左	NO. 1 + 1.88	NO. 1 + 9.21	7.5	
	左	NO. 2 + 2.92	NO. 2 + 13.41	12.0	
	左	NO. 2 + 13.61	NO. 2 + 19.54	5.9	
	左	NO. 3 + 0.24	NO. 3 + 9.90	9.7	
	左	NO. 3 + 10.60	NO. 4 + 1.48	10.9	
	左	NO. 4 + 2.10	NO. 4 + 8.17	7.6	
	左	NO. 5 + 1.02	NO. 5 + 11.15	10.1	
	右	NO. 0 + 9.85	NO. 0 + 18.91	10.0	
	右	NO. 0 + 19.10	NO. 1 + 9.24	10.1	
	右	NO. 1 + 9.94	NO. 2 + 1.39	11.5	
	右	NO. 2 + 2.09	NO. 2 + 12.39	10.3	
	右	NO. 2 + 13.09	NO. 3 + 2.22	9.1	
	小 計			125.4 m	

[illegible]

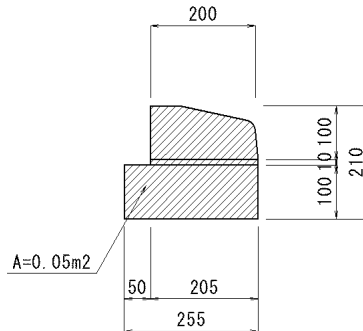
# 撤去数量計算書

NO.

名 称 : 既設歩車道境界ブロック(乗入れ) 取壊し 149.1 m 当たり

## 略 図

単位:mm



## 数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	撤去延長 L= 149.1 m		
	断面積	A= 0.05 m²		
	体積	V= 0.05 * 149.1 = 7.45	7.5	m³

## 延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設歩車道境界 ブロック(乗入れ)	左	NO. 0 + 10.46	NO. 1 + 6.01	15.7	
	左	NO. 1 + 10.08	NO. 2 + 2.92	12.8	
	左	NO. 2 + 12.91	NO. 3 + 2.07	9.2	
	左	NO. 3 + 6.11	NO. 4 + 2.62	16.5	
	左	NO. 4 + 8.16	NO. 5 + 1.03	12.9	
	右	NO. 0 + 10.00	NO. 1 + 12.40	22.4	
	右	NO. 1 + 16.44	NO. 3 + 2.91	26.5	
	右	NO. 3 + 12.87	NO. 4 + 14.24	21.4	
	右	NO. 4 + 18.32	NO. 5 + 10.00	11.68	
	合 計			149.1 m	



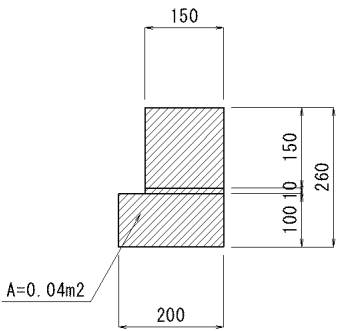
撤去数量計算書

NO.

名 称 : 既設地先境界ブロック 取壊し 33.0 m 当たり

略 図

単位:mm



数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 断面積 体積	撤去延長 L= 33.0 m A= 0.04 m2 V= 0.04 * 33.0 = 1.32	1.3	m3

延 長 調 書

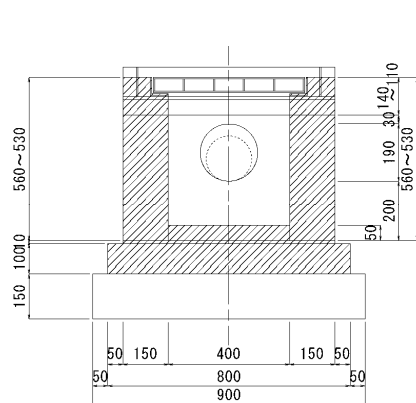
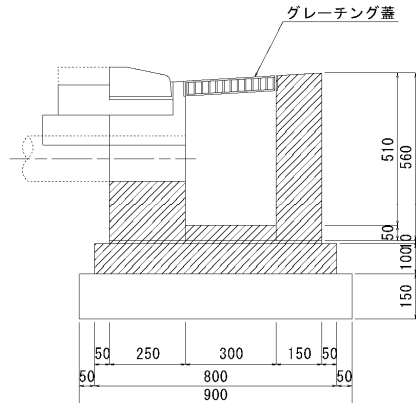
名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設地先境界ブロック					
	左	NO. 1 + 4.75	NO. 1 + 5.95	1.2	
	左	NO. 1 + 9.91	NO. 2 + 2.92	13.0	
	中	NO. 3 + 2.97		3.0	
	中	NO. 3 + 4.13		3.0	
	左	NO. 4 + 8.17	NO. 5 + 1.02	12.8	
合 計				33.0 m	

# 撤去数量計算書

NO.

名 称 : 既設街渠柵 取壊し 15 箇所 当たり

## 略 図



単位:mm

## 数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	撤去箇所 N= 15 箇所		
	体積	$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.10 + 0.25 \times 0.80 \times 0.20$		
		$+ 0.150 \times 0.80 \times 0.56 + 0.30 \times 0.15 \times 0.53 \times 2 = 0.22$	0.22	m3
	体積	$V = 0.22 \times 15 = 3.29$	3.3	m3

## 延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設街渠柵	左	NO. 1 + 1.52		1	
	左	NO. 1 + 9.57		1	
	左	NO. 2 + 13.25		1	
	左	NO. 2 + 19.88		1	
	左	NO. 3 + 10.25		1	
	左	NO. 4 + 1.83		1	
	左	NO. 4 + 11.39		1	
	左	NO. 5 + 0.61		1	
	右	NO. 0 + 18.77		1	
	右	NO. 1 + 9.60		1	
	右	NO. 2 + 1.74		1	
	右	NO. 2 + 12.75		1	
	右	NO. 3 + 2.57		1	
	小 計			11 箇所	

延長調書					
名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設街渠柵	右	N0. 3 + 13.23		1	
	右	N0. 4 + 5.25		1	
	右	N0. 4 + 17.25		1	
	右	N0. 5 + 9.23		1	
	小 計			4 箇所	
	合 計			15 箇所	

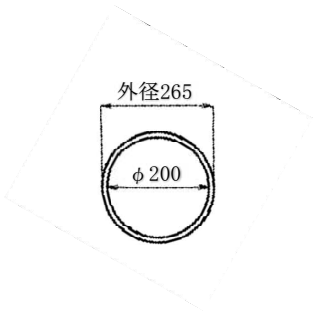
撤 去 数 量 計 算 書

NO.

