

錦町1号公園整備工事

数 量 計 算 書

令和 8 年 4 月

目 次

1. 数量総括表
2. 園路広場整備工
3. 雨水排水設備工
4. 汚水排水設備工
5. 給水設備工
6. 電気設備工
7. サービス施設整備工
8. 管理施設整備工
9. 植栽工
10. 土量計算書(整地土工)
11. 単位数量
12. 撤去工

1. 数量総括表

数量総括表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規格・仕様 (LEVEL5)	単位	数 量	備 考
基盤整備	土工事	作業土工	床掘	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	76.9	
			埋戻	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	53.8	
			埋戻(再生砂)	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	4.0	
		残土処理工	残土積込	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	18.6	
			土砂等運搬	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)運搬距離:12.0km以下	m3	18.6	
	敷地造成工	盛土工	盛土	施工幅員:4.0m以上、施工数量20,000m3未満、障害無し、ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(2011年規制)] 7t級、振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・排出ガス対策型(2011年規制)] 質量11~12t	m3	135.5	
			購入土		m3	135.5	
			購入土	植栽帯分 (27.4m ² ×深さ40cm)	m3	11.0	
	園路広場整備工	土系舗装工	黒土舗装	t=100	m2	605.1	
		木系舗装工	ウッドチップ舗装	t=150	m2	48.8	
		コンクリート系舗装工	コンクリート舗装	t=170	m2	35.3	
			コンクリート舗装(車両乗入部)	t=250	m2	8.7	
		透水性舗装工	透水性樹脂舗装	t=350	m2	146.2	
			下層路盤	t=150	m2	146.2	
			敷砂(材)	t=100	m2	146.2	14.6m3
			砂利敷き	t=200	m2	46.6	9.3m3
		園路縁石工	地先境界ブロック	120×120×600	m	42.8	
			植栽柵ブロック	150×180×600	m	35.5	
		視覚障害者誘導用ブロック工	障害者誘導用ブロック(警告)	300×300×600 透水性	m	3.5	
			障害者誘導用ブロック(誘導)	300×300×600 透水性	m	2.3	
	雨水排水設備工	側溝工	U字溝	W=180 グレーチング蓋 細目T-2	m	4.2	
			横断側溝	W=250 グレーチング蓋 細目T-25	m	2.4	
		管渠工	雨水管	φ150 有孔管	m	47.0	
		集水柵・マンホール工	浸透柵	W=180 グレーチング蓋 細目T-6	基	7.0	
		雨水柵・マンホール工	雨水柵A	起点 150-200	基	1.0	

数量総括表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規格・仕様 (LEVEL5)	単位	数 量	備 考
			雨水枡B	曲り 右 150-200 45°	基	2.0	
			雨水枡C	中間点 150-200	基	1.0	
		碎石層工	碎石層	t200 単粒度碎石4号	m2	27.4	5.48m3
	污水排水設備工	管渠工	污水管	VU100	m	49.4	
				VU150	m	1.8	
		污水枡・マンホール工	污水枡A	45° 曲り 左 100-150	基	2.0	
			污水枡B	90° 合流 左 100-150	基	3.0	
			污水枡C	90° 合流 左右 100×150-200	基	1.0	
			污水枡D	中間点 100-150	基	1.0	
			污水枡E	90° 曲り 右 100-150	基	2.0	
			污水枡F	90° 合流 右 100-150	基	1.0	
	給水設備工	水栓類取付工	止水栓	20A	基	1.0	
				20×25A	基	5.0	
				25×40A	基	1.0	
				40A	基	1.0	
			量水器	40A	基	1.0	
		給水管路工	給水管	HIVP20	m	7.2	
				HIVP25	m	42.0	
		給水本管接続工	サドル分水栓	150A×40A	基	1.0	
			給水本管接続管	SUS 40A	m	5.3	
			舗装仮復旧	舗装版切断 t=50	m	12.6	
				舗装版破碎 t=50	m3	0.4	
				アスファルト舗装工	m2	7.2	
				上層路盤工	m2	7.2	
				下層路盤工	m2	6.7	
			舗装本復旧	舗装版切断 t=50	m	21.7	
				舗装版破碎 t=50	m3	1.3	
				アスファルト舗装工	m2	25.4	
	電気設備工	照明設備工	公園灯	H=4500	基	2.0	
			引込柱	H==6000	基	1.0	
			ハンドホール	□450	基	4.0	

数量総括表

工事区分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規格・仕様 (LEVEL5)	単位	数 量	備 考
		電線管路工	電気配管	FEP30	m	131.8	
			電気配線	CV3.5sq-2C	m	67.3	
				CV14sq-3C	m	28.8	
				VV14sq-3C	m	6.5	
			埋設標識シート		m	73.7	
	サービス施設整備工	水飲み場工	水飲み	W350×D1275×H760	基	1.0	
		洗い場工	立水栓	W200×D705×H700	基	1.0	
			手足洗い場	W1050×D700×H800 水洗2ヶ所	基	1.0	
		ベンチ・テーブル工	ベンチ	W=1800 背なし	基	2.0	
			防災ベンチ	W=1400 背なし	基	1.0	
	管理施設整備工	柵工	メッシュフェンス	H=800 布基礎	m	82.2	
		木柵工	木柵	H=1000落ち葉コンポスト用	m	8.0	1基
		車止め工	車止めA-1	アーチ型、着脱式	基	3.0	
			車止めA-2	アーチ型、固定式	基	2.0	
			車止めB	単独柱	基	1.0	
		サイン工	蝕知案内板	W390×D105×H1500	基	1.0	
			制札板	W1102×H1800	基	1.0	
			園名板	W1100×H1100	基	1.0	
	植栽工	高中木植栽工	ケヤキ	H:4.0, C:0.15, W:1.2 二脚鳥居(添木付)	本	1.0	
			クヌギ	H:4.0, C:0.21, W:1.5 二脚鳥居(添木付)	本	1.0	
			コナラ	H:4.0, C:0.21, W:1.5 二脚鳥居(添木付)	本	1.0	
			イチョウ	H:4.0, C:0.21, W:1.5 二脚鳥居(添木付)	本	2.0	
			シラカシ	H:4.0, C:0.21, W:1.2 二脚鳥居(添木付)	本	2.0	
			スダジイ	H:4.0, C:0.21, W:1.2 二脚鳥居(添木付)	本	2.0	
			クスノキ	H:4.0, C:0.25, W:1.2 二脚鳥居(添木付)	本	2.0	
			エゴノキ	H:4.0, C:0.21, W:1.5 二脚鳥居(添木付)	本	1.0	
			マテバシイ	H:4.0, C:0.21, W:1.2 二脚鳥居(添木付)	本	1.0	
			ミズナラ	H:3.0, C:0.15, W:1.5 二脚鳥居(添木付)	本	2.0	
			ブナ	H:3.0, C:0.12 二脚鳥居(添木付)	本	1.0	
			ハナミズキ	H:3.0, C:0.12, W:1.0 二脚鳥居(添木付)	本	4.0	
			フサアカシア	H:3.0, C:0.12 二脚鳥居(添木付)	本	1.0	

数量総括表

[illegible]

2. 園路広場整備工

園路広場整備工集計表

[illegible]

園路広場整備工計算書

[illegible]

園路広場整備工数量調書

[illegible]

3. 雨水排水設備工

雨水排水設備工計算書

[illegible]

雨水排水設備工数量調書

[illegible]

件名 錦町1号公園													
												雨水管数量集計表	
区 間 番 号	管路延長 中心間距離 L	浸透樹 控除		雨水樹 控除		管理樹 控除						計算数値 a- (b+c+d+e+f)	設計数値
		内寸	0.400	内寸	0.200	内寸	0.300						
		1/2寸法	0.200	1/2寸法	0.100	1/2寸法	0.150				0.000		
	a m	ヶ所数	b 数 量	ヶ所数	c 数 量	ヶ所数	d 数 量	ヶ所数	e 数 量	ヶ所数	f 数 量	m	m
VU150		合 計											47.0
1	8.400	1	0.200	1	0.100		0.000		0.000		0.000	8.100	8.1
2	7.600	2	0.400		0.000		0.000		0.000		0.000	7.200	7.2
3	1.800	1	0.200		0.000	1	0.150		0.000		0.000	1.450	1.4
4	9.500	1	0.200	1	0.100		0.000		0.000		0.000	9.200	9.2
5	1.700		0.000	2	0.200		0.000		0.000		0.000	1.500	1.5
6	10.000			2	0.200		0.000		0.000		0.000	9.800	9.8
7E	10.100	1	0.200	1	0.100		0.000		0.000		0.000	9.800	9.8
			0.000				0.000		0.000		0.000		

4. 汚水排水設備工

汚水排水設備工計算書

[illegible]

汚水排水設備工数量調書

[illegible]

件名 錦町1号公園 汚水管数量集計表															
区 間 番 号	管路延長 中心間距離 L	汚水桝(150A) 控除		汚水桝(200A) 控除		公共桝 控除		水飲み場桝 控除		立水栓桝 控除		手足洗い場桝 控除		計算数値 a- (b+c+d+e+f)	設計数値
		内寸	0.150	内寸	0.200	内寸	0.200	内寸	0.360	内寸	0.360	内寸	0.550		
		1/2寸法	0.075	1/2寸法	0.100	1/2寸法	0.100	1/2寸法	0.180	1/2寸法	0.180	1/2寸法	0.275		
	a m	ヶ所数	b 数 量	ヶ所数	c 数 量	ヶ所数	d 数 量	ヶ所数	e 数 量	ヶ所数	f 数 量	ヶ所数	f 数 量	m	m
VU100		合 計													49.4
1	7.400	1	0.075		0.000		0.000		0.000	1	0.180		0.000	7.145	7.1
2	1.800	2	0.150		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	1.650	1.6
3	2.200	2	0.150		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	2.050	2.0
4	1.800	2	0.150		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	1.650	1.6
5	6.700	2	0.150		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	6.550	6.5
6	3.400	1	0.075	1	0.100		0.000		0.000		0.000		0.000	3.225	3.2
7	0.800	1	0.075		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	0.725	0.7
8	0.800	1	0.075		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	0.725	0.7
9	7.700	1	0.075		0.000		0.000	1	0.180		0.000		0.000	7.445	7.4
10	7.400	2	0.150		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	7.250	7.2
11	0.525	1	0.075		0.000		0.000		0.000		0.000	1	0.275	0.175	0.1
12	2.500	2	0.150		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	2.350	2.3
13	1.400	2	0.150		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	1.250	1.2
14E	8.000	1	0.075	1	0.100		0.000		0.000		0.000		0.000	7.825	7.8
VU150		合 計													1.8
1E	2.000		0.000	1	0.100	1	0.100		0.000		0.000		0.000	1.800	1.8

5. 給水設備工

給水設備工集計表

[illegible]

給水設備工計算書

[illegible]

給水設備工数量調書

[illegible]

6. 電気設備工

電気設備工集計表

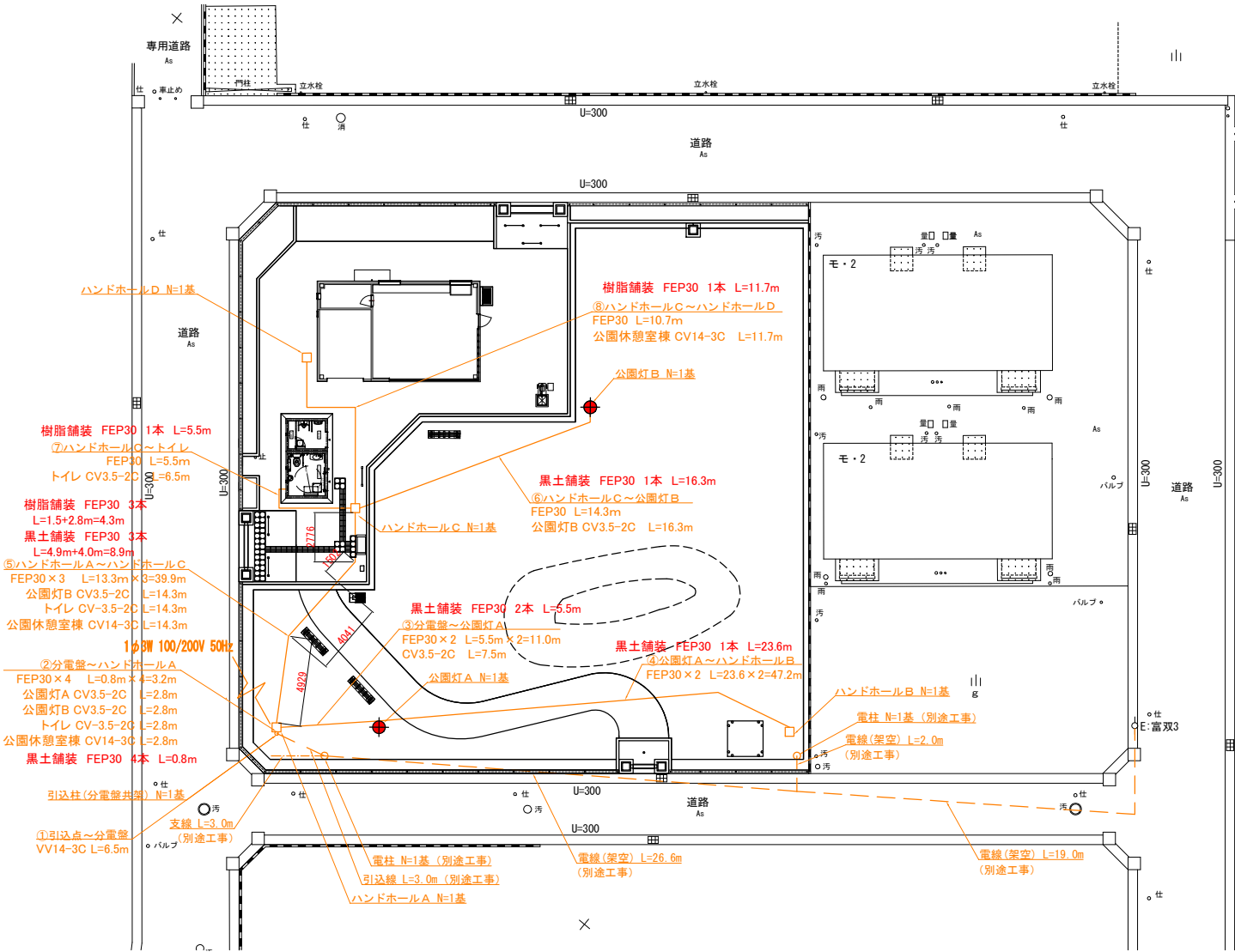
[illegible]

電気設備工計算書

[illegible]

電気設備工数量調書

[illegible]



工事区分	表示	細別	規格	単位	数量	備考
電気設備工						
照明設備工						
○	公園灯	H=4500	基	2		
○	引込柱	H=6000	基	1		分電盤共架
○	ハンドホール	□600	基	4		
電線管路工						
○	電柱		基	2		別途東電工事
—	支線		m	3.0		別途東電工事
—	引込線		m	3.0		別途東電工事
—	電線(架空)		m	47.6		19.0+1.0+26.6+1.0 別途東電工事
—	電気配管	FEP30	m	131.8		
—	電気配線	WV14sq-3C	m	6.5		
—	電気配線	CV14sq-3C	m	28.8		
—	電気配線	CV3.5sq-2C	m	67.3		

配管・配線表

○	引込幹線	VVR14sq-3C	—
①	公園灯 A	CV3.5sq-2C	FEP30
	公園灯 B	CV3.5sq-2C	FEP30
	公園休憩室棟	CV14sq-3C	FEP30
	トイレ	CV3.5sq-2C	FEP30
②～③	公園灯 B	CV3.5sq-2C	FEP30
④	公園灯 B	CV3.5sq-2C	FEP30
	公園休憩室棟	CV14sq-3C	FEP30
	トイレ	CV3.5sq-2C	FEP30
⑤	公園灯 B	CV3.5sq-2C	FEP30
⑥	トイレ	CV3.5sq-2C	FEP30
⑦	公園休憩室棟	CV14sq-3C	FEP30

黒土舗装部	FEP1本	L=14.3m	透水性樹脂舗装部	FEP1本	L=5.5+10.7=16.2m
黒土舗装部	FEP2本	L=5.5+23.6=29.1m	透水性樹脂舗装部	FEP3本	L=1.5+2.8=4.3m
黒土舗装部	FEP3本	L=4.9+4.0=8.9m			
黒土舗装部	FEP4本	L=0.8m			

件名

錦町 1 号公園

錦町 1 号公園

区間 番号	経 路	管路延長 中心間距離 L	電線管 立上 GLまで	電線 立上り ・余長	控 除		電 線 管				電 線								埋設 シート
					HH 内径/2	躯体幅 外径/2	FEP30				CV3.5□-2C		CV14□-3C		VV14□-3C				
							N (本)	((①+②-④)×N (m)	N (本)	((①+②-④)×N (m)	N (本)	((①+③)×N (m)	N (本)	((①+③)×N (m)	N (本)	((①+②-④)×N (m)	N (本)	((①+③)×N (m)	
①	引込点 分電盤	0.50		5.00 1.00															
②	分電盤 ハンドホールA	0.80		1.50 0.50			4	3.2			3	8.4	1	2.8					0.8
③	公園灯A	5.50		0.50 1.50			2	11.0			1	7.5				0.0			5.5
④	公園灯A ハンドホールB	23.60		1.50 0.50			2	47.2				0.0				0.0			23.6
⑤	ハンドホールA ハンドホールC	13.30		0.50 0.50			3	39.9			2	28.6	1	14.3		0.0			13.3
⑥	ハンドホールC 公園灯B	14.30		0.50 1.50			1	14.3			1	16.3							14.3
⑦	ハンドホールC トイレ	5.50		0.50 0.50			1	5.5			1	6.5				0.0			5.5
⑧	ハンドホールC ハンドホールD	10.70		0.50 0.50			1	10.7				0.0	1	11.7		0.0			10.7
	</																		

7. サービス施設整備工

サービス施設整備工集計表

[illegible]

サービス施設整備工計算書

[illegible]

サービス施設整備工数量調書

[illegible]

8. 管理施設整備工

管理施設整備工集計表

[illegible]

管理施設整備工計算書

[illegible]

管理施設整備工数量調書

[illegible]

9. 植栽工

件名
錦町1号公園

高木植栽 数量集計表

名 称	摘 要				支柱	単位	内訳表示 単位数量 No. ①	(参考数量)										
								植栽(幹周cm)					支柱			幹巻(幹周cm)		
	H(m)	C(m)	W(m)	B.N.				15未満	15以上 25未満	25以上 40未満	40以上 60未満	60以上 90未満	二脚鳥居支柱 (添木付)	二脚鳥居支柱 (添木無)	三脚鳥居支柱	25以上 40未満	40以上 60未満	60以上 90未満
＜常緑樹＞																		
シラカシ	4.0	0.21	1.2	－	二脚鳥居支柱(添木付)	本	2		2				2					
スダジイ	4.0	0.21	1.2		二脚鳥居支柱(添木付)	本	2		2				2					
クスノキ	4.0	0.25	1.2		二脚鳥居支柱(添木付)	本	2			2			2			2		
マテバシイ	4.0	0.21	1.2		二脚鳥居支柱(添木付)	本	1		1				1					
フサアカシア	3.0	0.12			二脚鳥居支柱(添木付)	本	1	1					1					
カツラ	3.0	0.12	1.0		二脚鳥居支柱(添木付)	本	1	1					1					
＜落葉樹＞																		
ケヤキ	4.0	0.15	1.2		二脚鳥居支柱(添木付)	本	1		1				1					
クヌギ	4.0	0.21	1.5		二脚鳥居支柱(添木付)	本	1		1				1					
コナラ	4.0	0.21	1.5		二脚鳥居支柱(添木付)	本	1		1				1					
イチョウ	4.0	0.21	1.5		二脚鳥居支柱(添木付)	本	2		2				2					
エゴノキ	4.0	0.21	1.5		二脚鳥居支柱(添木付)	本	1		1				1					
ミズナラ	3.0	0.15	1.5		二脚鳥居支柱(添木付)	本	2		2				2					
ブナ	3.0	0.12			二脚鳥居支柱(添木付)	本	1	1					1					
ハナミズキ	3.0	0.12	1.0		二脚鳥居支柱(添木付)	本	4	4					4					
ヤマボウシ	3.0	0.15	1.5		二脚鳥居支柱(添木付)	本	1		1				1					
合計								7	14	2			23			2		
内訳表示単位数量								7 本	14 本	2 本			23 本			2 本		

件名
錦町1号公園

中低木植栽 数量集計表

名 称	摘 要				支柱	単位	内訳表示 単位数量 No. ①	(参考数量)										
								植栽(樹高cm)				支柱				幹巻(幹周cm)		
	H(m)	G(m)	W(m)	B.N.				60未満	60以上 100未満	100以上 200未満	200以上 300未満	二脚鳥居支 柱(添木付)	添柱形(1本 形・竹)	ハツ掛(三脚) (竹)	生垣形 (H>1.0)	25以上 40未満	40以上 60未満	60以上 90未満
<落葉樹・中木>																		
イロハモミジ	2.5		0.8		二脚鳥居支柱(添木付)	本	3					3	3					
ロウバイ	2.0		0.6			本	4					4						
クワ	2.0		0.6			本	1					1						
オニグルミ	2.0		0.6			本	1					1						
わらびりんご	1.5		0.4			本	3											
<常緑樹・低木>																		
ビヨウヤナギ	0.4	—	0.3	—		本	18	18										
オタフクナンテン	0.4	—	0.3	—		本	16	16										
ジンチョウゲ	0.4	—	0.3	—		本	16	16										
ライラック	0.5	—	0.2	—			3	3										
<落葉樹・低木>																		
アジサイ	0.5	—	—	—		本	5	5										
ヤマブキ	0.5	—	—	3本立		本	18	18										
ヒュウガミズキ	0.5	—	0.3	3本立		本	18	18										
合計								94				9	3					
内訳表示単位数量								94 本				9 本	3 本					

件名 錦町 1 号公園 低木数量計算書

件名 錦町 1 号公園 低木数量計算書

件名 錦町 1 号公園 低木数量計算書

細別	規格		備考	算式	単位	内訳表示 単位数量		
	H (m)	G (m)					W (m)	B. N
植栽 - 植栽工 - 中低木植栽工								
<常緑樹・低木>								
ビヨウヤナギ	0.4	—	0.3	—	5本/m2	合計 18 本 18 本		
						1E 3.60 × 5 = 18.00 18 本		
オタフクナンテン	0.4	—	0.3	—	5本/m2	合計 16 本 16 本		
						1 2.45 × 5 = 12.25 12 本		
						2E 0.70 × 5 = 3.50 4 本		
ジンチョウゲ	0.4	—	0.3	—	5本/m2	合計 16 本 16 本		
						1 2.45 × 5 = 12.25 12 本		
						2E 0.70 × 5 = 3.50 4 本		
ライラック	0.5	—	0.2	—	1本/m2	合計 3 本 3 本		
						1E 3.00 × 1 = 3.00 3 本		
<落葉樹・低木>								
アジサイ	0.5	—	—	—		合計 5 本 5 本		
						1E 5 本		
ヤマブキ	0.5	—	—	3本立	5本/m2	合計 18 本 18 本		
						1E 3.60 × 5 = 18.00 18 本		
ヒュウガミズキ	0.5	—	0.3	3本立	5本/m2	合計 18 本 18 本		
						1E 3.60 × 5 = 18.00 18 本		

件名 錦町1号公園								
地被類植栽集計表								
名 称	摘 要			客土 区分	単位	内訳表示 単位数量 ①	植栽	備考
	H(m)	状態	コンテナ径				地被類	
＜地被類＞								
クローバー	-	-	-	面	m ²	1E68	68	種子散布工
合計							68	
内訳表示単位数量							68 m ²	

件名 錦町1号公園	地被類植栽数量計算書
--------------	------------

件名 錦町1号公園	地被類植栽数量計算書
--------------	------------

件名 錦町1号公園	地被類植栽数量計算書
--------------	------------

[illegible]

