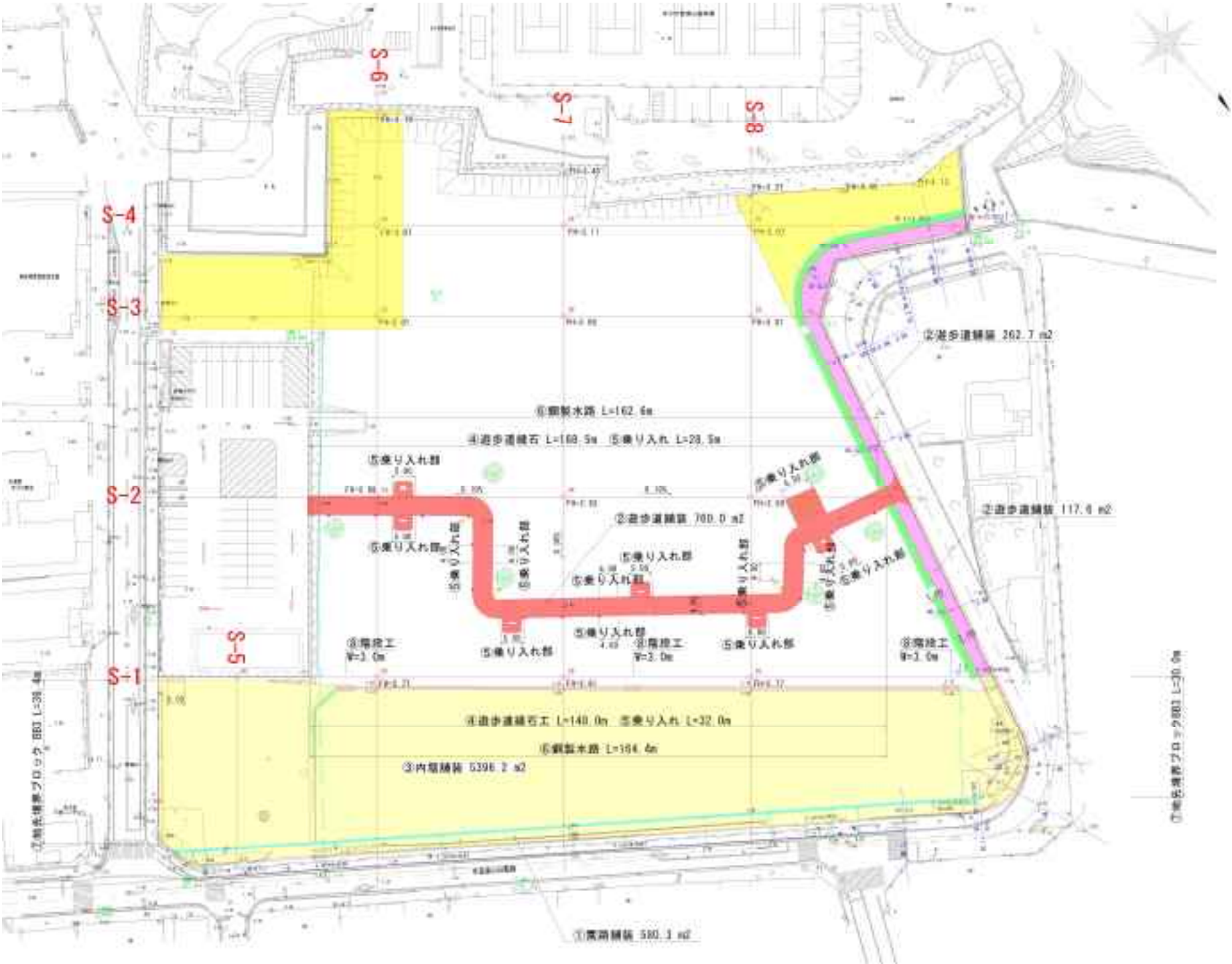


園路広場整備工 集計表

[illegible]

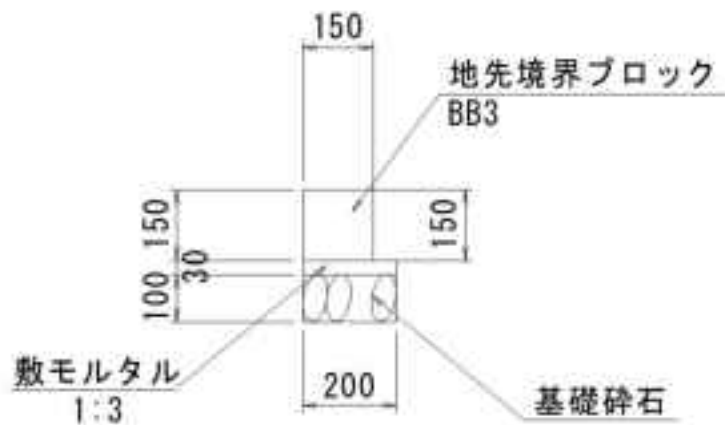
園路広場整備工平面図



番号	種別	細別	算式	単位	数量
① 園路舗装	表層	カラーアスファルト t=4cm		m ²	580.3
	路盤	再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm		m ²	580.3
② 遊歩道舗装	表層	カラー透水性アスファルト t=3cm	760.0+262.7+117.6	m ²	1140.3
	路盤	クラッシャーランC-30 t=15cm	760.0+262.7+117.6	m ²	1140.3
	フィルター層	砂 t=15cm	760.0+262.7+117.6	m ²	1140.3
③ 内堀舗装	表層	カラーアスファルト t=4cm		m ²	5396.2
	路盤	再生クラッシャーラン RC-30, t=10cm	1190(解説広場のみ)	m ²	1190
④ 遊歩道緑石工	遊歩道緑石工	擬石 アンバー	168.5+148.0	m	316.5
⑤ 遊歩道緑石工	遊歩道緑石工	擬石 乗り入れ用	28.5+32.0	m	60.5
⑥ 鋼製水路	鋼製水路	B100-H150	162.6+164.4	m	327.0
⑦ 地先境界 ブロック	地先境界ブロック	BB3	30.0+36.4	m	36.4
⑧ 階段工	階段工	W=3.0m		箇所	3.0

單位數量計算書

地先境界ブロック
BB3



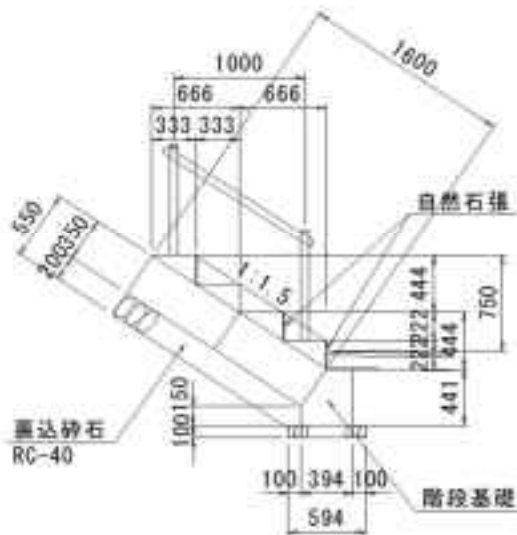
10.0m当り

[illegible]

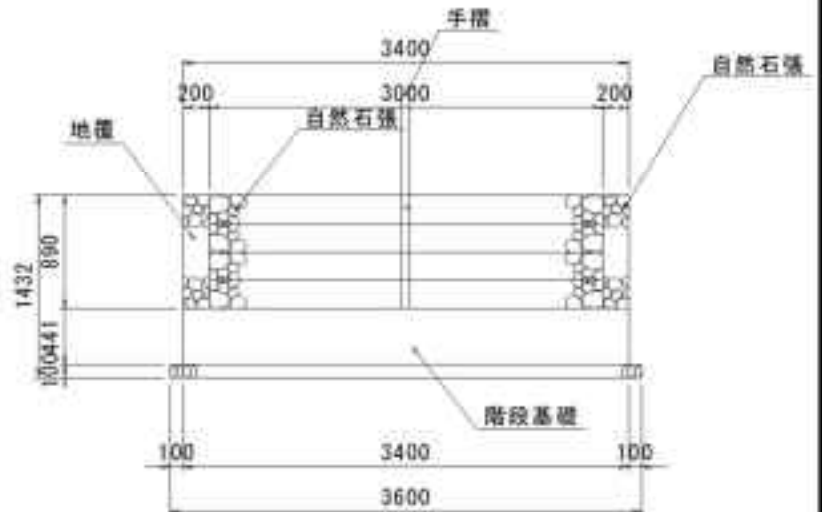
単位数量計算書

階段工

側面図



正面図



1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位数量	数 量	単位
階段ブロック	1:1.5鉄平石張 L=1.25m		4.8	48.0	個
胴込コンクリート	18N/mm2	0.182*4.8	0.874	0.874	m3
裏込碎石	RC-40,t=20cm	1.60*3.40	5.440	5.440	m2
地覆			2.0	2.0	箇所
階段基礎			3.400	3.400	m
手摺	ブラウンφ60	1.2m	1.000	1.000	箇所

