

## 数量総括表 (1)

工 種	種 別	規 格	単位	実数量	計上数量	摘 要
土 工			式		1	
	掘 削	オープンカット、土砂	m <sup>3</sup>	755.3	760	
	盛 土	路床盛土	〃	1321.9	1300	
	作業土工	床掘 (土砂)	〃	62.3	60	
		埋 戻	〃	33.2	30	
地盤改良工	不良土処分	土 砂	〃	780.7	780	
	再生土購入	〃	〃	1586.3	1600	
	購入土運搬	〃	〃	1321.9	1320	
排水構造物工			式		1	
	U型側溝	PU-200	m	18.8	19	
		PU-3-300x300	〃	37.0	37	
	管渠	VPφ200	m	2.7	3	
		VPφ300	〃	2.5	3	
	自由勾配側溝	自由勾配側溝 (1) W=300	m	43.4	43	
		自由勾配側溝 (3) W=300	〃	6.3	6	
	集水枳	400x400x900	箇所	1.0	1	
		700x700x600	〃	1.0	1	
		800x800x600	〃	1.0	1	
		800x800x900	〃	1.0	1	
		800x800x1000	〃	1.0	1	
	蓋工	スリット蓋 200*1000	枚	19.0	19	PU-200
		スリット蓋 300*2000	〃	21.0	21	自由勾配側溝 (1)
		スリット蓋 300*1400	〃	1.0	1	自由勾配側溝 (1)
		鋼製グレーチング-ノンスリップ みぞぶた- ボルト固定 普通目 300*1000, T-25	〃	2.0	2	自由勾配側溝 (3)
		鋼製グレーチング-ノンスリップ みぞぶた- ボルト固定 普通目 300*500, T-25	〃	1.0	1	自由勾配側溝 (3)
		グレーチング 蓋 (ますぶた) 110° 開閉細目400*400用T-2	〃	1.0	1	
		グレーチング 蓋 (ますぶた) 110° 開閉細目700*700用T-14	〃	1.0	1	
		グレーチング 蓋 (ますぶた) 落込 (鎖付) 細目800*800用T-2	〃	1.0	1	

## 数量総括表 (2)

工 種	種 別	規 格	単位	実数量	計上数量	摘 要
		グレーチング 蓋 (ますぶた) 落込 (鎖付) 普通目 800*800用 T-14	〃	2.0	2	
舗 装 工			式		1	
	車道舗装 (1)					
	表層	再生密粒度アスコン (13) t=5cm	m <sup>2</sup>	3195.6	3200	
	上層路盤	粒度調整碎石 M-30 t=10cm	〃	3195.6	3200	
	下層路盤	再生クラッシャラン RC-30 t=10cm	〃	3195.6	3200	
	車道舗装 (2)					
	表層	再生密粒度アスコン (13) t=5cm	m <sup>2</sup>	893.9	890	
	歩道舗装 (1)	カラー舗装				
	表層	密粒度アスコン (13) t=4cm+顔料	m <sup>2</sup>	751.3	751	カラー舗装材顔料 300R 4.7kg/m <sup>2</sup> 含む
	路盤	再生クラッシャラン RC-30 t=10cm	〃	720.7	720	
	特殊ブロック舗装					
	点字ブロック	点・線状ブロック W=300	m <sup>2</sup>	18.0	18	4.2+13.8
区画線工			式		1	
	区画線	白色実線 線幅10cm	〃	1092.7	1090	数量は15cm幅に 換算したもの
	矢印・記号・文字	白色実線 線幅15cm	〃	34.4	34	
	ゼブラ	白色実線 線幅45cm	〃	88.0	88	
付属施設工			式		1	
	縁石工	歩車道境界ブロック A型	m	56.0	56	
		歩車道境界ブロック 水抜	〃	21.0	21	
		歩車道境界ブロック B型	〃	7.1	7	
		歩車道境界ブロック C型	〃	35.7	36	
		歩車道境界ブロック 端部	〃	5.4	5	
		駐車場ブロック	本	60.0	60	
	付属物設置工	ラバーポール 固定式 φ80 H650	本	1.0	1	

## 数量総括表 (3)

工 種	種 別	規 格	単位	実数量	計上数量	摘 要
撤去工			式		1	
	舗装版破碎工	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	4742.9	4740	
	殻運搬	アスファルト殻	m3	237.1	237	t=0.05
	再資源化施設受入	〃	(t)	557.2	557	2.35t/m3
	舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	139.4	140	t=0.05
	コンクリート構 造物取壊し	無筋構造物	m3	25.7	26	
	殻運搬	無筋コンクリート殻	m3	25.7	26	
	再資源化施設受入	〃	(t)	60.4	60	
	グレーチング蓋撤去	歩道用W=300*1000	枚	42.0	42	21.0kg/m
		車道用W=300*1000	〃	10.0	10	41.2kg/m
	現場発生品運搬	グレーチング蓋 歩道用及び車道用	t	1.0	1	
		鉄屑 t=3	t	-1	-1	
	工作物撤去	看板、街路灯、時計台	式	1.0	1	
準備工	伐採工	現場発生木材	m2	32.4	32	
		運搬	m3	25.9	26	
		再資源化施設受入費	m3	13.0	13	

### 土工数量集計表

1式 当り

[illegible]







