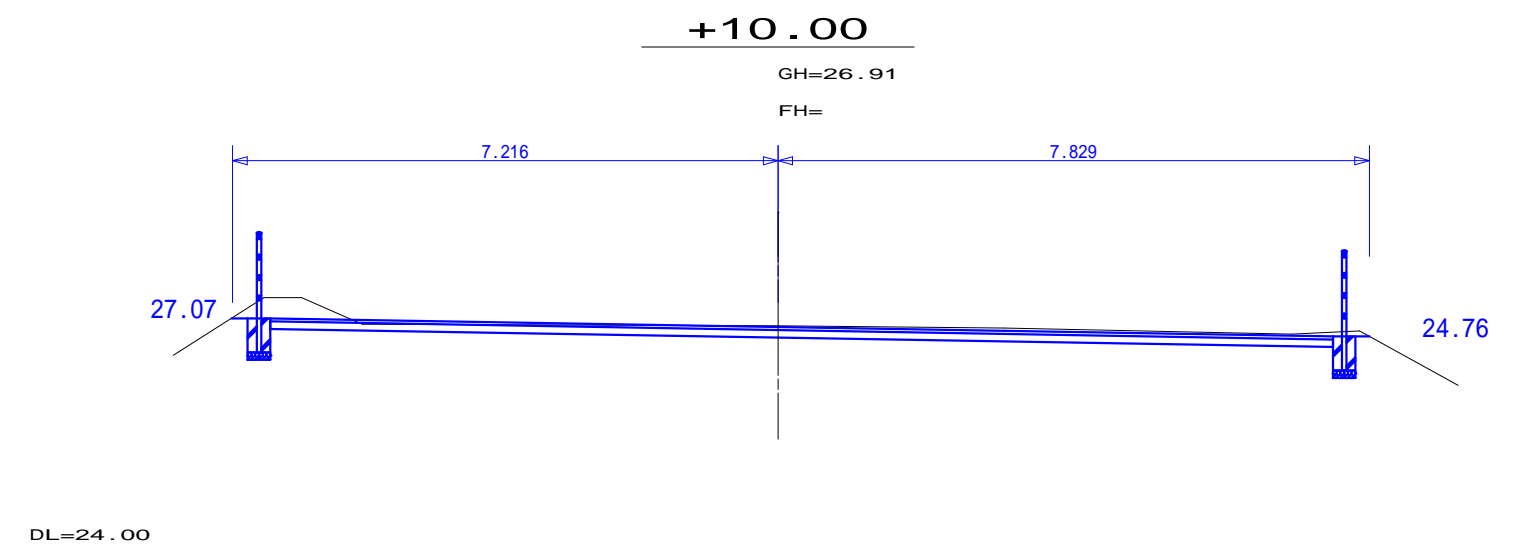


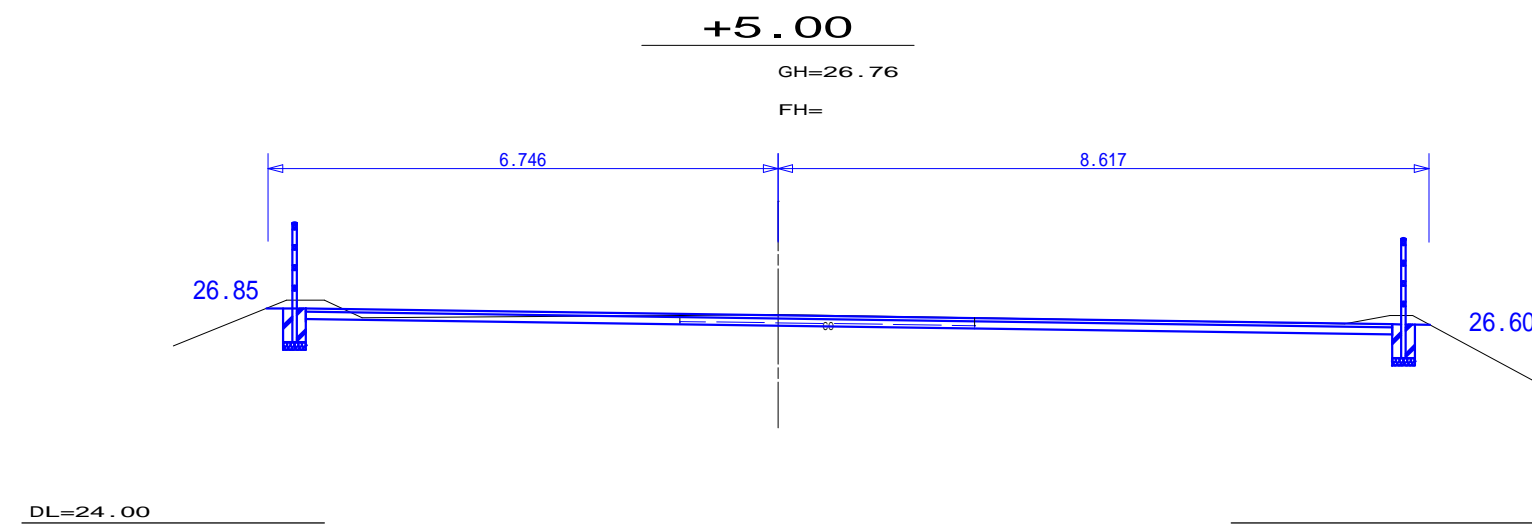
測 点	X	Y
T-1	1000.000	1000.000
T-2	994.288	1049.327
KBM	999.664	994.678
NO.0	995.395	1044.971
+5.00	996.719	1049.763
+10.00	998.073	1054.569
+15.00	999.432	1059.318
+19.50	1000.648	1063.698
A-A	997.394	1060.711
B-B	993.853	1062.716

工事名	迫子墓地駐車場整備工事		
図面名	現況平面図		
年月日			
縮尺	1/250	図面番号	9葉之内1
会社名	CSGコンサルタント株式会社		
事業者名	志 摩 市 役 所		