單位數量計算書

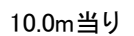
地覆



1箇所当り

[illegible]

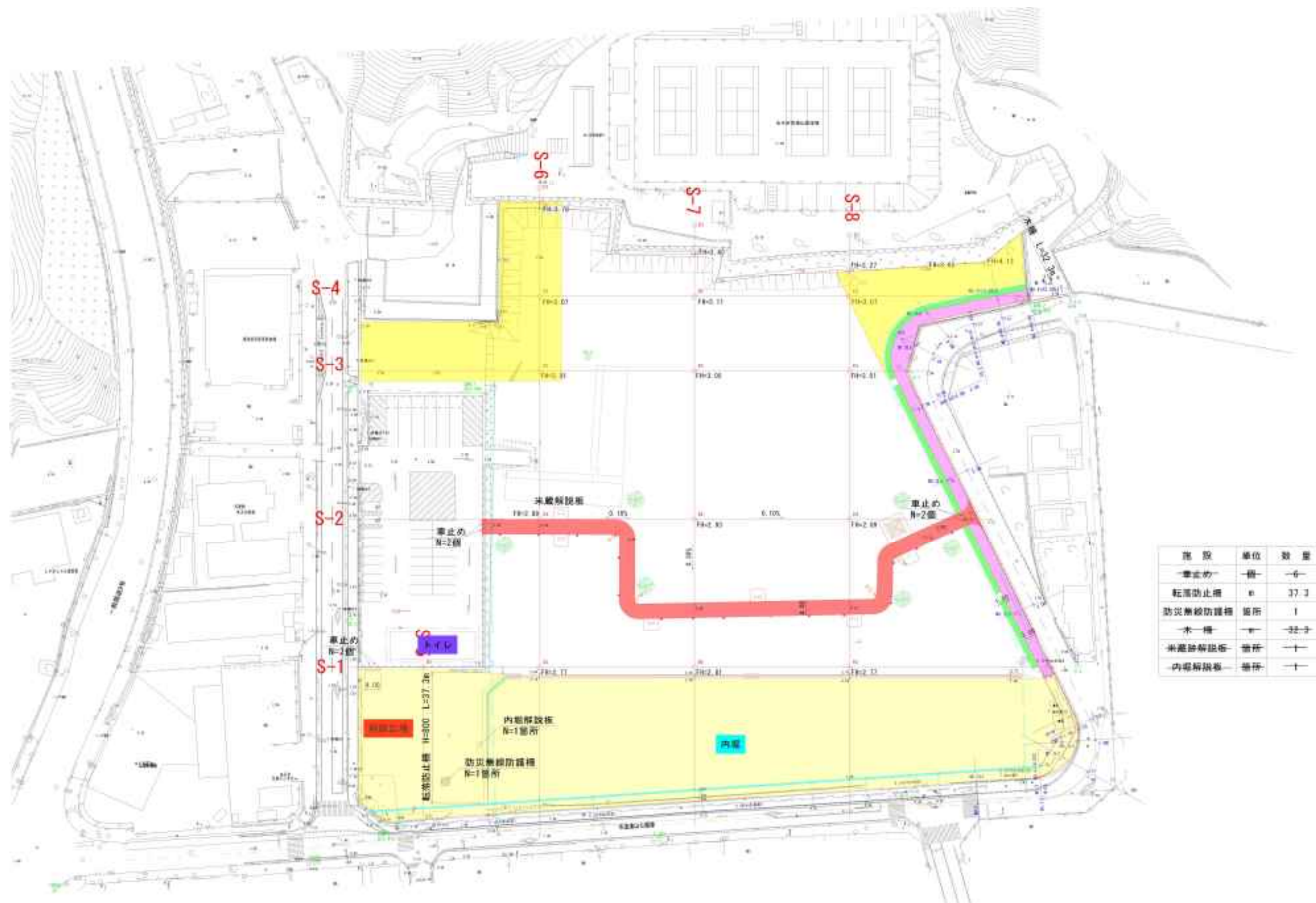
階段基礎

[illegible]

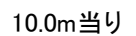
管理施設整備工 集 計 表

[illegible]

管理施設整備工平面図

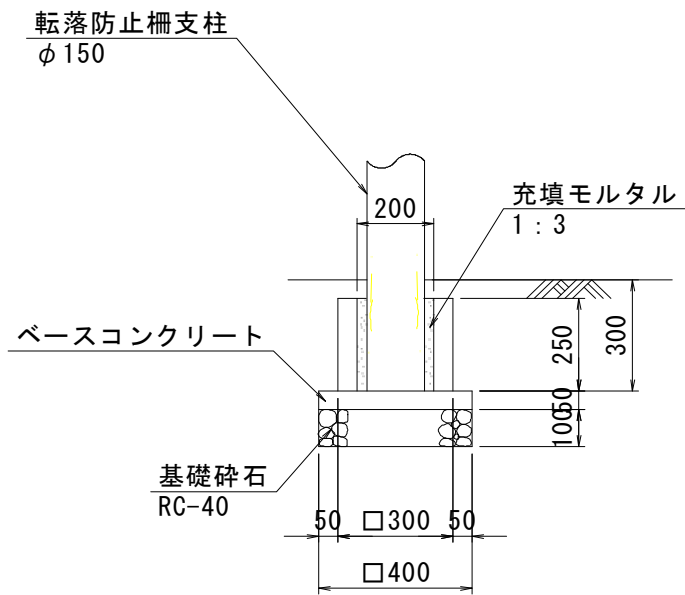


転落防止柵

[illegible]

単位数量計算書

転落防止柵基礎



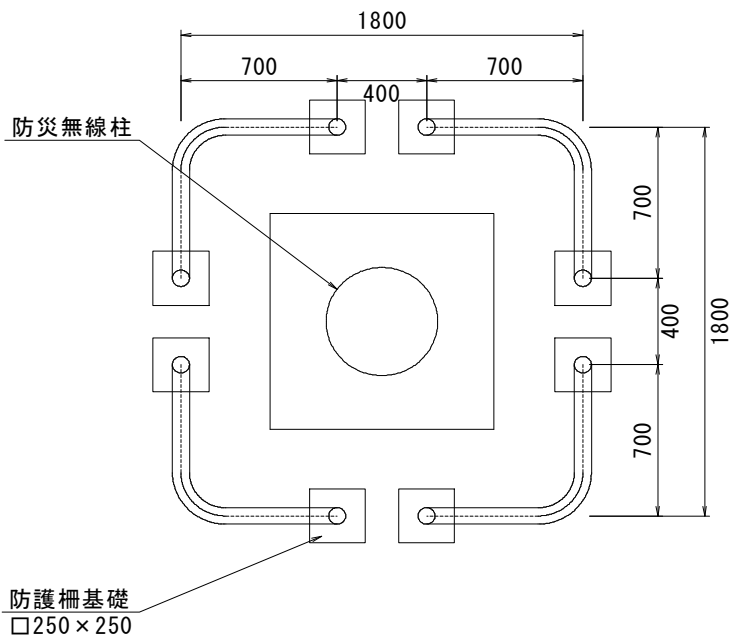
1箇所当り

名 称	規 格	算 式	単位数量	数 量	単位
コンクリート	18N/mm2	$0.30 \times 0.30 \times 0.25 - \pi / 4 \times 0.20^2 \times 0.25$	0.015	0.015	m3
型枠		$0.30 \times 0.25 \times 4$	0.300	0.300	m2
ベース コンクリート	18N/mm2	$0.40 \times 0.40 \times 0.05$	0.008	0.008	m3
ベース型枠		$0.40 \times 0.05 \times 4$	0.080	0.080	m2
充填モルタル	1 : 3	$(\pi / 4 \times 0.20^2 - \pi / 4 \times 0.15^2) \times 0.25$	0.003	0.003	m3
基礎碎石	RC-40,t=10cm	0.40×0.40	0.160	0.160	m2

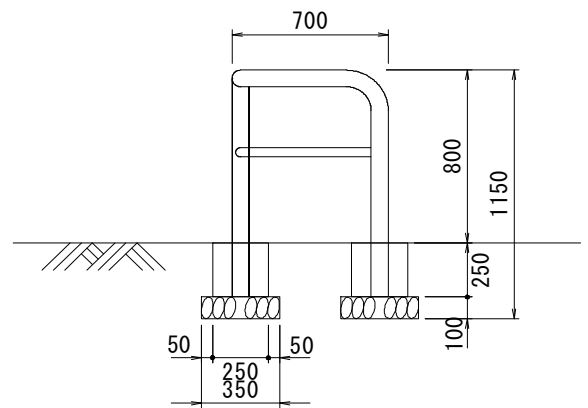
單位數量計算書

防災無線防護柵

平面图



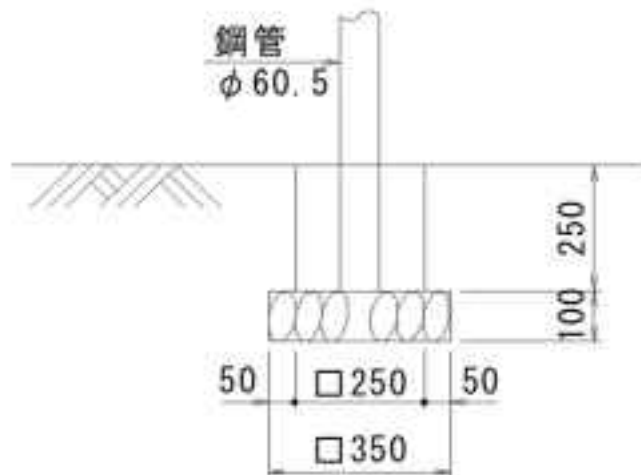
側面図



1箇所当り

[illegible]