件名		鉢容量及び植穴容量(参考資料)									
錦町1号公園											
区分		幹周 (m)	鉢径 (m)	鉢面積 (m2)	鉢深さ (m)	鉢容量 (m3)	植穴径 (m)	植穴面積 (m2)	植穴深さ (m)	植穴容量 (m3)	客土量 (m3)
高木	A	～0.10未満	0.330	0.085	0.250	0.017	0.690	0.373	0.370	0.090	0.07
	B	0.10以上～0.15未満	0.380	0.113	0.280	0.028	0.750	0.441	0.400	0.140	0.11
	C	0.15以上～0.20未満	0.470	0.173	0.330	0.061	0.870	0.594	0.460	0.270	0.21
	D	0.20以上～0.25未満	0.570	0.255	0.390	0.110	0.990	0.769	0.530	0.440	0.33
	E	0.25以上～0.30未満	0.660	0.341	0.450	0.170	1.110	0.967	0.590	0.650	0.48
	F	0.30以上～0.35未満	0.710	0.395	0.480	0.210	1.170	1.074	0.620	0.760	0.55
	G	0.35以上～0.45未満	0.900	0.635	0.590	0.400	1.410	1.560	0.750	1.340	0.94
	H	0.45以上～0.60未満	1.130	1.002	0.740	0.740	1.710	2.295	0.900	2.280	1.54
	I	0.60以上～0.75未満	1.410	1.560	0.910	1.320	2.070	3.363	1.090	3.700	2.38
	J	0.75以上～0.90未満	1.700	2.268	1.080	2.080	2.430	4.635	1.280	5.450	3.37
木											
区分		樹高 (m)	鉢径 (m)	鉢面積 (m2)	鉢深さ (m)	鉢容量 (m3)	植穴径 (m)	植穴面積 (m2)	植穴深さ (m)	植穴容量 (m3)	客土量 (m3)
中低木	a	～0.30未満	0.150	0.017	0.080	0.001	0.290	0.066	0.230	0.015	0.01
	b	0.30以上～0.50未満	0.170	0.022	0.100	0.002	0.330	0.085	0.260	0.022	0.02
	c	0.50以上～0.80未満	0.200	0.031	0.120	0.004	0.370	0.107	0.280	0.030	0.03
	d	0.80以上～1.00未満	0.220	0.037	0.130	0.005	0.410	0.131	0.310	0.040	0.04
	e	1.00以上～1.50未満	0.260	0.053	0.160	0.008	0.460	0.166	0.350	0.057	0.05
	f	1.50以上～2.00未満	0.300	0.070	0.190	0.013	0.540	0.228	0.400	0.090	0.08
	g	2.00以上～2.50未満	0.350	0.096	0.230	0.022	0.610	0.292	0.460	0.133	0.11
	h	2.50以上～3.00未満	0.400	0.125	0.260	0.032	0.690	0.373	0.510	0.188	0.16
地被類	面	地被類・その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—
※ 高木の幹周り表示無しは以下による H=3.0以上～3.5未満 →C=0.15 H=3.5以上～4.0未満 →C=0.20 H=4.0以上～ →C=0.25											

10. 土量計算書(整地土工)

土量計算書(断面法)

測点	単距離	切土土量			盛土土量		
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)
NO. 2 + 0.96					0.10		
NO. 3	9.04				9.70	4.90	44.296
NO. 4	10.00				3.10	6.40	64.000
NO. 5	10.00				1.80	2.45	24.500
NO. 5 + 3.00	3.00					0.90	2.700
合計				0.000			135.496

構造物土工集計表

名 称	規格寸法	単位	延長(ヶ所)	10m(ヶ所)当たり単位土工			数 量				備 考
				床 掘	埋戻し	残 土	床 掘	埋戻し	埋戻し(再生砂)	残土(不足土)	
				m3	m3	m3	m ³	m ³	m ³	m ³	
U字溝	W=180 グレーチング蓋 細目T-2	m	4.2	1.920	1.254	0.527	0.81	0.53		0.22	
横断側溝	W=250 グレーチング蓋 細目T-25	m	2.4	3.442	1.848	1.389	0.83	0.44		0.33	
浸透柵□450	W=180 グレーチング蓋 細目T-6	基	7.0								
〃	コンクリート舗装(一般部)	基	4.0	12.293	6.871	4.659	4.92	2.75		1.86	
〃	コンクリート舗装(車両乗入れ部)	基	2.0	11.290	6.084	4.530	2.26	1.22		0.91	
〃	砂利敷き部	基	1.0	11.917	6.576	4.610	1.19	0.66		0.46	
雨水管	φ 150 有孔管	m	47.0				10.79	6.59		4.20	
污水管	VU100	m	49.4				8.00	5.86		2.14	
污水管	VU150	m	1.8				0.89	0.72		0.17	
給水管	HIVP20	m	7.2	1.100	1.095	-0.117	0.79	0.79		-0.08	
〃	HIVP25	m	42.0	1.100	1.092	-0.113	4.62	4.59		-0.48	
〃	公園内 SUS 40A	m	0.5	1.100	1.086	-0.107	0.06	0.05		-0.01	
給水本管接続	仮復旧	箇所	1.0	6.320	3.987	6.320	6.32		3.99	6.32	
公園灯	H=4500	基	2.0	11.250	8.640	1.650	2.25	1.73		0.33	
引込柱	H=6000	基	1.0	40.281	34.601	1.835	4.03	3.46		0.18	
ハンドホール□450	透水性樹脂舗装部	基	2.0	5.126	3.697	1.018	1.03	0.74		0.20	
□450	黒土舗装部	基	2.0	9.159	6.918	1.472	1.83	1.38		0.29	
電気配管	FEP30	m	131.8								
	黒土舗装部 FEP1本	m	14.3	2.803	2.790	-0.297	4.01	3.99		-0.43	
	黒土舗装部 FEP2本	m	29.1	2.351	2.326	-0.233	6.84	6.77		-0.68	
	黒土舗装部 FEP3本	m	8.9	2.338	2.300	-0.218	2.08	2.05		-0.19	
	黒土舗装部 FEP4本	m	0.8	2.326	2.276	-0.203	0.19	0.18		-0.02	
	透水性樹脂舗装部 FEP1本	m	16.2	1.263	1.250	-0.126	2.05	2.03		-0.20	
	透水性樹脂舗装部 FEP3本	m	4.3	1.238	1.200	-0.095	0.53	0.52		-0.04	

構 造 物 土 工 集 計 表

名 称	規格寸法	単位	延長(ヶ所)	10m(ヶ所)当たり単位土工			数 量				備 考
				床 掘	埋戻し	残 土	床 掘	埋戻し	埋戻し(再生砂)	残土(不足土)	
				m3	m3	m3	m ³	m ³	m ³	m ³	
水飲み	W350×D1275×H760	基	1.0	5.264	3.693	1.161	0.53	0.37		0.12	
立水栓	W200×D705×H700	基	1.0	8.450	6.084	1.690	0.85	0.61		0.17	
足洗場	W1050×D700×H800 水洗2ヶ所	基	1.0	7.350	4.133	2.758	0.74	0.41		0.28	
ベンチ	W=1800 背なし	基	2.0	2.120	1.560	0.387	0.42	0.31		0.08	
防災ベンチ	W=1400 背なし	基	1.0	1.680	1.320	0.213	0.17	0.13		0.02	
メッシュフェンス	H=800 布基礎	m	82.2	0.620	0.325	0.259	5.10	2.67		2.13	
車止めA-1	アーチ型、着脱式	基	3.0	0.063	0.000	-0.011	0.02			0.00	
車止めA-2	アーチ型、固定式	基	2.0	1.156	0.931	0.122	0.23	0.19		0.02	
車止めB	単独柱	基	1.0	0.648	0.486	0.108	0.07	0.05		0.01	
蝕知案内板	W390×D105×H1500	基	1.0	11.438	9.468	0.918	1.14	0.95		0.09	
制札番	W1102×H1800	基	1.0	11.350	9.380	0.928	1.14	0.94		0.09	
園名版	W1100×H1100	基	1.0	2.125	1.140	0.858	0.21	0.11		0.09	
							76.90	53.77	3.99	18.59	

【蕨市】錦町1号公園

$$\textcircled{6}=\textcircled{4}-\textcircled{5}+\text{管厚}+0.1 \quad \textcircled{8}=(\textcircled{6}-\textcircled{7}+\textcircled{6}-\textcircled{7})/2$$

雨水管渠VU150土工計算表

管種 VU150			外径d 165mm		計画高 上流 下流	管底高 上流 下流	掘削深 上流 下流	舗装厚 上流 下流	平均 掘削深 H1	埋戻深		床掘幅		埋戻幅 K	床掘 (m3)	埋戻 発生土 (m3)	砂埋戻し		残土処分 NET 床掘-埋戻発生土 (m3)	床付 ※小規模土工の 場合は計上しない W1*L1 (m2)
番号	経路 上流 下流	管路延長 芯芯間距離 L1	控除 樹・人孔							発生土 H3	砂 H2	(底) K	(上) K							
			内径/2	外径/2																
		① (m)	② (m)	③ (m)	④	⑤	⑥ (m)	⑦ (m)	⑧ (m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m2)
1	雨水桝A 浸透桝(北側1)	8.400	0.100	0.103	10.060	9.590	0.475	0.350	0.230	0.230	0.000	0.565	0.565	0.565	1.092	0.374			0.718	
2	浸透桝(北側2)	7.600	0.200	0.260	10.050	9.650	0.405	0.250	0.270	0.270	0.000	0.565	0.565	0.565	1.160	0.510			0.650	
	浸透桝(北側3)		0.200	0.260	10.020	9.540	0.485	0.100												
3	浸透桝(北側3) 管理桝	1.800	0.225	0.285	10.020	9.720	0.305	0.100	0.105	0.105	0.000	0.565	0.565	0.565	0.107	-0.047			0.154	
			0.000	0.000	10.020	10.020	0.005	0.000												
4	浸透桝(西側) 雨水桝B-1	9.500	0.200	0.260	10.010	9.610	0.405	0.170	0.320	0.320	0.000	0.565	0.565	0.565	1.718	0.906			0.812	
			0.100	0.207	9.980	9.380	0.605	0.200												
5	雨水桝B-1	1.700	0.100	0.207	9.980	9.380	0.605	0.200	0.515	0.515	0.000	0.565	0.565	0.565	0.495	0.349			0.145	
	雨水桝B-2		0.200	0.260	9.980	9.160	0.825	0.200												
6	雨水桝B-2	10.000	0.100	0.207	9.980	9.380	0.605	0.200	0.535	0.535	0.000	0.565	0.565	0.565	3.023	2.168			0.855	
	雨水桝C		0.200	0.260	10.020	9.160	0.865	0.200												
6	雨水桝C	10.100	0.100	0.207	10.020	9.380	0.645	0.200	0.560	0.560	0.000	0.565	0.565	0.565	3.196	2.333			0.863	
	浸透桝(南側)		0.200	0.260	10.000	9.160	0.845	0.170												
	合 計	49.100													10.791	6.594		0.000 0.000	4.197	0.000

- * 床掘長: 芯芯間距離
(樹・人孔の土工は管路土工に含む)
(特殊人孔の場合のみ床掘幅を控除)
- * 砂埋戻し(基礎延長)
: 芯芯間距離-樹・人孔外径

排水管	外径d	肉厚t	砂埋戻深	単位 m 床掘幅(底)		管断面積
				H<1.0m	H≥1.0m	
VU150	0.165	0.0051	0.365	0.565	0.765	0.0214
VU200	0.216	0.0065	0.416	0.616	0.816	0.0366
VU250	0.267	0.0078	0.467	0.667	0.867	0.0560
VU300	0.318	0.0092	0.518	0.718	0.918	0.0794

【蕨市】錦町1号公園

$$\textcircled{6}=\textcircled{4}-\textcircled{5}+\text{管厚}+0.1 \quad \textcircled{8}=(\textcircled{6}-\textcircled{7}+\textcircled{6}-\textcircled{7})/2$$

污水管渠VU100土工計算表

管種 VU100			外径d 114mm		計画高 上流 下流	管底高 上流 下流	掘削深 上流 下流	舗装厚 上流 下流	平均 掘削深 H1	埋戻深		床掘幅		埋戻幅 K	床掘 (m3)	埋戻 発生土 (m3)	砂埋戻し		残土処分 NET 床掘-埋戻発生土 (m3)	床付 ※小規模土工の 場合は計上しない W1*L1 (m2)
番号	経路 上流 下流	管路延長 芯間距離 L1 ① (m)	控除 樹・人孔							発生土 H3 (m)	砂 H2 (m)	(底) K (m)	(上) K (m)							
			内径/2 ② (m)	外径/2 ③ (m)																
1	立水栓 汚水樹A-1	7.400	0.180 0.075	0.460 0.133	10.050 10.040	9.610 9.470	0.443 0.573	0.100 0.350	0.283	0.283	0.000	0.514	0.514	0.514	1.077	0.775			0.302	
2	汚水樹A-1 汚水樹B-1	1.800	0.075 0.075	0.133 0.153	10.040 10.050	9.470 9.440	0.573 0.613	0.350 0.350	0.243	0.243	0.000	0.514	0.514	0.514	0.225	0.151			0.073	
3	汚水樹B-1 汚水樹B-2	2.200	0.075 0.075	0.153 0.153	10.050 10.050	9.440 9.400	0.613 0.653	0.350 0.350	0.283	0.283	0.000	0.514	0.514	0.514	0.320	0.230			0.090	
4	汚水樹B-2 汚水樹B-3	1.800	0.075 0.075	0.153 0.153	10.050 10.050	9.400 9.360	0.653 0.693	0.350 0.350	0.323	0.323	0.000	0.514	0.514	0.514	0.299	0.225			0.073	
5	汚水樹B-3 汚水樹A-2	6.700	0.075 0.075	0.153 0.133	10.050 10.060	9.360 9.230	0.693 0.833	0.350 0.350	0.413	0.413	0.000	0.514	0.514	0.514	1.423	1.149			0.273	
6	汚水樹A-2 汚水樹C	3.400	0.075 0.100	0.133 0.205	10.060 10.060	9.230 9.170	0.833 0.893	0.350 0.350	0.513	0.513	0.000	0.514	0.514	0.514	0.897	0.758			0.139	
7	トイレ 汚水樹B-1	0.800	0.000 0.075	0.000 0.120	10.060 10.050	9.650 9.440	0.413 0.613	0.000 0.350	0.338	0.338	0.000	0.514	0.514	0.514	0.139	0.106			0.033	
8	トイレ 汚水樹B-2	0.800	0.000 0.075	0.000 0.120	10.060 10.050	9.650 9.400	0.413 0.653	0.000 0.350	0.358	0.358	0.000	0.514	0.514	0.514	0.147	0.115			0.033	
9	水飲み 汚水樹D	7.700	0.180 0.075	0.460 0.120	10.050 10.050	9.650 9.500	0.403 0.553	0.350 0.350	0.128	0.128	0.000	0.514	0.514	0.514	0.507	0.193			0.314	
9	汚水樹D 汚水樹B-3	7.400	0.075 0.075	0.120 0.120	10.050 10.050	9.500 9.360	0.553 0.693	0.350 0.350	0.273	0.273	0.000	0.514	0.514	0.514	1.039	0.737			0.302	
10	足洗場 汚水樹E-1	0.525	0.450 0.075	0.550 0.089	10.060 10.050	9.740 9.720	0.423 0.433	0.350 0.350	0.078	0.078	0.000	0.514	0.514	0.514	0.021	0.000			0.021	
11	汚水樹E-1 汚水樹E-2	2.500	0.075 0.075	0.089 0.089	10.050 10.050	9.720 9.670	0.433 0.483	0.350 0.350	0.108	0.108	0.000	0.514	0.514	0.514	0.139	0.037			0.102	
12	汚水樹E-2 汚水樹F	1.400	0.075 0.075	0.089 0.153	10.050 10.050	9.670 9.640	0.483 0.513	0.350 0.350	0.148	0.148	0.000	0.514	0.514	0.514	0.107	0.049			0.057	
13	汚水樹F 汚水樹C	8.000	0.075 0.100	0.153 0.205	10.050 10.060	9.640 9.170	0.513 0.993	0.350 0.350	0.403	0.403	0.000	0.514	0.514	0.514	1.658	1.331			0.326	
	合 計														7.996	5.857		0.000 0.000	2.139	0.000

- * 床掘長: 芯間距離
(樹・人孔の土工は管路土工に含む)
(特殊人孔の場合のみ床掘幅を控除)
- * 砂埋戻し(基礎延長)
: 芯間距離-樹・人孔外径

単位 m

排水管	外径d	肉厚t	砂埋戻深	床掘幅(底)		管断面積
				H<1.0m	H≥1.0m	
VU150	0.165	0.0051	0.365	0.565	0.765	0.0214
VU200	0.216	0.0065	0.416	0.616	0.816	0.0366
VU250	0.267	0.0078	0.467	0.667	0.867	0.0560
VU300	0.318	0.0092	0.518	0.718	0.918	0.0794

【蕨市】錦町1号公園

$$\textcircled{6}=\textcircled{4}-\textcircled{5}+\text{管厚}+0.1 \quad \textcircled{8}=(\textcircled{6}-\textcircled{7}+\textcircled{6}-\textcircled{7})/2$$

污水管渠VU150土工計算表

管種 VU150			外径d 165mm		計画高 上流 下流	管底高 上流 下流	掘削深 上流 下流	舗装厚 上流 下流	平均 掘削深 H1	埋戻深		床堀幅		埋戻幅	床堀	埋戻 発生土	砂埋戻し		残土処分 NET 床掘-埋戻発生土	床付 ※小規模土工の 場合は計上しない W1*L1
番号	経路	管路延長 芯芯間距離 L1	控除 樹・人孔							発生土 H3	砂 H2	(底) K	(上) K				K			
	上流		内径/2	外径/2																
	下流																			
		① (m)	② (m)	③ (m)	④	⑤	⑥ (m)	⑦ (m)	⑧ (m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m2)	(m3)	(m3)	(m2)
1	汚水樹C 公共樹	2.000	0.100	0.160	10.060	9.250	0.815	0.050	0.790	0.790	0.000	0.565	0.565	0.565	0.893	0.722			0.171	
			0.100	0.200	10.060	9.200	0.865	0.050												
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
	合 計														0.893	0.722		0.000 0.000	0.171	0.000

- * 床掘長: 芯芯間距離
(樹・人孔の土工は管路土工に含む)
(特殊人孔の場合のみ床掘幅を控除)
- * 砂埋戻し(基礎延長)
: 芯芯間距離-樹・人孔外径

単位 m

排水管	外径d	肉厚t	砂埋戻深	床掘幅(底)		管断面面積
				H<1.0m	H≥1.0m	
VU150	0.165	0.0051	0.365	0.565	0.765	0.0214
VU200	0.216	0.0065	0.416	0.616	0.816	0.0366
VU250	0.267	0.0078	0.467	0.667	0.867	0.0560
VU300	0.318	0.0092	0.518	0.718	0.918	0.0794

11. 单位数量

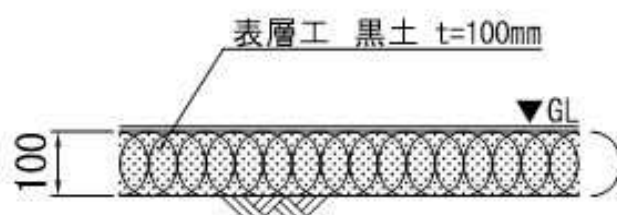
單位數量計算書

種 別 : 土系舗装

規格： 黒土

数量算出根拠図

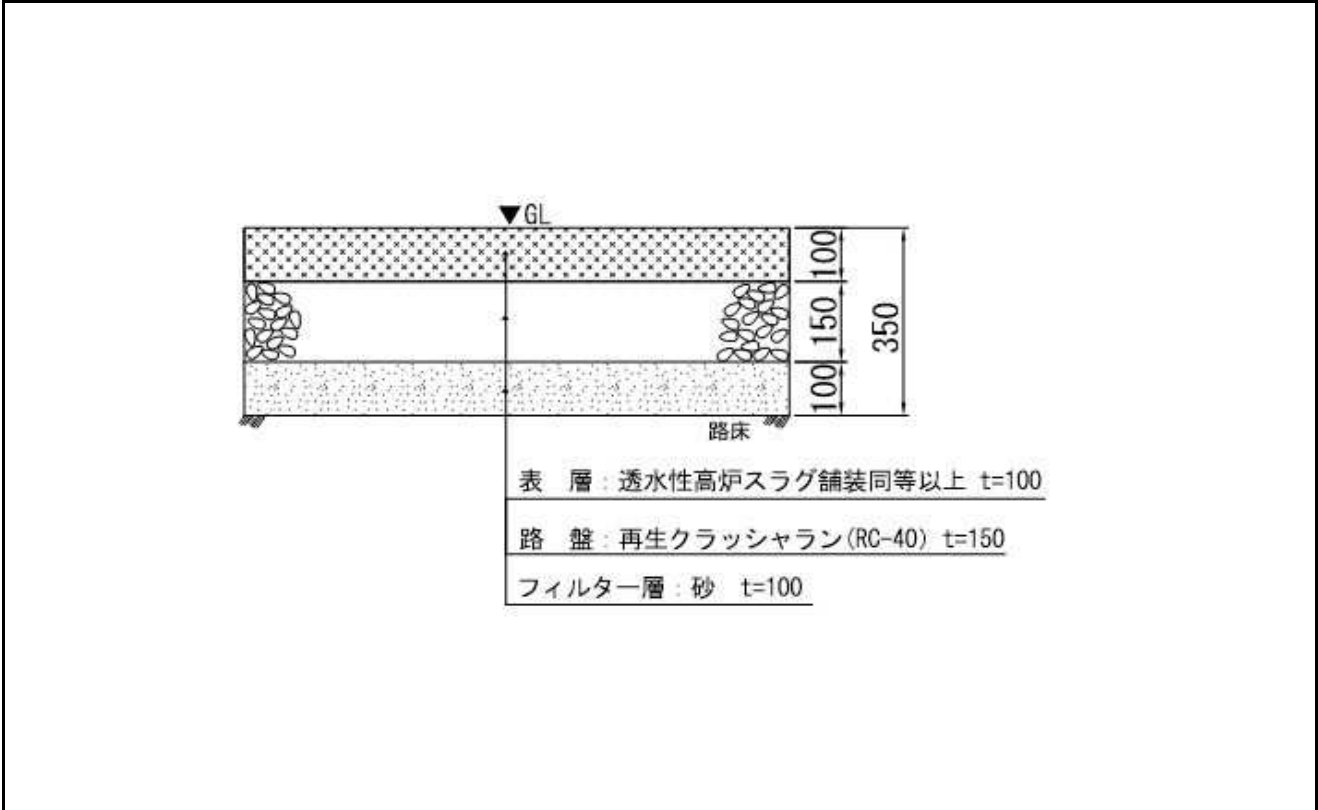
100.0 m2当り

[illegible]

單位數量計算書

種	別	:	透水性樹脂舗装
規	格	:	

数量算出根拠図	100.0 m2当り
---------	------------

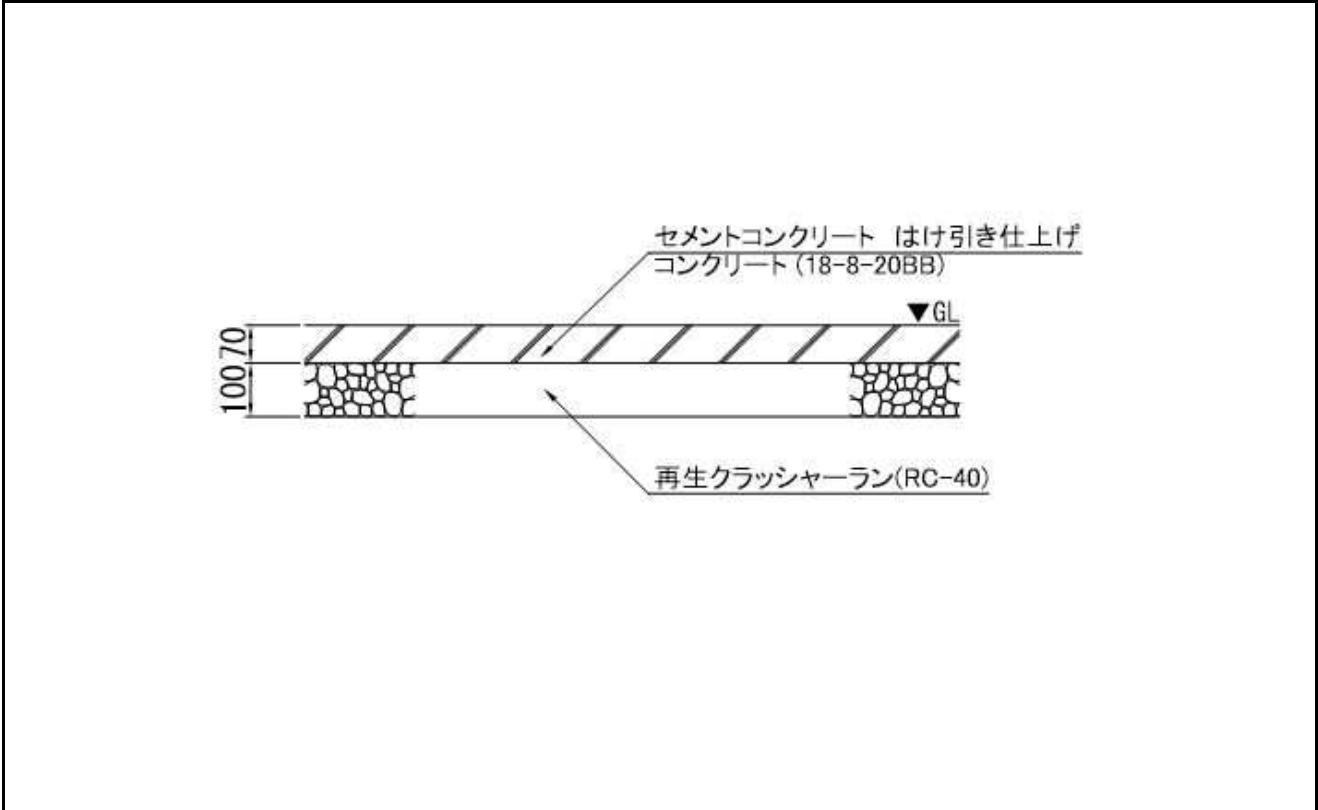
[illegible]

單位數量計算書

種 別 :	コンクリート舗装
規 格 :	

数量算出根拠図	100.0 m2当り
---------	------------

数量算出根拠図	100.0 m2当り
---------	------------

[illegible]