## 作業土工集計計算書

名 称	規 格	単 位	箇所数	床掘単位数量(m3/m	床掘(m3)	埋戻し単位数量(m3/m	埋戻し(m3)
集水桝	400x400x900	箇所	1	1.29	1.3	0.80	0.8
	700x700x600	"	1	1.43	1.4	0.75	0.8
	800x800x600	"	1	1.64	1.6	0.82	0.8
	800x800x900	"	1	2.39	2.4	1.21	1.2
	800x800x1000	"	1	3.31	3.3	2.00	2.0
U型側溝	PU-3-300x300	m	37	0.35	13.0	0.19	7.0
自由勾配側溝(1)	300x700	"	3.4	0.76	2.6	0.40	1.4
	300x800	"	22.0	0.85	18.7	0.45	9.9
	300x900	"	18.0	0.75	13.5	0.39	7.0
自由勾配側溝(3)	300x700	"	6.3	0.71	4.5	0.36	2.3
	計				62.3		33.2

**排水構造物工数量集計表**

1式 当り

[illegible]

## 排水構造物工集計計算書

[illegible]

No

対照図面番号

Figure 10 is a technical drawing of a drainage structure. The drawing shows a cross-section of a drainage unit. Key dimensions include: top width 300; top flange width 50, central opening width 200, and side flange width 50; side slope 6%; total height 280; base height 107; base width 460 (80 + 300 + 80); and base material '基礎碎石 (RC-40)'. Labels include 'スリット蓋 (L=1.0)', 'PU-200 (L=2.0)', and 'モルタル (1:3)'.

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
PU-200	200x200 L=2000	10.0/2.0	本	5.0
スリット蓋	W=300 L=1000	10.0/1.0	枚	10.0
モルタル	1:3	0.30*0.02*10.0	m3	0.06
基礎碎石	RC-40 t=100	0.46*10.0	m2	4.6

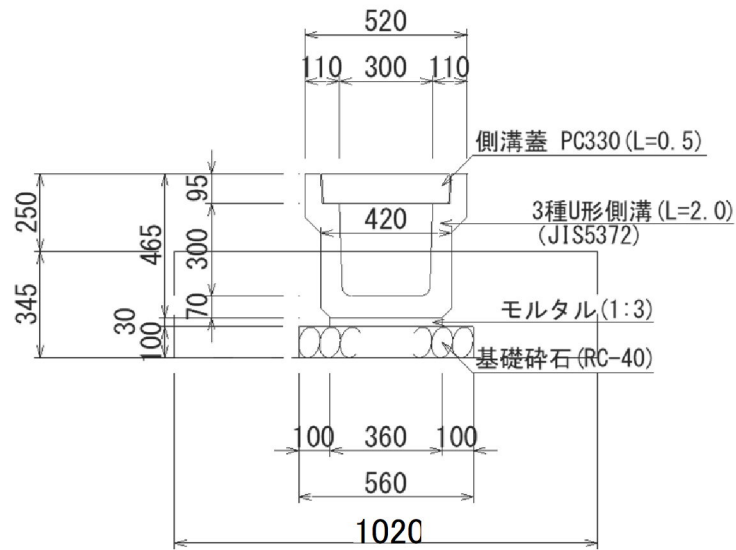
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対 照 図 面 番 号

名 称 : PU-3-300x300



※側溝蓋はグレーチング蓋を10mにつき1枚設置する

10 m 当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
U型側溝	300x300x2000 3種 JIS A 5372	10.0/2.00	本	5.0
コンクリート蓋	PC330 L=500	10.0/0.5-1	枚	19.0
グレーチング蓋	W=300用 L=500		枚	1.0
モルタル	1:3	0.36*0.03*10.0	m3	0.11
基礎碎石	RC-40 t=100	0.56*10.0	m2	5.6
床掘	土砂	1.02*0.345*10.0	m3	3.5
埋戻し	土砂	(1.02*0.345-(0.56*0.10+0.03*0.36+0.42*0.215))*10.0	m3	1.9



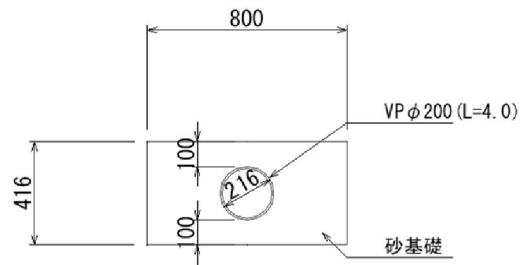
# 数量計算書

No

算式根拠となる構造図

対照図面番号

名称：VPφ200



10 m 当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
VPφ200	L=4m/本	10.0/4.00	本	2.5
砂基礎		$(0.416 \times 0.800 - 0.216^2/4 \times 3.14) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	3.0

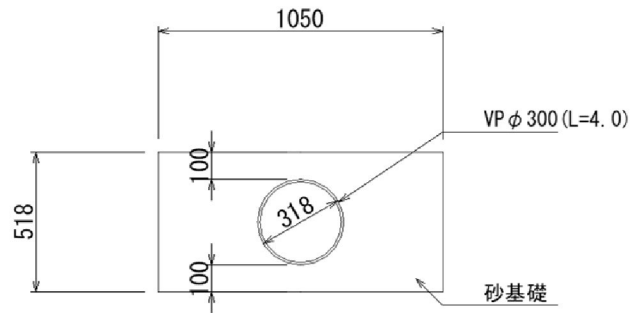
# 数量計算書

No

算式根拠となる構造図

対照図面番号

名称：VPφ300



10 m当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
VPφ300	L=4m/本	10.0/4.00	本	2.5
砂基礎		$(0.518 \times 1.050 - 0.318^2/4 \times 3.14) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	4.6