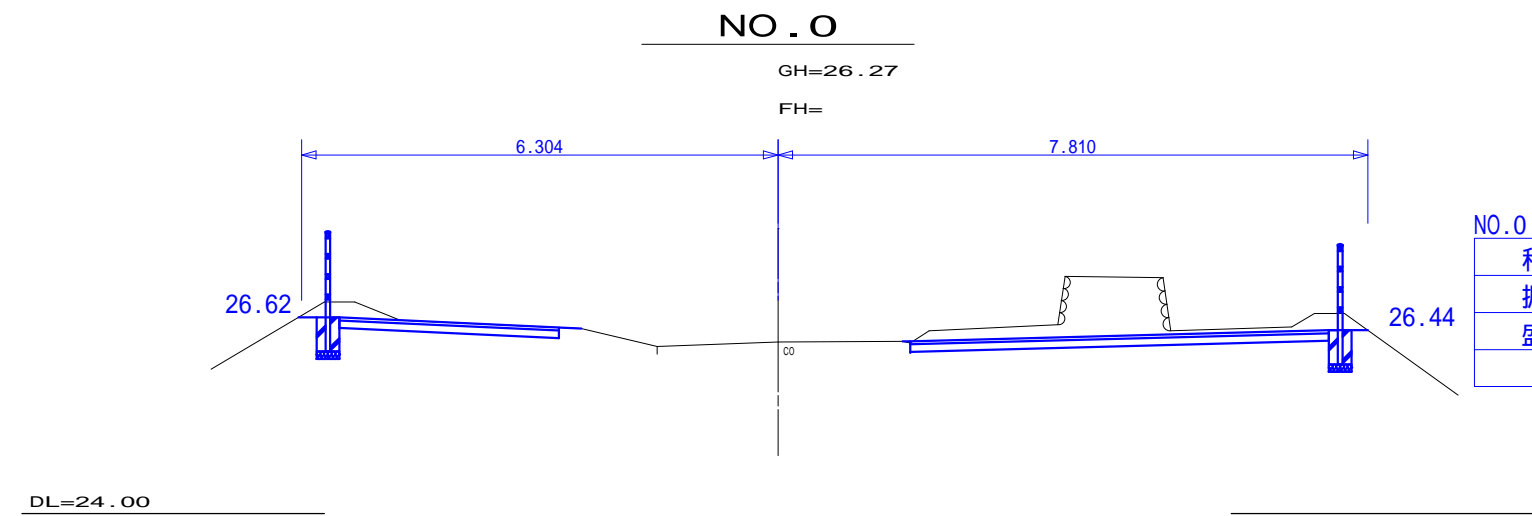
+10.00

種別	数量
掘削	2.4
盛土	0.0



+5.00

種別	数量
掘削	1.9
盛土	0.0



NO.0

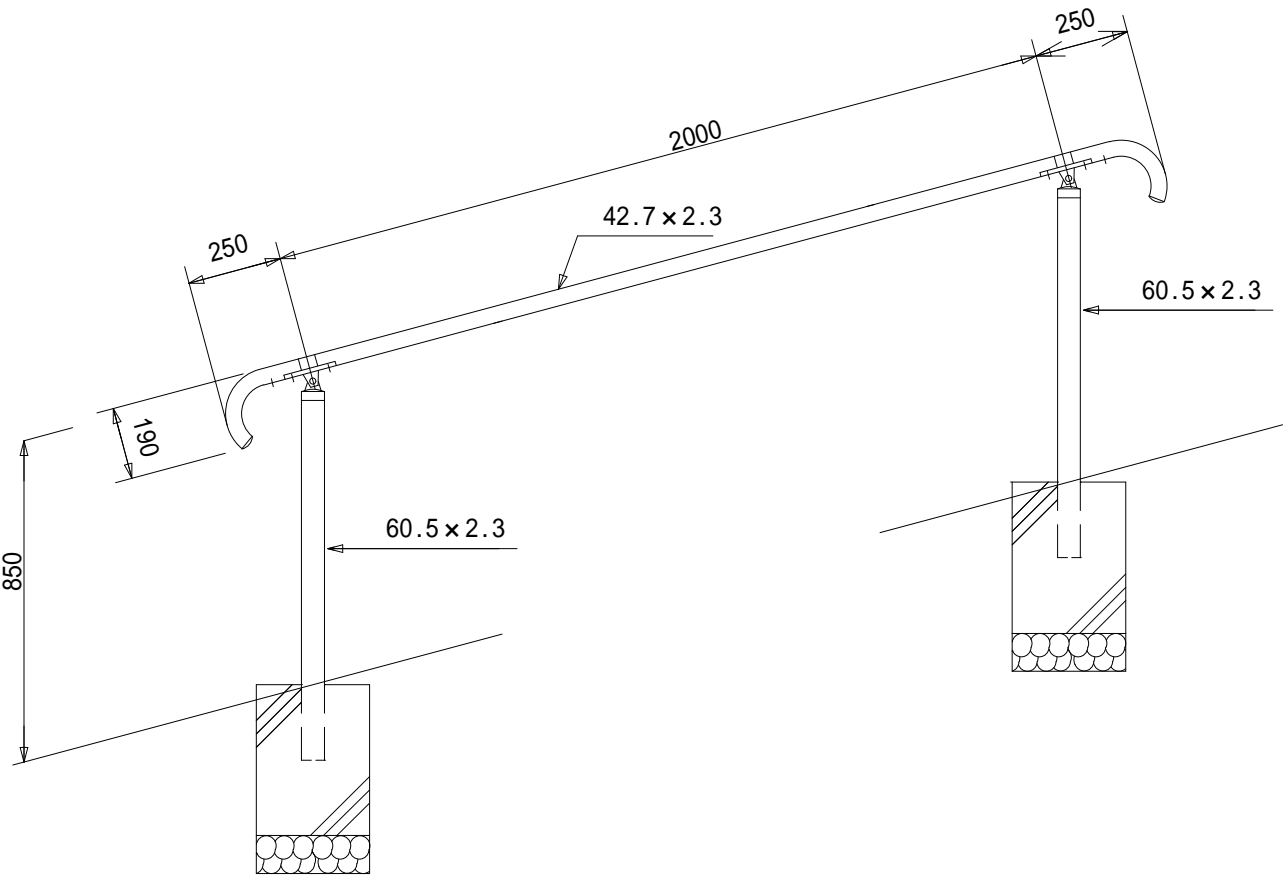
種別	数量
掘削	2.9
盛土	0.0

工事名	迫子墓地駐車場整備工事		
図面名	横断図 1		
年月日			
縮尺	1/100	図面番号	9葉之内3
会社名	CSGコンサルタント株式会社		
事業者名	志摩市役所		