名 称 ： 既設排水管 撤去・取壊し 30 m 当たり

略 図

単位:mm



数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	撤去延長 L= 30 m		
		体積 V= 0. 262*0. 262*3. 14*0. 25-0. 2*0. 20*3. 14*0. 25		
		= 0. 02	0. 02	m3
		体積 V= 0. 02 * 30 = 0. 66	0. 7	m3

延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設排水管	左	NO. 1 + 1. 52		3. 00	
	左	NO. 2 + 13. 25		2. 50	
	左	NO. 3 + 10. 25		2. 50	
	左	NO. 4 + 1. 83		2. 50	
	右	NO. 0 + 18. 77		3. 50	
	右	NO. 2 + 1. 74		3. 50	
	右	NO. 3 + 2. 57		3. 40	
	右	NO. 3 + 13. 23		3. 20	
	右	NO. 4 + 5. 25		3. 00	
	右	NO. 5 + 9. 23		3. 00	
			合 計	30 m	

撤 去 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 既設排水桝 取壊し 13 箇所 当たり

略 図

単位:mm

既設排水桝 : 350×350 角 12基

既設排水桝 : 550×550 角 1基

0

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	撤去箇所 N= 13 箇所		
		体積① $V= 0.37*0.37*0.50-0.30*0.30*0.39$ = 0.03	0.03	m3
		体積① $V= 0.03 * 12$ = 0.36	0.36	m3
		体積② $V= 0.57*0.57*0.50-0.50*0.50*0.39$ = 0.06	0.06	
		体積② $V= 0.06 * 1$ = 0.06	0.06	

延 長 調 書

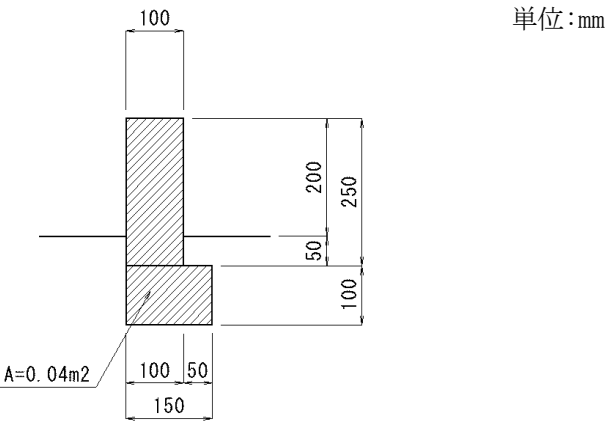
名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設排水桝 350*350	左	NO. 0 + 19.93		1	
	左	NO. 1 + 7.50		1	
	左	NO. 1 + 13.43		1	
	左	NO. 2 + 8.64		1	
	左	NO. 5 + 4.45		1	
	右	NO. 0 + 16.64		1	
	右	NO. 1 + 3.57		1	
	右	NO. 1 + 7.61		1	
	右	NO. 2 + 12.35		1	
	右	NO. 2 + 19.26		1	
	右	NO. 3 + 2.19		1	
	右	NO. 3 + 17.64		1	
	右	NO. 5 + 0.99		1	
小 計				13 箇所	
既設排水桝550*550					

撤 去 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 既設植樹桝 取壊し 122.2 m 当たり

略 図



数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 断面積 体積	撤去延長 L= 122.2 m A= 0.04 m <sup>2</sup> V= 0.04 * 122.2 = 4.89	4.9	m <sup>3</sup>

延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設植樹桝					
	左	NO. 1 + 6.00	NO. 1 + 10.11	10.0	
	左	NO. 2 + 2.92	NO. 2 + 12.91	23.7	
	左	NO. 3 + 2.07	NO. 3 + 6.11	9.3	
	左	NO. 4 + 2.60	NO. 4 + 8.17	13.9	
	左	NO. 5 + 1.02	NO. 5 + 11.15	23.7	
	右	NO. 1 + 12.40	NO. 1 + 16.44	9.3	
	右	NO. 3 + 2.91	NO. 3 + 12.88	22.9	
	右	NO. 4 + 14.24	NO. 4 + 18.32	9.4	
合 計				122.2 m	

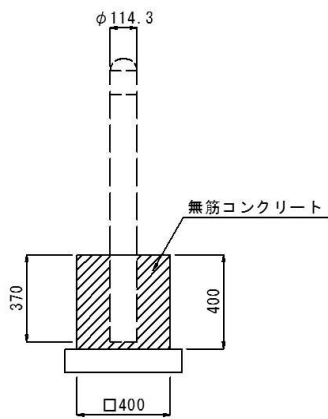
延長(箇所)調書					
既設ボラード(1) H=0.8m[推定]					
測 点	左右	数 量(基)	測 点	左右	数 量(基)
			N0. 0 + 7.38 ~N0. 0 + 12.96	右	2
小 計		0	小 計		2
合 計					2
W= 2* 15.1 [kg/基] ÷ 1000					0.03
合 計					(t) 0.03

撤 去 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 既設ボラード(1)基礎 取壊し 2 基 当たり

略 図



数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 体積	撤去 N= 2 基 $V = 0.40 \times 0.40 \times 0.40 - \pi \times 0.057^2 \times 3.14 \times 0.37 = 0.06$ $0.06 \times 2 = 0.12$	0.1	m3

延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設ボラード(1)基礎					
	右	NO. 0 + 7.38	NO. 0 + 7.38	2	
合 計				2 基	

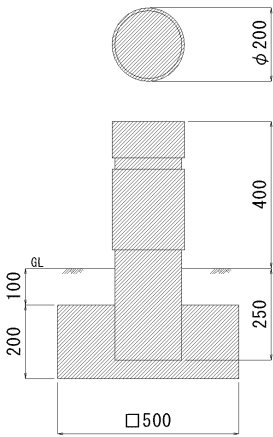


撤去数量計算書

NO.

名 称 : 既設ボラード(2)H=0.4m[推定] 取壊し 20 基 当たり

略 図



数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート 体積	撤去 N= 20 基 $V = 0.500 \times 0.500 \times 0.200 + 0.100 \times 0.100 \times 3.14 \times 0.500$ $= 0.07$ $0.07 \times 20 = 1.40$	1.4	m3

延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設ボラード(2)	左	NO. 0 + 18.91	NO. 1 + 1.09	2	
	左	NO. 2 + 14.46	NO. 2 + 19.26	3	
	左	NO. 3 + 18.56	NO. 4 + 0.84	2	
	右	NO. 1 + 0.20	NO. 1 + 10.20	5	
	右	NO. 2 + 13.23	NO. 3 + 0.77	4	
	右	NO. 3 + 17.86		1	
	右	NO. 4 + 12.96		1	
	右	NO. 5 + 8.06	NO. 5 + 10.00	2	
	合 計			20 基	



## 延長(箇所)調書

既設照明灯

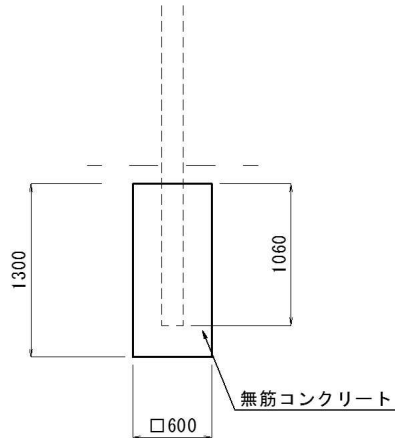
[illegible]

NO.