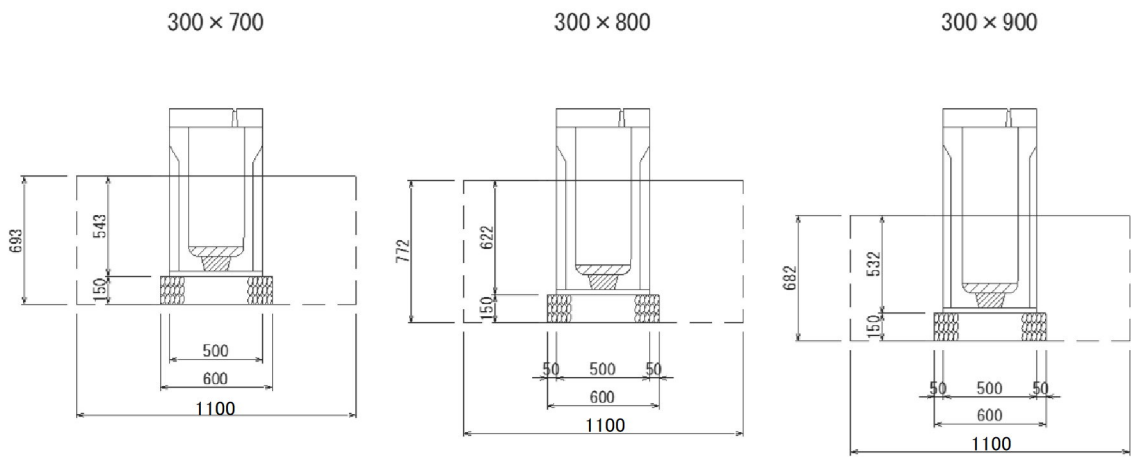
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対 照 図 面 番 号

名 称 : 自由勾配側溝 (1)



10 m 当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
300 × 700		DN0. 4横断面図より		
床掘	土砂	$1.10 \times 0.693 \times 10.0$	m3	7.6
埋戻し	土砂	$(1.10 \times 0.693 - (0.60 \times 0.15 + 0.500 \times 0.543)) \times 10.0$	m3	4.0
300 × 800		DN0. 3横断面図より		
床掘	土砂	$1.10 \times 0.772 \times 10.0$	m3	8.5
埋戻し	土砂	$(1.10 \times 0.772 - (0.60 \times 0.15 + 0.500 \times 0.622)) \times 10.0$	m3	4.5
300 × 900		DN0. 2横断面図より		
床掘	土砂	$1.10 \times 0.682 \times 10.0$	m3	7.5
埋戻し	土砂	$(1.10 \times 0.682 - (0.60 \times 0.15 + 0.500 \times 0.532)) \times 10.0$	m3	3.9
< 共通 > インバートコンクリート		$1.548 / 43.400 \times 10.0$	m3	0.357
基礎碎石		$3.906 / 43.400 \times 10.0$	m3	0.900

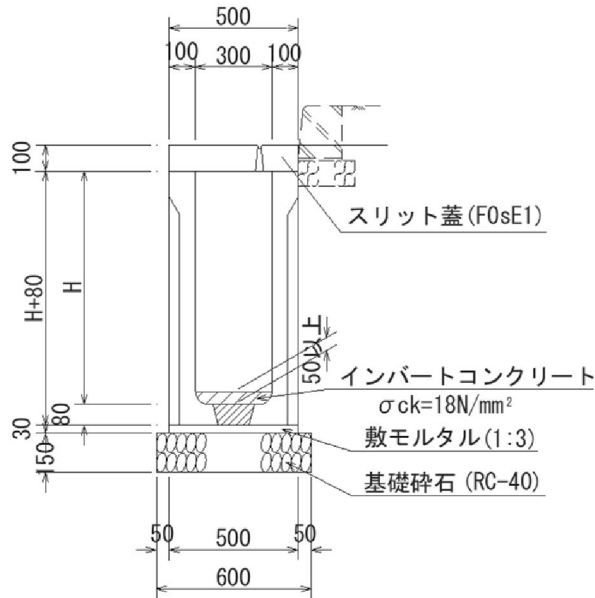
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対照図面番号

## 自由勾配側溝(1) 縦断用(FNV1)数量計算書



かんたん側溝 寸法表

呼 名 (幅×深)	H (mm)	参考重量 (kg)
300×700	700	598
300×800	800	653
300×900	900	771

## 第 号 数量計算

名 称	規格・寸法・算式	数 量	単位	備 考
かんたん側溝 (FNV1)	300×700×2000 標準品	1	本	参考質量0.598t
	300×700×1400 短尺品	1	本	
	300×800×2000 標準品	11	本	参考質量0.653t
	300×900×2000 標準品	9	本	参考質量0.771t
	合 計	22	本	側溝延長 L=43.400m
スリット蓋 (F0sE1)	B300 縦断車道用 L=2000	21	枚	参考質量0.233t
	B300 縦断車道用 L=1400	1	枚	
インバートコンクリート	$(0.300 \times 0.060 + 0.200 \times 0.050 + 0.050 \times 0.050 \times 3.14 \times 1/2) \times 43.400^{**}$ +0.0015(5*21+3)	1.548	m <sup>3</sup>	A=4.780/43.400=0.110(平均厚)、底版開口体積:0.0015m <sup>3</sup> /箇所
敷モルタル	0.030×0.500×43.400	0.651	m <sup>3</sup>	t=30mm
基礎碎石	0.600×43.400×0.150	3.906	m <sup>3</sup>	t=150mm

※インバートコンクリートの縦断面積

$$(0.124+0.058)/2 \times 3.400 + (0.158+0.080)/2 \times 4.000 + (0.180+0.076)/2 \times 5.274 + (0.076+0.120)/2 \times 7.501 + (0.120+0.151)/2 \times 5.225 \\ + (0.051+0.138)/2 \times 14.775 + (0.138+0.160)/2 \times 3.225 = 4.780\text{m}^2$$