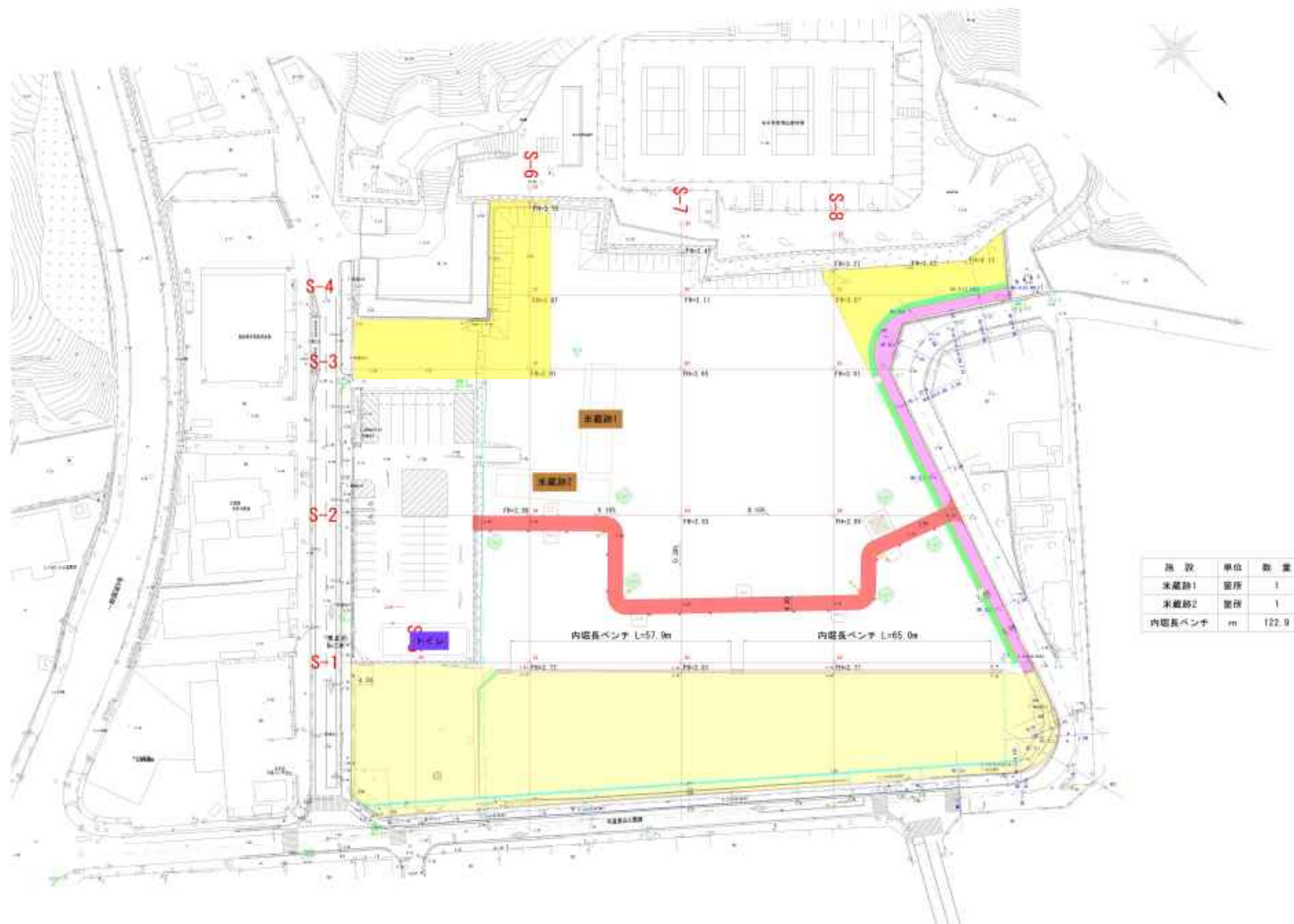
防護柵基礎

[illegible]

修景施設整備工 集 計 表

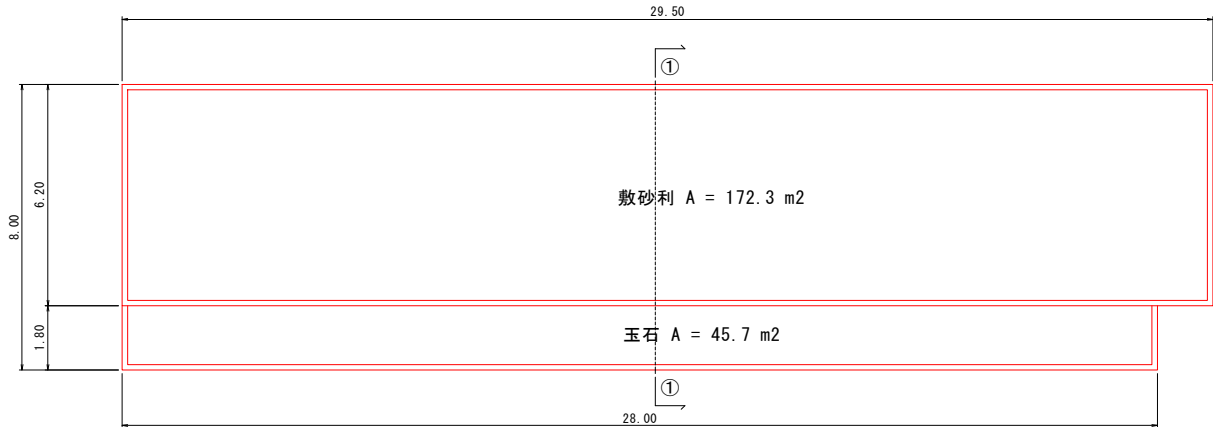
[illegible]

修景施設整備工平面図



施設	単位	数量
米蔵跡1	箇所	1
米蔵跡2	箇所	1
内堀長ベンチ	m	122.9

米蔵跡1



敷砂利 (t=5cm)

米蔵囲い擁壁

0.30

8.00

6.20

1.80

0.05

1:0.3

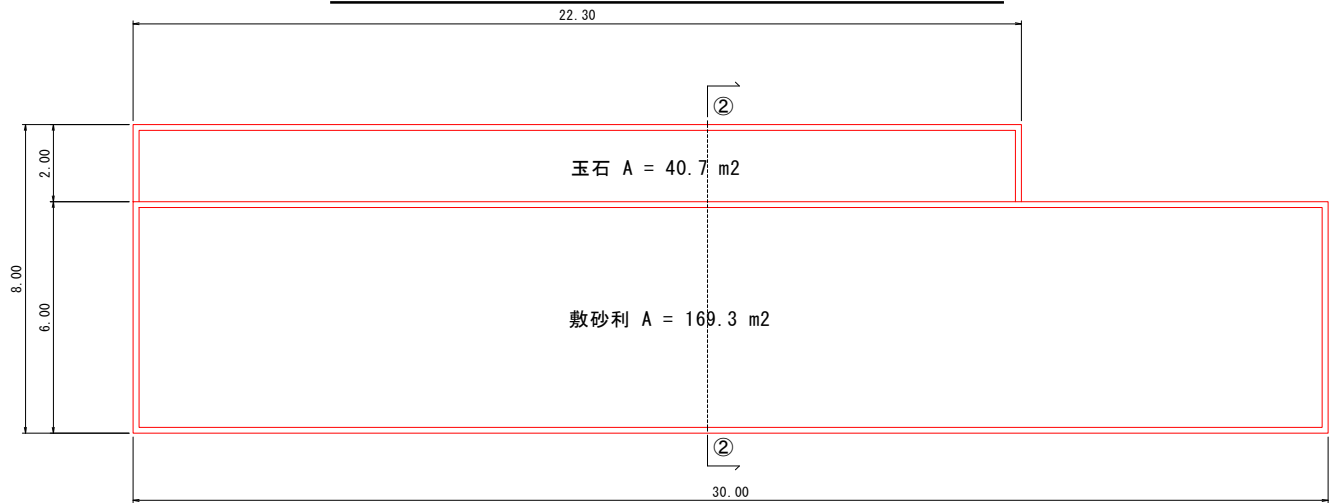
玉石 (t=3cm程度)