單位數量計算書

種 別 : 砂利敷き

規格：

数量算出根拠図

100.0 m²当り

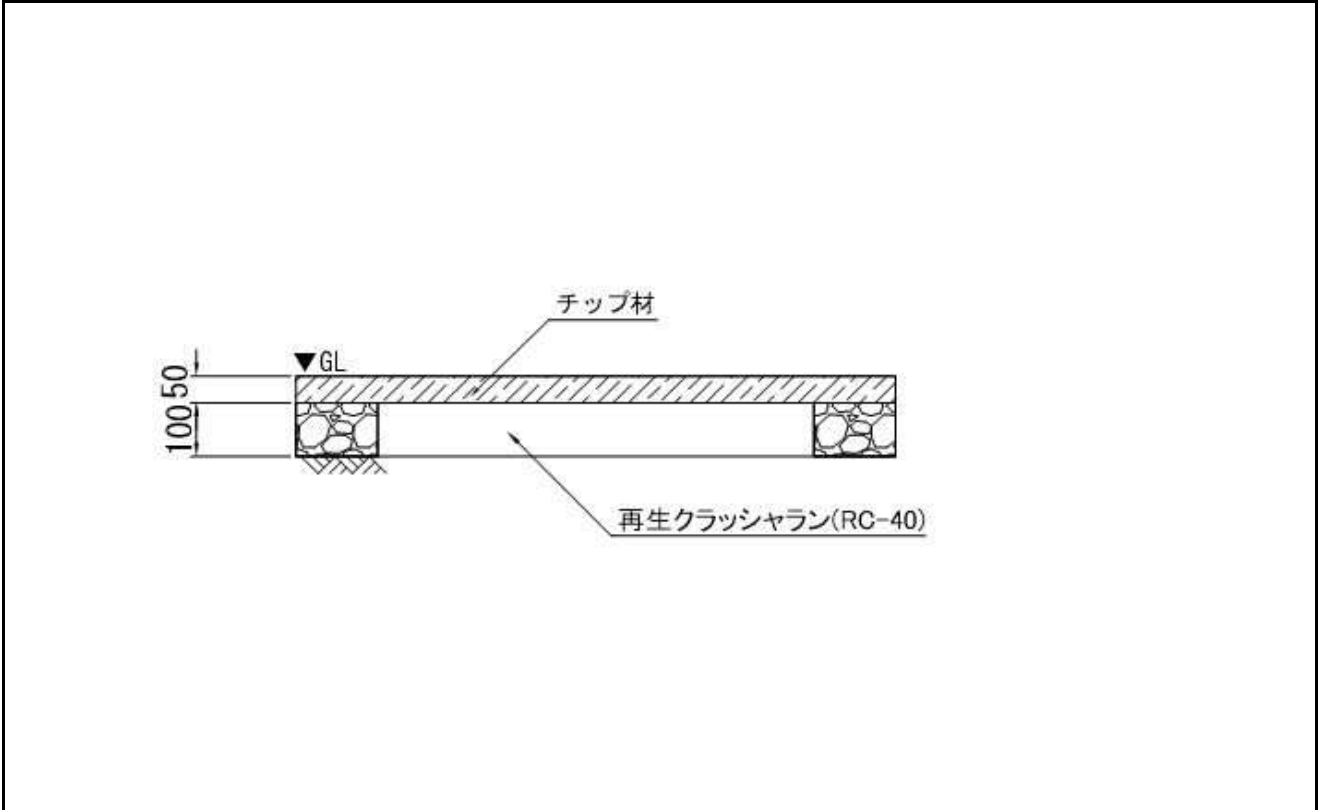
[illegible]

單位數量計算書

種	別	:	ウッドチップ舗装
規	格	:	

数量算出根拠図	100.0 m2当り
---------	------------

数量算出根拠図	100.0 m2当り
---------	------------

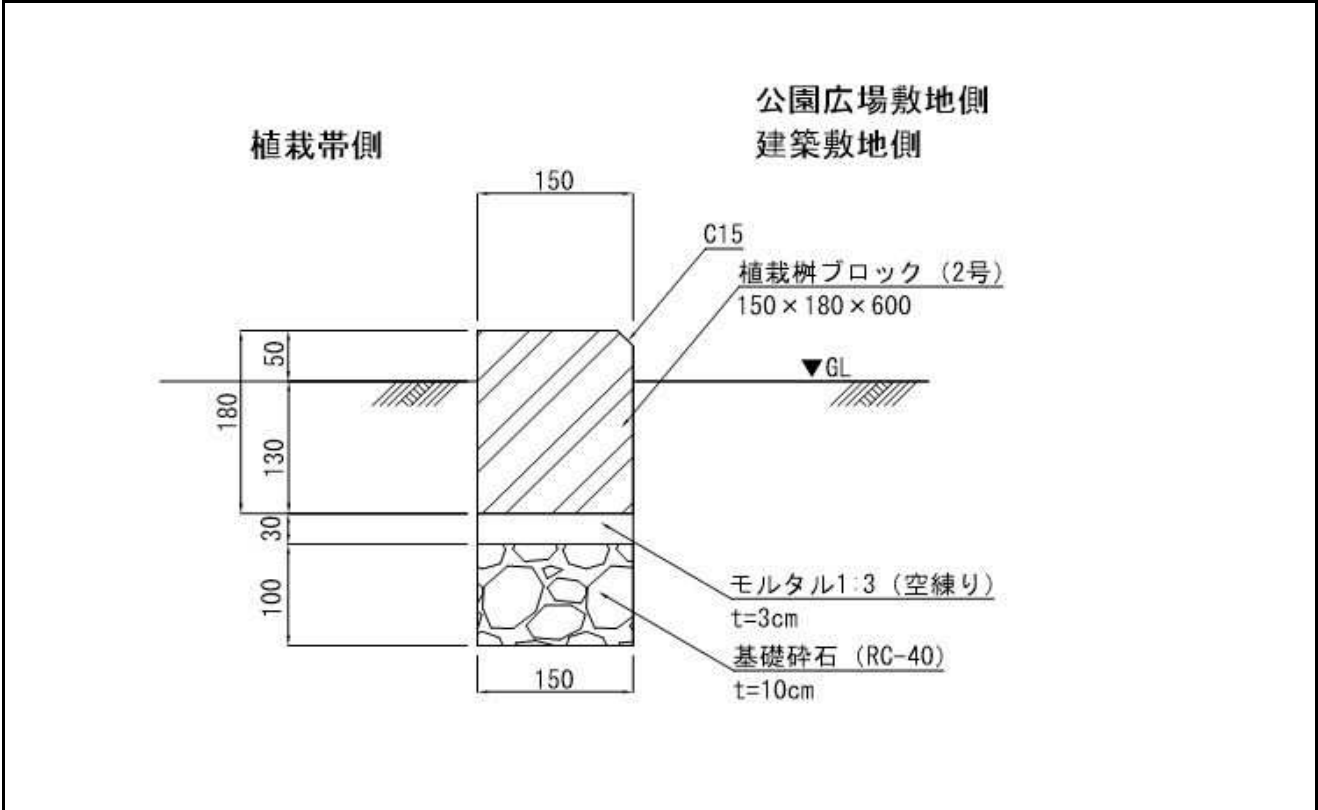
[illegible]

單位數量計算書

種	別	:	植栽樹ブロック
規	格	:	150×180×600

数量算出根拠図	10.0 m当り
---------	----------

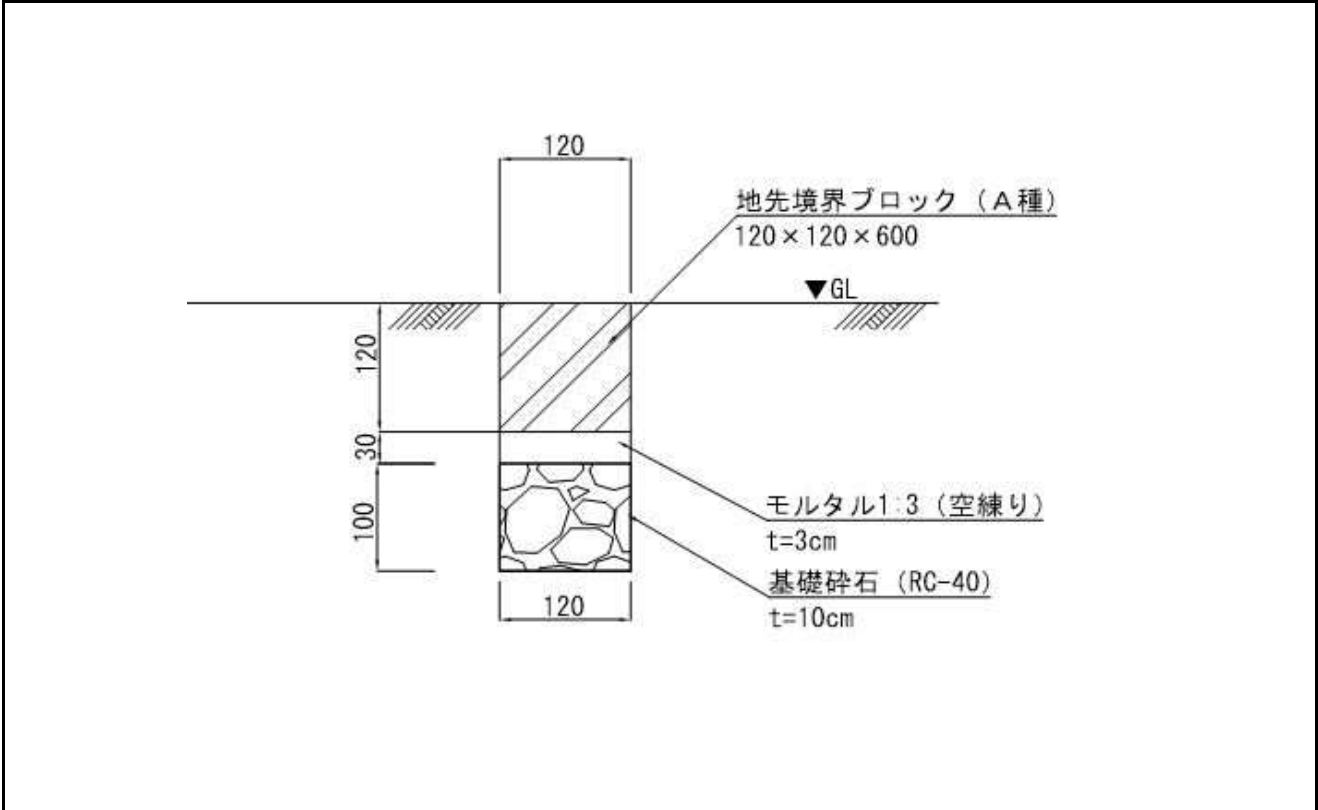
10.0 m_{当り}

[illegible]

單位數量計算書

種	別	:	地先境界ブロック
規	格	:	120×120×600

数量算出根拠図	10.0 m当り
---------	----------

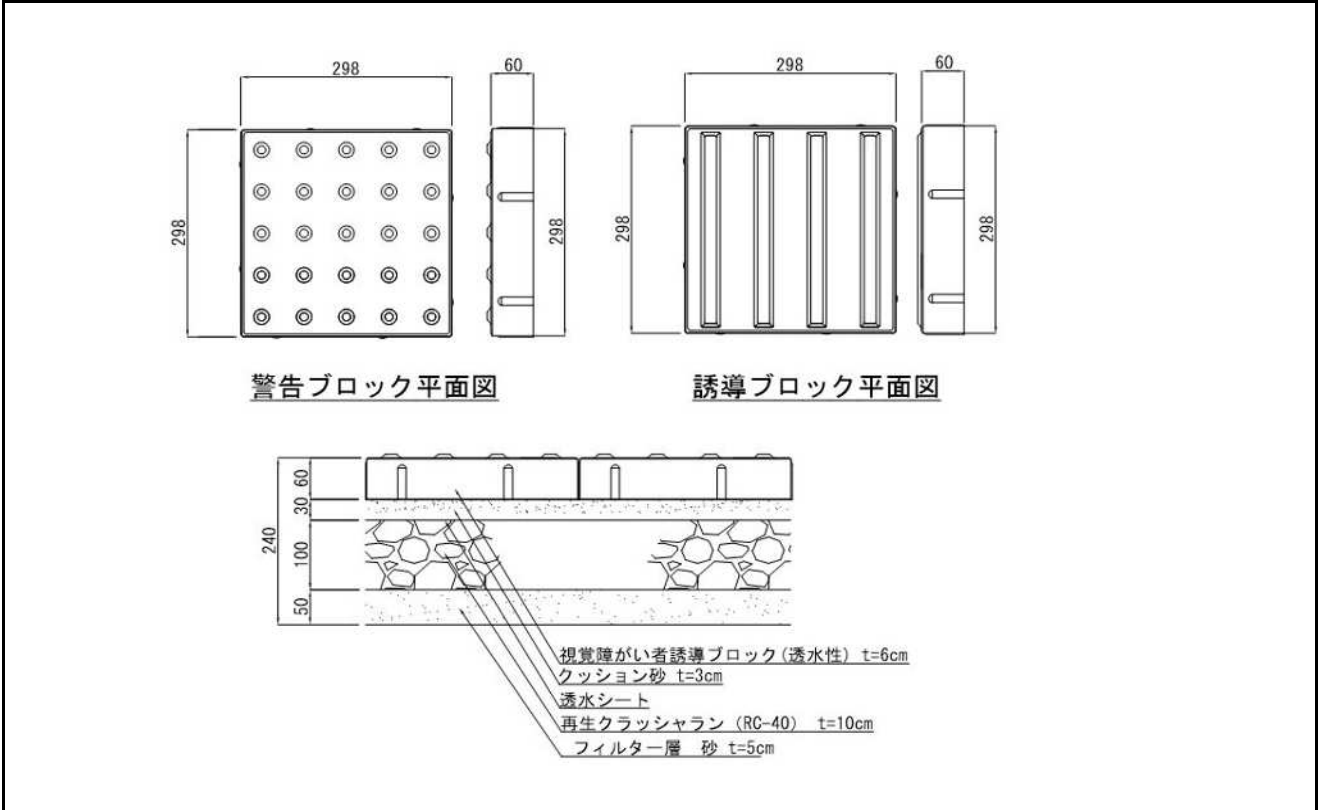
[illegible]

單位數量計算書

種別	視覚障害者誘導用ブロック(警告)
規格	t=240

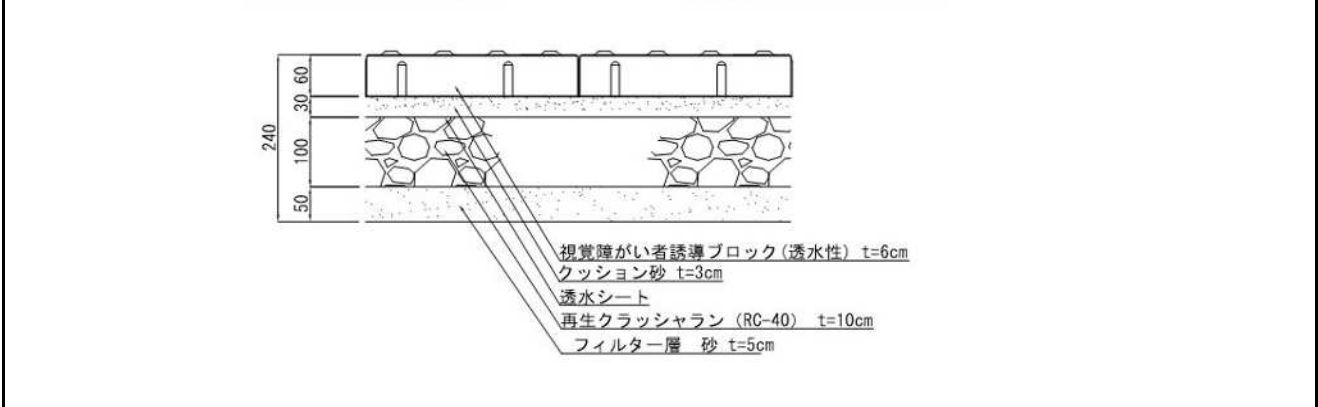
数量算出根拠図	100.0 m ² 当り
---------	-------------------------

数量算出根拠図	100.0 m ² 当り
---------	-------------------------



警告ブロック平面図 誘導ブロック平面図

警告ブロック平面図 誘導ブロック平面図

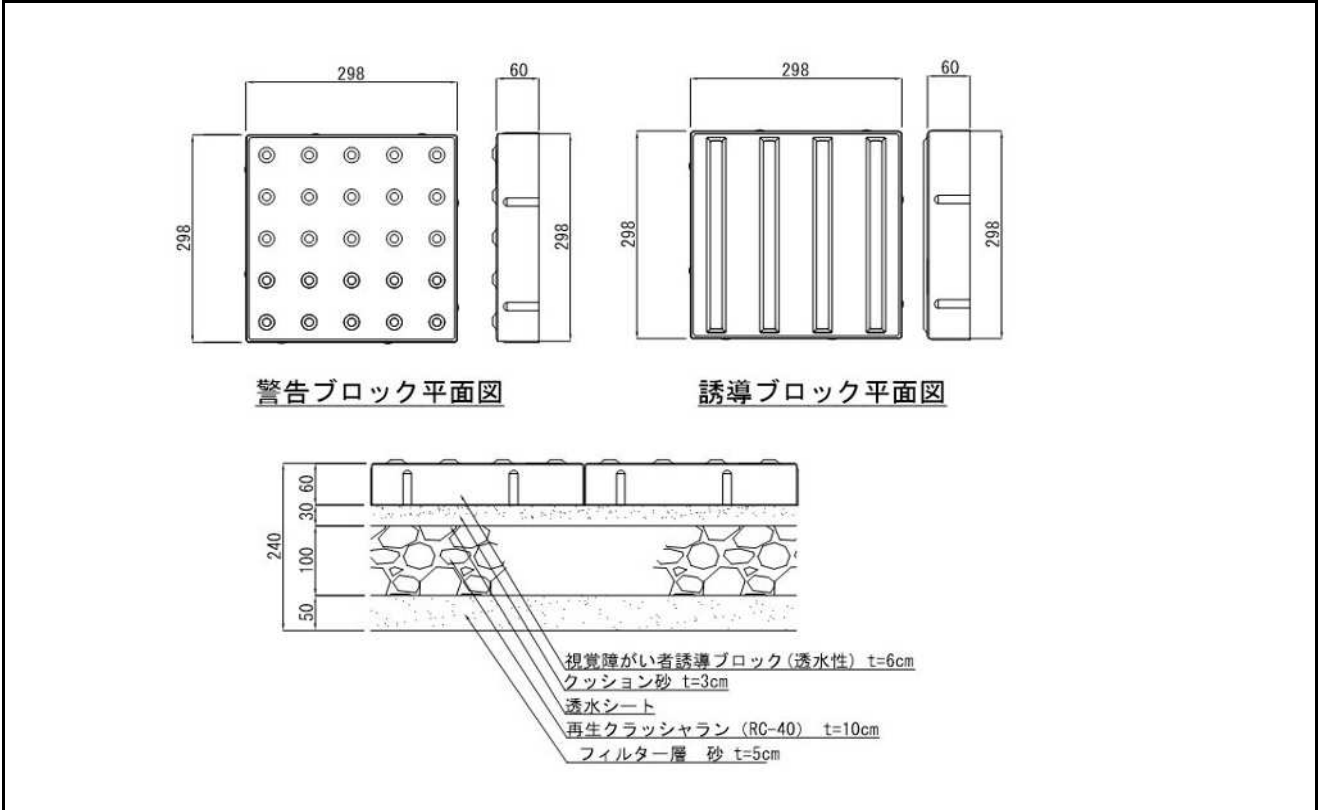
[illegible]

單位數量計算書

種別	視覚障害者誘導用ブロック(誘導)
規格	t=240

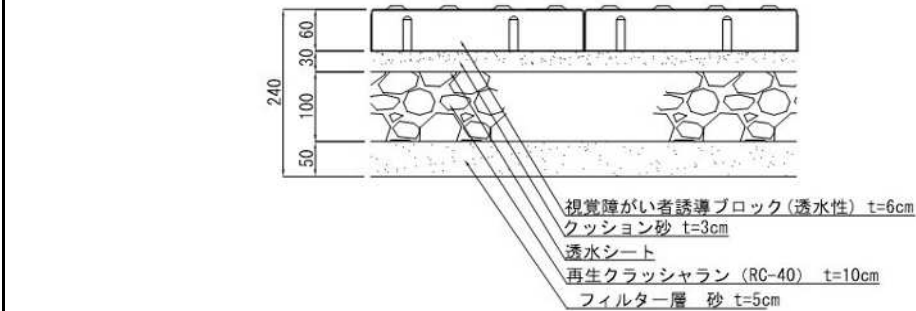
数量算出根拠図	100.0 m ² 当り
---------	-------------------------

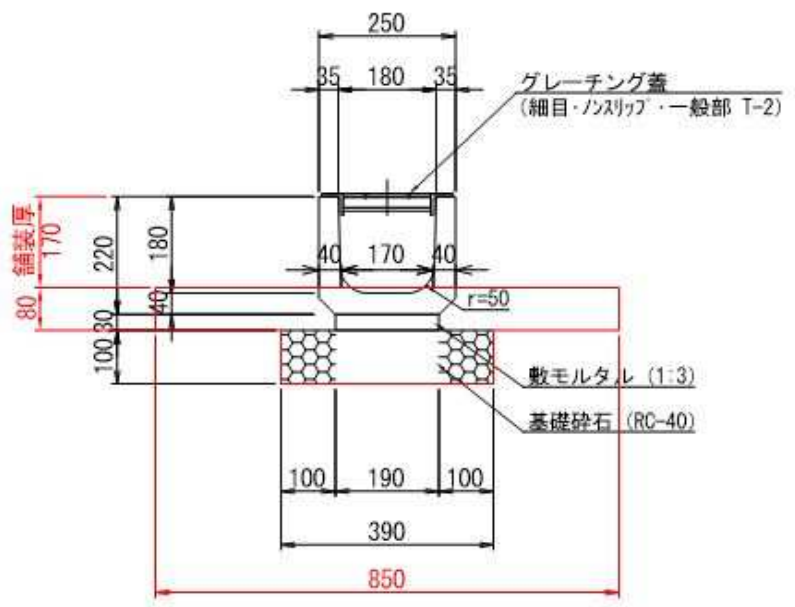
数量算出根拠図	100.0 m ² 当り
---------	-------------------------



警告ブロック平面図

警告ブロック平面図 誘導ブロック平面図

[illegible]

単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : U字溝			
規 格 : U-180 180×180×600			
数 量 算 出 根 拠 図			10.0 m当り
			
項 目	算 式	単位	数 量
U型側溝(U-180)	10	m	10.000
180×180×600	10.0÷0.6	本	16.667
モルタル1:3(空練り)	0.19×0.04×10	m3	0.076
基礎砕石(RC-40)	0.39×0.10×10	m3	0.390
土工			
床掘	(0.85×0.18+0.39×0.10)×10	m3	1.920
埋戻し	1.92-0.39-0.076-(0.25×0.08)×10	m3	1.254
残土	1.920 - 1.254 ÷ 0.900	m3	0.527

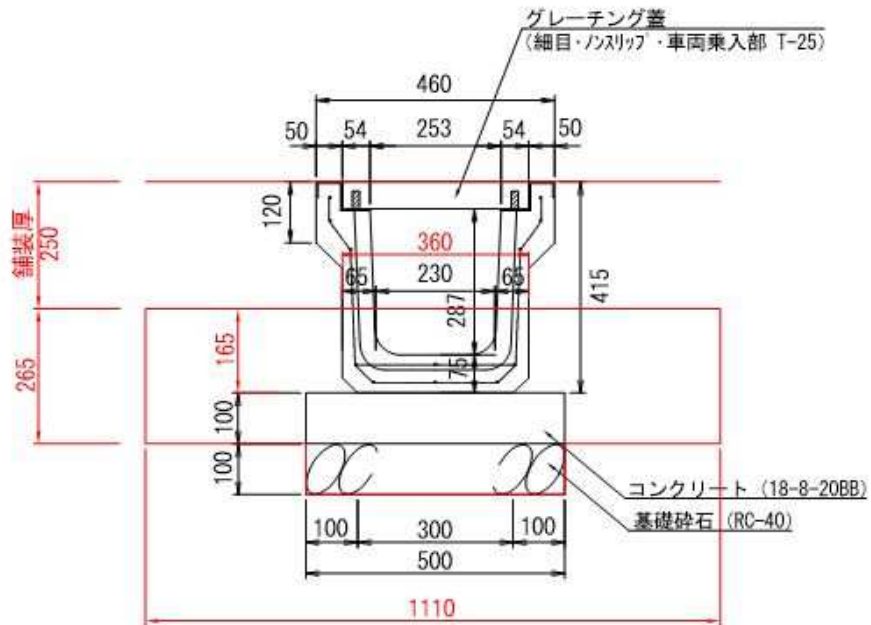
単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 横断側溝

規 格 : U-250

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m当り



項 目	算 式	単位	数 量
横断側溝(U-250)	10	m	10.000
250×250×2000 コンクリート(18-8-20BB)	10.0÷2	本	5.000
型枠	0.50×0.10×10	m3	0.500
基礎砕石(RC-40)	0.10×10×2	m2	2.000
	0.50×0.01×10	m3	0.050
土工			
床掘	$(1.11 \times 0.265 + 0.50 \times 0.10) \times 10$	m3	3.442
埋戻し	$3.442 - 0.500 - 0.500 - (0.36 \times 0.165) \times 10$	m3	1.848
残土	$3.442 - 1.848 \div 0.900$	m3	1.389