## 2 基 当 たり

## 略 図

單位:mm



## 数量計算書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	撤去 N= 2 基		
	体積	$V = 0.60 * 0.60 * 1.30 = 0.47$		
		$0.47 * 2 = 0.94$	0.9	m3

延 長 調 書

名 称	左右	自	至	数 量	摘 要
既設照明基礎					
	左	N0. 1 + 7.89		1	
	右	N0. 3 + 8.02		1	
合 計			2 基		

# 延長(箇所)調書

既設街渠枡グレーチング蓋(300×510)

測 点			左右	数 量(枚)	測 点			左右	数 量(枚)
NO.	1 +	1.52	左	1	NO.	0 +	18.77	右	1
NO.	1 +	9.57	左	1	NO.	1 +	9.60	右	1
NO.	2 +	13.25	左	1	NO.	2 +	1.74	右	1
NO.	2 +	19.88	左	1	NO.	2 +	12.75	右	1
NO.	3 +	10.25	左	1	NO.	3 +	2.57	右	1
NO.	4 +	1.83	左	1	NO.	3 +	13.23	右	1
NO.	4 +	11.39	左	1	NO.	4 +	5.25	右	1
NO.	5 +	0.61	左	1	NO.	4 +	17.25	右	1
					NO.	5 +	9.23	右	1
小 計				8	小 計				9
合 計								17	
W= 17* 19.4 [kg/基] ÷ 1000								0.33	
合 計								(t)	0.33

## 延長(箇所)調書

既設分電盤

[illegible]

延長(箇所)調書

構造物撤去・舗装仮復旧 (車道：既設停車帯・既設植栽柵) t=5cm

測 点			左右	数 量(m <sup>2</sup> )	測 点			左右	数 量(m <sup>2</sup> )		
既設停車帯部											
NO.	1	+	9.64								
～NO.	2	+	2.92	左	23.8						
NO.	4	+	8.16								
～NO.	5	+	1.03	左	23.0						
既設植栽柵・As復旧(5cm)											
NO.	1	+	6.00		NO.	0	+	10.00			
～NO.	1	+	10.11	左	1.80	～NO.	0	+	18.40	右	8.00
NO.	2	+	2.92		NO.	1	+	12.40			
～NO.	2	+	12.91	左	9.80	～NO.	1	+	16.44	右	3.04
NO.	3	+	2.07		NO.	3	+	2.91			
～NO.	3	+	6.11	左	3.04	～NO.	3	+	12.88	右	10.98
NO.	4	+	2.60		NO.	4	+	14.24			
～NO.	4	+	8.17	左	7.45	～NO.	4	+	18.32	右	3.04
NO.	5	+	1.02								
～NO.	5	+	11.15	左	11.42	0.10	*	41.60	右	4.16	
0.10			*	80.60							
小 計				88.4	小 計				29.2		
合 計									117.6		

## § 5. 舗装工数量計算書



## 集 計 表

集 計 表					
工種(レベル2)		舗装工			
種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
アスファルト舗装工 車道舗装	景観舗装	アスファルト再加熱式 型押し舗装	m2	415.8	
	表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	439.0	
	上層路盤	粒度調整碎石 (M-30) t=15cm	m2	394.1	
		粒度調整碎石 (M-30) (t=5cm)	m2	21.7	
透水性ブロック舗装 歩道部	表層	透水性コンクリート平板 t=6cm	m2	635.3	
	砂層	敷砂 t=3cm	m2	635.3	
	透水性シート	不織布	m2	635.3	
	路盤	再生クラッシャラン (RC-40) t=10cm	m2	623.5	
	フィルター層	砂 t=5cm	m2	623.5	
透水性ブロック舗装 歩道乗入部	表層	透水性コンクリート平板 t=8cm	m2	97.5	
	砂層	敷砂 t=2cm	m2	97.5	
	透水性シート	不織布	m2	97.5	
	上層路盤	透水性瀝青安定処理 t=5cm	m2	94.9	
	下層路盤	再生クラッシャラン (RC-40) t=7cm	m2	94.9	
	フィルター層	砂 t=10cm	m2	94.9	
視覚障害者誘導用 ブロック工(透水性・ 歩道部)	障害者誘導ブロック	線状ブロック(標準用) B300-L300-H60	m2	51.7	575個
	砂層	敷砂 t=3cm	m2	51.7	
	路盤	再生クラッシャラン (RC-40) t=10cm	m2	51.7	
	フィルター層	砂 t=5cm	m2	51.7	
視覚障害者誘導用 ブロック工(透水性・ 歩道乗入部)	障害者誘導ブロック	線状ブロック(乗入用) B300-L300-H80	m2	7.7	86個
	砂層	敷砂 t=2cm	m2	7.7	

集 計 表
-------

[illegible]

舗 装 工 数 量 調 書			
名 称	規 格	計 算 式	数 量
車道舗装			
景観舗装	アスファルト再加熱式 型押し舗装	【蓋控除】 A = 419.72 - (0.77 + 3.19) = 415.76	415.76 m2
表層	密粒度アスコン (13), t=5cm	A = 415.76 + 23.22 = 438.98	438.98 m2
上層路盤	粒度調整碎石 (M-30), t=15cm	A = 415.76 - 217.01 * 0.10 = 394.06	394.06 m2
	粒度調整碎石 (M-30), (t=5cm)	A = 217.01 * 0.10 = 21.70	21.70 m2
歩道舗装 (1)			
表層	透水性コンクリート 平板t=6cm	【蓋控除】 A = 658.88 - (4.36 + 19.21) = 635.31	635.31 m2
砂層	敷砂 t=3cm	A = 635.31 = 635.31	635.31 m2
透水性シート	不織布	A = 635.31 = 635.31	635.31 m2
路盤	再生クラッシュラン (RC-40), t=10cm	A = 635.31 - 118.07 * 0.10 = 623.50	623.50 m2
フィルター層	砂 t=5cm	A = 635.31 - 118.07 * 0.10 = 623.50	623.50 m2
歩道舗装 (2)			
表層	透水性コンクリート 平板t=8cm	【蓋控除】 A = 99.10 - (0.60 + 0.99) = 97.45	97.45 m2
砂層	敷砂 t=2cm	A = 97.45 = 97.45	97.45 m2
透水性シート	不織布	A = 97.45 = 97.45	97.45 m2
上層路盤	瀝青安定処理 t=5cm	A = 97.45 - 25.80 * 0.10 = 94.87	94.87 m2
下層路盤	再生クラッシュラン (RC-40), t=7cm	A = 97.45 - 25.80 * 0.10 = 94.87	94.87 m2
フィルター層	砂 t=10cm	A = 97.45 - 25.80 * 0.10 = 94.87	94.87 m2