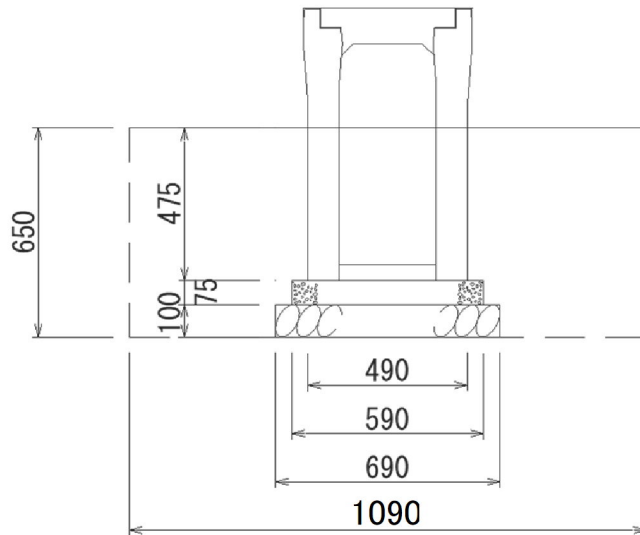
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対 照 図 面 番 号

名 称 : 自由勾配側溝 (3)



10 m 当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
床掘	土砂	$1.09 \times 0.650 \times 10.0$	m3	7.1
埋戻し	土砂	$(1.09 \times 0.65 - (0.69 \times 0.10 + 0.59 \times 0.075 + 0.49 \times 0.475)) \times 10.0$	m3	3.6
<共通> インバートコンクリート		$0.191 / 6.254 \times 10.0$	m3	0.305
基礎コンクリート		$0.277 / 6.254 \times 10.0$	m3	0.443
基礎碎石		$0.432 / 6.254 \times 10.0$	m3	0.691

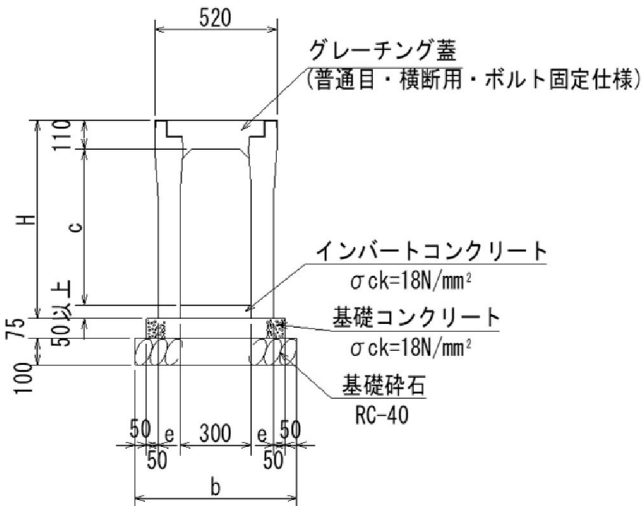
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対 照 図 面 番 号

## 自由勾配側溝(3) 横断用(B300)数量計算書



VS側溝300(横断用)寸法表

呼 名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b (mm)	参考重量 (kg)
300×700	685	845	95	690	868
300×800	785	945	110	720	957

第 号 数量計算

名 称	規格・寸法・算式	数 量	単 位	備 考
自由勾配側溝 縦断用	300×700×2000 標準品	2	本	参考質量0.868t
	300×700×1000 短尺品	1	本	暗渠タイプ
	300×700×538/760 片斜品	1	本	暗渠タイプ
	300×700×672/538 片斜品	1	本	暗渠タイプ
	300×800×2000 標準品	0	本	参考質量0.957t
	合 計	5	本	側溝延長 L=6.254m
グレーチング蓋	B300 横断車道用(T-25・普通目)L=1000	2	枚	ボルト固定仕様 参考質量0.032t
	B300 横断車道用(T-25・普通目)L=500	1	枚	ボルト固定仕様
インバートコンクリート	0.635×0.300※	0.191	m <sup>3</sup>	
基礎コンクリート	0.075×0.590×6.254	0.277	m <sup>3</sup>	
基礎型枠	0.075×2×6.254	0.938	m <sup>2</sup>	
基礎碎石	0.690×6.254×0.100	0.432	m <sup>3</sup>	t=100mm

※インバートコンクリートの縦断面積  
(0.107+0.096)/2×6.254=0.635

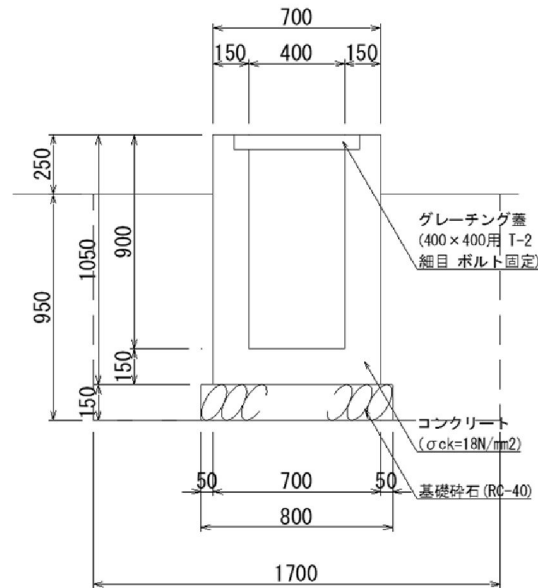
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対 照 図 面 番 号

名 称 : 集水桝 (400x400x900)



10 箇所当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	$(0.70 \times 0.70 \times 1.05 - 0.40 \times 0.40 \times 0.90) \times 10.0$	m3	3.7
型枠		$(0.70 + 0.40) \times 4 \times 1.05 \times 10.0$	m3	46.2
グレーチング蓋	400x400用 荒目 ボルト固定 T-2		枚	10
基礎碎石	RC-40 t=150	$0.80 \times 0.80 \times 10.0$	m2	6.4
床掘	土砂	$1.70 \times 0.80 \times 0.95 \times 10.0$	m3	12.9
埋戻し	土砂	$(1.70 \times 0.80 \times 0.95 - (0.70 \times 0.70 \times 0.80 + 0.80 \times 0.80 \times 0.15)) \times 10.0$	m3	8.0