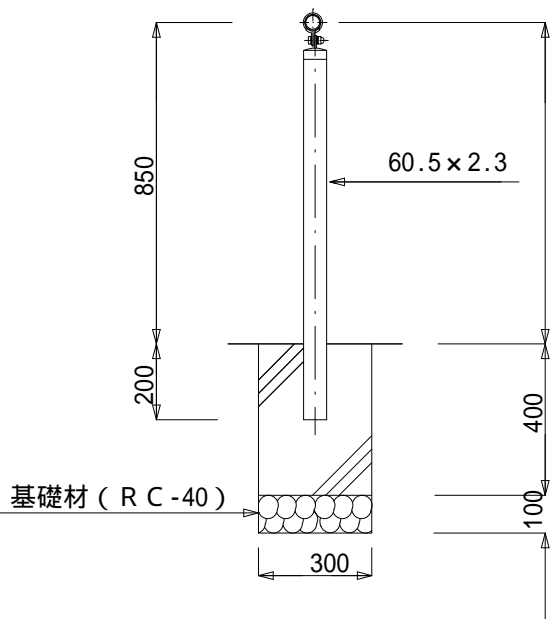


工事名	迫子墓地駐車場整備工事		
図面名	横断図 2		
年月日			
縮尺	1 / 100	図面番号	9葉之内4
会社名	CSGコンサルタント株式会社		
事業者名	志摩市役所		

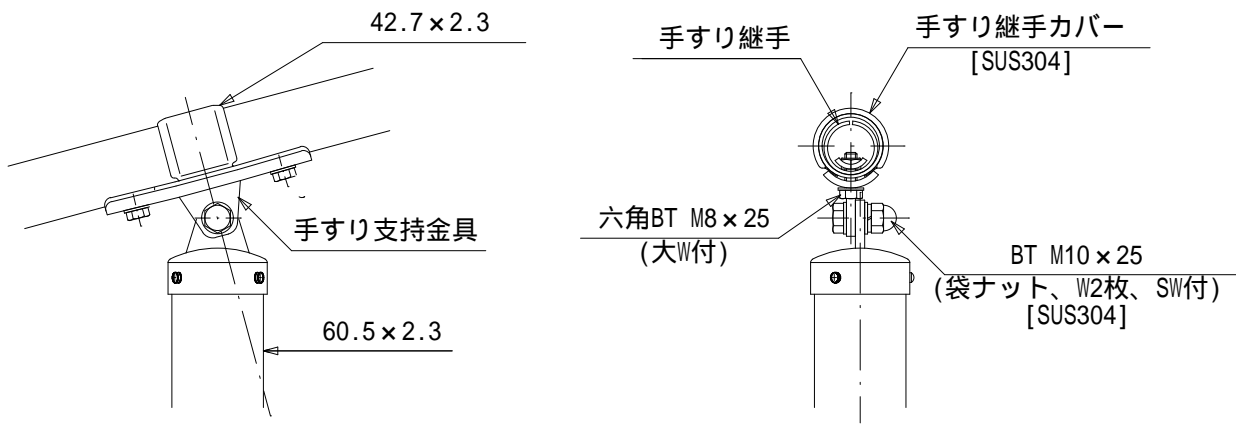
手摺工 (HRS8.5シングルピ - ム相当品) S=1:20
ダ - クブラウン