[illegible]

既設マンホール・ハンドホール蓋控除面積集計表

【歩道部】

蓋種類	サイズ	(1) 東京電力			(2) NTT			(3) 東京ガス山梨			(4) 上水道・水道			(5) 下水道			(6) 甲府市			(7) 不明			(8) NNS		
		数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)
鉄蓋	φ160										2	0.04													
	φ200										4	0.13													
	φ530													19	4.19										
	270×490																								
	290×500																								
化粧蓋	250×250																								
	350×350																								
	400×400							7		1.12															
	450×450																								
	500×500													31		7.75									
	550×550																								
	500×960																						3		1.44
	600×1240				7		5.21																		
	650×650																								
	850×850	1		0.63																					
	900×700	1		0.63																					
	900×900	3		2.43																					
		小計	0	3.69	小計	0	5.21	小計	0	1.12	小計	0.17	0.00	小計	4.19	7.75	小計	0	0	小計	0	0	小計	0	1.44
合計(鉄蓋)																						4.36			
合計(化粧蓋)																						19.21			

【歩道乗入れ部】

蓋種類	サイズ	(1) 東京電力			(2) NTT			(3) 東京ガス山梨			(4) 上水道・水道			(5) 下水道			(6) 甲府市			(7) 不明			(8) NNS		
		数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)
鉄蓋	φ 530												3	0.66											
化粧蓋	350×350																								
	400×400																								
	500×500												1		0.25										
	550×550																								
	600×1240				1		0.74																		
		小計	0	0	小計	0	0.74	小計	0	0	小計	0	0	小計	0.66	0.25	小計	0	0	小計	0	0.00	小計	0	0
合計(鉄蓋)																						0.66			
合計(化粧蓋)																						0.99			

【車道部】

蓋種類	サイズ	(1)東京電力			(2)NTT			(3)東京ガス山梨			(4)上水道・水道			(5)下水道			(6)甲府市			(7)不明			(8)NNS		
		数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)
鉄蓋	φ380																								
	φ540																								
	φ700													2	0.77										
		小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0	小計	0.00	0	小計	0.77	0	小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0
合計(鉄蓋)																						0.77			
合計(化粧蓋)																						0.00			

【車道部(LB舗装)】

蓋種類	サイズ	(1)東京電力			(2)NTT			(3)東京ガス山梨			(4)上水道・水道			(5)下水道			(6)甲府市			(7)不明			(8)NNS			
		数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	数量 (基)	鉄蓋面積 (㎡)	化粧蓋面積 (㎡)	
鉄蓋	950×1680	2	3.19																							
化粧蓋	400×400																									
	550×550							1		0.30																
		小計	3.19	0	小計	0	0	小計	0	0.3	小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0	小計	0	0	
合計(鉄蓋)																							3.19			
合計(化粧蓋)																							0.30			

# 延長(箇所)調書

## 車道舗装 アスファルト舗装（表層・再加熱式型押し塗装）

測 点	幅 員	平均幅員	延 長	数 量(m2)	摘要
車道一般部					
NO. 0 + 10.00	4.90				
～NO. 0 + 12.00	3.80	4.35	2.00	8.70	
NO. 0 + 12.00	3.80				
～NO. 1 + 0.00	3.80	3.80	8.00	30.40	
NO. 1 + 0.00	3.80				
～NO. 2 + 0.00	3.80	3.80	20.00	76.00	
NO. 2 + 0.00	3.80				
～NO. 3 + 0.00	3.80	3.80	20.00	76.00	
NO. 3 + 0.00	3.80				
～NO. 4 + 0.00	3.80	3.80	20.00	76.00	
NO. 4 + 0.00	3.80				
～NO. 5 + 0.00	3.80	3.80	20.00	76.00	
NO. 5 + 0.00	3.80				
～NO. 5 + 10.00	3.80	3.80	10.00	38.00	
車道・停車帯部					
NO. 0 + 14.12	0.00				
～NO. 0 + 16.00	1.00	0.50	1.88	0.94	
NO. 0 + 16.00	1.00				
～NO. 1 + 8.28	1.00	1.00	12.28	12.28	
NO. 1 + 9.90	1.00				
～NO. 2 + 2.10	1.00	1.00	12.20	12.20	
NO. 2 + 2.10	1.00				
～NO. 2 + 4.10	0.00	0.50	2.00	1.00	
NO. 4 + 7.60	0.00				
～NO. 4 + 10.00	1.00	0.50	2.40	1.20	
NO. 4 + 10.00	1.00				
～NO. 5 + 0.00	1.00	1.00	10.00	10.00	
NO. 5 + 0.00	1.00				
～NO. 5 + 2.00	0.00	0.50	2.00	1.00	
合計				419.72	

延長(箇所)調書
----------

歩・車道舗装 アスファルト舗装(景観舗装なし)

測点			左右	数量(m2)
NO.	5 +	10.00		
~NO.	5 +	12.00		6.30
NO.	5 +	10.00		
~NO.	5 +	12.00	中	8.00
小計				14.30
			合計	