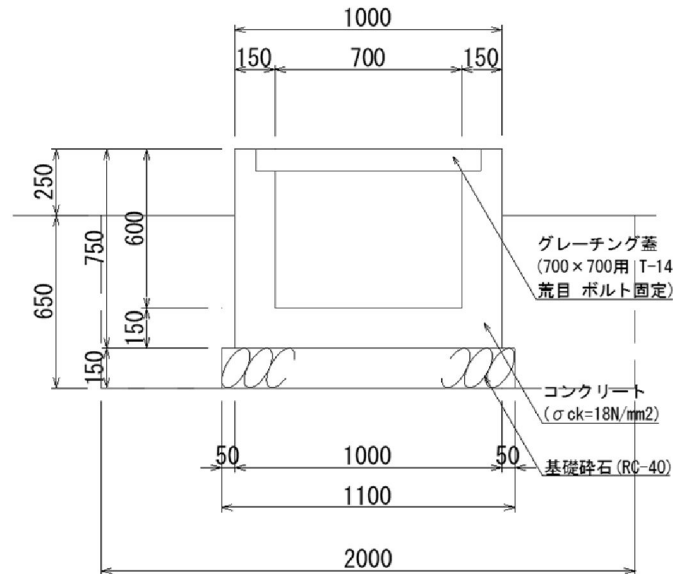
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対 照 図 面 番 号

名 称 : 集 水 枳 (700x700x600)



10 箇 所 当 り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	$(1.00 \times 1.00 \times 0.75 - 0.70 \times 0.70 \times 0.60) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	4.6
型枠		$(1.00 + 0.70) \times 4 \times 0.75 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	51.0
グレーチング蓋	700x700用 荒目 ボルト固定 T-14		枚	10
基礎碎石	RC-40 t=150	$1.10 \times 1.10 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	12.1
床掘	土砂	$2.00 \times 1.10 \times 0.65 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	14.3
埋戻し	土砂	$(2.00 \times 1.10 \times 0.65 - (1.00 \times 1.00 \times 0.50 + 1.10 \times 1.10 \times 0.15)) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	7.5

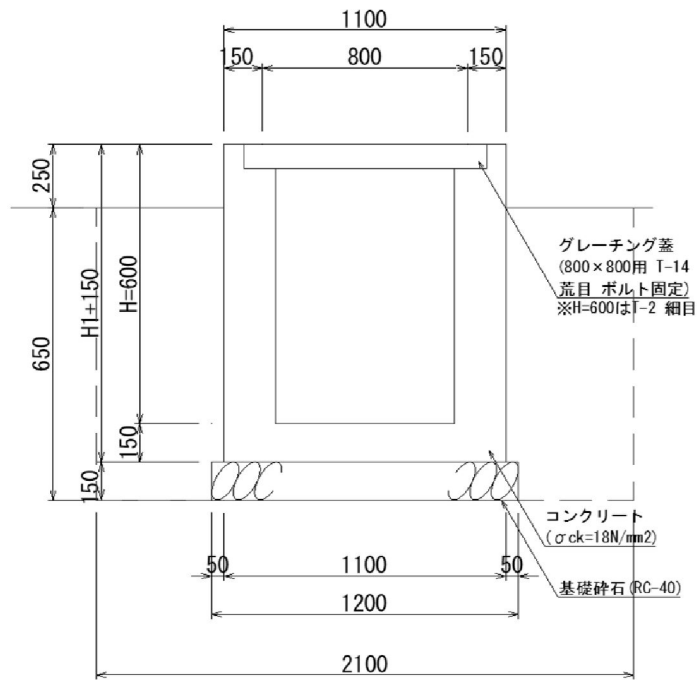
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対 照 図 面 番 号

名 称 : 集 水 樹 (800x800x600)



10 箇所当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	$(1.10 \times 1.10 \times 0.75 - 0.80 \times 0.80 \times 0.60) \times 10.0$	m3	5.2
型枠		$(1.10 + 0.80) \times 4 \times 0.75 \times 10.0$	m3	57.0
グレーチング蓋	800x800用 細目 ボルト固定 T-2		枚	10
基礎碎石	RC-40 t=150	$1.20 \times 1.20 \times 10.0$	m2	14.4
床掘	土砂	$2.10 \times 1.20 \times 0.65 \times 10.0$	m3	16.4
埋戻し	土砂	$(2.10 \times 1.20 \times 0.65 - (1.10 \times 1.10 \times 0.50 + 1.20 \times 1.20 \times 0.15)) \times 10.0$	m3	8.2

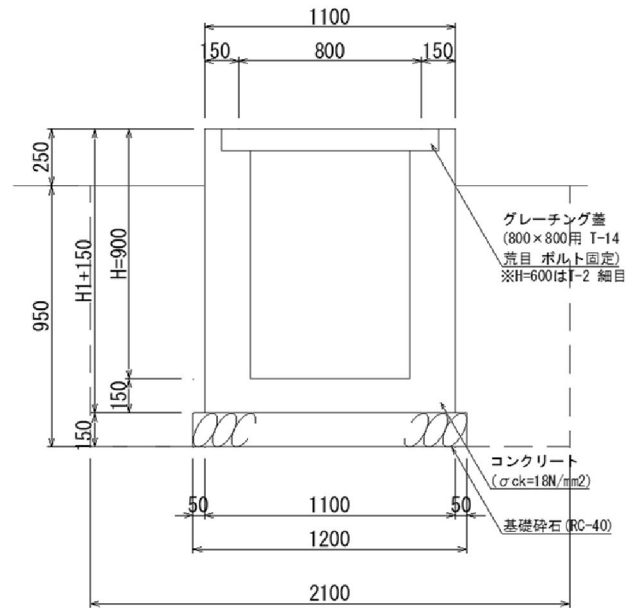
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対 照 図 面 番 号