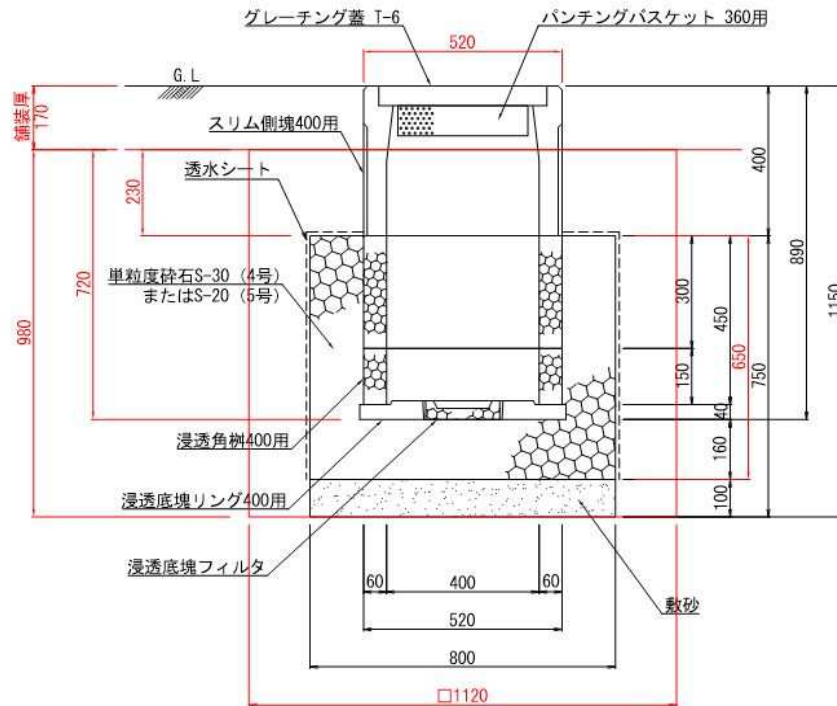
単位数量計算書

種 別 : 浸透枮
規 格 : □400

数量算出根拠図

10.0 基当り

コンクリート舗装部 (一般部) 4か所



項 目	算 式	単位	数 量
角枮(400用H=300)	10	個	10.000
角枮(400用H=150)	10	個	10.000
パンチングバスケット	10	個	10.000
縁塊400用	10	個	10.000
底塊リング400用	10	個	10.000
底塊フィルタ	10	個	10.000
グレーチング蓋(T-6)	10	枚	10.000
透水シート	$(0.80 \times 0.80 \times 2 + 0.65 \times 0.65 \times 4 - 0.52 \times 0.52) \times 10$	m2	26.996
単粒度碎石 S-30(4号)	$(0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.52 \times 0.52 \times 0.65) \times 10$	m3	2.402
敷砂	$0.80 \times 0.80 \times 0.10 \times 10$	m3	0.640
土工			
床掘	$1.12 \times 1.12 \times 0.98 \times 10$	m3	12.293
埋戻し	$12.293 - 0.64 - (0.80 \times 0.80 \times 0.65 + 0.52 \times 0.52 \times 0.23) \times 10$	m3	6.871
残土	$12.293 - 6.871 \div 0.900$	m3	4.659

単 位 数 量 計 算 書

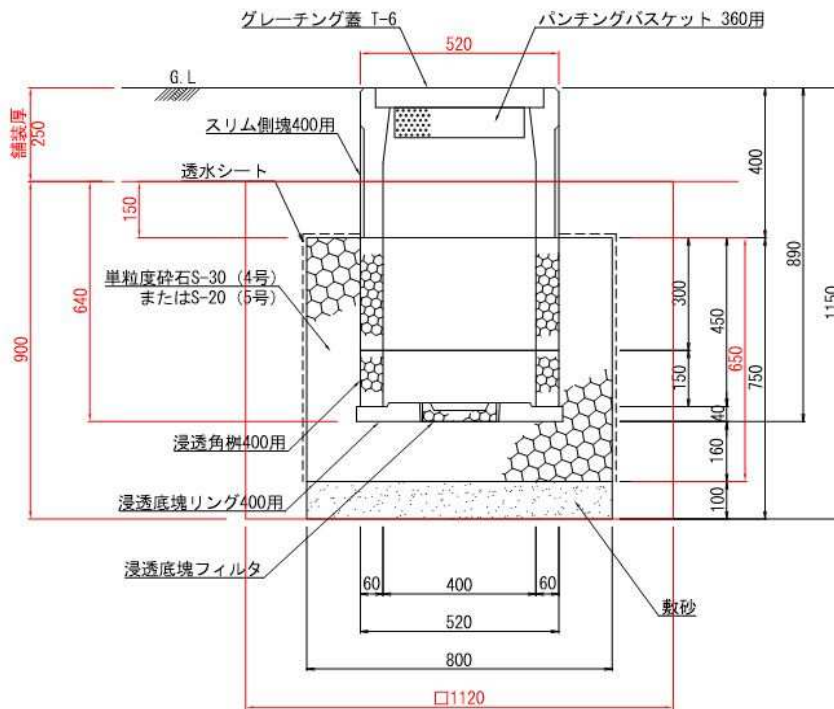
種 別 : 浸透枡

規 格 : □400

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り

コンクリート舗装部（車両乗入れ部）2か所



項 目	算 式	単位	数 量
角枡(400用H=300)	10	個	10.000
角枡(400用H=150)	10	個	10.000
パンチングバスケット	10	個	10.000
縁塊400用	10	個	10.000
底塊リング400用	10	個	10.000
底塊フィルタ	10	個	10.000
グレーチング蓋(T-6)	10	枚	10.000
透水シート	$(0.80 \times 0.80 \times 2 + 0.65 \times 0.65 \times 4 - 0.52 \times 0.52) \times 10$	m2	26.996
単粒度碎石 S-30(4号)	$(0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.52 \times 0.52 \times 0.65) \times 10$	m3	2.402
敷砂	$0.80 \times 0.80 \times 0.10 \times 10$	m3	0.640
土工			
床掘	$1.12 \times 1.12 \times 0.90 \times 10$	m3	11.290
埋戻し	$11.290 - 0.64 - (0.80 \times 0.80 \times 0.65 + 0.52 \times 0.52 \times 0.15) \times 10$	m3	6.084
残土	$11.290 - 6.084 \div 0.900$	m3	4.530

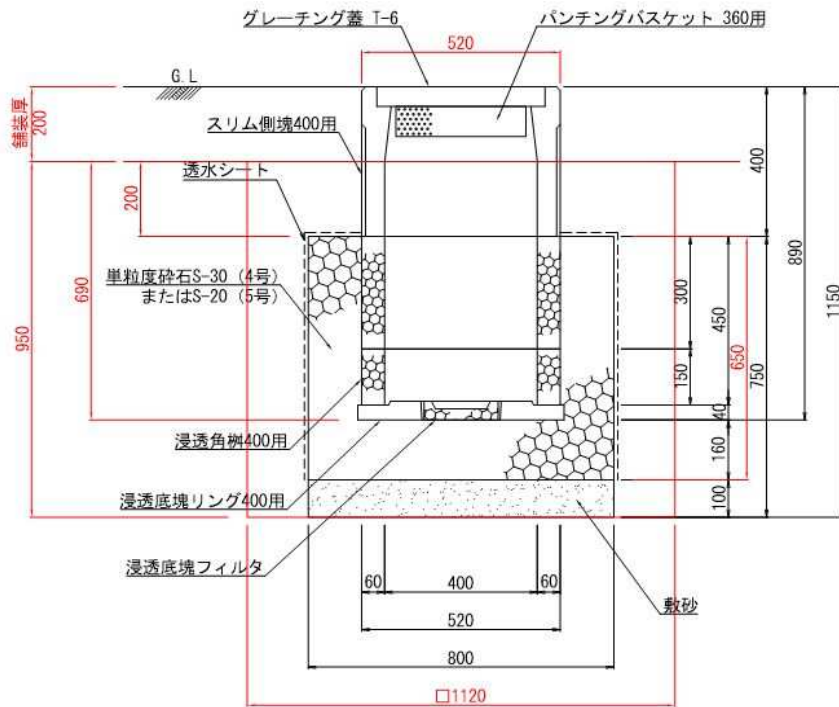
単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 浸透枳
規 格 : □400

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り

砂利敷き部 2か所



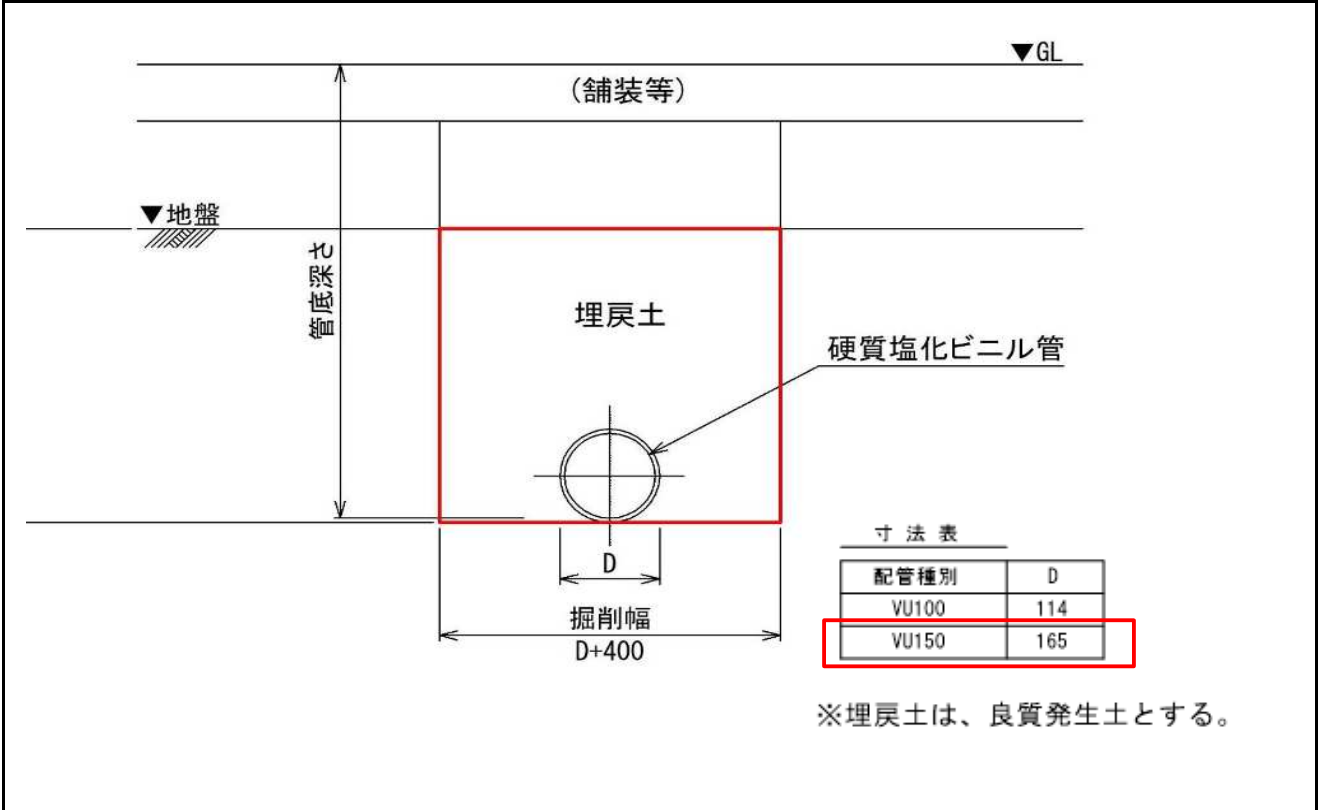
項 目	算 式	単位	数 量
角枳(400用H=300)	10	個	10.000
角枳(400用H=150)	10	個	10.000
パンチングバスケット	10	個	10.000
縁塊400用	10	個	10.000
底塊リング400用	10	個	10.000
底塊フィルタ	10	個	10.000
グレーチング蓋(T-6)	10	枚	10.000
透水シート	$(0.80 \times 0.80 \times 2 + 0.65 \times 0.65 \times 4 - 0.52 \times 0.52) \times 10$	m2	26.996
単粒度砕石 S-30(4号)	$(0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.52 \times 0.52 \times 0.65) \times 10$	m3	2.402
敷砂	$0.80 \times 0.80 \times 0.10 \times 10$	m3	0.640
土工			
床掘	$1.12 \times 1.12 \times 0.95 \times 10$	m3	11.917
埋戻し	$11.917 - 0.64 - (0.80 \times 0.80 \times 0.65 + 0.52 \times 0.52 \times 0.20) \times 10$	m3	6.576
残土	$11.917 - 6.576 \div 0.900$	m3	4.610

單位數量計算書

種	別	:	雨水管
規	格	:	φ 150 有孔管

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------



項 目	算 式	單位	数 量
-----	-----	----	-----

硬質塩化ビニル管(VIP150)	10	m	10.000
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

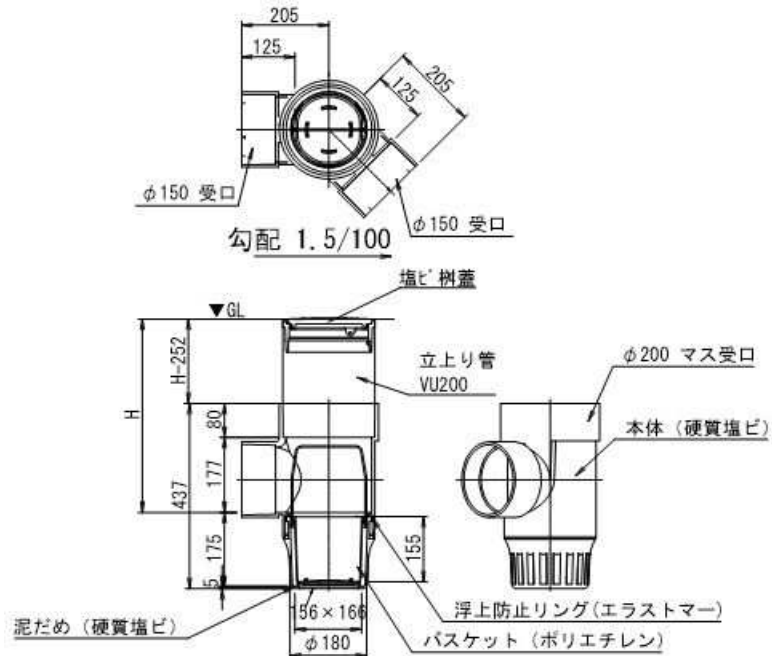
単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : 雨水枡A			
規 格 : 起点 150-200			
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 m当り	
205 125 φ 150 受口 勾配 1.5/100 ▼GL 213 塩ビ枡蓋 立上り管 VU200 φ 200 マス受口 80 217 155 502 200 56×166 φ 180 5 浮上防止リング (エラストマー) 泥だめ (硬質塩ビ) φ 200 マス受口 本体 (硬質塩ビ)			
項 目	算 式	単位	数 量
雨水枡A	10	基	10.000
塩ビ枡蓋	10	基	10.000
バスケット	10	基	10.000
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 雨水枡B-1
規 格 : 45° 曲り 150-200

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m当り



	雨水枡B-1	雨水枡B-2
H	510	530
H-282	228	248

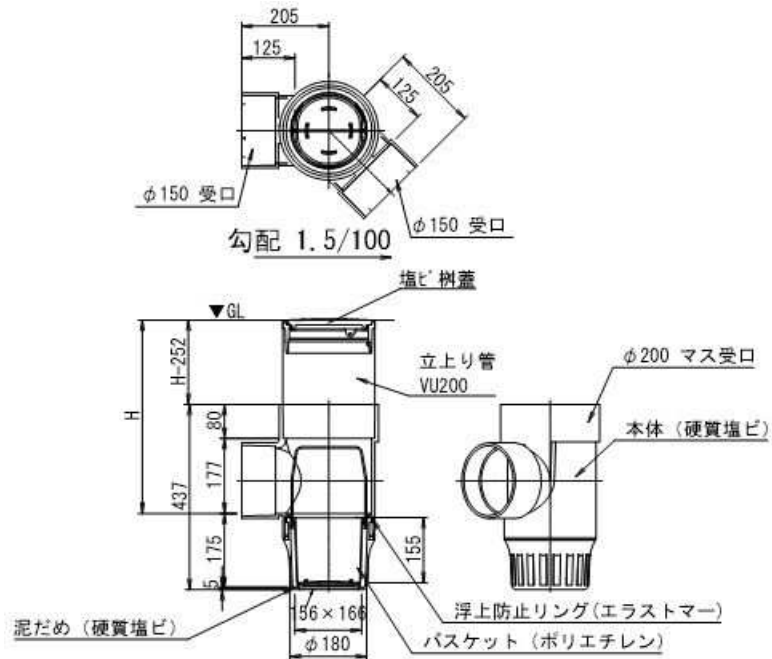
項 目	算 式	単位	数 量
雨水枡B	10	基	10.000
塩ビ枡蓋	10	基	10.000
バスケット	10	基	10.000
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 雨水枡B-2
規 格 : 45° 曲り 150-200

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m当り



	雨水枡B-1	雨水枡B-2
H	510	530
H-282	228	248

項 目	算 式	単位	数 量
雨水枡B	10	基	10.000
塩ビ枡蓋	10	基	10.000
バスケット	10	基	10.000
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : 雨水枡C			
規 格 : 中間点 150-200			
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 m当り	
項 目	算 式	単位	数 量
雨水枡C	10	基	10.000
塩ビ枡蓋	10	基	10.000
バスケット	10	基	10.000
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

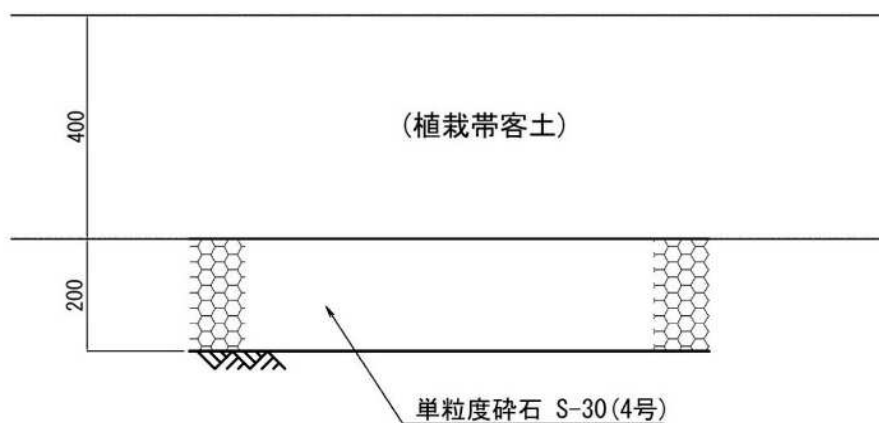
單位數量計算書

種 別： 碎石層

規格：

数量算出根拠図

100.0 m²当り

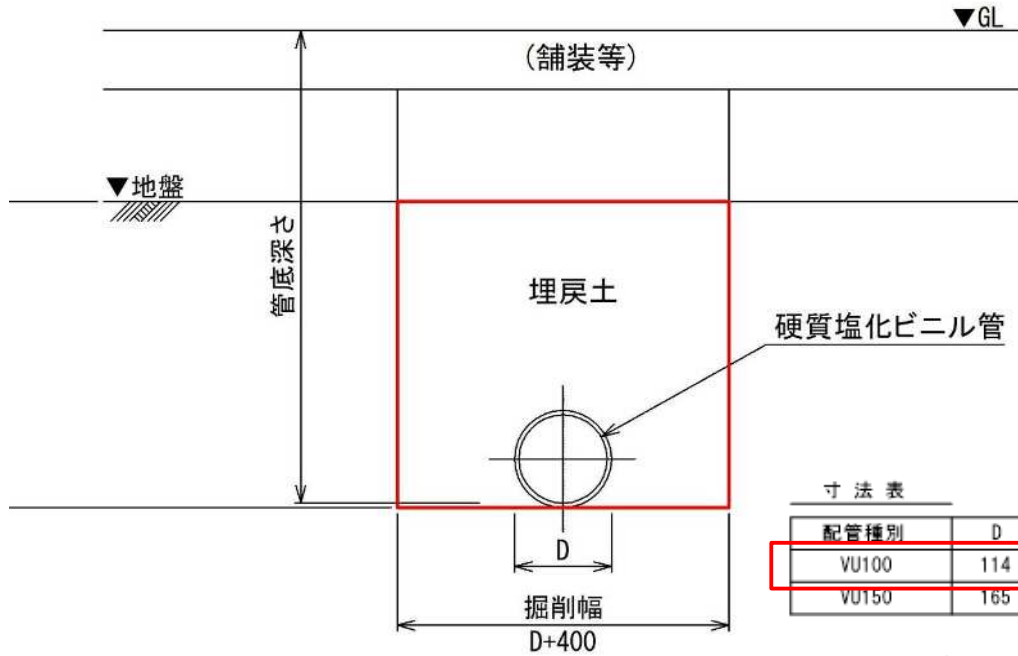
[illegible]

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 汚水管
規 格 : VU100

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m当り



※埋戻土は、良質発生土とする。

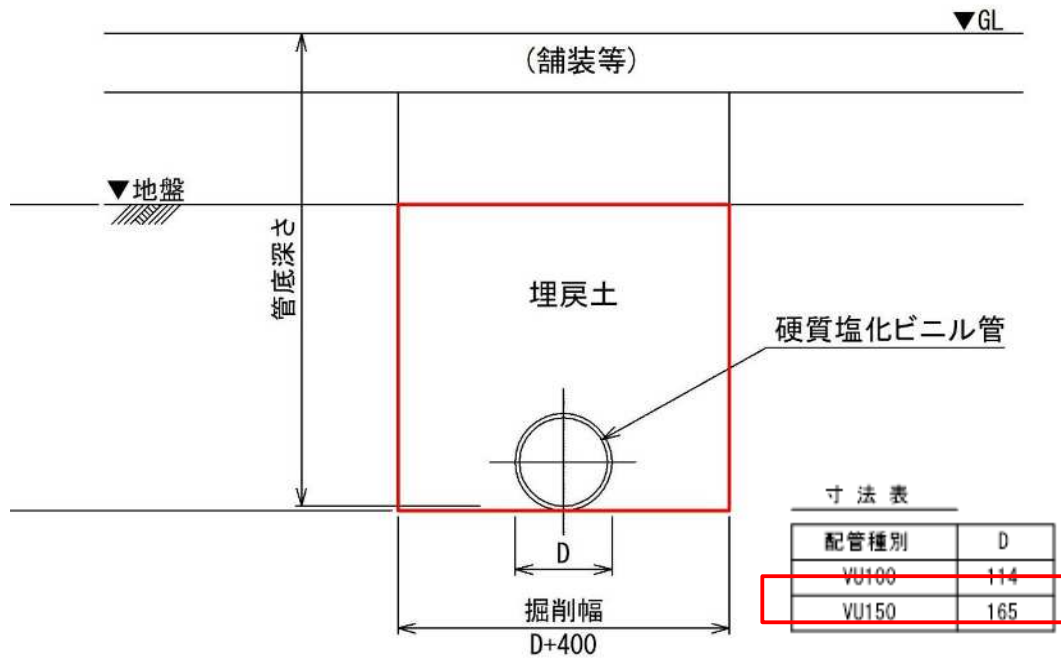
項 目	算 式	単位	数 量
硬質塩化ビニル管(VIP100)	10	m	10.000
土工			
床掘	$(0.4+0.114) \times 0.2 \times 10$	m3	1.028
埋戻し	$1.028 - (0.114 \times 0.114 \times 3.14 \div 4) \times 10$	m3	0.926
残土	$1.028 - 0.926 \div 0.900$	m3	-0.001

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 汚水管
規 格 : VU150

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m当り



※埋戻土は、良質発生土とする。

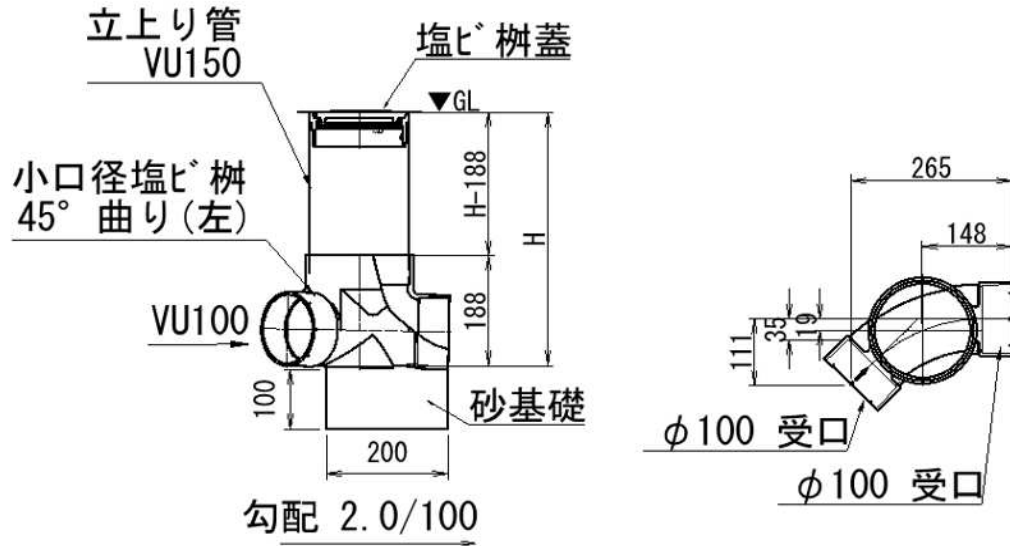
項 目	算 式	単位	数 量
硬質塩化ビニル管(VIP150)	10	m	10.000
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 汚水枳A-1
規 格 : 45° 曲り 左 100-150