延長(箇所)調書

歩道舗装(1) 透水性ブロック舗装, 一般部

測 点			左右	数 量(m2)	測 点			左右	数 量(m2)
NO.	0 +	10.00			NO.	0 +	10.05		
～NO.	3 +	11.92	左	246.74	～NO.	2 +	0.45	右	146.83
NO.	3 +	19.12			NO.	2 +	8.85		
～NO.	4 +	8.00	左	35.96	～NO.	4 +	6.43	右	174.00
NO.	4 +	8.00			NO.	4 +	11.23		
～NO.	4 +	10.00	左	6.80	～NO.	5 +	0.62	右	38.29
NO.	4 +	10.00			NO.	5 +	6.02		
～NO.	5 +	0.00	左	27.50	～NO.	5 +	10.00	右	17.75
NO.	5 +	0.00							
～NO.	5 +	2.00	左	6.60					
NO.	5 +	2.00							
～NO.	5 +	7.00	左	19.50					
NO.	5 +	7.00							
～NO.	5 +	10.00	左	11.10					
車止めポスト控除									
0.40*0.40	*	45	左	7.2	0.40*0.40	*	43	右	6.88
φ80	*	2	左	0.01	φ80	*	6	右	0.03
地上機控除									
1.00	*	1.50	左	1.50	0.90	*	1.55	右	1.40
地上機控除									
0.95	*	1.60	左	1.52	0.85	*	1.60	右	1.36
誘導ブロック控除									
NO.	0 +	10.00			NO.	0 +	9.89		
～NO.	3 +	11.92	左	18.58	～NO.	2 +	0.45	右	9.17
NO.	3 +	19.12			NO.	2 +	8.85		
～NO.	5 +	10.00	左	9.26	～NO.	4 +	6.43	右	11.27
					NO.	4 +	11.23		
					～NO.	5 +	0.62	右	2.82
					NO.	5 +	6.02		
					～NO.	5 +	10.00	右	1.19
小 計				316.13	小 計				342.75
				合 計					658.88



延長(箇所)調書
----------

歩道舗装(2) 透水性ブロック舗装, 乗入部

[illegible]

# 延長(箇所)調書

視覚障害者誘導用ブロック(透水性) 線状ブロック(1), 一般用

[illegible]

延長(箇所)調書
----------

【控除】視覚障害者誘導用ブロック(透水性) 線状ブロック(1)(標準用)

測 点			左右	数 量(m2)	測 点			左右	数 量(m2)
NO.	1 +	7.35	左	0.09					
NO.	2 +	0.35	左	0.11					
NO.	2 +	9.18	左	0.17					
NO.	2 +	14.24	左	0.09					
NO.	3 +	1.75	左	0.12					
NO.	5 +	5.11	左	0.04					
小 計				0.62	小 計				0.00
合 計									0.62

延長(箇所)調書
----------

視覚障害者誘導用ブロック(透水性) 線状ブロック(2), 乗入用
----------------------------------

[illegible]

延長(箇所)調書

車道舗装 上層路盤 [舗装水路部控除]

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)
NO.	0 +	11.92			NO.	0 +	10.00		
～NO.	0 +	14.12	左	2.21	～NO.	1 +	8.25	右	19.03
NO.	0 +	14.12			NO.	1 +	10.09		
～NO.	1 +	8.25	左	28.26	～NO.	2 +	0.45	右	10.36
NO.	1 +	8.25			NO.	2 +	0.45		
～NO.	1 +	9.97	左	1.72	～NO.	2 +	8.85	右	8.40
NO.	1 +	9.97			NO.	2 +	8.85		
～NO.	1 +	10.78	左	1.62	～NO.	2 +	12.24	右	3.39
NO.	1 +	13.46			NO.	2 +	13.24		
～NO.	2 +	4.11	左	21.30	～NO.	3 +	3.86	右	10.61
NO.	2 +	4.11			NO.	3 +	3.86		
～NO.	2 +	19.39	左	15.28	～NO.	3 +	5.58	右	1.72
NO.	3 +	0.39			NO.	3 +	5.58		
～NO.	3 +	11.92	左	11.54	～NO.	3 +	12.72	右	7.15
NO.	3 +	11.92			NO.	3 +	13.72		
～NO.	3 +	19.12	左	7.20	～NO.	4 +	6.43	右	12.70
NO.	3 +	19.12			NO.	4 +	6.43		
～NO.	4 +	6.09	左	6.96	～NO.	4 +	11.23	右	4.80
NO.	4 +	6.09			NO.	4 +	11.23		
～NO.	4 +	7.81	左	1.72	～NO.	4 +	16.75	右	5.51
NO.	4 +	7.81			NO.	4 +	17.74		
～NO.	4 +	8.01	左	0.20	～NO.	5 +	0.67	右	2.88
NO.	4 +	8.01			NO.	5 +	0.67		
～NO.	4 +	10.90	左	5.80	～NO.	5 +	6.02	右	5.40
NO.	4 +	16.37			NO.	5 +	6.02		
～NO.	5 +	0.12	左	7.50	～NO.	5 +	10.00	右	3.98
NO.	5 +	1.12							
～NO.	5 +	2.01	左	1.78					
NO.	5 +	2.01							
～NO.	5 +	2.46	左	0.45					
NO.	5 +	2.46							
～NO.	5 +	4.18	左	1.72					
NO.	5 +	4.18							
～NO.	5 +	10.00	左	5.82					
小 計				121.08	小 計				95.93
合 計									217.01

延長(箇所)調書
----------

歩道舗装(1) 透水性ブロック舗装, 一般部[舗装水路部控除]

[illegible]

延長(箇所)調書
----------

歩道舗装(2) 透水性ブロック舗装, 乗入部[舗装水路部控除]

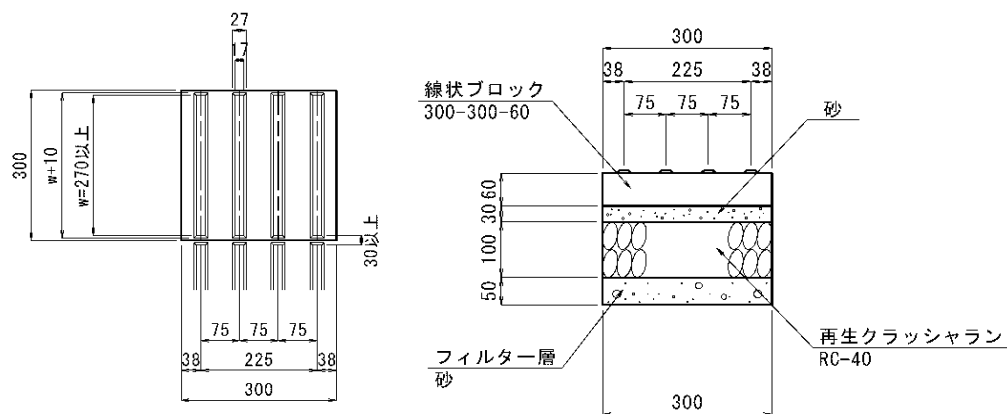
[illegible]

# 単位数量計算書

NO.