名称：集水桝(800x800x900)



10 箇所当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	$(1.10 \times 1.10 \times 1.05 - 0.80 \times 0.80 \times 0.90) \times 10.0$	m3	6.9
型枠		$(1.10 + 0.80) \times 4 \times 1.05 \times 10.0$	m3	79.8
グレーチング蓋	800x800用 荒目 ボルト固定 T-14		枚	10
基礎碎石	RC-40 t=150	$1.20 \times 1.20 \times 10.0$	m2	14.4
床掘	土砂	$2.10 \times 1.20 \times 0.95 \times 10.0$	m3	23.9
埋戻し	土砂	$(2.10 \times 1.20 \times 0.95 - (1.10 \times 1.10 \times 0.80 + 1.20 \times 1.20 \times 0.15)) \times 10.0$	m3	12.1

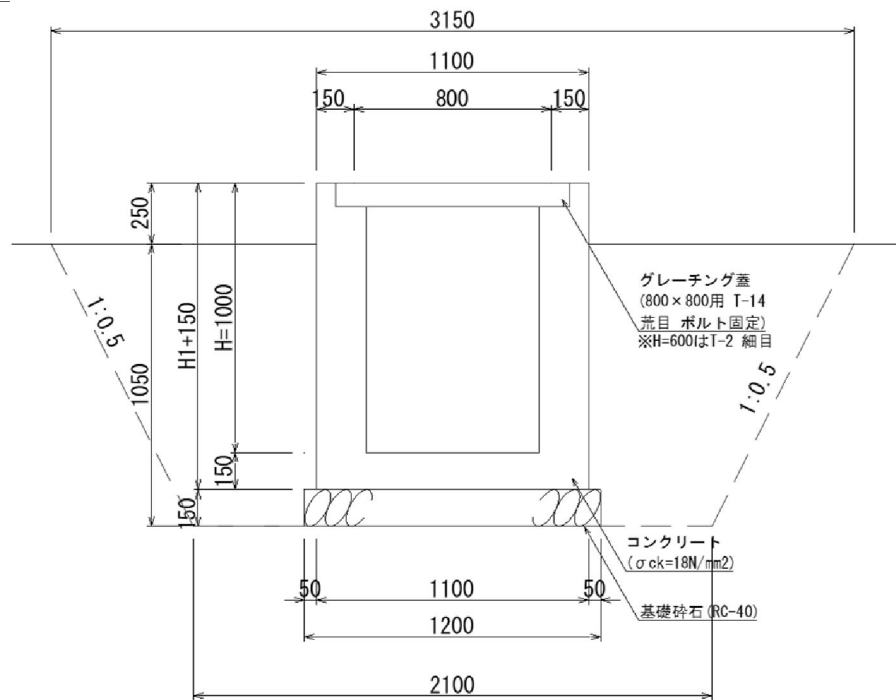
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対 照 図 面 番 号

名 称 : 集 水 枥 (800x800x1000)



10 箇 所 当 り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	18-8-40	$(1.10 \times 1.10 \times 1.15 - 0.80 \times 0.80 \times 1.00) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	7.5
型枠		$(1.10 + 0.80) \times 4 \times 1.15 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	87.4
グレーチング蓋	800x800用 荒目 ボルト固定 T-14		枚	10
基礎碎石	RC-40 t=150	$1.20 \times 1.20 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	14.4
床掘	土砂	$(3.15 + 2.10) \times 1.05 / 2 \times 1.2 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	33.1
埋戻し	土砂	$((3.15 + 2.10) \times 1.05 / 2 \times 1.2 - (1.10 \times 1.10 \times 0.90 + 1.20 \times 1.20 \times 0.15)) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	20.0

鋪 裝 工 数 量 集 計 表

1 式 当り

[illegible]

## 区画線工数量集計表

1式 当り

[illegible]

区画線工集計計算書

名 称	規 格	単位	計算式	数量
歩道枠				
区画線	白色実線 線幅10cm	m	53.3+97.2+89.2+46.8+87.2+22.1+45.4	441.2
	白色実線 15cm換算	//	441.2*10/15	294.1
来庁者用駐車桟	100台分			
区画線	白色実線 線幅10cm	m	4.9*2*93+4.9*7	945.7
	白色実線 15cm換算	//	935.9*10/15	630.5
身障者用駐車桟	4台分			
区画線	白色実線 線幅10cm	m	24.5*4+4.9	102.9
	白色実線 15cm換算	//	102.9*10/15	68.6
軽自動車駐車桟	2台分			
区画線	白色実線 線幅10cm	m	4.4*3	13.2
	白色実線 15cm換算	//	13.2*10/15	8.8
車道、本庁舎周囲				
区画線	白色実線 線幅15cm	m	18.5+41.8+4.0+4.4+2.5+9.5+10	90.7
			294.1+630.5+68.6+8.8+90.7 白色実線 線幅15cm 【合計】	1092.7
矢印・記号・文字				
身障者マーク	白色実線 15cm換算	m	5.07*4	20.3
軽	白色実線 15cm換算	//	7.07*2	14.1
			矢印・記号・文字 白色実線 線幅15cm 【合計】	34.4
横断歩道	白色ゼブラ 線幅45cm	m	14+21+21+16+16	88.0
			白色ゼブラ 線幅45cm 【合計】	88.0