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



	汚水枳A-1	汚水枳A-2
H	570	830
H-188	382	642

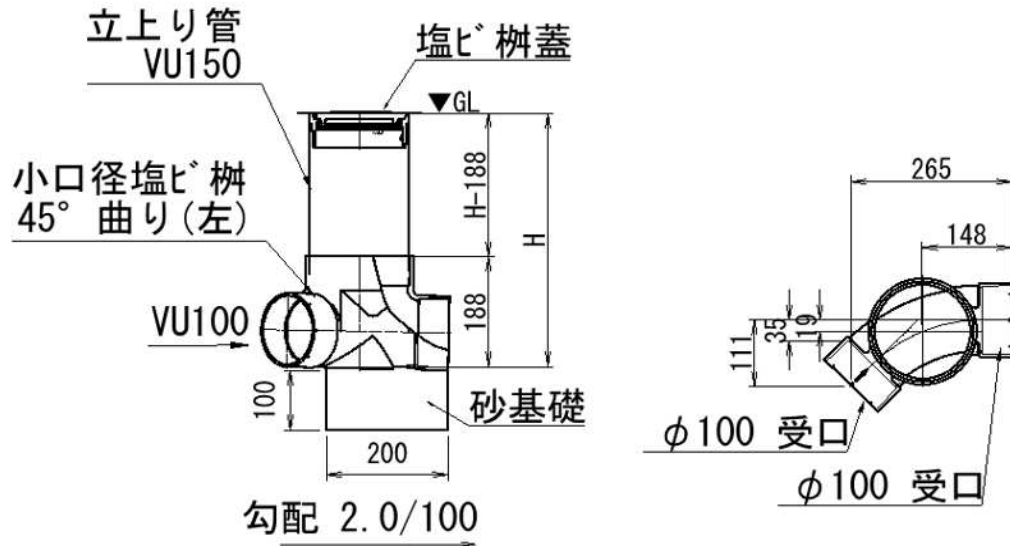
項 目	算 式	単位	数 量
汚水枳A	10	基	10.000
塩ビ枳	10	基	10.000
砂基礎	0.2 × 0.2 × 0.1	m3	0.004
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 汚水枳A-2
規 格 : 45° 曲り 左 100-150

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



	汚水枳A-1	汚水枳A-2
H	570	830
H-188	382	642

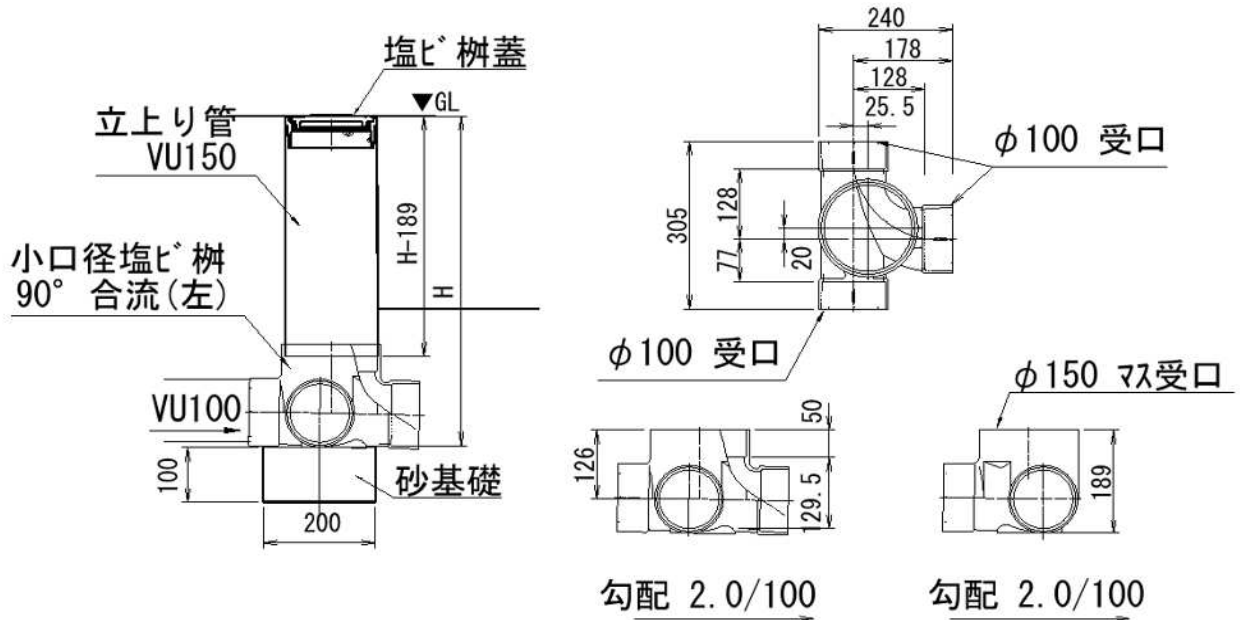
項 目	算 式	単位	数 量
汚水枳A	10	基	10.000
塩ビ枳	10	基	10.000
砂基礎	0.2 × 0.2 × 0.1	m3	0.004
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 汚水枡B-1
規 格 : 90° 合流 左 100-150

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



	汚水枡B-1	汚水枡B-2	汚水枡B-3
H	610	650	690
H-189	421	461	501

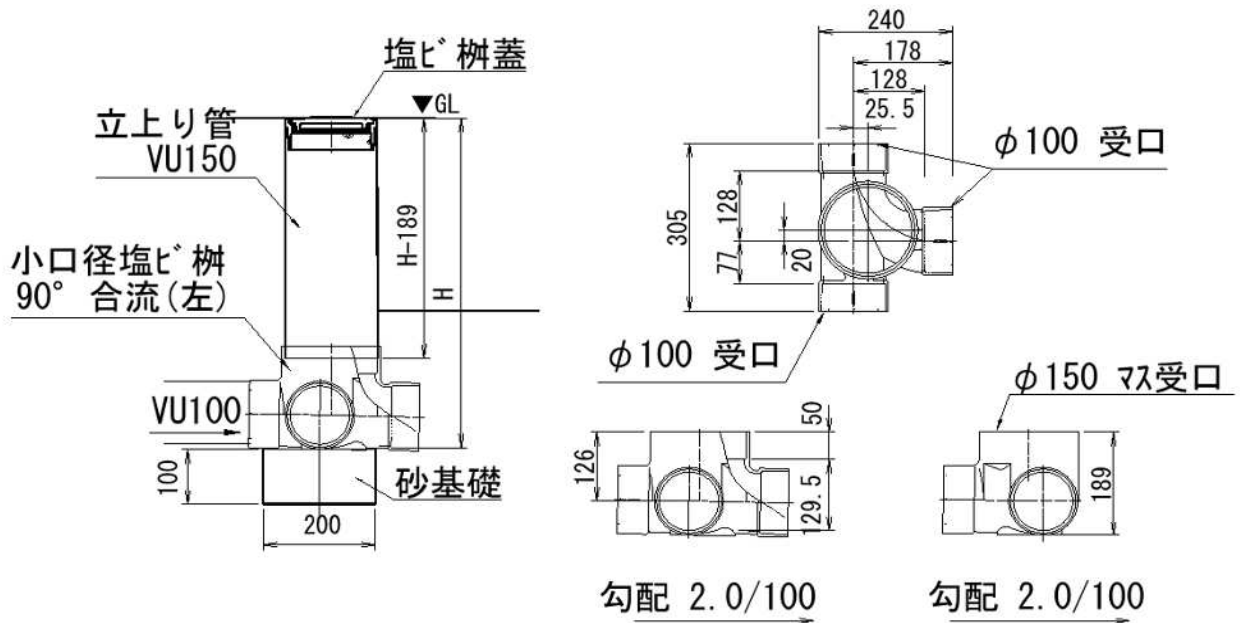
項 目	算 式	単位	数 量
汚水枡A	10		10.000
塩ビ枡	10		10.000
砂基礎	0.2 × 0.2 × 0.1		0.004
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 汚水枳B-2
規 格 : 90° 合流 左 100-150

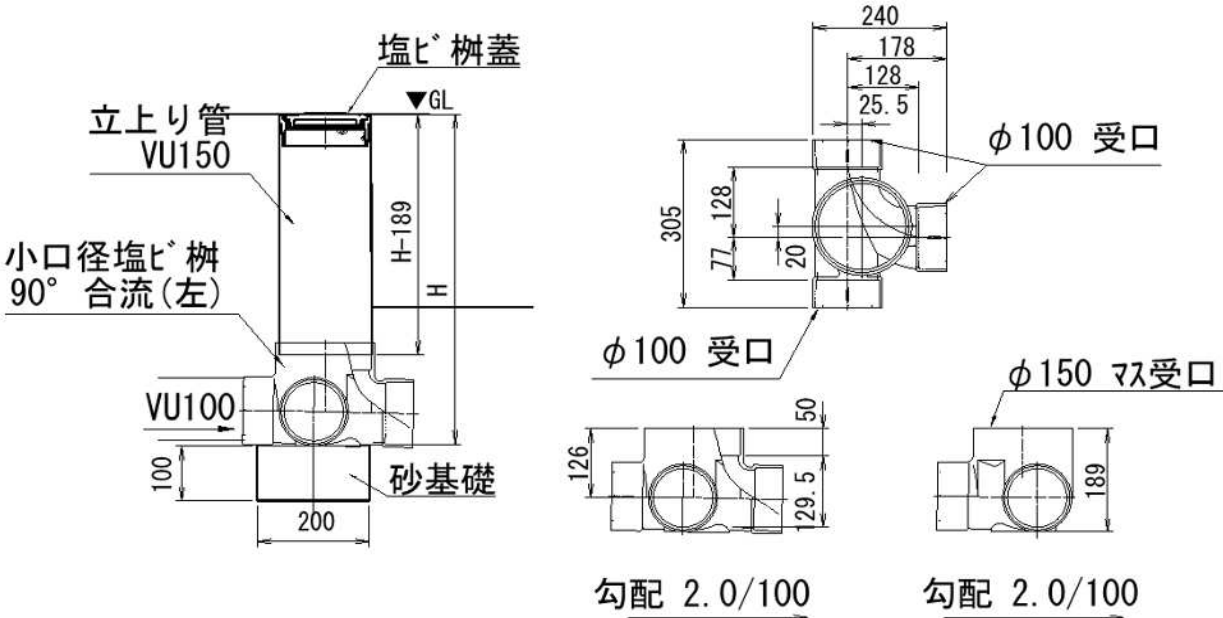
数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



	汚水枳B-1	汚水枳B-2	汚水枳B-3
H	610	650	690
H-189	421	461	501

項 目	算 式	単 位	数 量
汚水枳A	10		10.000
塩ビ枳	10		10.000
砂基礎	0.2×0.2×0.1		0.004
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書															
種 別 :	汚水枡B-3														
規 格 :	90° 合流 左 100-150														
数 量 算 出 根 拠 図	10.0 基当り														
 <table><tr><th></th><th>汚水枡B-1</th><th>汚水枡B-2</th><th>汚水枡B-3</th></tr><tr><td>H</td><td>610</td><td>650</td><td>690</td></tr><tr><td>H-189</td><td>421</td><td>461</td><td>501</td></tr></table>					汚水枡B-1	汚水枡B-2	汚水枡B-3	H	610	650	690	H-189	421	461	501
	汚水枡B-1	汚水枡B-2	汚水枡B-3												
H	610	650	690												
H-189	421	461	501												
項 目	算 式	単位	数 量												
汚水枡A	10		10.000												
塩ビ枡	10		10.000												
砂基礎	0.2×0.2×0.1		0.004												
土工															
床掘	管渠土工に含む														
埋戻し	管渠土工に含む														
残土	管渠土工に含む														

単 位 数 量 計 算 書				
種 別 : 汚水桝C				
規 格 : 90° 合流 右 100×150-200				
数 量 算 出 根 拠 図			10.0 基 当 り	
項 目	算 式		単位	数 量
汚水桝C	10			10.000
塩ビ桝	10			10.000
砂基礎	10			10.000
土工				
床掘	管渠土工に含む			
埋戻し	管渠土工に含む			
残土	管渠土工に含む			

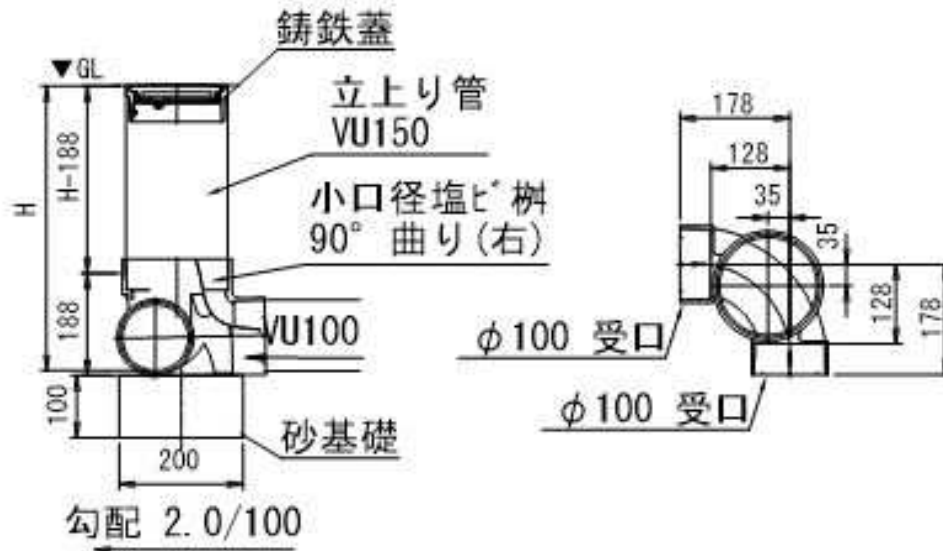
単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : 汚水枳D			
規 格 : 中間点 左 100-150			
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 基当り	
塩ビ枳蓋 立上り管 VU150 小口径塩ビ枳 中間点 φ100 受口 φ100 双受口 砂基礎 300 100 100 188 126 270 460 129.5 50 100 ▽GL VU100 200 φ100 受口 φ100 双受口 300 100 100 188 126 270 460 129.5 50 100 ▽GL VU100 200			

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 汚水樹E-1
規 格 : 90° 曲り 左 100-150

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



	汚水樹E-1	汚水樹E-2
H	320	380
H-188	132	192

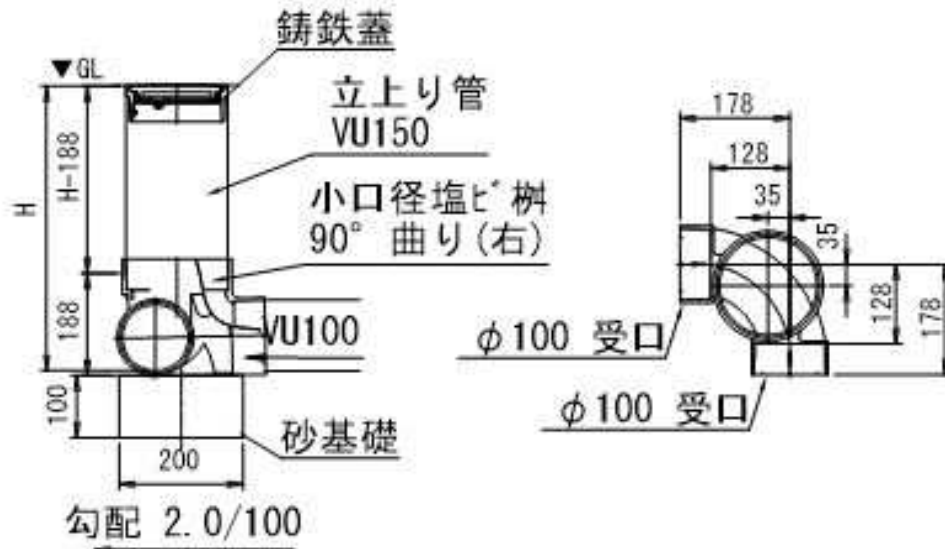
項 目	算 式	単位	数 量
汚水樹E	10		10.000
塩ビ樹	10		10.000
砂基礎	10		10.000
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 汚水桝E-2
規 格 : 90° 曲り 左 100-150

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



	汚水桝E-1	汚水桝E-2
H	320	380
H-188	132	192

項 目	算 式	単位	数 量
汚水桝E	10		10.000
塩ビ桝	10		10.000
砂基礎	10		10.000
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : 汚水枦F			
規 格 : 90° 合流 右 100-150			
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 基当り	
項 目	算 式	単位	数 量
汚水枦F	10		10.000
塩ビ枦	10		10.000
砂基礎	10		10.000
土工			
床掘	管渠土工に含む		
埋戻し	管渠土工に含む		
残土	管渠土工に含む		

[illegible][illegible]

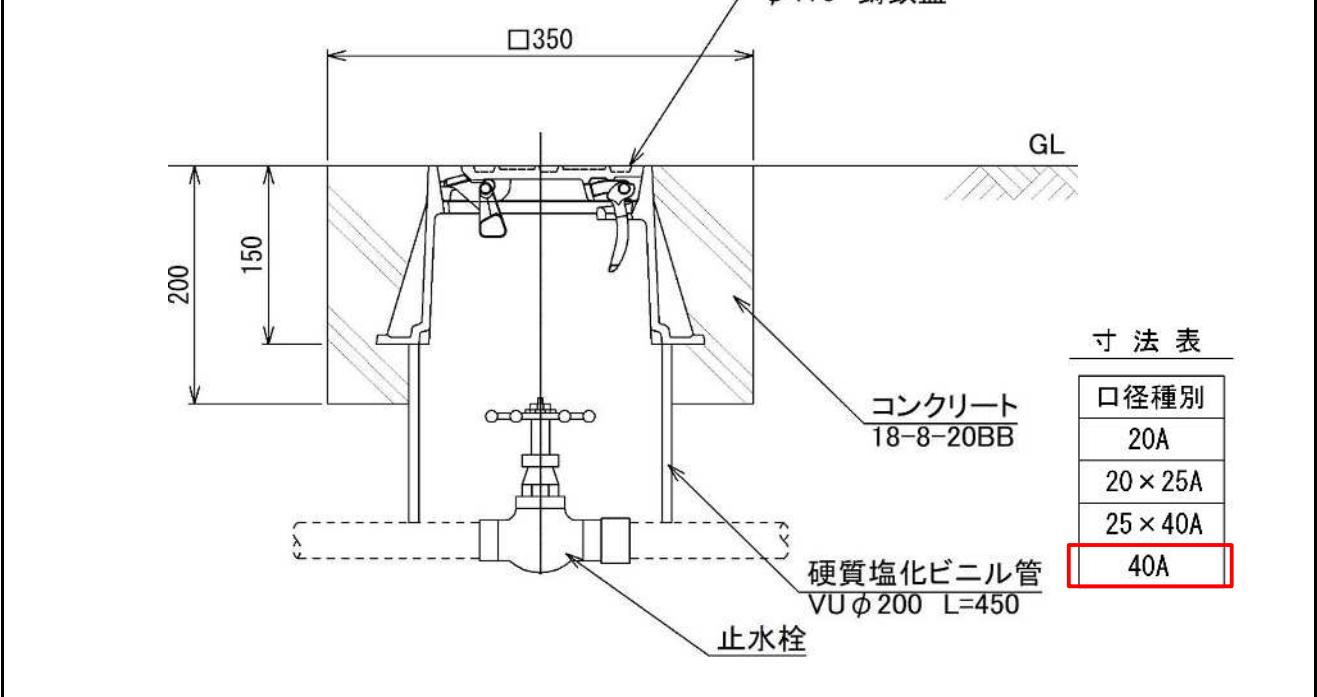
單位數量計算書

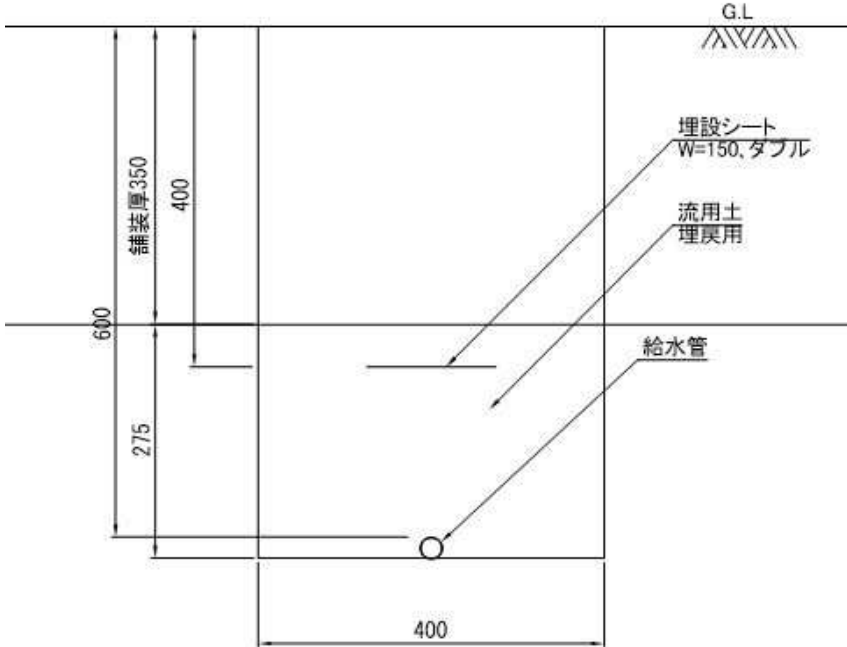
種	別	:	止水栓
規	格	:	40A

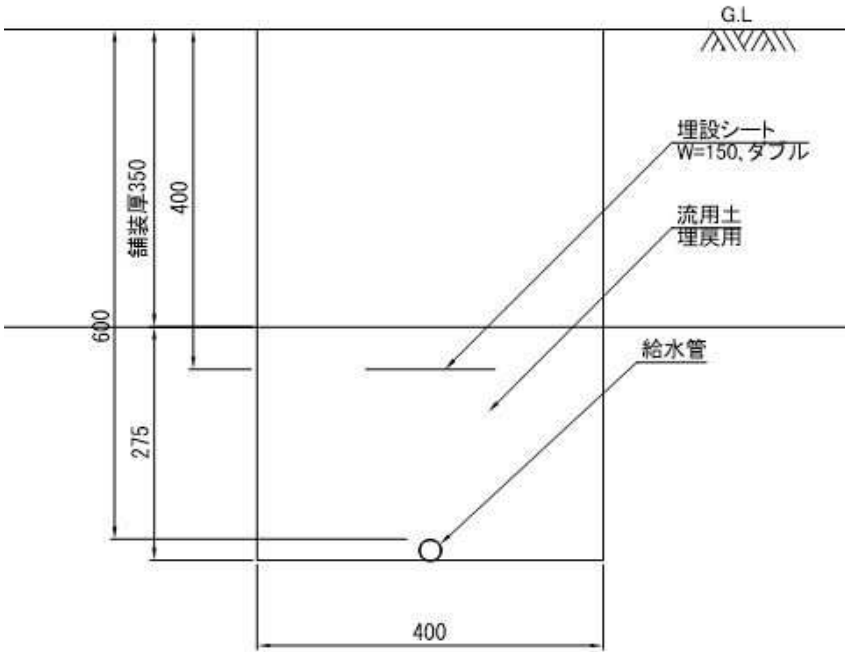
数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------

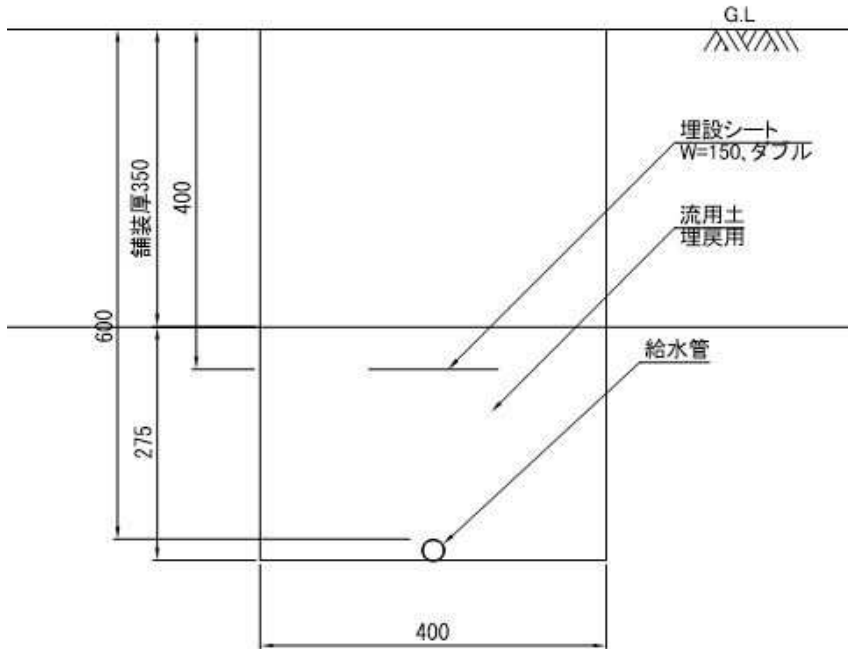
J. L. L. 18-10-19

止水栓ボックス
φ170 鋳鉄蓋

[illegible]