名 称 : 線状ブロック(1) (標準用)

10箇所 当たり



名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
線状ブロック	300-300-60 透水性	$N = 10.0$	10	個
砂		$0.300 \times 0.300 \times 0.030 \times 10.0 = 0.027$	0.03	m <sup>3</sup>
路 盤	RC-40, t=100mm	$0.300 \times 0.300 \times 10.0 = 0.900$	0.90	m <sup>2</sup>
フィルター層	砂, t=50mm	$0.300 \times 0.300 \times 10.0 = 0.900$	0.90	m <sup>2</sup>

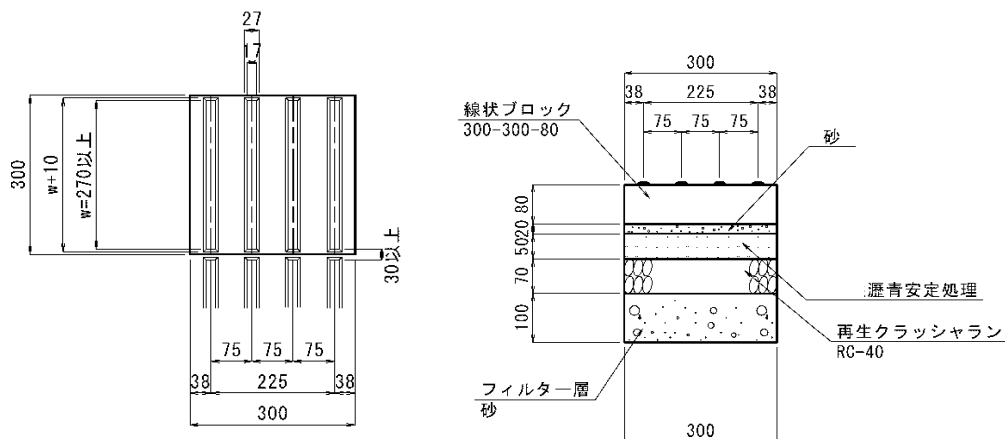


# 単位数量計算書

NO.

名 称 : 線状ブロック(2) (乗入用)

10箇所 当たり



名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
線状ブロック (乗入用)	300-300-80 透水性	$N = 10.0$	10	個
砂		$0.300 \times 0.300 \times 0.020 \times 10.0 = 0.018$	0.02	m <sup>3</sup>
上層路盤	瀝青安定処理	$0.300 \times 0.300 \times 0.050 \times 10.0 = 0.045$	0.05	m <sup>3</sup>
下層路盤	RC-40, t=70mm	$0.300 \times 0.300 \times 10.0 = 0.900$	0.90	m <sup>2</sup>
フィルター層	砂, t=100mm	$0.300 \times 0.300 \times 10.0 = 0.900$	0.90	m <sup>2</sup>

## § 6. 縁石工数量計算書

集 計 表
-------

[illegible]

土 工 数 量 計 算 書

測 点		距 離 m	床 掘 り D1			埋 戻 し R2 (種別RC)						摘 要
			断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>	長さ m	平均長 m	面 積 m <sup>2</sup>	
NO.0 + 0.000	BP		0.00			0.00						
NO.0 + 10.000		10.000	0.02	0.010	0.10	0.17	0.085	0.85				
NO.0 + 14.000		4.000	0.00	0.010	0.04	0.00	0.085	0.34				
NO.1 + 0.000		6.000	0.01	0.005	0.03	0.17	0.085	0.51				
NO.1 + 9.000		9.000	0.01	0.010	0.09	0.17	0.170	1.53				
NO.2 + 0.000		11.000	0.01	0.010	0.11	0.17	0.170	1.87				
NO.2 + 5.000		5.000	0.00	0.005	0.03	0.00	0.085	0.43				
NO.3 + 0.000		15.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00				
NO.3 + 15.000		15.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00				
NO.4 + 0.000		5.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00				
NO.4 + 7.500		7.500	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00				
NO.5 + 0.000		12.500	0.01	0.005	0.06	0.17	0.085	1.06				
NO.5 + 3.000		3.000	0.00	0.005	0.02	0.00	0.085	0.26				
シールコンクリート下路盤								1.48				
合 計		103.000			0.48			8.33				

延長(箇所)調書
----------

地先境界ブロック(1) 150×150×600, 車道乗入部

測点			左右	数量(m)
NO.	0 +	10.00		
~NO.	0 +	11.92	左	2.14
NO.	0 +	14.06		
~NO.	2 +	4.18	左	30.60
NO.	4 +	8.01		
~NO.	5 +	2.01	左	14.61
小計				47.35
			合計	

延長(箇所)調書
----------

地上機器保護用ブロック (1)  $150 \times 250 \times 600$

測 点			左右	数 量(m)	測 点			左右	数 量(m)		
NO.	1	+	8.34	左	3.90	NO.	1	+	12.67	右	3.70
~NO.	1	+	9.89			~NO.	1	+	14.23		
NO.	4	+	6.17	左	3.90	NO.	3	+	3.92	右	3.70
~NO.	4	+	7.72			~NO.	3	+	5.52		
NO.	5	+	2.52	左	3.90						
~NO.	5	+	4.12								

延長(箇所)調書
----------

地上機器保護用ブロック (2)  $150 \times 250 \times 150$

測 点			左右	数 量(箇所)	測 点			左右	数 量(箇所)
NO.	1	+	8.40			NO.	1	+	12.59
～NO.	1	+	9.82	左	4	～NO.	1	+	14.31
NO.	4	+	6.09			NO.	3	+	3.86
～NO.	4	+	7.81	左	4	～NO.	3	+	5.58
NO.	5	+	2.46						
～NO.	5	+	4.18	左	4				
小 計				12	小 計				8
合 計								20	

延長(箇所)調書
----------

シールクンクリート・路盤 t=10cm

[illegible]

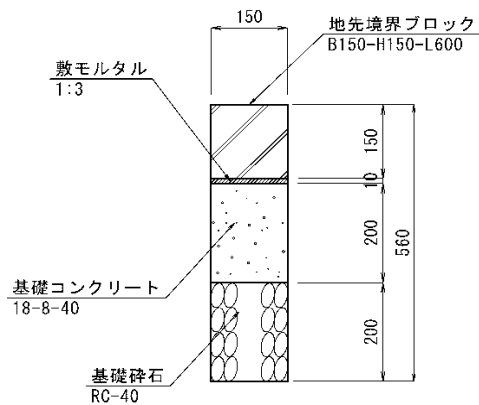


# 単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 地先境界ブロック(1) B150-H150-L600

10.0m 当たり



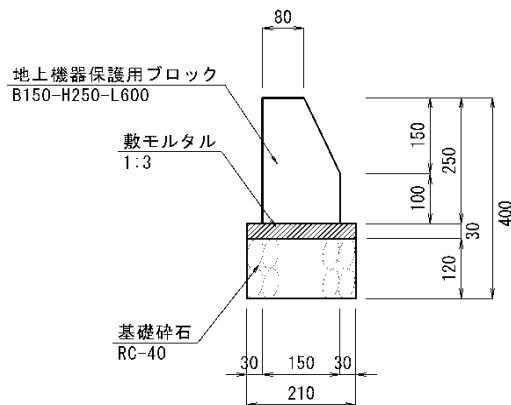
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
地先境界ブロック	B150-H150-L600 車両乗入部	$10.0/0.60 = 16.5$	16.5	個
敷モルタル	1:3	$0.150 \times 0.010 \times 10.0 = 0.015$	0.02	m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	18-8-40	$0.150 \times 0.200 \times 10.0 = 0.300$	0.30	m <sup>3</sup>
型枠		$0.200 \times 2 \times 10.0 = 4.000$	4.00	m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC-40, t=200mm	$0.150 \times 10.0 = 1.500$	1.50	m <sup>2</sup>