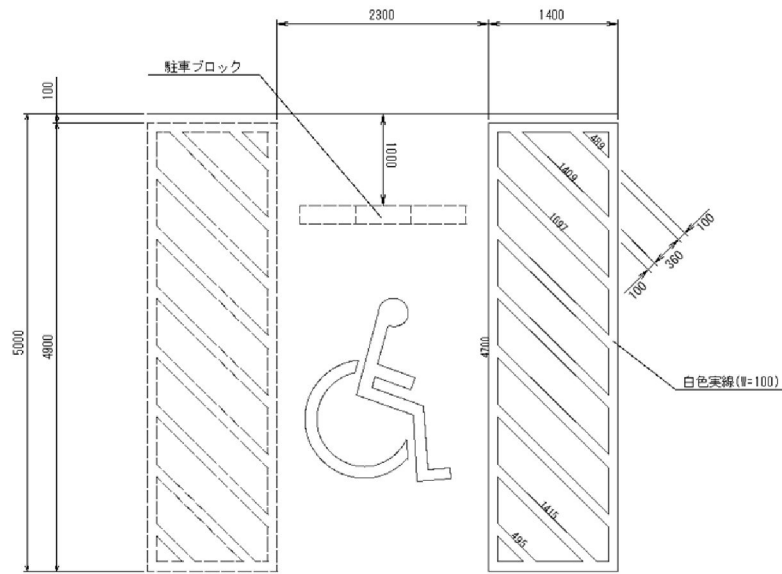
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対照図面番号

名称：矢印・記号・文字：身障者マーク



1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
実測面積	マーク	CAD求積による	m <sup>2</sup>	0.76
15cm換算延長		0.76/0.15	m	5.07
	ゼブラ線	1.4*2+4.7*2+0.489+1.409+1.697*5+1.415+0.495	m	24.5

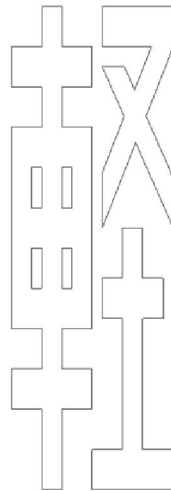
# 数量計算書

No

算式根拠となる構造図

対照図面番号

名称：矢印・記号・文字：軽



1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
実測面積		CAD求積による	m <sup>2</sup>	1.06
15cm換算延長		1.06/0.15	m	7.07

[illegible]

1式 当り

[illegible]

付属施設工集計計算書

[illegible]

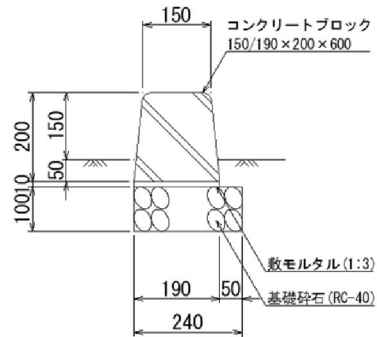
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対照図面番号

名称：歩車道境界ブロックA型



10 m当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	150/190x200x600	10.0/0.605	個	16.5
モルタル	1:3	0.19*0.01*10.0	m3	0.02
基礎碎石	RC-40 t=100	0.24*10.0	m2	2.4

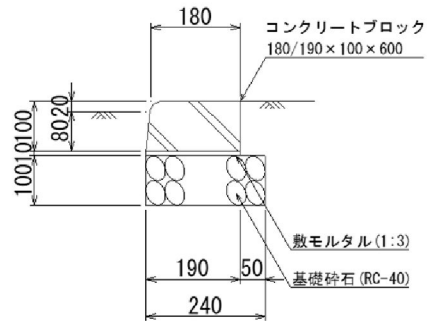
# 数量計算書

No

算式根拠となる構造図

対照図面番号

名称：歩車道境界ブロックB型



10 m当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	180/190x100x600	10.0/0.605	個	16.5
モルタル	1:3	0.19*0.01*10.0	m3	0.02
基礎碎石	RC-40 t=100	0.24*10.0	m2	2.4

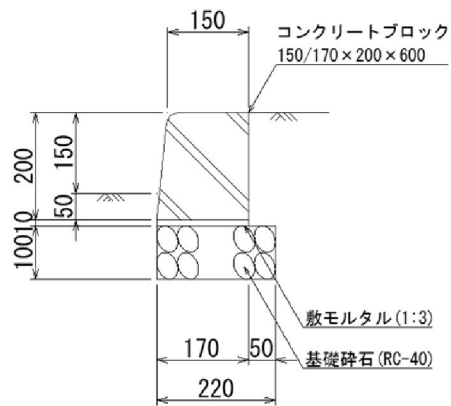
# 数量計算書

No

算式根拠となる構造図

対照図面番号

名称：歩車道境界ブロックC型



10 m当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
歩車道境界ブロック	150/170x200x600	10.0/0.605	個	16.5
モルタル	1:3	0.17*0.01*10.0	m3	0.02
基礎碎石	RC-40 t=100	0.22*10.0	m2	2.2



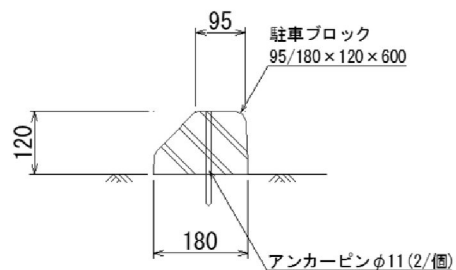
# 数 量 計 算 書

No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

対照図面番号

名称：駐車場ブロック



10 箇所当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
駐車場ブロック	95/180x120x600		個	10
アンカーピン	φ11 2本/個	10.0*2	本	20