単 位 数 量 計 算 書							
種 別 : 給水管							
規 格 : HIVP20A							
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 m当り					
 寸 法 表 <table><tr><td>配管種別</td></tr><tr><td>HIVP20</td></tr><tr><td>HIVP25</td></tr><tr><td>SUS40</td></tr></table>				配管種別	HIVP20	HIVP25	SUS40
配管種別							
HIVP20							
HIVP25							
SUS40							
項 目	算 式	単位	数 量				
給水管 (HIVP 20 外径26mm)	10	基	10.000				
埋設シート(W150ダブル)	10	m	10.000				
土工							
床掘	$0.40 \times 0.275 \times 10$	m3	1.100				
埋戻し	$1.100 - (0.026 \times 0.026 \times 3.14 \div 4) \times 10$	m3	1.095				
残土	$1.100 - 1.095 \div 0.900$	m3	-0.117				

単 位 数 量 計 算 書							
種 別 : 給水管							
規 格 : HIVP25A							
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 m当り					
		寸 法 表 <table><tr><td>配管種別</td></tr><tr><td>HIVP20</td></tr><tr><td>HIVP25</td></tr><tr><td>SUS40</td></tr></table>		配管種別	HIVP20	HIVP25	SUS40
配管種別							
HIVP20							
HIVP25							
SUS40							
項 目	算 式	単位	数 量				
給水管 (HIVP 25 外径32mm)	10	基	10.000				
埋設シート(W150ダブル)	10	m	10.000				
土工							
床掘	$0.40 \times 0.275 \times 10$	m3	1.100				
埋戻し	$1.100 - (0.032 \times 0.032 \times 3.14 \div 4) \times 10$	m3	1.092				
残土	$1.100 - 1.092 \div 0.900$	m3	-0.113				

単 位 数 量 計 算 書							
種 別 : 給水管							
規 格 : SUS40A							
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 m当り					
給水管延長L=0.5m							
		寸 法 表 <table><tr><td>配管種別</td></tr><tr><td>HIVP20</td></tr><tr><td>HIVP25</td></tr><tr><td>SUS40</td></tr></table>		配管種別	HIVP20	HIVP25	SUS40
配管種別							
HIVP20							
HIVP25							
SUS40							
項 目	算 式	単位	数 量				
給水管 (SUS 40 外径42.7mm)	10	基	10.000				
埋設シート(W150ダブル)	10	m	10.000				
土工							
床掘	0.40 × 0.275 × 10	m3	1.100				
埋戻し	1.100 - (0.0427 × 0.0427 × 3.14 ÷ 4) × 10	m3	1.086				
残土	1.100 - 1.086 ÷ 0.900	m3	-0.107				

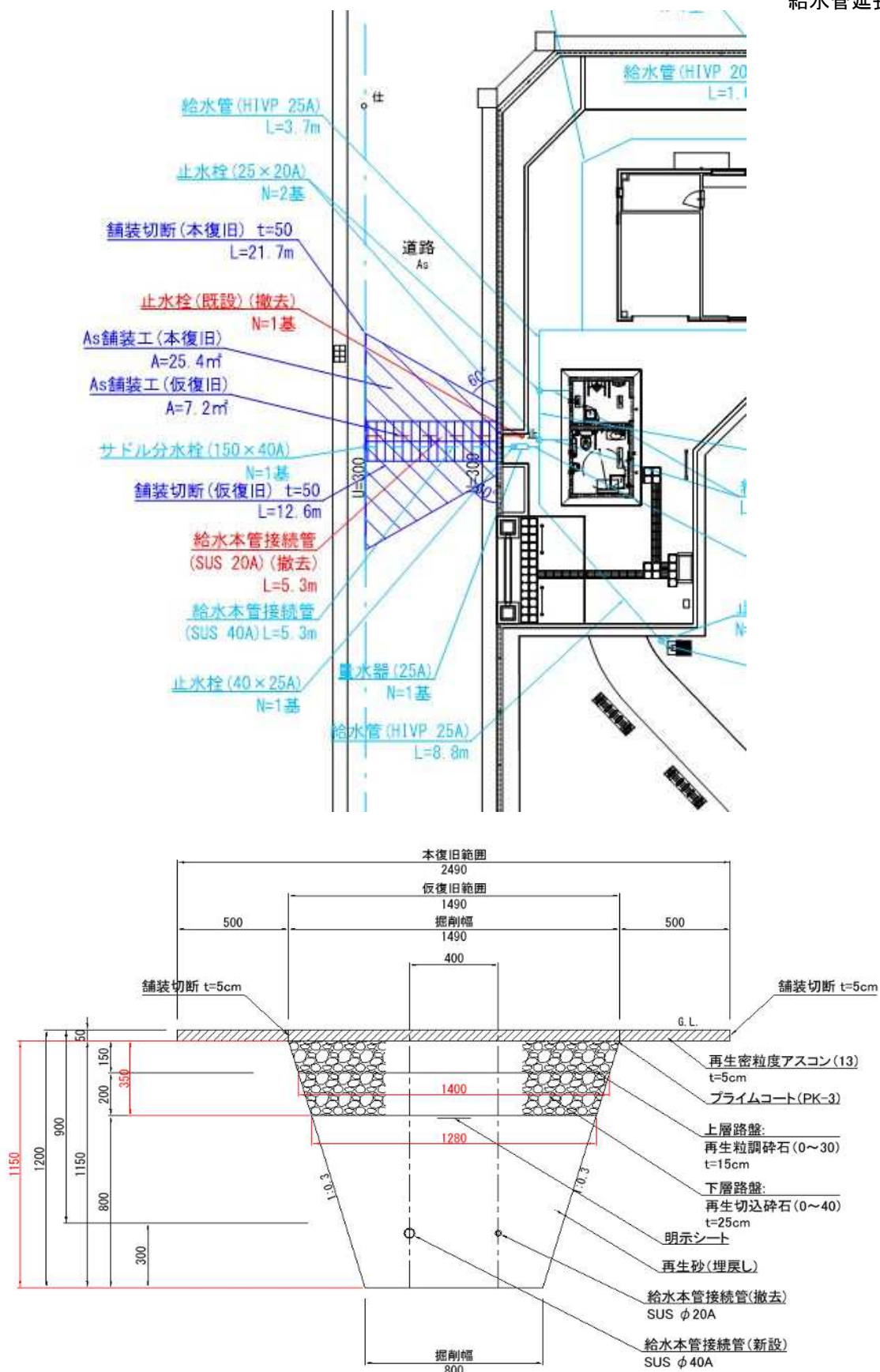
単位数量計算書

種 別 : 給水本管取付掘削
規 格 : 給水管新設、既設給水管撤去 仮復旧

数量算出根拠図

1.0 箇所当り

給水管延長L=4.8m



單位數量計算書

種 別 : 給水本管取付掘削
規 格 : 給水管新設、既設給水管撤去 仮復旧

数量算出根拠図

1.0 箇所当り

[illegible]

單位數量計算書

種 別 : 給水本管取付掘削
規 格 : 給水管新設、既設給水管撤去 本復旧

数量算出根拠図

1.0 箇所当り

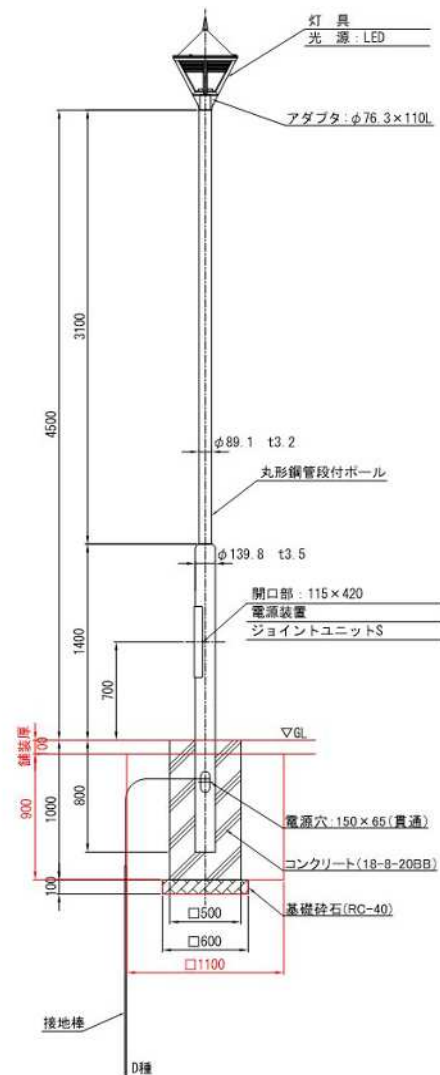
[illegible]

単位数量計算書

種 別 : 照明灯
規 格 : H=4500

数量算出根拠図

10.0 基当り



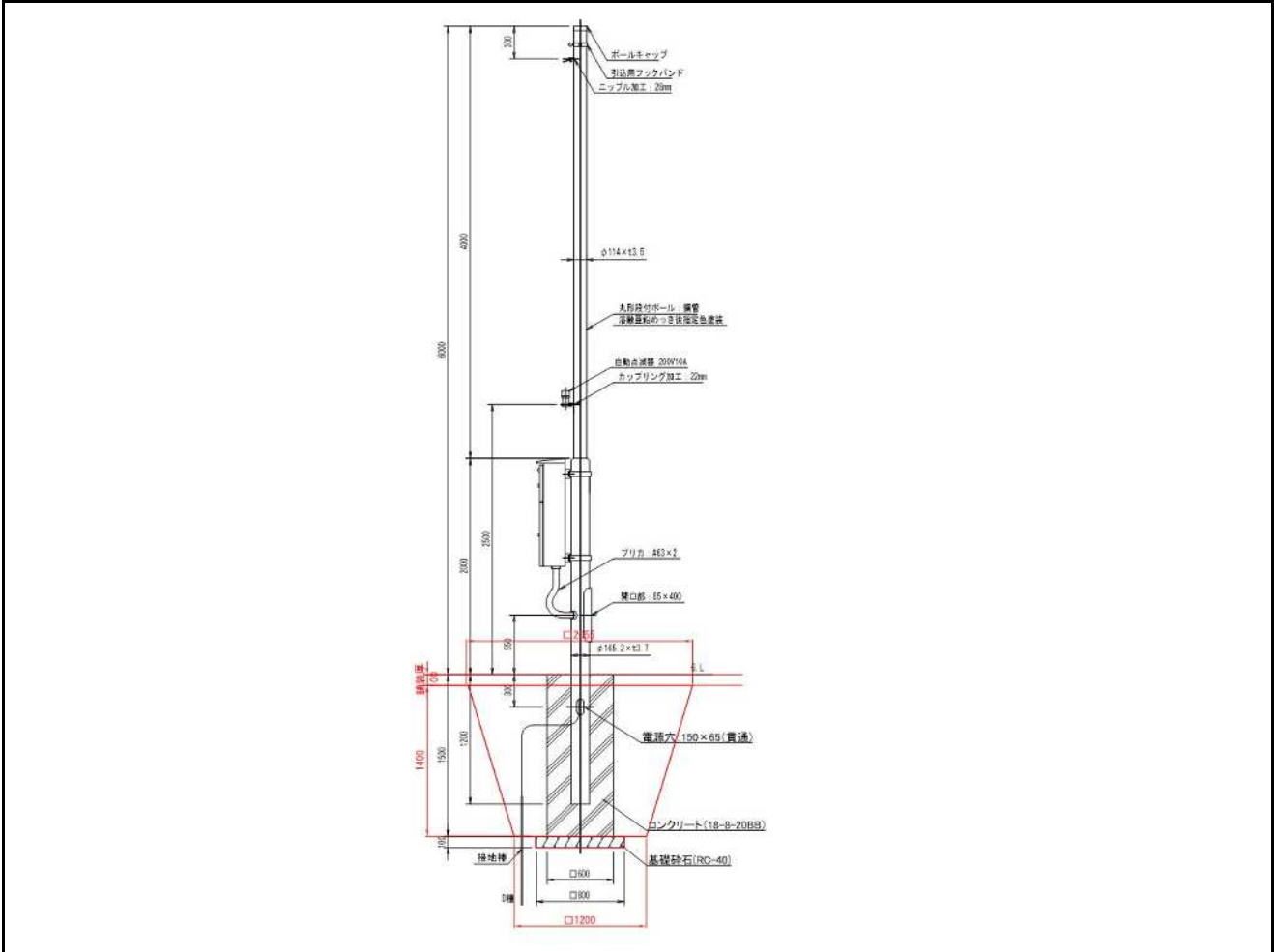
項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$(0.50 \times 0.50 \times 1.00 - (0.1398 \times 0.1398 \times 3.14 \div 4 \times 0.8)) \times 10$	m3	2.377
基礎碎石(RC-40)	$0.60 \times 0.60 \times 0.10 \times 10$	m2	0.360
型枠 アース(D種) φ10×1500	$0.50 \times 1.00 \times 4 \times 10$ 10	m2 本	20.000 10.000
土工			
床掘	$(1.10 \times 1.10 \times 0.90 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10) \times 10$	m3	11.250
埋戻し	$11.250 - 0.360 - (0.50 \times 0.50 \times 0.90) \times 10$	m3	8.640
残土	$11.250 - 8.640 \div 0.900$	m3	1.650

單位數量計算書

種 別 :	引込柱
規 格 :	H=6000

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------



項 目	算 式	単位	数 量
引込柱本体	10	基	10.000
分電盤	10	基	10.000
自動点滅器	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$(0.60 \times 0.60 \times 1.50 - 0.1652 \times 0.1652 \times 3.14 \div 4 \times 1.2) \times 10$	m3	5.143
基礎碎石(RC-40)	$0.80 \times 0.80 \times 0.10 \times 10$	m3	0.640
型枠 アース(D種)	$0.60 \times 1.50 \times 4 \times 10$	m2	36.000
φ10×1500	10	本	10.000
土工			
床掘	$((1.2 \times 1.2 + 2.055 \times 2.055) \div 2 \times 1.40 + 0.80 \times 0.80 \times 0.10) \times 10$	m3	40.281
埋戻し	$40.281 - 0.640 - (0.60 \times 0.60 \times 1.40) \times 10$	m3	34.601
残土	$40.281 - 34.601 \div 0.900$	m3	1.835

単 位 数 量 計 算 書

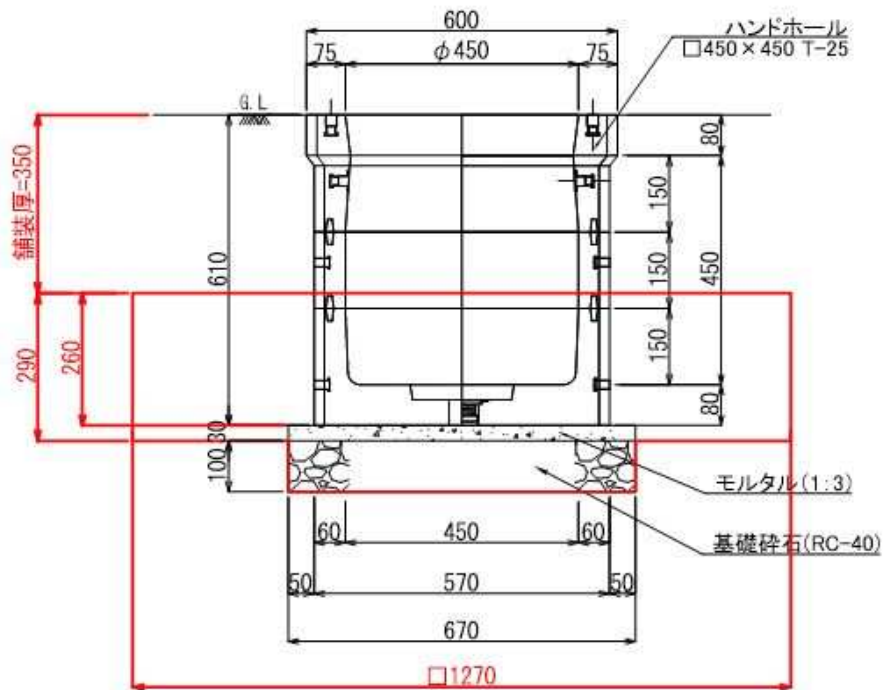
種 別 : ハンドホール

規 格 : 450□

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り

透水性樹脂舗装部



項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
鑄鉄蓋	10	基	10.000
基礎砕石(RC-40)	$0.67 \times 0.67 \times 0.10 \times 10$	m3	0.449
モルタル(1:3)	$0.67 \times 0.67 \times 0.03 \times 10$	m3	0.135
土工			
床掘	$(1.27 \times 1.27 \times 0.29 + 0.67 \times 0.67 \times 0.10) \times 10$	m3	5.126
埋戻し	$5.126 - 0.449 - 0.135 - (0.57 \times 0.57 \times 0.26) \times 10$	m3	3.697
残土	$5.126 - 3.697 \div 0.900$	m3	1.018

単位数量計算書

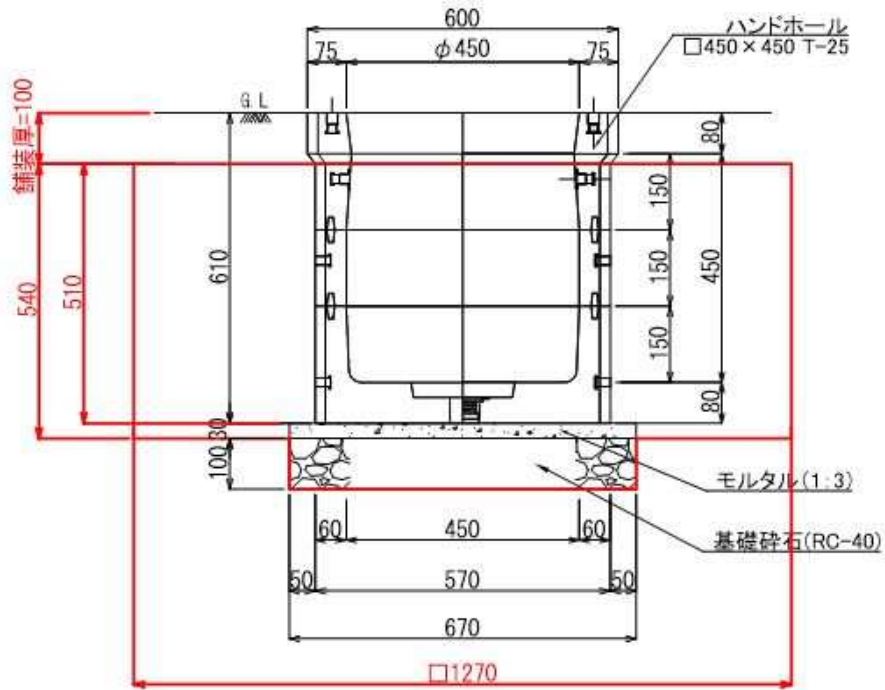
種 別 : ハンドホール

規 格 : 450□

数量算出根拠図

10.0 基当り

黒土舗装部



項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
鑄鉄蓋	10	基	10.000
基礎砕石(RC-40)	$0.67 \times 0.67 \times 0.10 \times 10$	m3	0.449
モルタル(1:3)	$0.67 \times 0.67 \times 0.03 \times 10$	m3	0.135
土工			
床掘	$(1.27 \times 1.27 \times 0.54 + 0.67 \times 0.67 \times 0.10) \times 10$	m3	9.159
埋戻し	$9.159 - 0.449 - 0.135 - (0.57 \times 0.57 \times 0.51) \times 10$	m3	6.918
残土	$9.159 - 6.918 \div 0.900$	m3	1.472

単 位 数 量 計 算 書

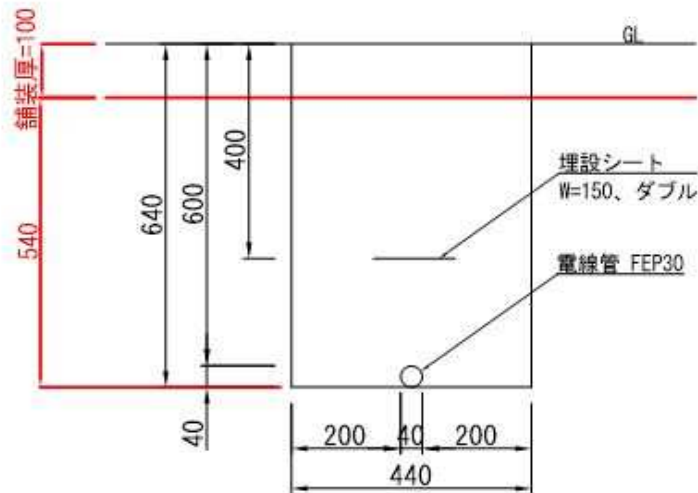
種 別 : 電線管

規 格 :

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m当り

黒土舗装部 FEP1本 L=14.3m



項 目	算 式	単位	数 量
FEP30	10	m	10.000
埋設シート(W=150 ダブル)	10	m	10.000
土工			
床掘	$(0.44 \times 0.64 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4)) \times 10$	m ³	2.803
埋戻し	$2.803 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4) \times 10$	m ³	2.790
残土	$2.803 - 2.790 \div 0.900$	m ³	-0.297

単 位 数 量 計 算 書

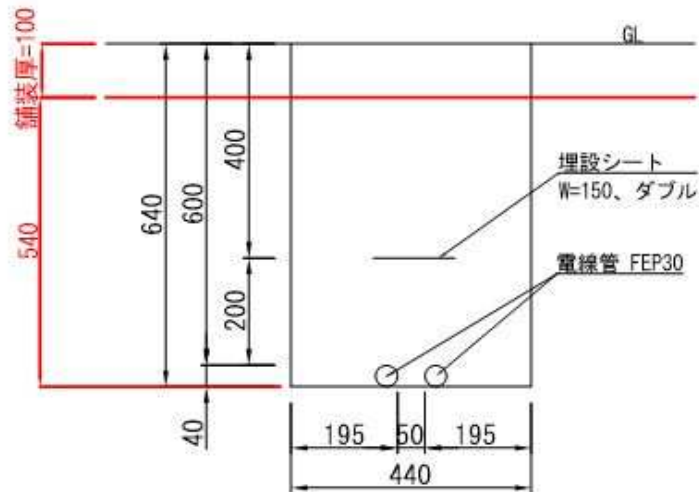
種 別 : 電線管

規 格 :

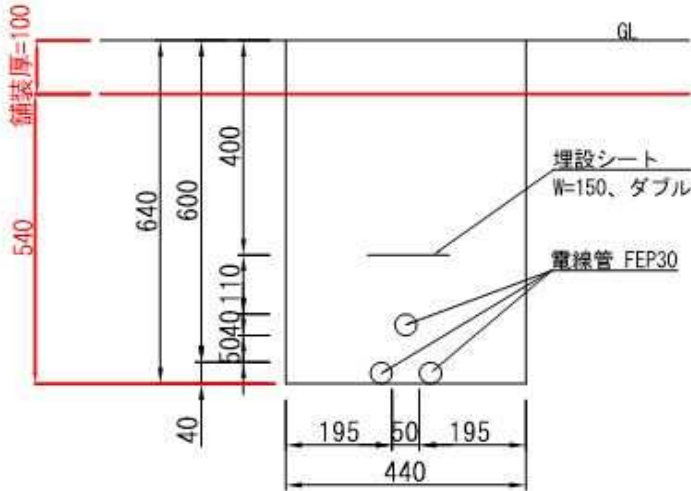
数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m当り

黒土舗装部 FEP2本 L=29.1m



項 目	算 式	単位	数 量
FEP30	10 × 2	m	20.000
埋設シート(W=150 ダブル)	10	m	10.000
土工			
床掘	$(0.44 \times 0.54 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4) \times 2) \times 10$	m3	2.351
埋戻し	$2.351 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4 \times 2) \times 10$	m3	2.326
残土	$2.351 - 2.326 \div 0.900$	m3	-0.233

単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : 電線管			
規 格 :			
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 m当り	
黒土舗装部 FEP3本 L=8.9m 			
項 目	算 式	単位	数 量
FEP30	10 × 3	m	30.000
埋設シート(W=150 ダブル)	10	m	10.000
土工			
床掘	$(0.44 \times 0.54 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4) \times 3) \times 10$	m3	2.338
埋戻し	$2.338 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4 \times 3) \times 10$	m3	2.300
残土	$2.338 - 2.300 \div 0.900$	m3	-0.218

単 位 数 量 計 算 書

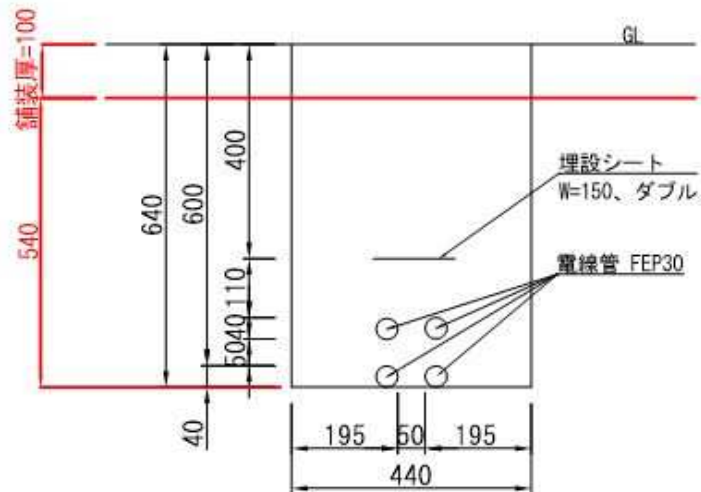
種 別 : 電線管

規 格 :