米蔵囲い擁壁

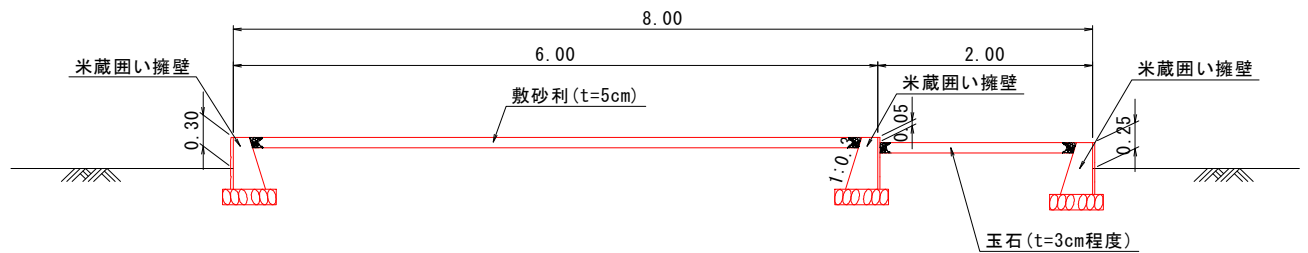
[illegible]

單位數量計算書

米蔵跡2



②—②断面 $S=1:50$ (A3 $S=1:100$)

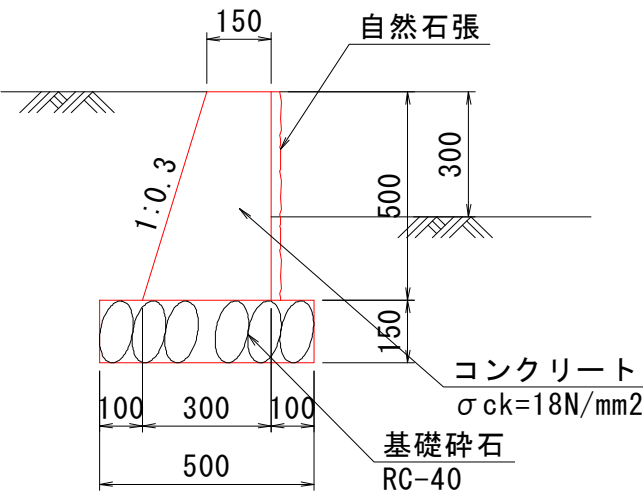


1箇所当り

[illegible]

単位数量計算書

米蔵囲い擁壁

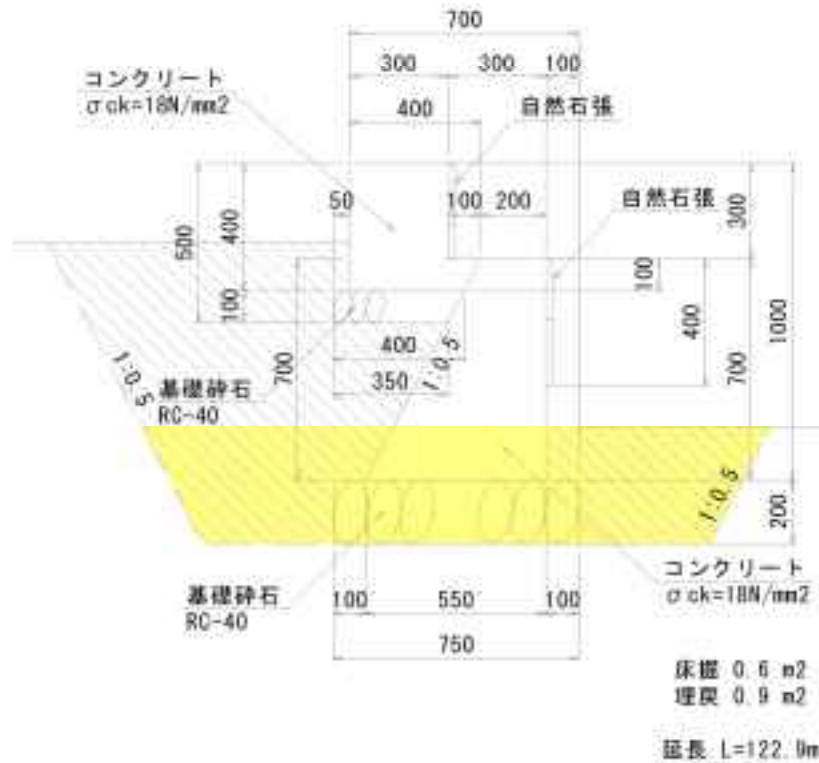


10.0m当り

名 称	規 格	算 式	単位数量	数 量	単位
コンクリート	18N/mm2	$1/2 \times (0.15 + 0.30) \times 0.50 \times 10.0$	1.125	1.125	m3
型枠		$0.50 \times (1 + 1.044) \times 10.0$	10.220	10.220	m2
基礎碎石	RC-40,t=15cm	0.50×10.0	5.000	5.000	m2
自然石張	自然石版 t=2cm	0.50×10.0	4.000	4.000	m2

単位数量計算書

内堀長ベンチ



10.0m当り

名 称	規 格	算 式	単位数量	数 量	単位
コンクリート	18N/mm ²	$[1/2 \times (0.20 + 0.55) \times 0.70 + 1/2 \times (0.40 + 0.35) \times 0.10 + 0.30 \times 0.30] \times 10.0$	3.900	3.900	m ³
型枠		$[0.70 \times (1.118 + 1) + 0.40 + 0.30] \times 10.0$	21.826	21.826	m ²
基礎砕石	RC-40 t=20cm	0.75×10.0	7.500	7.500	m ²
基礎砕石	RC-40 t=10cm	$1/2 \times (0.40 + 0.35) \times 10.0$	3.750	3.750	m ²
自然石張	自然石版 t=2cm	$(0.30 + 0.40) \times 10.0$	7.000	7.000	m ²
床底	土砂	0.6×122.9		73.7	m ³
埋戻	土砂	0.9×122.9		110.6	m ³

給水施設工 集計表

[illegible]

土工集計表

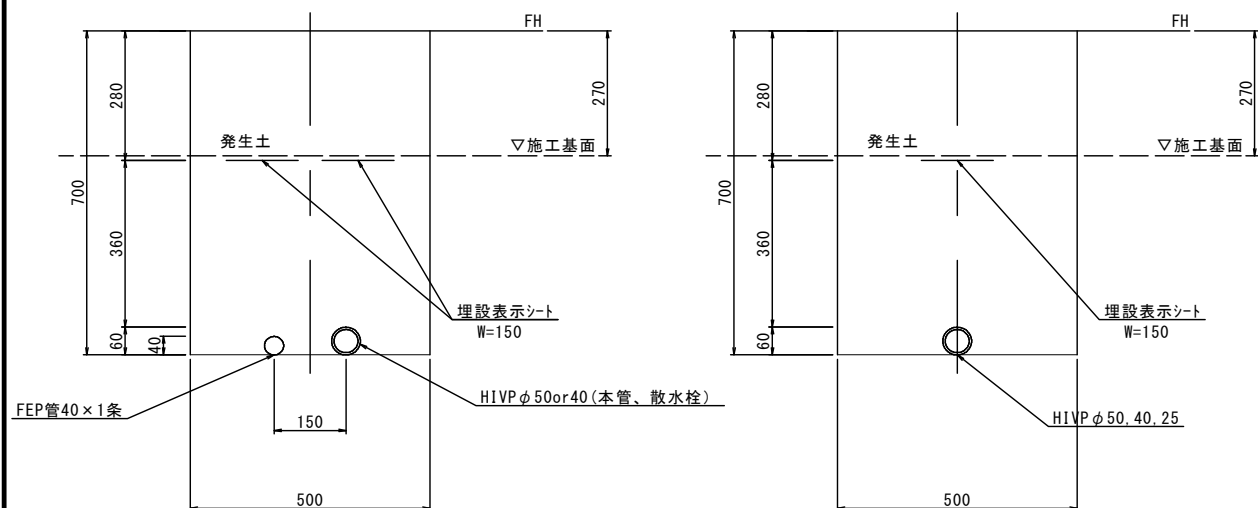
[illegible]

土工 延長調書				
細 別 規 格	起 点	終 点	延 長	摘 要
土工				
HIVP50			340.7	本管、ループ配管
			32.4	本管2次側 HIVP40含む
			33.7	
			64.5	
			7.1	
			54.3	
			65.5	
			77.3	
			48.7	
			11.0	
			78.6	
			13.0	
			68.5	
			11.0	本管、ループ配管 の接続
HIVP25			3.7	
			3.7	
			4.4	
			3.7	
			5.3	
			4.8	
			4.2	
			2.8	
FEP40			8.7	
合計			947.6 m	

單位數量計算書

スプリンクラー

断面図



100m当り

[illegible]

メカニカル継手 VP用φ50 計算書

名 称	規 格	単位	算 式	数 量
メカ形T字管	VP用、φ50×50	個	13個×3口=39口	39
メカ形90° エルボ	VP用、φ50	個	16個×2口=32口	32
メカ形90° 曲管	VP用、φ50	個	2個×2口=4口	4
メカ形異径ソケット	VP用、φ50×40	個	4個×1口=4口	4
メカニカル継手工 VP用φ50 合計				79