# 撤去工数量集計表

1 式 当リ

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
舗装版破碎工	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	4742. 9	舗装厚5cm
殻運搬処理	アスファルト殻	m3	237. 1	4742. 9*0. 05
	再資源化施設受入	(t)	557. 2	2. 35t/m3
舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	139. 4	
コンクリート構造 物取壊し	無筋構造物	m3	25. 7	
	無筋コンクリート殻	m3	25. 7	
	再資源化施設受入	(t)	60. 4	25. 7*2. 35
グレーチング蓋撤去	歩道用W=300*1000	枚	42. 0	21. 0kg/m
	車道用W=300*1000	〃	10. 0	41. 2kg/m
現場発生品運搬	グレーチング蓋 歩道用及び車道用	(t)	1	(42. 2*21. 0+10. 5* 41. 2)/1000=1. 3 t
工作物撤去		式	1. 0	
看板	(1) (2) (3)	箇所	3. 0	
街路灯	(1) (2)	箇所	2. 0	
時計台		箇所	1. 0	
準備工	伐採工	m2	32. 4	
	現場発生木材運搬	m3	25. 9	32. 4*0. 8
	再資源化施設受入	(t)	13. 0	0. 5 t /m3

撤去工集計計算書

名 称	規 格	単 位	計 算 式	数 量
アスファルト舗装撤去	舗装厚5cm	m2	3821.1+893.9+27.9	4742.9
アスファルト切断	舗装厚5cm	m	7.2+19.1+65.4+21.5+4.7+4.7 +16.8	139.4

名 称	規 格	単 位	計 算 式	延 長	単位数量(m3/m)	体積(m3)
コンクリート構造物取壊 無筋構造物						
U型側溝撤去 (1)	"	m	42.2	42.2	0.19	8.0
U型側溝撤去 (2)	"	m	10.5	10.5	0.33	3.5
U型側溝撤去 (3)	"	m	45.6	45.6	0.18	8.2
植樹柵撤去	"	m	2.0*3.14*7	44.0	0.08	3.5
歩車道境界ブロックA型撤去	"	m	25.4+37.5	62.9	0.04	2.5
					計	25.7

名 称	規 格	単 位	計 算 式	数 量
グレーチング蓋撤去	歩道用W=300	m	42.2	42.2
グレーチング蓋撤去	車道用W=300	m	10.5	10.5

名 称	規 格	単 位	計 算 式	数 量
伐採工		m <sup>2</sup>	7.3+7.3+(0.9*0.9*3.14*7)	32.4

# 数 量 計 算 書

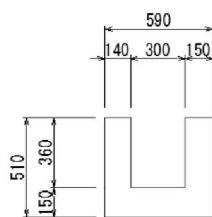
No

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

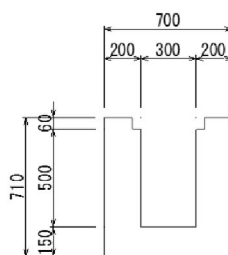
対照図面番号

名 称 : コンクリート構造物取壊し (1)

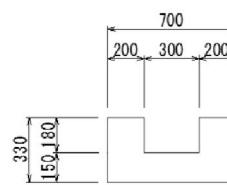
U型側溝撤去 (1)



U型側溝撤去 (2)



U型側溝撤去 (3)



10 m当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
U型側溝撤去 (1)	無筋構造物	$(0.59 \times 0.51 - 0.30 \times 0.36) \times 10.0$	m3	1.9
U型側溝撤去 (2)	無筋構造物	$(0.70 \times 0.71 - 0.30 \times 0.56) \times 10.0$	m3	3.3
U型側溝撤去 (3)	無筋構造物	$(0.70 \times 0.33 - 0.30 \times 0.18) \times 10.0$	m3	1.8

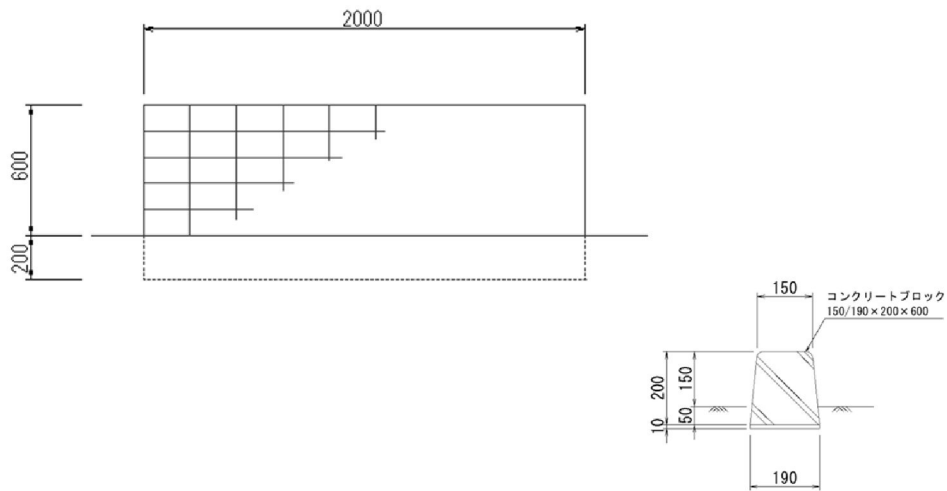
# 数量計算書

No

算式根拠となる構造図

対照図面番号

名称：コンクリート構造物取壊し（2）



10 m当り

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
植樹樹撤去	無筋構造物	$0.80 \times 0.10 \times 10.0$	m3	0.8
歩車道境界ブロックA型撤去	無筋構造物	$((0.15 + 0.19) / 2 \times 0.20 + 0.19 \times 0.01) \times 10.0$	m3	0.4