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m 当り

黒土舗装部 FEP4本 L=0.8m



項 目	算 式	単位	数 量
FEP30	10 × 4	m	40.000
埋設シート(W=150 ダブル)	10	m	10.000
土工			
床掘	$(0.44 \times 0.54 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4) \times 4) \times 10$	m ³	2.326
埋戻し	$2.326 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4 \times 4) \times 10$	m ³	2.276
残土	$2.326 - 2.276 \div 0.900$	m ³	-0.203

単 位 数 量 計 算 書

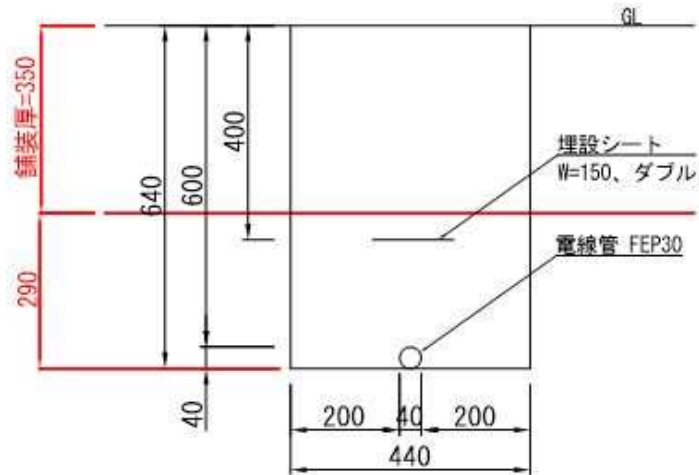
種 別 : 電線管

規 格 :

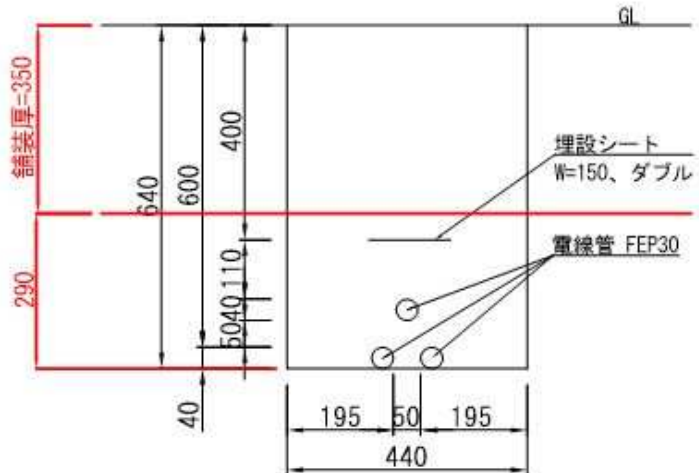
数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m 当り

透水性樹脂舗装部 FEP1本 L=16.2m



項 目	算 式	単位	数 量
FEP30	10	m	10.000
埋設シート(W=150 ダブル)	10	m	10.000
土工			
床掘	$(0.44 \times 0.29 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4)) \times 10$	m ³	1.263
埋戻し	$1.263 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4) \times 10$	m ³	1.250
残土	$1.263 - 1.250 \div 0.900$	m ³	-0.126

単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : 電線管			
規 格 :			
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 m当り	
透水性樹脂舗装部 FEP3本 L=4.3m 			
項 目	算 式	単位	数 量
FEP30	10 × 3	m	30.000
埋設シート(W=150 ダブル)	10	m	10.000
土工			
床掘	$(0.44 \times 0.29 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4) \times 3) \times 10$	m3	1.238
埋戻し	$1.238 - (0.04 \times 0.04 \times 3.14 \div 4 \times 3) \times 10$	m3	1.200
残土	$1.238 - 1.200 \div 0.900$	m3	-0.095

[illegible]

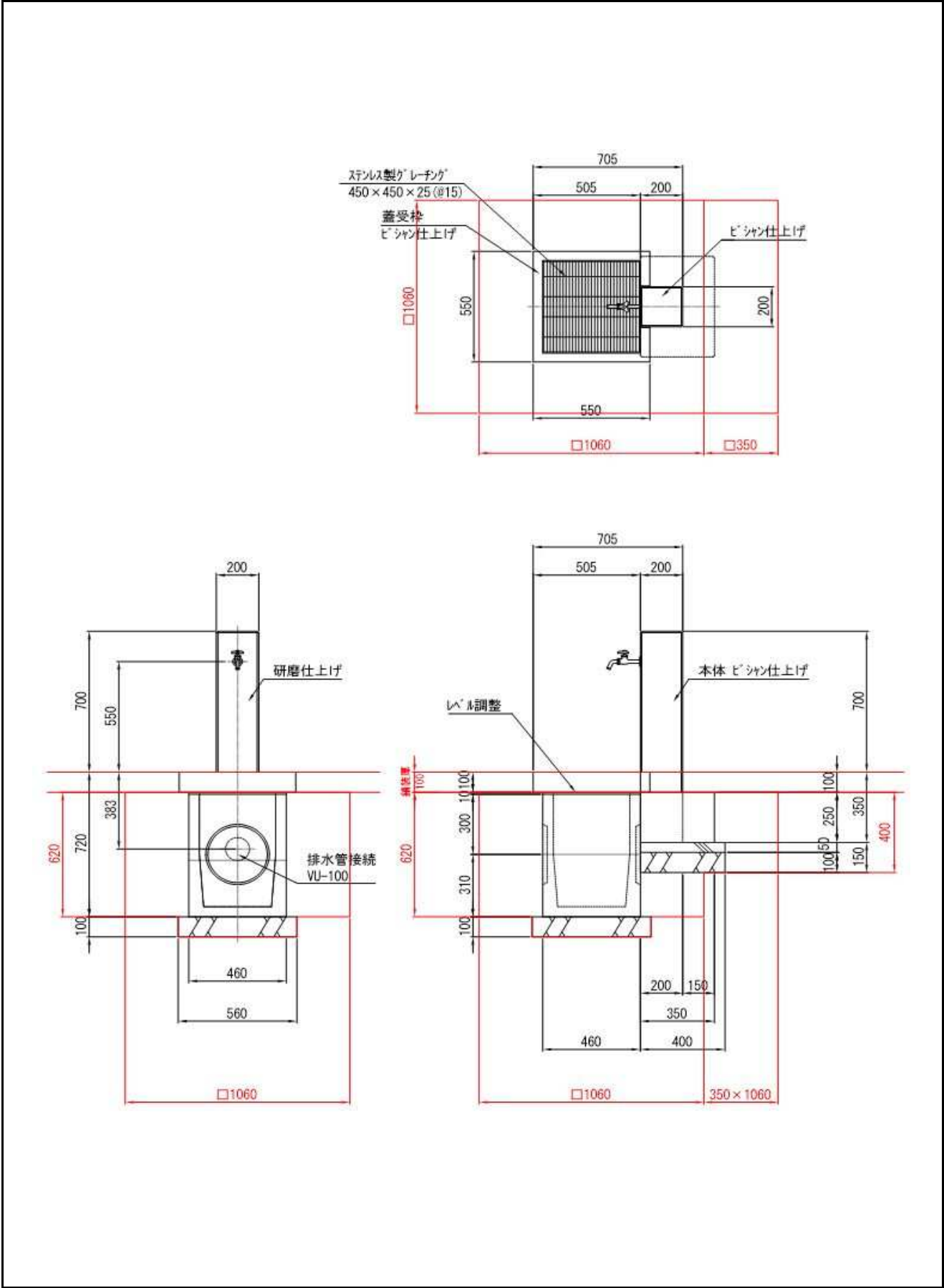
單位數量計算書

種 別 : 立水栓

規 格 :	W200 × D705 × H700
-------	--------------------

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------



[illegible]

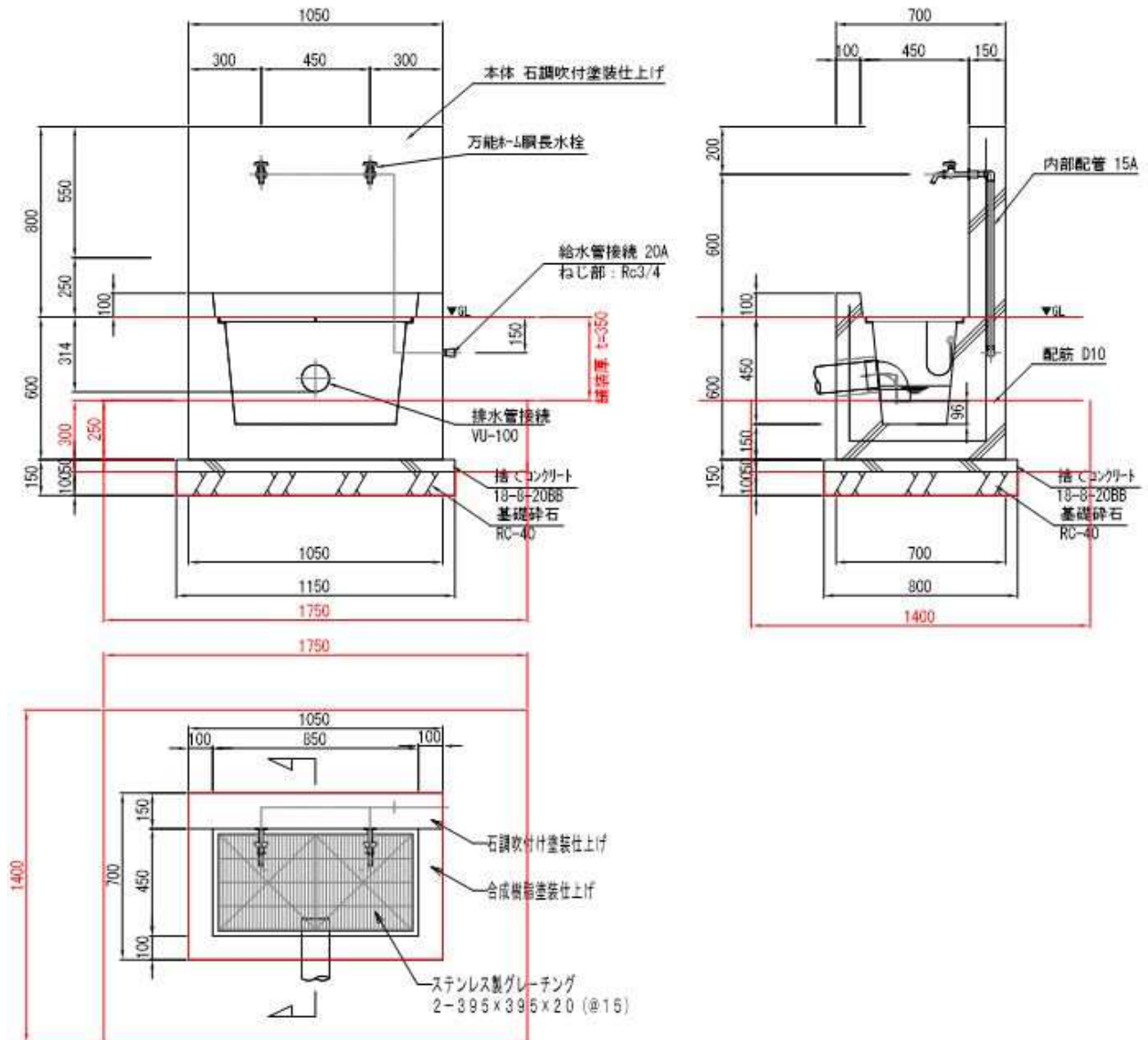
単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 手足洗い場

規 格 : W1050×D700×H800 水洗2ヶ所

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



單位數量計算書

種 別 : 手足洗い場

規 格 : W1050×D700×H800 水洗2ヶ所

数量算出根拠図

10.0 基当り

[illegible]

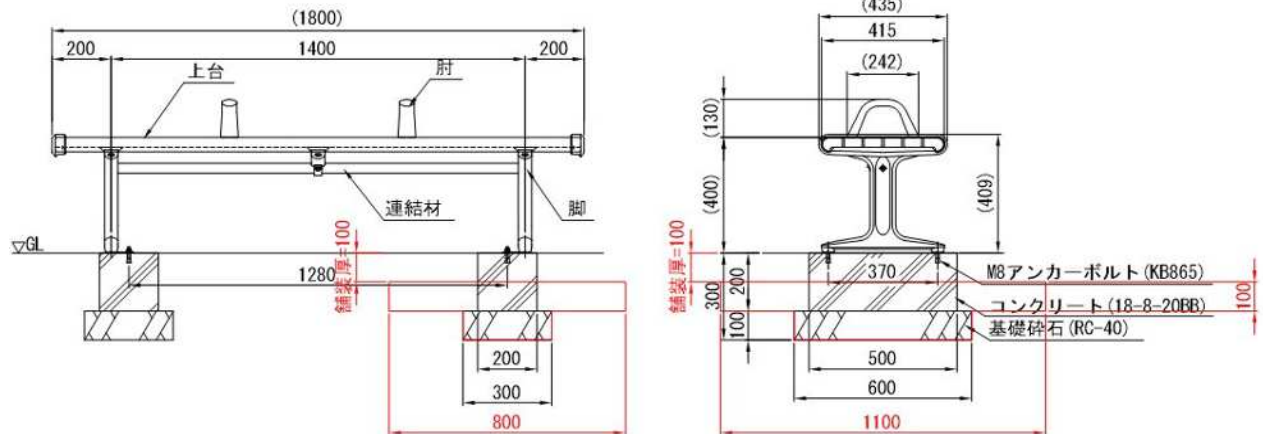
単 位 数 量 計 算 書

種 別 : ベンチ

規 格 : L1800 × D435 × H530 (SH400) 背なし

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$0.20 \times 0.50 \times 0.20 \times 2 \times 10$	m3	0.400
基礎砕石(RC-40)	$0.30 \times 0.60 \times 0.10 \times 2 \times 10$	m3	0.360
型枠	$(0.20 \times 0.20 + 0.50 \times 0.20) \times 2 \times 10$	m2	2.800
土工			
床掘	$(0.80 \times 1.10 \times 0.10 + 0.30 \times 0.60 \times 0.10) \times 2 \times 10$	m3	2.120
埋戻し	$2.12 - 0.36 - (0.20 \times 0.50 \times 0.10) \times 2 \times 10$	m3	1.560
残土	$2.120 - 1.560 \div 0.900$	m3	0.387

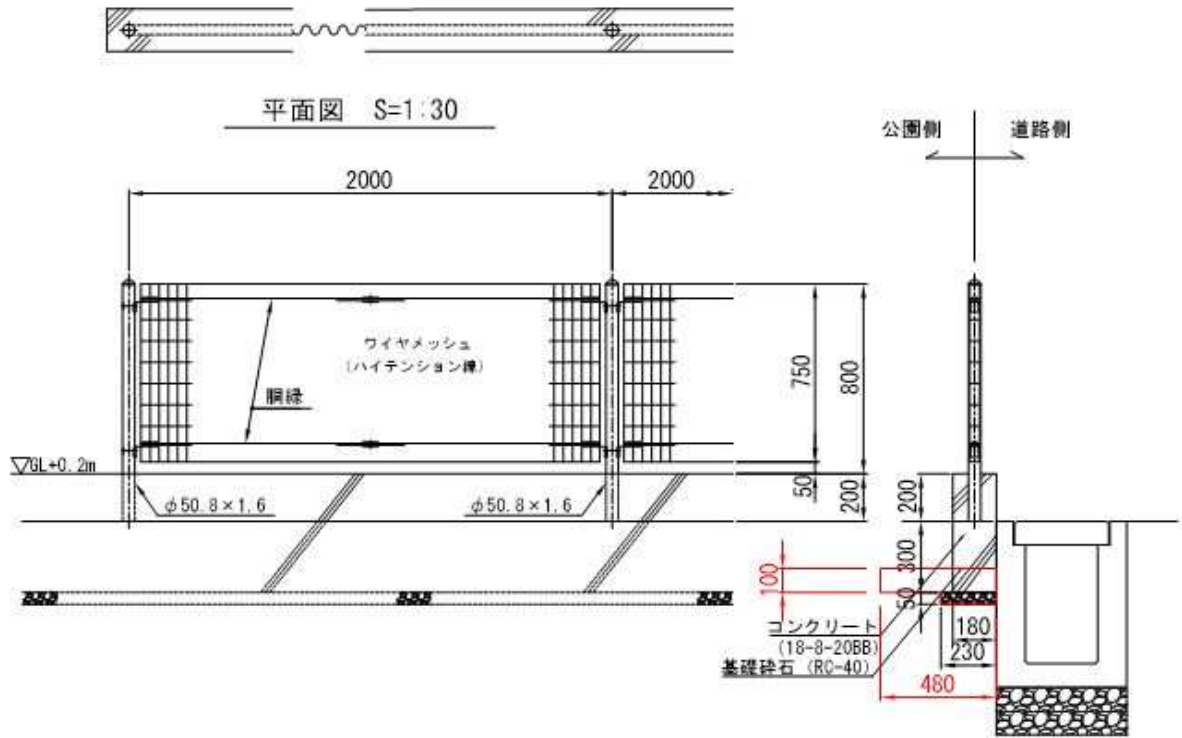
単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : 防災ベンチ			
規 格 : L1400×D335×H540(SH410) 背なし			
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 基当り	
Plan view details: 1400, 700, 60, 150, M8あと施工アンカー (SUS), 110, 120, 80, 200, 300, 800 Cross-section details: 335 (242), 肘, 風防・炭置パネル, 上台, 座受, 補強材, フレーム (グリル), 脚, 固定金物, コンクリート (18-8-20BB), 基礎碎石 (RC-40), 900, 100, 200, 300, 150, 150, 300, 400, 100, 200, 300, 410, 380, 30, 130, 540, 80 (5)			
項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$0.20 \times 0.30 \times 0.20 \times 2 \times 10$	m3	0.240
基礎碎石(RC-40)	$0.30 \times 0.40 \times 0.10 \times 2 \times 10$	m3	0.240
型枠	$(0.2 \times 0.2 + 0.30 \times 0.20) \times 2 \times 2 \times 10$	m2	4.000
土工			
床掘	$(0.80 \times 0.90 \times 0.10 + 0.30 \times 0.40 \times 0.10) \times 2 \times 10$	m3	1.680
埋戻し	$1.680 - 0.240 - (0.20 \times 0.30 \times 0.10) \times 2 \times 10$	m3	1.320
残土	$1.680 - 1.320 \div 0.900$	m3	0.213

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : メッシュフェンス
規 格 : H=800

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 m当り



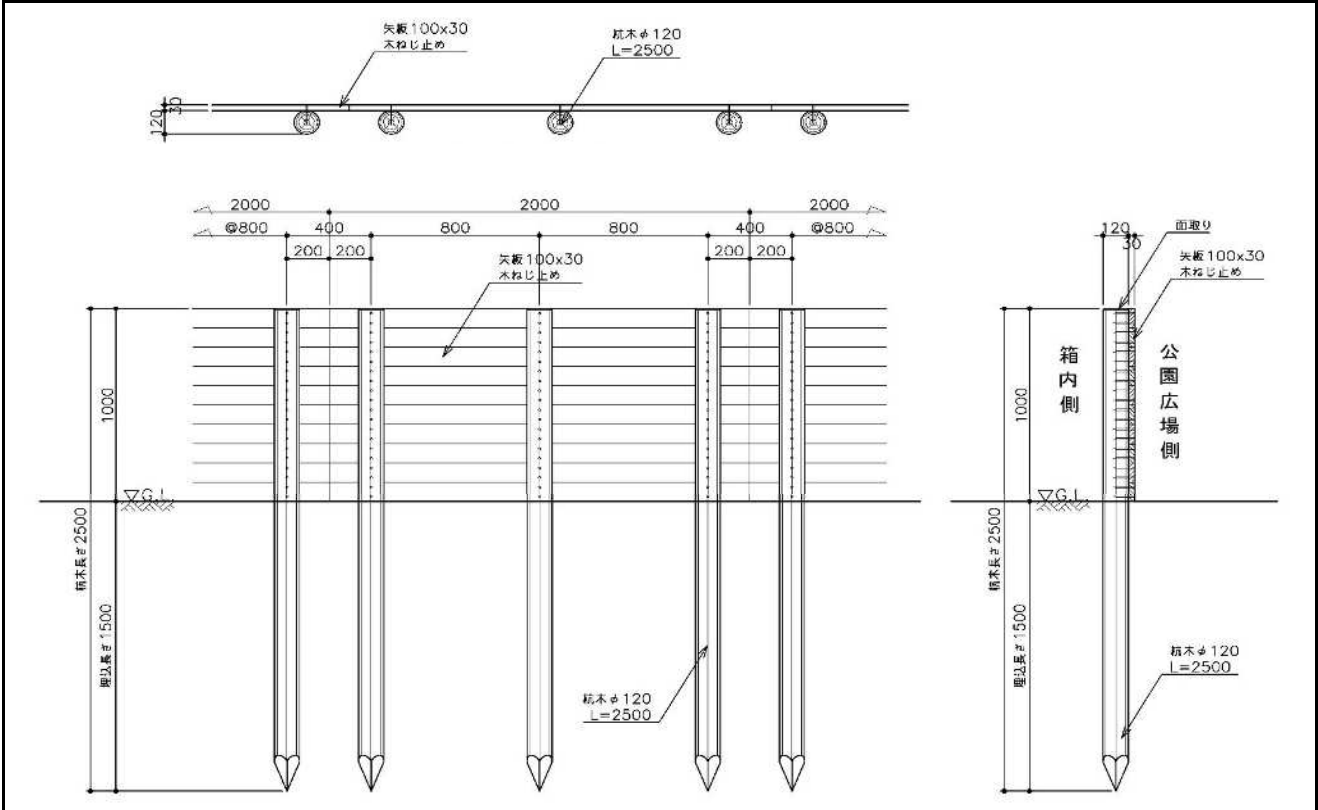
項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	m	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$0.18 \times 0.5 \times 10$	m ³	0.900
基礎砕石(RC-40)	$0.23 \times 0.05 \times 10$	m ³	0.115
型枠	$(0.50+0.20) \times 10$	m ²	7.000
	既設U型側溝側は0.2m分を計上する。		
土工			
床掘	$(0.48 \times 0.10+0.28 \times 0.05) \times 10$	m ³	0.620
埋戻し	$0.62-0.115-0.18 \times 0.10 \times 10$	m ³	0.325
残土	$0.620 - 0.325 \div 0.900$	m ³	0.259

單位數量計算書

種 別 :	メッシュフェンス
規 格 :	H=1000 落ち葉コンポスト用

数量算出根拠図	10.0 m当り
---------	----------

数量算出根拠図	10.0 m当り
---------	----------

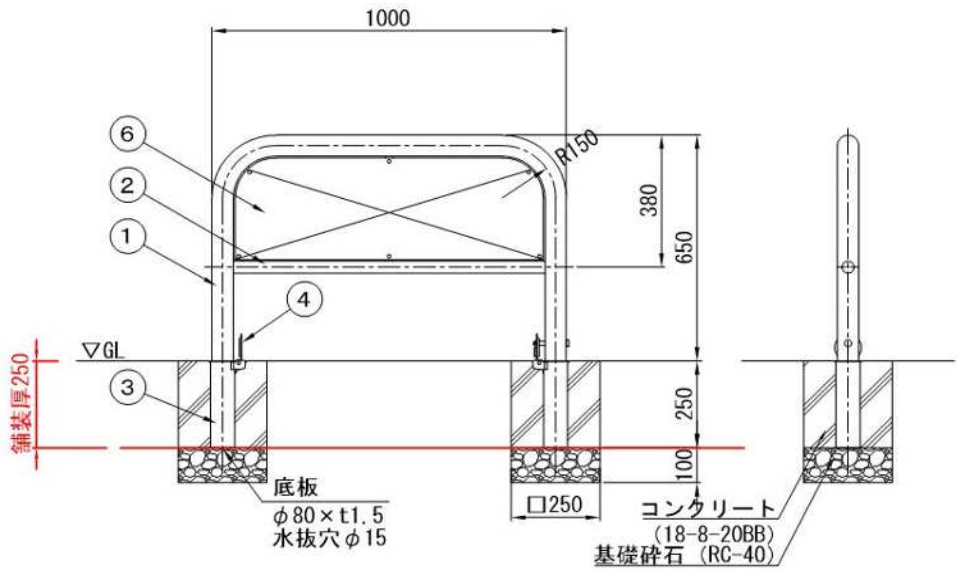
[illegible]

単位数量計算書

種 別 : 車止めA
規 格 : アーチ型

数量算出根拠図

10.0 基当り



番号	品名	数量	材質	備考
1	パイプ	1	鋼管 STK400	φ60.5×t2.8 亜鉛メッキ鋼管、焼付塗装
2	横パイプ	1	鋼管 STK400	φ34×t2.3 亜鉛メッキ鋼管、焼付塗装
3	差込スリーブ	2	ステンレス SUS430	φ68×t1.5
4	差込スリーブ蓋	2	ステンレス SUS430	φ76×t2.0
5	ロックピン	1	ステンレス SUS304	φ12×99L
6	サインプレート	1	アルミ板 A5052P	t2.0 反射シート貼