メカニカル継手 VP用φ40 計算書

名 称	規 格	単位	算 式	数 量
メカ形90° エルボ	VP用、φ40	個	4個×2口=8口	8
メカ形異径ソケット	VP用、φ50×40	個	4個×1口=4口	4
メカニカル継手工 VP用φ40 合計				12

塩ビ管理設工 集 計 表

[illegible]

塩ビ管埋設工 集 計 表

[illegible]

ケーブル配線工 集 計 表

[illegible]

塩ビ埋設管工 延長調書				
細 別 規 格	起 点	終 点	延 長 (m)	摘 要
塩ビ埋設管				
HIVP φ 50			340.7	本管、ループ配管
			31.0	本管2次側
			92.5	〃
			64.5	〃
			5.7	〃
			54.3	〃
			67.5	〃
			77.3	〃
			48.7	〃
			9.6	〃
			78.6	〃
			11.6	〃
			68.5	〃
			11.0	給水管とループ 配管の接続
		合計	961.5 m	
HIVP φ 40			1.4	
			1.4	
			1.4	
			1.4	
		合計	5.6 m	
HIVP φ 25			3.7	
			3.7	
			4.4	
			3.7	
			5.3	
			4.8	
			4.2	
			2.8	
		合計	32.6 m	

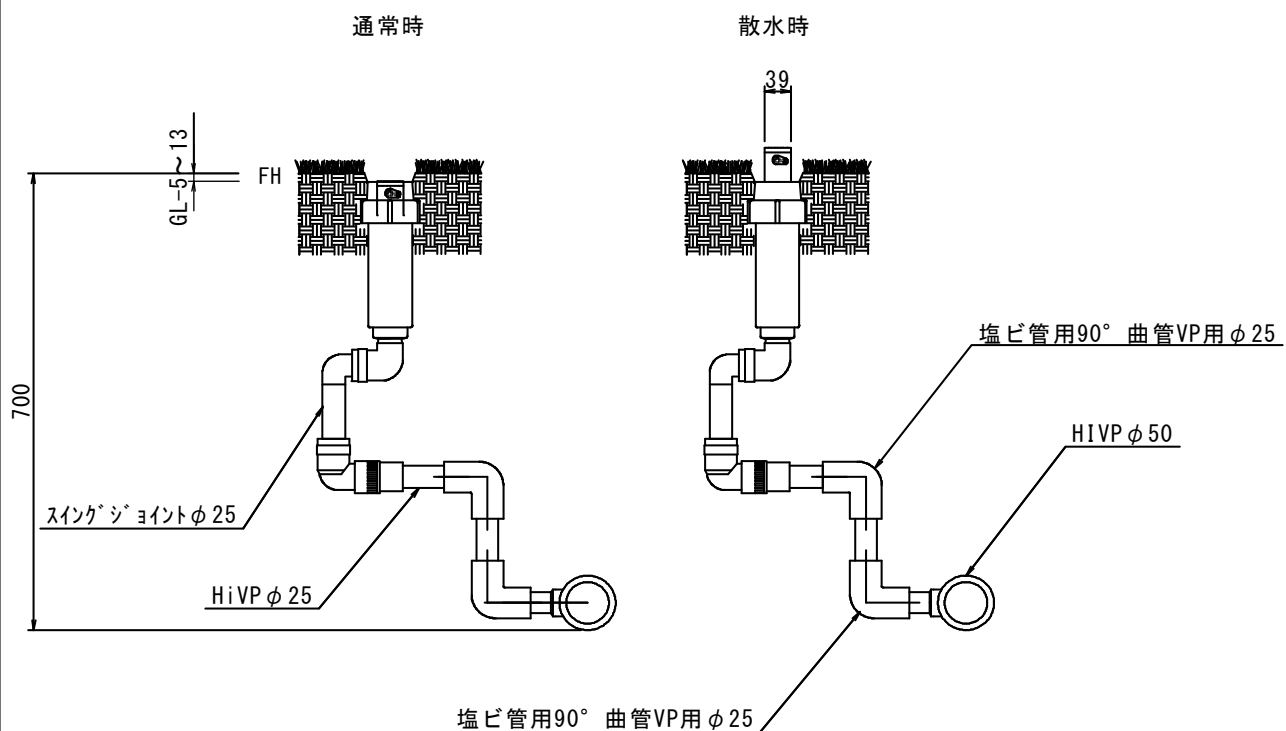
[illegible]

[illegible]

單位數量計算書

スプリンクラー

構造図

[illegible]

単位数量計算書

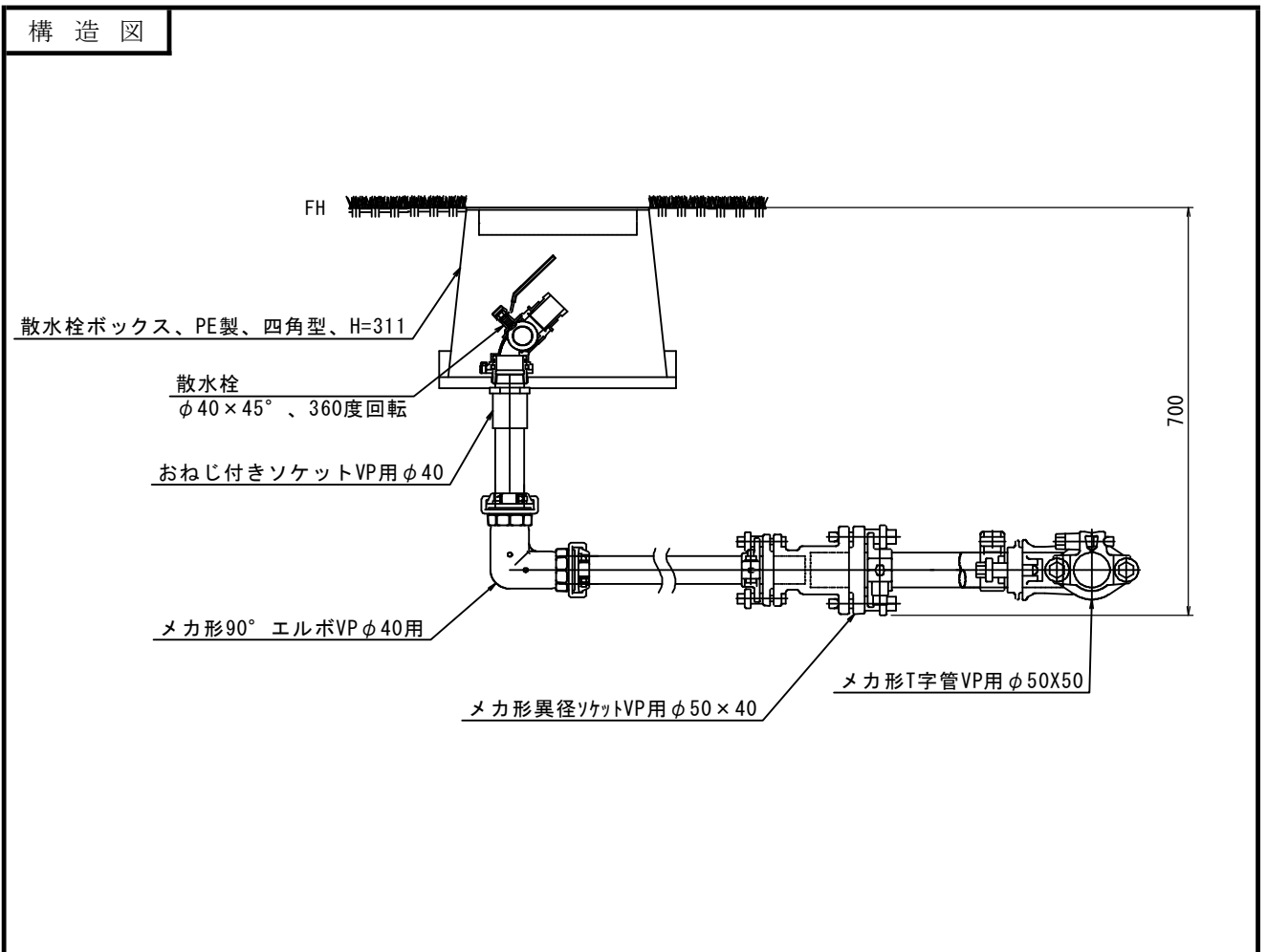
電磁弁ボックス

構 造 図					
700 FH 電磁弁ボックス、PE製、四角型、H=311 メタルバルブソケットVP用φ50 塩ビ管用90° 曲管VP用φ50 電磁弁 補修弁 六角ニップル おねじ付きソケットVP用φ50 EMCEE-3.5sq-3~15C : FEP管40 メカ形90° エルボVP用φ50 メカ形90° エルボVP用φ50 立ち上がりにて メカ形T字管 VP用φ50×50 本管より取り出し					
名 称	規 格	算 式	1組当り数量	組 数	数 量
電磁弁	水圧調整機能付		1 個	8 組	8 個
電磁弁ボックス	PE製、四角型 H=311		1 個	8 組	8 個
補修弁 六角ニップル			1 組	8 組	8 組
メカ形T字管	VP用、φ50×50		1 個	8 組	8 個
メカ形 90° エルボ	VP用、φ50		2 個	8 組	16 個
おねじ付き ソケット	VP用、φ50		1 個	8 組	8 個
メタルバルブ ソケット	VP用、φ50		1 個	8 組	8 個
塩ビ管用 90° 曲管	VP用、φ50		2 個	8 組	16 個