# 単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : 地上機器保護用ブロック (1) B150-H250-L600

10.0m 当たり



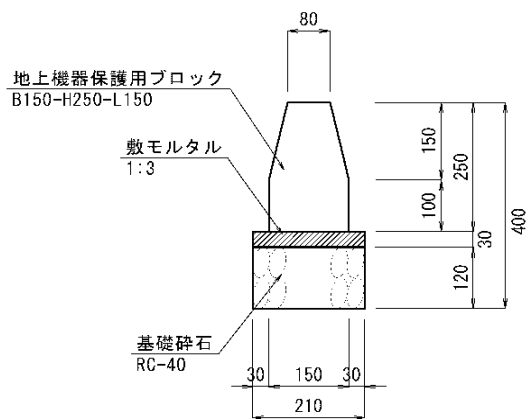
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
地上機器保護用 ブロック	B150-H250-L600	$10.0/0.6 = 16.5$	16.5	個
敷モルタル	1:3	$0.210 \times 0.030 \times 10.0 = 0.063$	0.06	m <sup>3</sup>
基礎碎石	RC-40, t=120mm	$0.210 \times 10.0 = 2.100$	2.10	m <sup>2</sup>

# 単位数量計算書

NO.

名 称 : 地上機器保護用ブロック(2) B150-H250-L150

10箇所 当たり



名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
地上機器保護用 ブロック	B150-H250-L150	N = 10.0	10	個
敷モルタル	1:3	$0.210 \times 0.210 \times 0.030 \times 10.0 = 0.013$	0.01	m <sup>3</sup>
基礎碎石	RC-40, t=120mm	$0.210 \times 0.210 \times 10.0 = 0.441$	0.44	m <sup>2</sup>

## § 7. 防護柵工数量計算書

集 計 表
-------

[illegible]

構 造 物 土 工 数 量 計 算 書(防護柵工)

種 別	細 別	規 格	単位数量			単位量	数 量	単位	数 量		
			床掘(m <sup>3</sup> )	埋戻RC(m <sup>3</sup> )					床掘(m <sup>3</sup> )	埋戻RC(m <sup>3</sup> )	
車止めポスト工	ボラード(1)	N型鋼製 反射テープ付き	0.42	0.42		10	88	本	3.70	3.70	
	ボラード(2)	φ80, H=800 ウレタン製	2.30	2.19		10	8	本	1.84	1.75	
計									5.54	5.45	

延長(箇所)調書
----------

ボラード(1) N型鋼製 反射テープ付き

[illegible]

延長(箇所)調書
----------

ボラード(2)  $\phi 80$ , H=800, ウレタン製

測 点			左右	数 量(本)	測 点			左右	数 量(本)
N0.	3 +	11.80	左	1	N0.	2 +	0.25	右	1
N0.	3 +	19.13	左	1	N0.	2 +	8.93	右	1
					N0.	4 +	6.30	右	1
					N0.	4 +	11.23	右	1
					N0.	5 +	0.47	右	1
					N0.	5 +	6.04	右	1
小 計				2	小 計				6
合 計									8