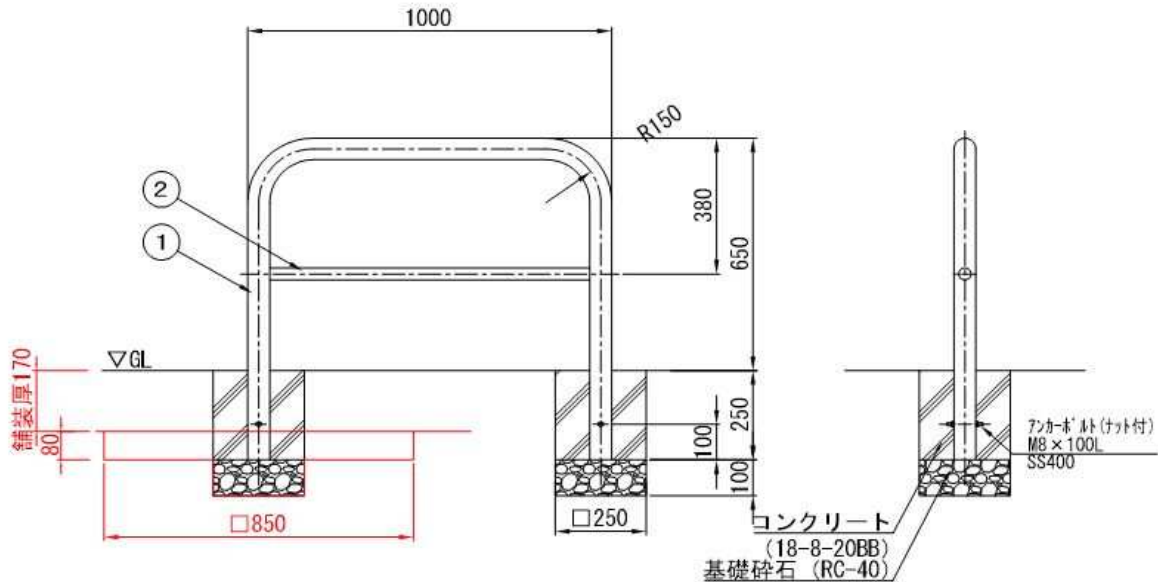
項目	算式	単位	数量
本体	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$(0.25 \times 0.25 \times 0.25 - (0.0605 \times 0.0605 \times 3.14 \div 4 \times 0.25)) \times 2 \times 10$	m3	0.298
基礎砕石(RC-40)	$0.25 \times 0.25 \times 0.10 \times 2 \times 10$	m3	0.125
型枠	$0.25 \times 0.25 \times 4 \times 2 \times 10$	m2	5.000
土工			
床掘	$0.25 \times 0.25 \times 0.05 \times 2 \times 10$	m3	0.063
埋戻し	0.063-0.063	m3	0.000
残土	$0.063 - 0.000 \div 0.900$	m3	0.063

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 車止めB
規 格 : アーチ型

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



番号	品 名	数量	材 質	備 考
1	パイプ	1	鋼管 STK400	φ60.5×t2.8 亜鉛メッキ鋼管、焼付塗装、茶色
2	横パイプ	1	鋼管 STK400	φ34×t2.3 亜鉛メッキ鋼管、焼付塗装、茶色

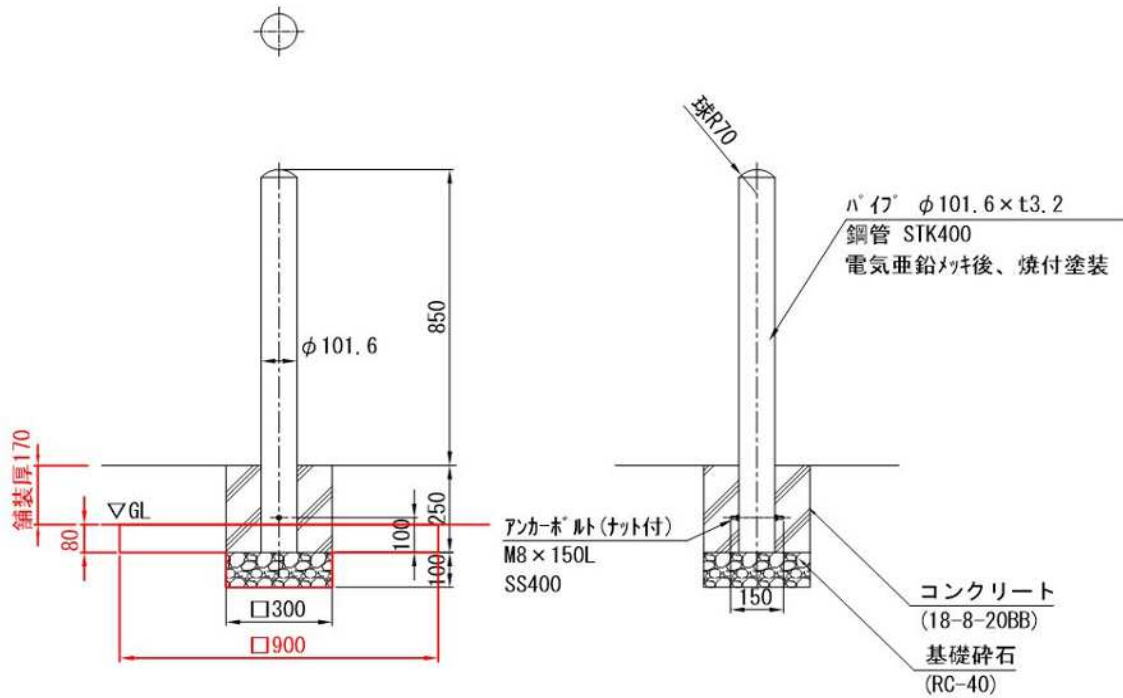
項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$(0.25 \times 0.25 \times 0.25 - (0.0605 \times 0.0605 \times 3.14 \div 4 \times 0.25)) \times 2 \times 10$	m3	0.298
基礎碎石(RC-40)	$0.25 \times 0.25 \times 0.10 \times 2 \times 10$	m3	0.125
型枠	$0.25 \times 0.25 \times 4 \times 2 \times 10$	m2	5.000
土工			
床掘	$0.85 \times 0.85 \times 0.08 \times 2 \times 10$	m3	1.156
埋戻し	$1.156 - 0.125 - (0.25 \times 0.25 \times 0.08) \times 2 \times 10$	m3	0.931
残土	$1.156 - 0.931 \div 0.900$	m3	0.122

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 車止めC
規 格 : 単独型

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



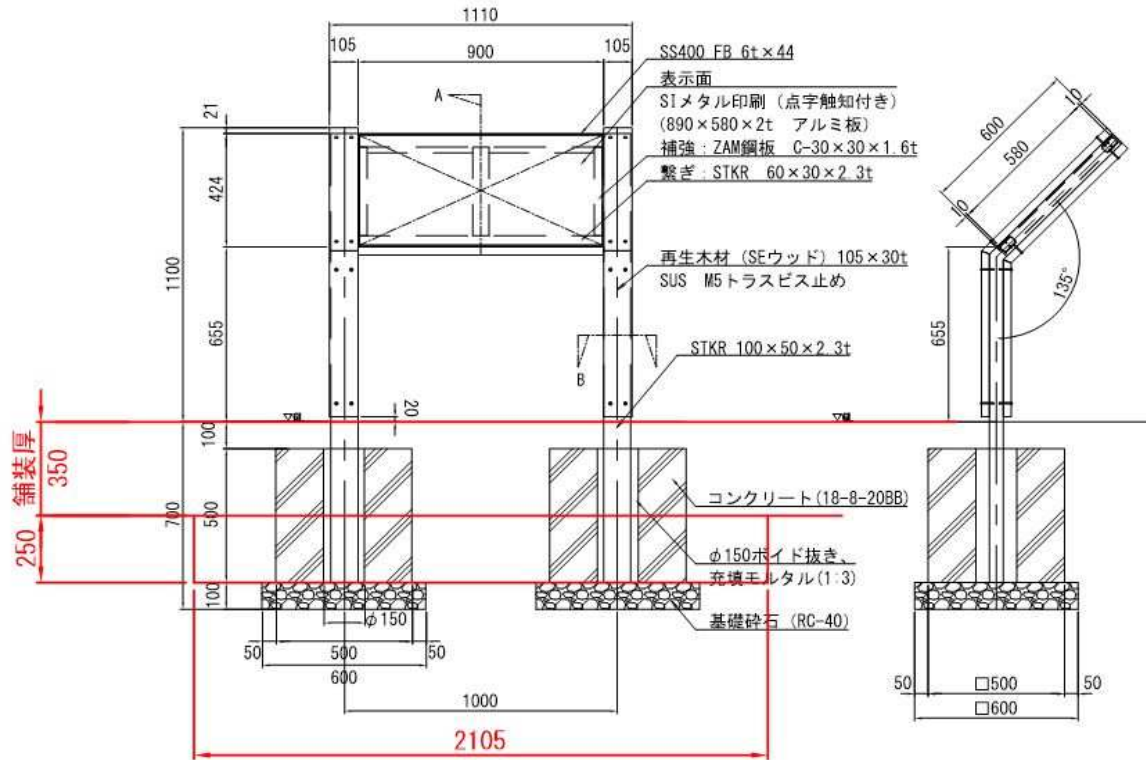
項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$(0.30 \times 0.30 \times 0.25 - (0.1016 \times 0.1016 \times 3.14 \div 4 \times 0.25)) \times 10$	m3	0.205
基礎碎石(RC-40)	$0.30 \times 0.30 \times 0.10 \times 10$	m3	0.090
型枠	$0.30 \times 0.25 \times 4 \times 10$	m2	3.000
土工			
床掘	$0.90 \times 0.90 \times 0.08 \times 10$	m3	0.648
埋戻し	$0.648 - 0.090 - (0.30 \times 0.30 \times 0.08) \times 10$	m3	0.486
残土	$0.648 - 0.486 \div 0.900$	m3	0.108

単 位 数 量 計 算 書

種 別 : 蝕知案内板
規 格 :

数 量 算 出 根 拠 図

10.0 基当り



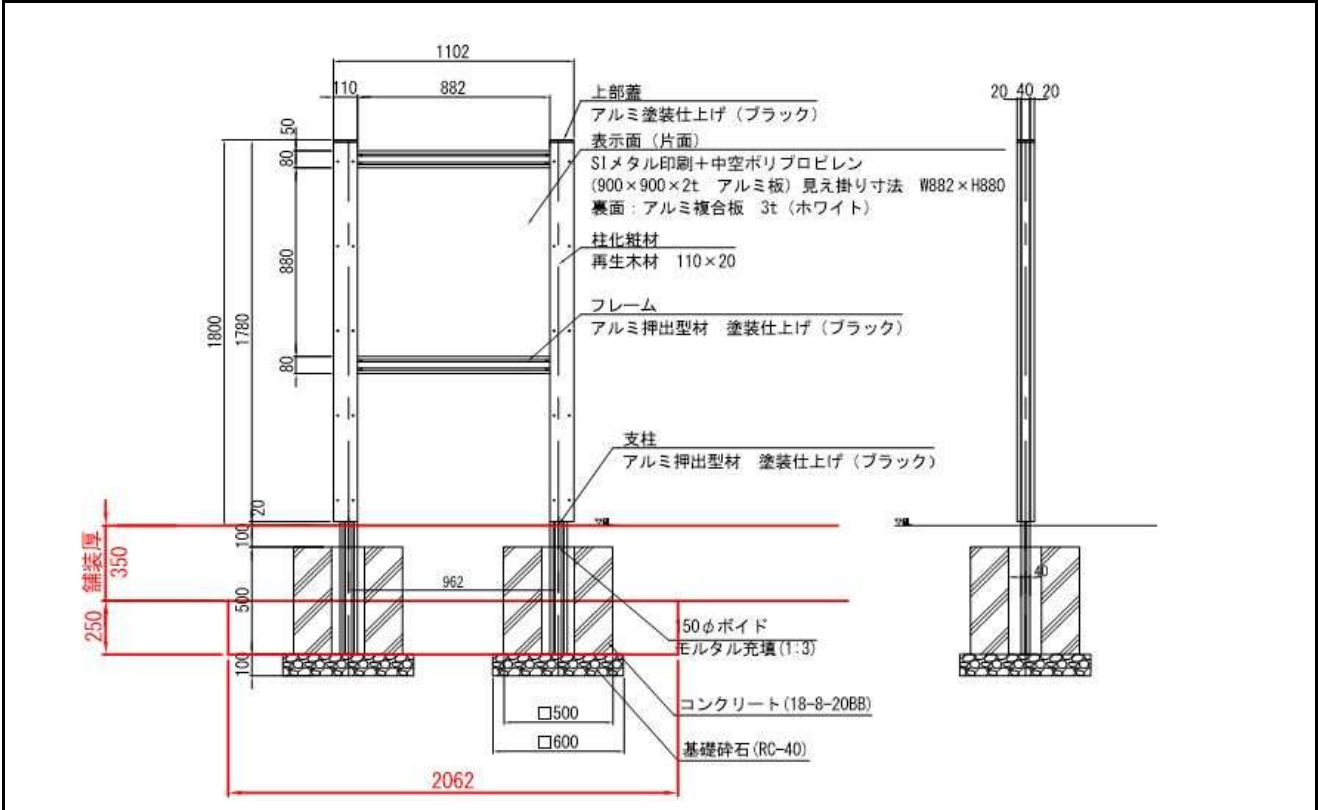
項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$(0.50 \times 0.50 \times 0.50 - 0.15 \times 0.15 \times 3.14 \div 4 \times 0.5) \times 2 \times 10$	m3	2.323
基礎碎石(RC-40)	$0.60 \times 0.60 \times 0.10 \times 2 \times 10$	m3	0.720
型枠	$0.50 \times 0.50 \times 4 \times 2 \times 10$	m2	20.000
モルタル(1:3)	$(0.15 \times 0.15 \times 3.14 \div 4 \times 0.50 - 0.10 \times 0.05 \times 0.50) \times 2 \times 10$	m3	0.127
土工			
床掘	$(2.105 \times 2.105 \times 0.25 + (0.60 \times 0.60 \times 0.10)) \times 10$	m3	11.438
埋戻し	$11.438 - 0.720 - 0.50 \times 0.50 \times 0.25 \times 2 \times 10$	m3	9.468
残土	$11.438 - 9.468 \div 0.900$	m3	0.918

單位數量計算書

種 別 :	制札板
規 格 :	

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------



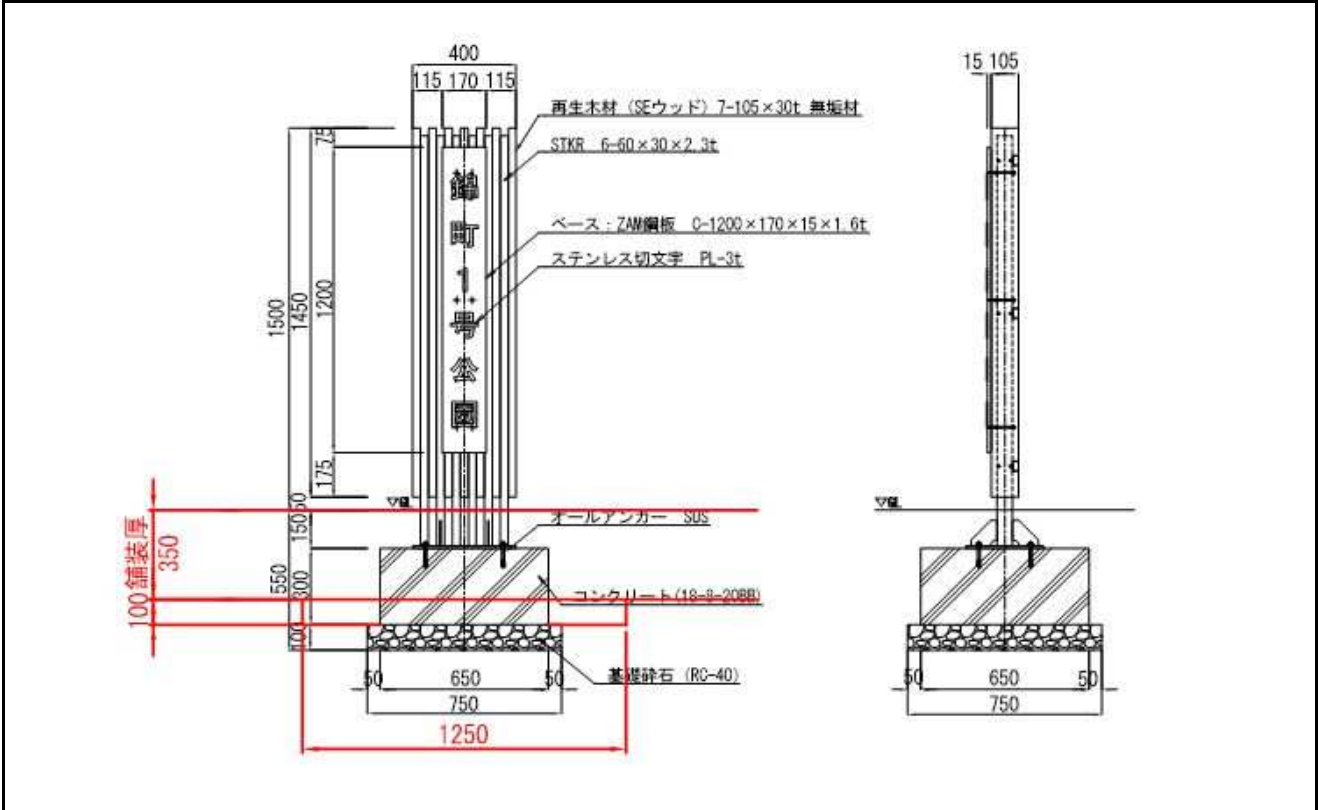
項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$(0.50 \times 0.50 \times 0.50 - 0.15 \times 0.15 \times 3.14 \div 4 \times 0.50) \times 2 \times 10$	m3	2.323
基礎碎石(RC-40)	$0.60 \times 0.60 \times 0.10 \times 2 \times 10$	m3	0.720
型枠	$0.50 \times 0.50 \times 4 \times 2 \times 10$	m2	20.000
モルタル(1:3)	$(0.15 \times 0.15 \times 3.14 \div 4 \times 0.50 - 0.04 \times 0.04 \times 0.50) \times 2 \times 10$	m3	0.161
土工			
床掘	$(2.062 \times 2.062 \times 0.25 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10 \times 2) \times 10$	m3	11.350
埋戻し	$11.350 - 0.720 - (0.50 \times 0.50 \times 0.25 \times 2) \times 10$	m3	9.380
残土	$11.350 - 9.380 \div 0.900$	m3	0.928

單位數量計算書

種別	園名版
規格	

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------

数量算出根拠図	10.0 基当り
---------	----------

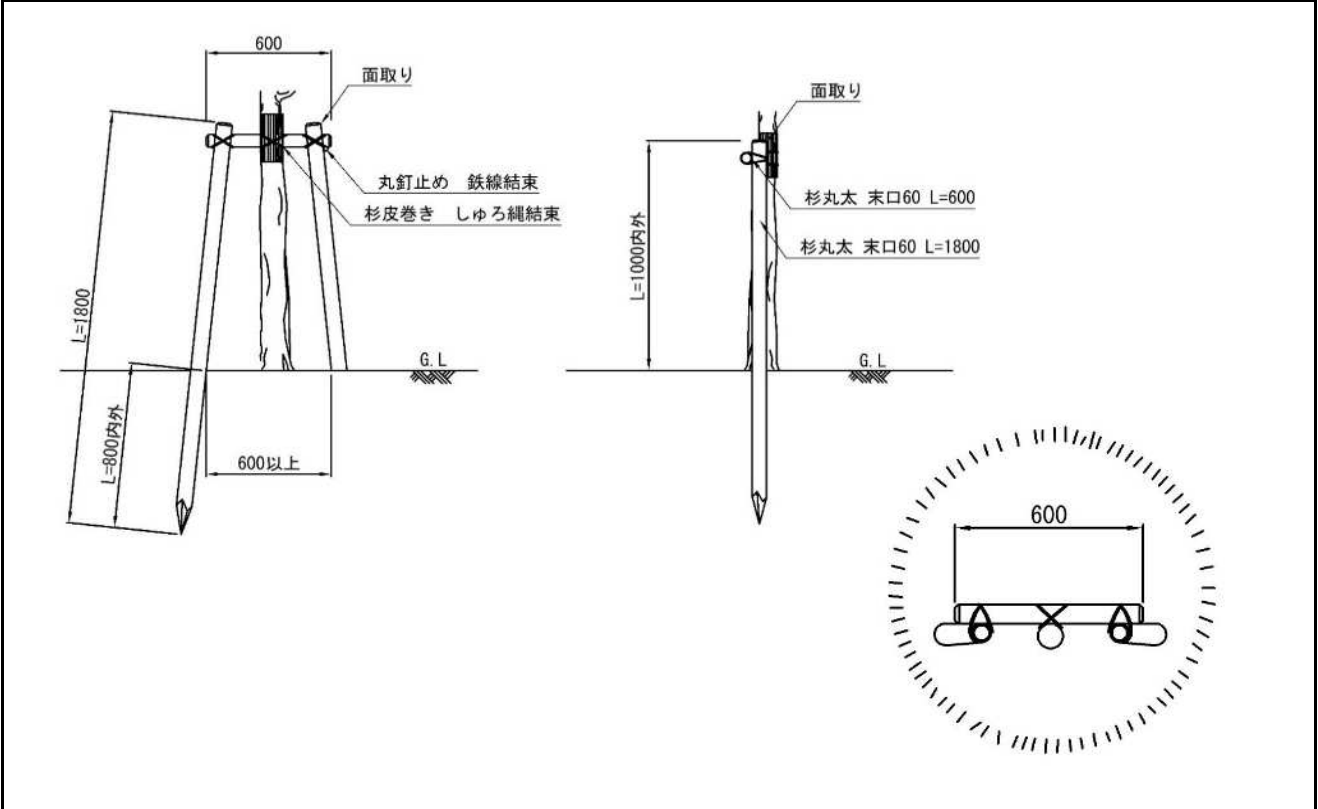


項 目	算 式	単位	数 量
本体	10	基	10.000
コンクリート(18-8-20BB)	$0.65 \times 0.65 \times 0.30 \times 10$	m3	1.268
基礎碎石(RC-40)	$0.75 \times 0.75 \times 0.10 \times 10$	m3	0.563
型枠	$0.65 \times 0.30 \times 4 \times 10$	m2	7.800
土工			
床掘	$(1.25 \times 1.25 \times 0.10 + 0.75 \times 0.75 \times 0.10) \times 10$	m3	2.125
埋戻し	$2.125 - 0.563 - 0.65 \times 0.65 \times 0.10 \times 10$	m3	1.140
残土	$2.125 - 1.140 \div 0.900$	m3	0.858

單位數量計算書

種 別 :	二脚鳥居
規 格 :	添木付き

数量算出根拠図	10 基当り
---------	--------

[illegible]

12. 撤去工

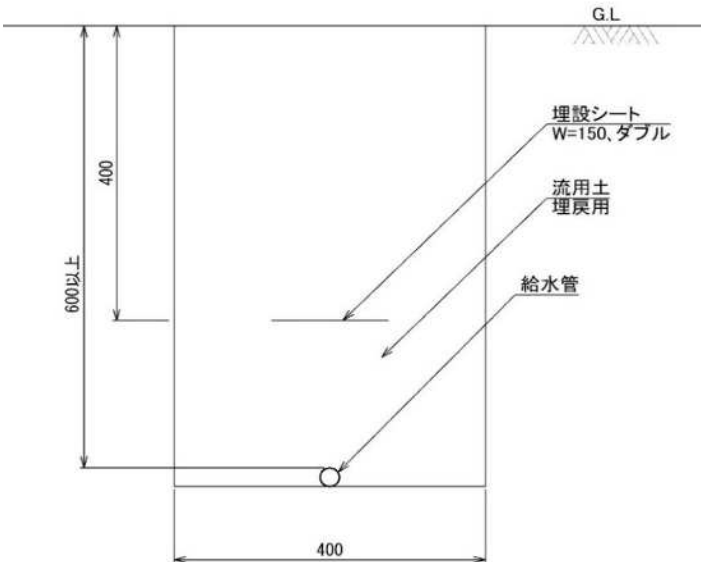
撤去工 数量調書

[illegible]

殼運搬処理集計

[illegible]

単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : 止水栓			
規 格 : 20A			
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 基当り	
止水栓ボックス φ170 铸铁蓋 □350 GL 200 150 コンクリート 18-8-20BB 硬質塩化ビニル管 VUφ200 L=450 止水栓			
項 目	算 式	単位	数 量
コンクリート殻(無筋)	$(0.35 \times 0.35 \times 0.20 - 0.216 \times 2 \div 4 \times 0.20) \times 10$	m3	0.029
塩ビ管VUφ200	$(0.216 \times 2 \div 4 - 0.20 \times 2 \div 4) \times 0.45 \times 10$	m3	0.036
土工			
床掘	給水本管取付掘削に計上		
埋戻し	給水本管取付掘削に計上		
残土	給水本管取付掘削に計上		

単 位 数 量 計 算 書			
種 別 : 給水管			
規 格 : SUS 20A			
数 量 算 出 根 拠 図		10.0 m当り	
			
項 目	算 式	単位	数 量
給水管	$(0.0222 \times 2 \times 3.14 \div 4 - 0.020 \times 2 \times 3.14 \div 4) \times 10$	m3	0.035
SUS20A 外径22.2mm			
土工			
床掘	給水本管取付掘削に計上		
埋戻し	給水本管取付掘削に計上		
残土	給水本管取付掘削に計上		