單位數量計算書

散水栓ボックス

構造図

[illegible]

単位数量計算書

止水栓ボックス

構 造 図					
鉄蓋(車道用) 調整リング30K 上下部150AC 下部200C 分割型底板70S FH 600 150 30 150 200 70 600 おねじ付きソケットVP用φ50					
名 称	規 格	算 式	1組当り数量	組 数	数 量
止水栓	φ 50		1 個	1 組	1 個
止水栓ボックス	φ 50用、H=600		1 組	1 組	1 組
おねじ付きソケット	VP用、φ 50		2 個	1 組	2 個
鉄蓋	車道用		1 枚	1 組	1 枚
調整リング	30K		1 個	1 組	1 個
上下部	150AC		1 個	1 組	1 個
下部	200C		1 個	1 組	1 個
分割型底板	70S		1 個	1 組	1 個

単位数量計算書

逆止弁ボックス

構 造 図					
鉄蓋 (車道用) 調整リング30K 上下部150AC 下部200C 分割型底板70S FH 600 150 30 150 200 70 600 おねじ付きソケットVP用φ50					
名 称	規 格	算 式	1組当り数量	組 数	数 量
逆止弁	φ 50		1 個	1 組	1 個
逆止弁ボックス	φ 50用、H=600		1 組	1 組	1 組
おねじ付きソケット	VP用、φ 50		2 個	1 組	2 個
鉄蓋	車道用		1 枚	1 組	1 枚
調整リング	30K		1 個	1 組	1 個
上下部	150AC		1 個	1 組	1 個
下部	200C		1 個	1 組	1 個
分割型底板	70S		1 個	1 組	1 個

単位数量計算書

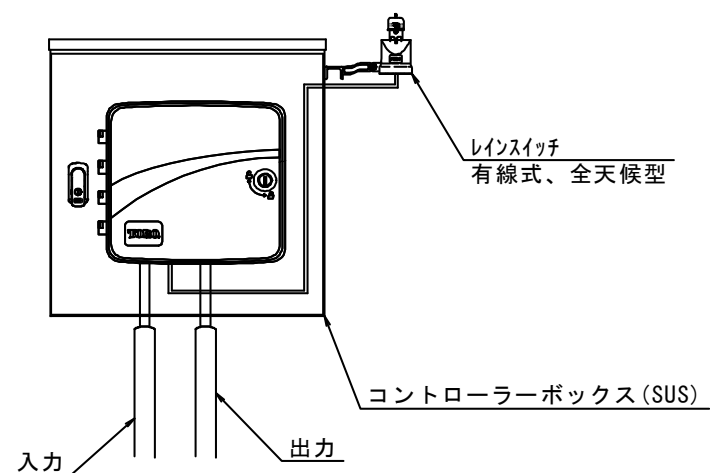
逆止弁ボックス

構 造 図					
鉄蓋 (車道用) 調整リング30K 上下部150AC 下部200C 分割型底板70S FH 600 150 30 150 200 70 600 おねじ付きソケットVP用φ50					
名 称	規 格	算 式	1組当り数量	組 数	数 量
逆止弁	φ 50		1 個	1 組	1 個
逆止弁ボックス	φ 50用、H=600		1 組	1 組	1 組
おねじ付きソケット	VP用、φ 50		2 個	1 組	2 個
鉄蓋	車道用		1 枚	1 組	1 枚
調整リング	30K		1 個	1 組	1 個
上下部	150AC		1 個	1 組	1 個
下部	200C		1 個	1 組	1 個
分割型底板	70S		1 個	1 組	1 個

單位數量計算書

制御盤

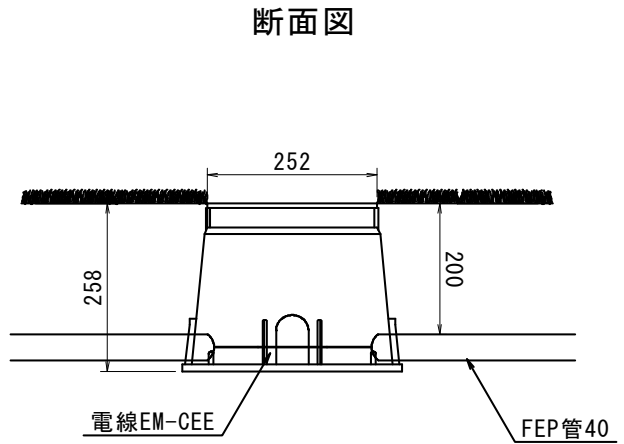
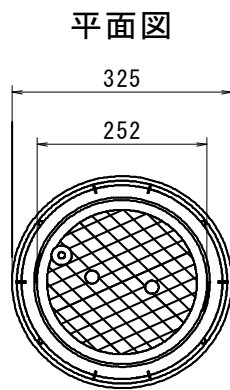
構造図

[illegible]

單位數量計算書

中継ボックス

構造図

[illegible]

電氣設備工 集 計 表

[illegible]

数量計算書								
項 目	算 式						単 位	数 量
	単位数量		基数又は延長					
ハンドホール工								
床掘	11.5	/	10	×	6	=	m ³	6.9
基礎碎石	8.6	/	10	×	6	=	m ²	5.2
埋戻し	7.5	/	10	×	6	=	m ³	4.5
残土処理	4	/	10	×	6	=	m ³	2.4
ハンドホールH1-6	10.0	/	10	×	6	=	基	6
ハンドホール鉄蓋	10.0	/	10	×	6	=	枚	6
管路工(B)								
床掘	17.4	/	100	×	122	=	m ³	21.2
保護砂	9.3	/	100	×	122	=	m ³	11.3
埋設標識シート	100	/	100	×	122	=	m	122
埋戻し	8.1	/	100	×	122	=	m ³	9.9
残土処理	9.3	/	100	×	122	=	m ³	11.3
管路工(C)								
床掘	10.8	/	100	×	4.7	=	m ³	0.5
保護砂	9.3	/	100	×	4.7	=	m ³	0.4
埋設標識シート	100	/	100	×	4.7	=	m	4.7
埋戻し	1.5	/	100	×	4.7	=	m ³	0.1
残土処理	9.3	/	100	×	4.7	=	m ³	0.4
管路工(D)								
床掘	6.7	/	100	×	2.3	=	m ³	0.2
保護砂	7.7	/	100	×	2.3	=	m ³	0.2
埋設標識シート	100	/	100	×	2.3	=	m	2.3
埋戻し	0.0	/	100	×	2.3	=	m ³	0
残土処理	6.7	/	100	×	2.3	=	m ³	0.2
管路工(E)								
床掘	6.0	/	100	×	157.7	=	m ³	9.5
保護砂	7.0	/	100	×	157.7	=	m ³	11
埋設標識シート	100	/	100	×	157.7	=	m	157.7
埋戻し	0.0	/	100	×	157.7	=	m ³	0
残土処理	6.0	/	100	×	157.7	=	m ³	9.5
管路工合計								
床掘							m ³	31.4
保護砂							m ³	22.9
埋設標識シート							m	286.7
埋戻し							m ³	10.0
残土処理							m ³	21.4
配管工								
波付硬質合成樹脂管FEP30	100	/	100	×	412.4	=	m	412
波付硬質合成樹脂管FEP40	100	/	100	×	43.9	=	m	44
波付硬質合成樹脂管FEP65	100	/	100	×	126.7	=	m	127
配線工								
EM-CE3.5sq-2C	100	/	100	×	384.8	=	m	385
EM-CE14sq-2C	100	/	100	×	68.3	=	m	68
EM-CE22sq-2C	100	/	100	×	324.2	=	m	324

【土木関係数量拾い出し根拠】

別表－3

工 種:ハンドホール

設 備 名 :

施工場所 : 歩道

作 業 : 設置

10基当り No. 2

ハンドホール設置工		数量	10基当たり					
ハンドホールH1-6 参考重量 450kg マンホール蓋 約90kg				掘削	$\frac{1}{3} \times 0.69 \times (0.93^2 + 0.93 \times 1.62 + 1.62^2) \times 10$ 11.5 m3			
				基礎碎石	$0.93 \times 0.93 \times 10$ (0.86m3) 8.6 m2			
				埋戻	$11.5 - (0.73 \times 0.73 \times 0.59 \times 10 + 0.86)$ 7.5 m3			
				残土処理	11.5-7.5 4.0 m3			
				ハンドホール	H1-6 (600×600×600) 参考重量 450kg 10.0 基			
				ハンドホール蓋	鉄蓋 重耐用 φ 600 参考重量 90kg 10.0 枚			