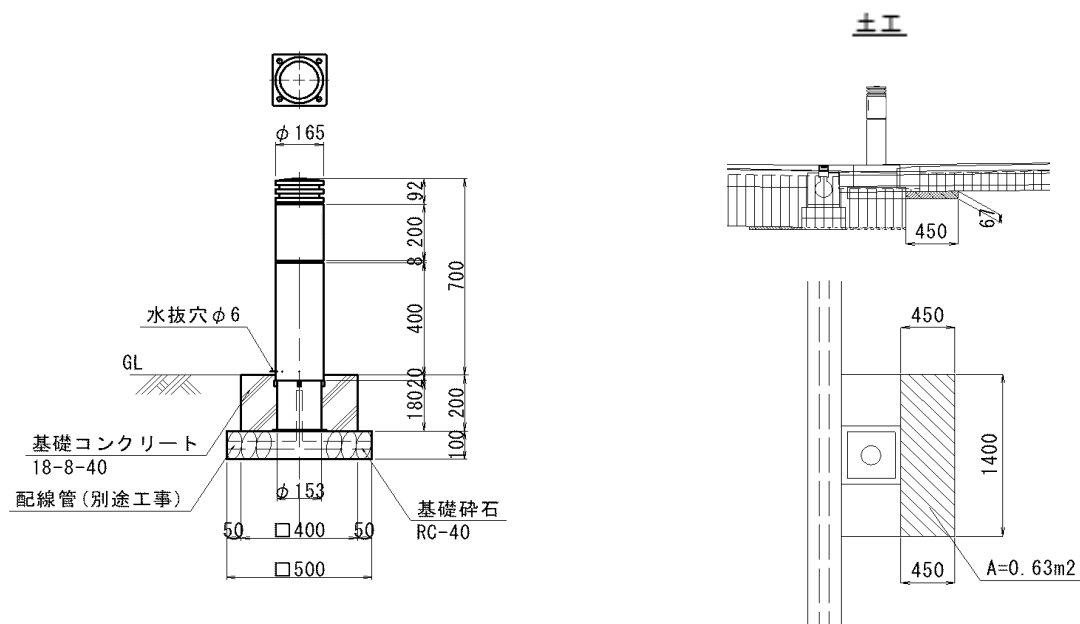


# 単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : ボラード(1) φ165, H700 反射テープ付き

10本 当たり



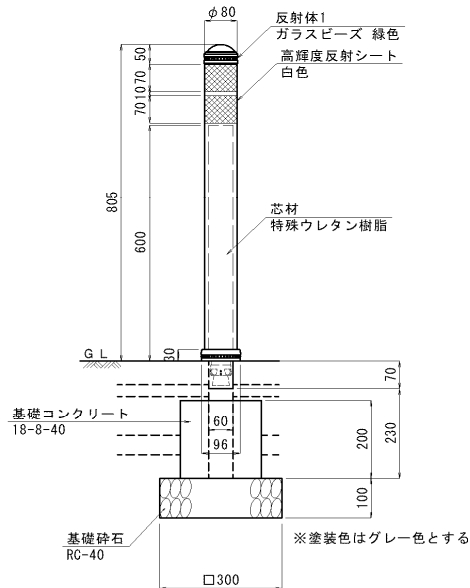
名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
ボラード	φ165, H700 N型鋼製	N = 10.0	10	本
基礎コンクリート	18-8-40	$(0.400 \times 0.400 \times 0.200 - 0.083^2 \times 3.14 \times 0.020 - 0.077^2 \times 3.14 \times 0.180) \times 10.0 = 0.282$	0.28	m³
型枠		$(0.400 \times 0.200 \times 4 + 0.165 \times 3.14 \times 0.020 + 0.153 \times 3.14 \times 0.180) \times 10.0 = 4.168$	4.17	m²
基礎碎石	RC-40, t=100mm	$0.500 \times 0.500 \times 10 = 2.500$	2.50	m²
作業土工 床掘	土砂	$0.630 \times 0.067 \times 10.0 = 0.422$	0.42	m³
埋戻し	種別RC	$0.630 \times 0.067 \times 10.0 = 0.422$	0.42	m³

# 単位数量計算書

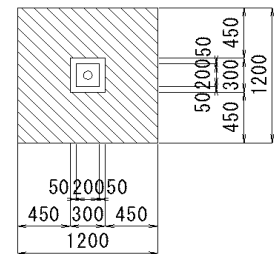
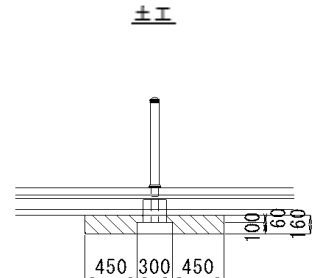
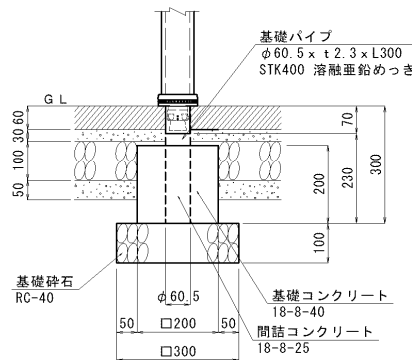
NO.

名 称 : ボラード(2) φ80, H=0.8m、ウレタン製

10本 当たり



基礎部詳細図  
(アンカー+コンクリート基礎)



名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
ボラード	φ80 H=0.80m ウレタン樹脂製, グレー	N = 10.0	10	本
基礎コンクリート	18-8-40	$(0.200 \times 0.200 \times 0.200 - 0.030^2 \times 3.14 \times 0.200) \times 10.0$ = 0.074	0.07	m <sup>3</sup>
型枠		$(0.200 \times 0.200 \times 4) \times 10.0$ = 1.600	1.60	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	18-8-25	$(0.030^2 \times 3.14 \times 0.23) \times 10$ = 0.006	0.01	m <sup>3</sup>
基礎パイプ	φ60.5×t2.3×L300	N = 10.0	10	本
基礎砕石	RC-40, t=100mm	0.300×0.300×10 = 0.900	0.90	m <sup>2</sup>
作業土工 床掘	土砂	1.200×1.200×0.160×10.0 = 2.304	2.30	m <sup>3</sup>
埋戻し	種別RC	$2.304 - (0.300 \times 0.300 \times 0.100 + 0.200 \times 0.200 \times 0.060) \times 10.0$ = 2.190	2.19	m <sup>3</sup>

## § 8. 道路附属施設工数量計算書

集 計 表
-------

[illegible]

構 造 物 土 工 数 量 計 算 書(道路附属施設工)											
種 別	細 別	規 格	単位数量			単位量	数 量	単位	数 量		
			床掘 (m³)	埋戻RC (m³)	埋戻砂 (m³)				床掘 (m³)	埋戻RC (m³)	埋戻砂 (m³)
照明設備設置工	配管・配線	FEP φ 30	2.97	0.36	2.00	10	188	m	55.78	6.76	37.56
計									55.78	6.76	37.56

延長(箇所)調書					
LED照明灯 H4.5m 5.01m以上					
測 点	左右	数 量(本)	測 点	左右	数 量(本)
NO. 1 + 5.60	左	1	NO. 0 + 12.00	右	1
NO. 2 + 14.00	左	1	NO. 2 + 0.00	右	1
NO. 4 + 0.00	左	1	NO. 3 + 8.00	右	1
NO. 5 + 8.00	左	1	NO. 4 + 13.00	右	1
小 計		4	小 計		4
合 計					8

延長(箇所)調書
----------

配管・配線 FEP  $\phi 30 \cdot CV3.5sq-2C$

[illegible]

# 単 位 数 量 計 算 書

NO.

名 称 : LED照明灯 H=4.5m

10本 当たり

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
照明灯	丸段付きベース式ポール LED照明器具	N = 10.0	10	本
基礎コンクリート	18-8-40	$(0.50 \times 0.50 \times 3.14 \times 0.25 \times 1.00) \times 10.0$ = 1.963	1.96	m <sup>3</sup>
基礎碎石		$(0.50 \times 0.50 \times 3.14 \times 0.25 \times 0.10) \times 10.0$ = 0.196	0.20	m <sup>2</sup>
配管・配線	FEP φ 30 CV3.5sq-2c	L = 10.0	10.00	m
砂基礎		$0.60 \times 0.10 \times 10.0$ = 0.600	0.60	m3
作業土工 床掘	土砂	$0.60 \times 0.495 \times 10.0$ = 2.970	2.97	m <sup>3</sup>
埋戻し	種別RC	$0.60 \times 0.06 \times 10.0$ = 0.360	0.36	m <sup>3</sup>
埋戻し	種別砂	$(0.6 \times 0.335 - 0.035 \times 0.035 \times 3.14 \times 0.25) \times 10.0$ = 2.000	2.00	m <sup>3</sup>



延長(箇所)調書									
小型標識（規制・警戒）      標識柱    ϕ 76.3（標識板再利用）									
測      点			左右	数   量(本)	測      点			左右	数   量(本)
NO.	0   +    14.00		左	1	NO.	0   +    10.00		右	1
NO.	1   +    7.00		左	1					
NO.	2   +    4.00		左	1					
NO.	4   +    5.60		左	1					
NO.	5   +    1.60		左	1					
NO.	5   +   10.60		左	1					