【土木関係 数量拾い出し根拠】

別表-3

工 種:管路工

設 備 名:

施工場所:歩道

作 業:

100m当り No. 2

管路工(B)		数量	100m当たり																																														
管 路 工 (B) 土工部 S=1:10 埋設表示テープ W=300 2倍 F.L. 発生土 150 270 ▽施工基面 保護砂 FEP管40×3条 150 500 FEP管65×1条 432 185 50 85 50 管路工 (B) 数量表 100m当り <table><tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>電線管</td><td>FEP管65</td><td>m</td><td>100</td><td></td></tr><tr><td>電線管</td><td>FEP管40</td><td>m</td><td>100</td><td></td></tr><tr><td>埋設表示テープ</td><td>W300 2倍</td><td>m</td><td>100</td><td></td></tr><tr><td>保護砂</td><td></td><td>m3</td><td>9.3</td><td></td></tr><tr><td>掘削</td><td></td><td>m3</td><td>17.4</td><td></td></tr><tr><td>埋戻し</td><td>(発生土)</td><td>m3</td><td>8.1</td><td></td></tr><tr><td>残土</td><td>(発生土)</td><td>m3</td><td>9.3</td><td>場内敷き均し</td></tr></table> ※ F E P 6 5 と 6 5 以下の組み合わせは同じ土工とする。 配管数が3本の場合は、均等に離隔をとること。				名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電線管	FEP管65	m	100		電線管	FEP管40	m	100		埋設表示テープ	W300 2倍	m	100		保護砂		m3	9.3		掘削		m3	17.4		埋戻し	(発生土)	m3	8.1		残土	(発生土)	m3	9.3	場内敷き均し	掘削	0.5×0.347×100	17.4	m3		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																													
電線管	FEP管65	m	100																																														
電線管	FEP管40	m	100																																														
埋設表示テープ	W300 2倍	m	100																																														
保護砂		m3	9.3																																														
掘削		m3	17.4																																														
埋戻し	(発生土)	m3	8.1																																														
残土	(発生土)	m3	9.3	場内敷き均し																																													
保護砂	0.5×0.185×100	9.3	m3																																														
埋設表示シート	W300 2倍	100.0	m																																														
埋戻し	0.5×0.162×100	8.1	m3																																														
残土処理	17.4-8.1	9.3	m3																																														
					</																																												

別表-3

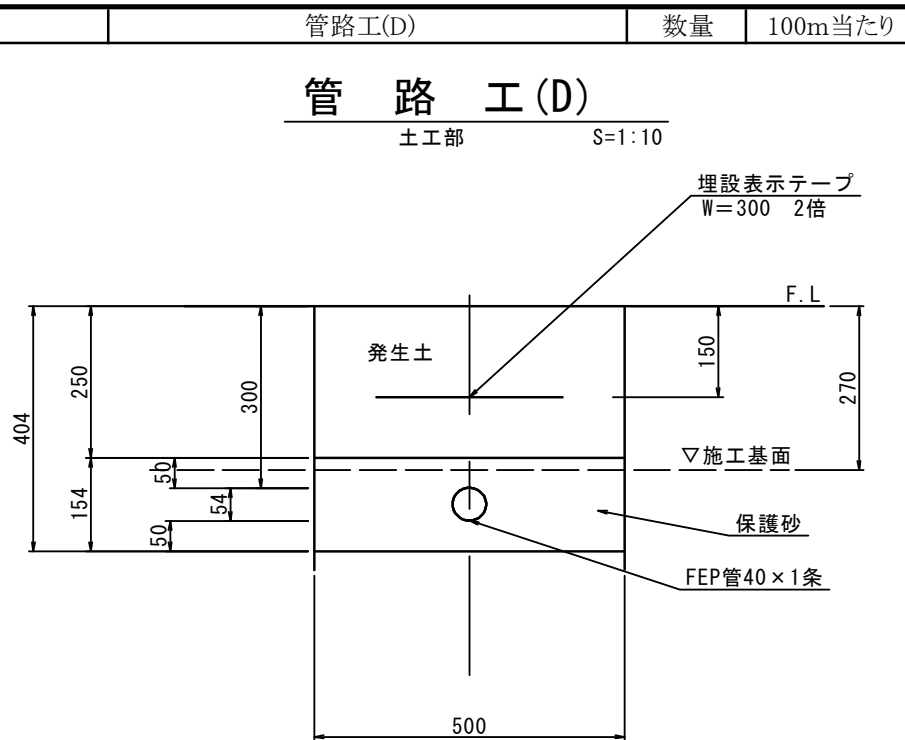
100m当り No. 2



掘削	0.5×0.215×100	10.8 m3			
保護砂	0.5×0.185×100	9.3 m3			
埋設標示シート	W300 2倍	100.0 m			
埋戻し	0.5×0.03×100	1.5 m3			
残土処理	10.8-1.5	9.3 m3			

別表-3

100m当り No. 2



管路工(D)数量表

100m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
電線管	FEP管40	m	100	
埋設表示テープ	W300 2倍	m	100	
保護砂		m3	7.7	
掘削		m3	6.7	
埋戻し	(発生土)	m3	0.0	
残土	(発生土)	m3	6.7	場内敷き均し

掘削	0.5×0.134×100	6.7 m3			
保護砂	0.5×0.154×100	7.7 m3			
埋設標示シート	W300 2倍	100.0 m			
埋戻し		0.0 m3			
残土処理	6.7-0	6.7 m3			

【土木関係 数量拾い出し根拠】

別表－3

工 種:管路工

設 備 名:

施工場所:歩道

作 業:

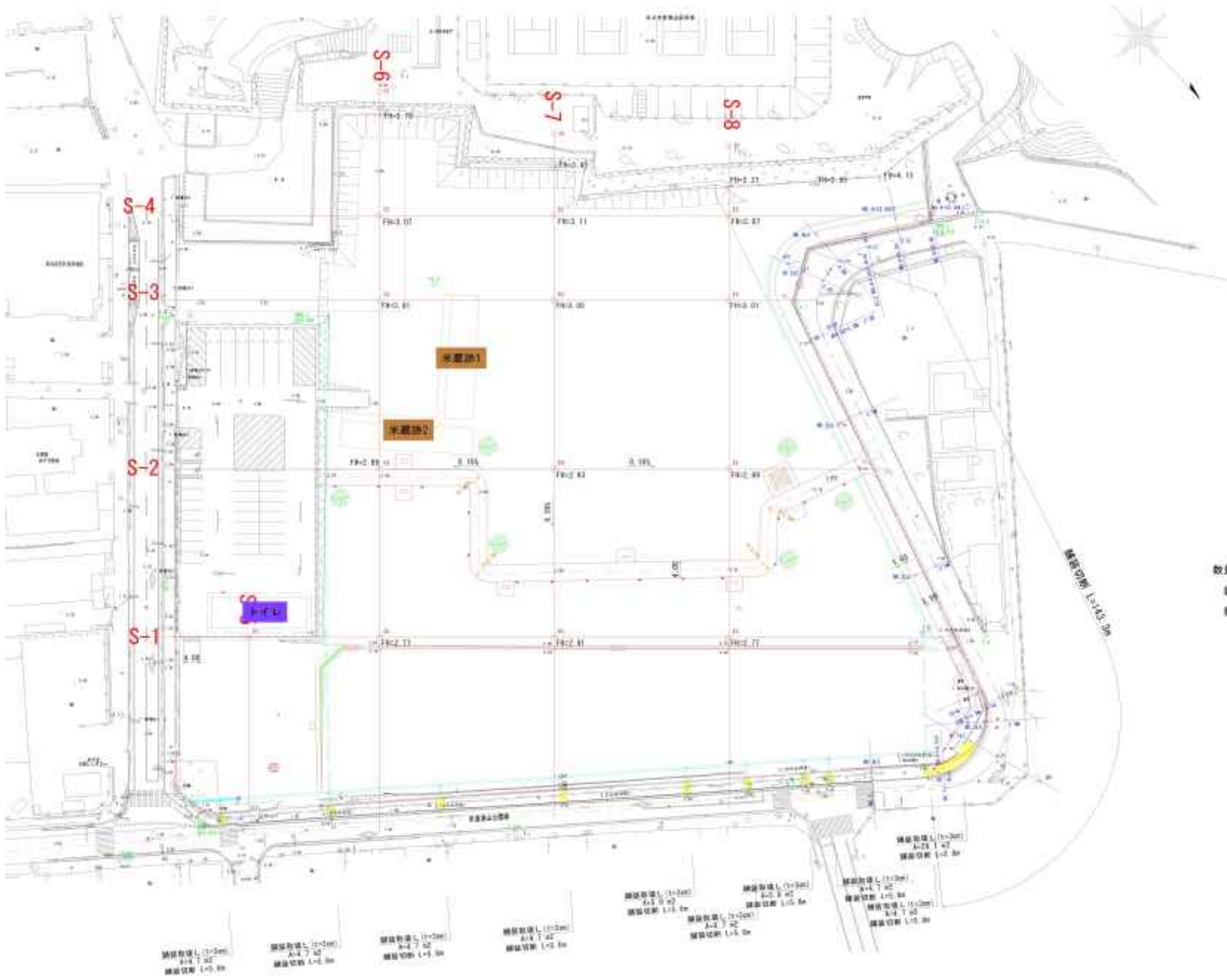
100m当り No. 2

管路工(E)		数量	100m当たり																																									
管 路 工 (E) 土工部S=1:10 埋設表示テープ W=300 2倍 発生土 F.L. 150 270 ▽施工基面 保護砂 FEP管30×3条 100 100 500 管路工 (E) 数量表 100m当り <table><tr><th>名 称</th><th>規 格</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>電線管</td><td>FEP管40</td><td>m</td><td>100m×条数</td><td></td></tr><tr><td>埋設表示テープ</td><td>W300 2倍</td><td>m</td><td>100</td><td></td></tr><tr><td>保護砂</td><td></td><td>m3</td><td>7.0</td><td></td></tr><tr><td>掘削</td><td></td><td>m3</td><td>6.0</td><td></td></tr><tr><td>埋戻し</td><td>(発生土)</td><td>m3</td><td>0.0</td><td></td></tr><tr><td>残土</td><td>(発生土)</td><td>m3</td><td>6.0</td><td>場内敷き均し</td></tr></table>					名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電線管	FEP管40	m	100m×条数		埋設表示テープ	W300 2倍	m	100		保護砂		m3	7.0		掘削		m3	6.0		埋戻し	(発生土)	m3	0.0		残土	(発生土)	m3	6.0	場内敷き均し	掘削	0.5×0.12×100	6.0	m3	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																								
電線管	FEP管40	m	100m×条数																																									
埋設表示テープ	W300 2倍	m	100																																									
保護砂		m3	7.0																																									
掘削		m3	6.0																																									
埋戻し	(発生土)	m3	0.0																																									
残土	(発生土)	m3	6.0	場内敷き均し																																								
保護砂	0.5×0.14×100	7.0	m3																																									
埋設表示シート	W300 2倍	100.0	m																																									
埋戻し		0.0	m3																																									
残土処理	6.0-0	6.0	m3																																									

撤去工 集 計 表

[illegible]

撤去工平面図



数量計算
舗装取壊し $\Sigma A = 4.7 \times 7 + 5.0 \times 2 + 28.1 = 71.0 \text{ m}^2$
舗装切断 $\Sigma L = 5.8 \times 9 + 2.8 + 143.3 = 198.3 \text{ m}$

数量表		
項目	単位	数量
舗装取壊し t=3cm	m ²	71.0
舗装切断	m	198.3

市 道 撤 去 工 計 算 表

測 点	単距離	修 正 距 離	コンクリート取壊し(無筋)						摘 要
			断面	平均 断面	m3	断面	平均 断面	m3	
NO. 0 + 13.20			0.14						
SP. 1	17.90	14.8	0.14	0.140	2.1				
NO. 1	8.90		0.22	0.180	1.6				
NO. 2	40.00		0.02	0.120	4.8				
NO. 3	40.00		0.04	0.030	1.2				
SP. 2	33.96		0.09	0.070	2.4				
NO. 4	6.04		0.13	0.110	0.7				
NO. 4 + 15.00	15.00		0.19	0.160	2.4				
NO. 4 + 23.00	8.00		0.19	0.190	1.5				
計					16.7			0.0	

市 道 撤 去 工 計 算 表

測 点	単距離	修 正 距 離	舗装取壊し (t=5cm)			舗装取壊し (t=3cm)			摘 要
			延長	平均 延長	m2	延長	平均 延長	m2	
SP. 1	0. 00		0. 5			2. 7			
NO. 1	8. 90		0. 5	0. 50	4. 5	1. 8	2. 25	20. 0	
NO. 2	40. 00		0. 8	0. 65	26. 0	0. 0	0. 90	36. 0	
NO. 3	40. 00		0. 8	0. 80	32. 0				
SP. 2	33. 96		0. 4	0. 60	20. 4				
NO. 4	6. 04		0. 0	0. 20	1. 2				
NO. 4 + 15. 00	15. 00								
NO. 4 + 23. 00	8. 00								
別紙計算書								71. 0	
計					84. 1			127. 0	

復旧工 集計表

[illegible]

復 旧 工 計 算 表

測 点	単距離	修 正 距 離	市道舗装			歩道舗装			摘 要
			延長	平均 延長	m2				
SP. 1	14. 80		1. 30	0. 650	9. 6				
NO. 1	8. 90		0. 57	0. 940	8. 4				
NO. 2	40. 00		0. 50	0. 540	21. 6				
NO. 3	40. 00		0. 50	0. 500	20. 0				
SP. 2	33. 96		0. 50	0. 500	17. 0				
NO. 4	6. 04		0. 94	0. 720	4. 3				
NO. 4 + 15. 00	15. 00		0. 90	0. 920	13. 8				
NO. 4 + 23. 00	8. 00		0. 90	0. 900	7. 2				
別紙計算書					32. 7			42. 9	
計					134. 6			42. 9	

延 長 調 書

縁石工

歩車道境界ブロック						乗り入れ用								
番号	測 点	延長又は 個数	番号	測 点	延長又は 個数	番号	測 点	延長又は 個数	番号	測 点	延長又は 個数	番号	測 点	延長又は 個数
1	0 +15.40 ~ 2 +23.70	78.10				1	2 +23.70 ~ 2 +33.70	10.00						
2	2 +33.70 ~ 4 +23.00	81.50												
小 計		m 159.60	小 計		m	小 計		m 10.00	小 計			小 計		
合 計		m 159.60	合 計		m	合 計		m 10.00	合 計			合 計		

復旧工計算書



(註)

数量表

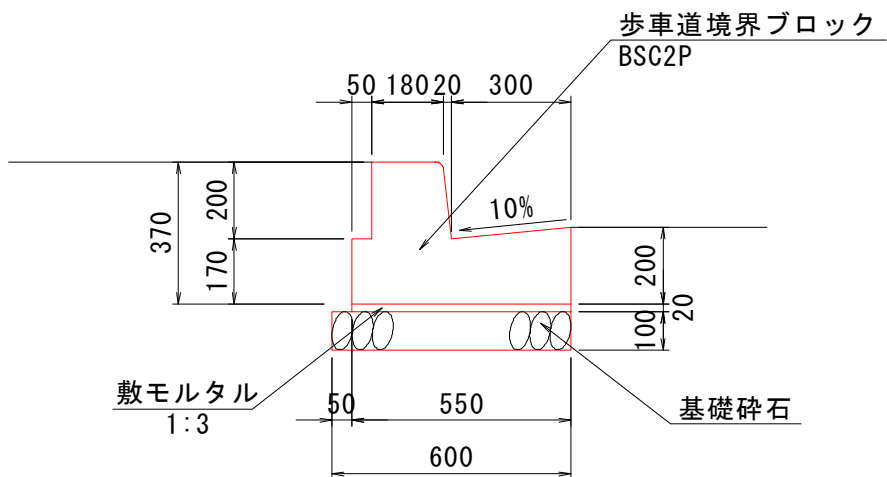
項 目	単位	数 量
市道舗装	m2	32.7
歩道舗装	m2	42.9

$4.7 \times 7 + 5.0 \times 2 = 42.9$

單位數量計算書

歩車道境界ブロック

BSC2P

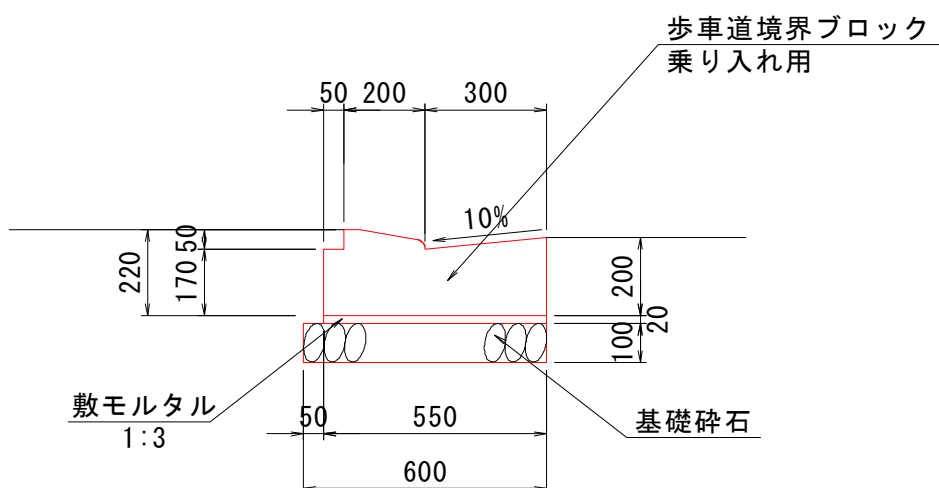


10.0m 当り

[illegible]

單位數量計算書

歩車道境界ブロック
乗り入れ用



10.0m当り

[illegible]