基礎工 S=1:20



手すり取付図 S=1:5



- 設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(10t/m²)
- 備考
1. 外装について(SUS品を除く)
・支柱
手すりビーム
・手すり支持金具
・手すり継手
・六角ボルト
大ワッシャ
・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル系樹脂静電粉体塗装
・溶融亜鉛めっきの上アクリル系樹脂静電粉体塗装
・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき
・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
2. 手すり高さ及び標準図端末部の構造は「ユニバーサルデザインによる みんなのための公園づくり」に準拠しています。
3. 勾配端部の納まり(例 - 3)を採用する場合には、動線の回り込みなどの検証が必要です。

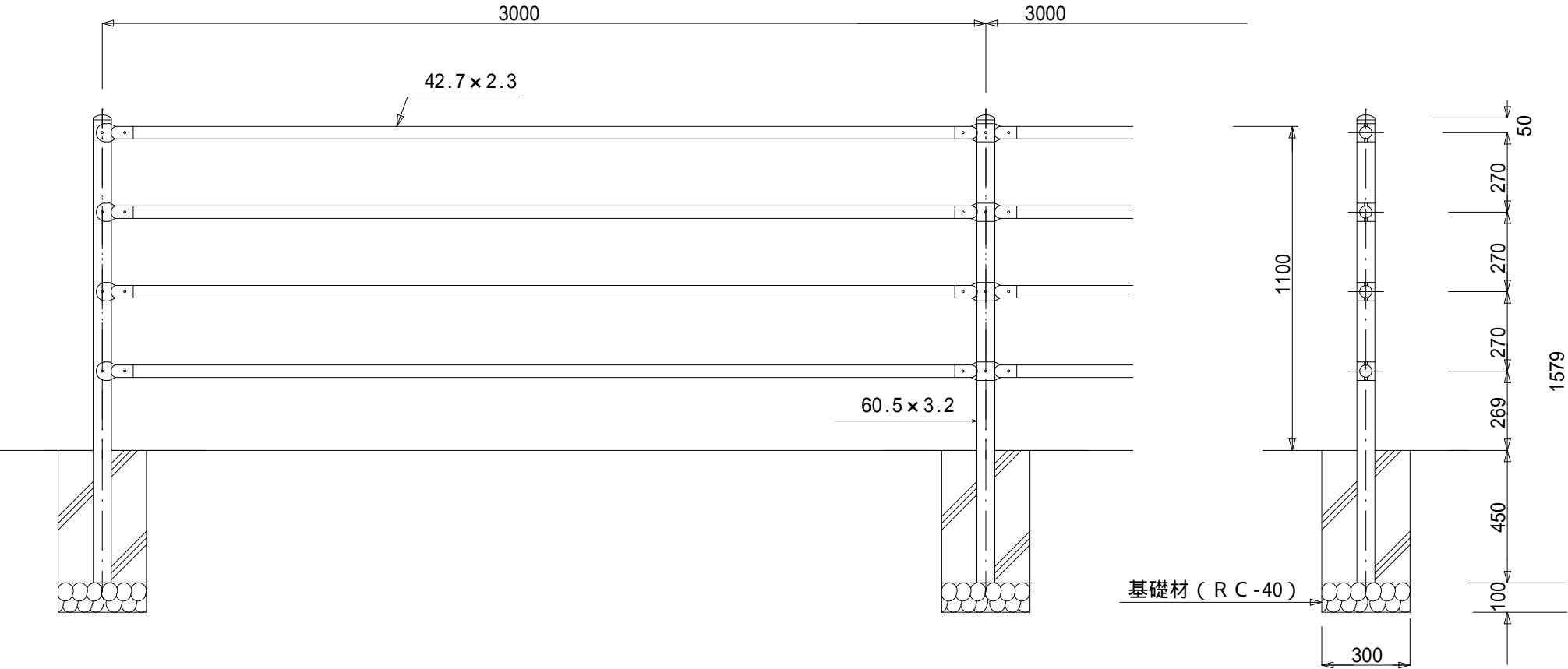
工事名	迫子墓地駐車場整備工事		
図面名	工法図 1 (手摺工)		
年月日			
縮尺	1/20	図面番号	9葉之内5
会社名	CSGコンサルタント株式会社		
事業者名	志摩市役所		

ガ - ドパイプ (P 種) (P Z - L 4 - 11 C 相当品) S=1:20

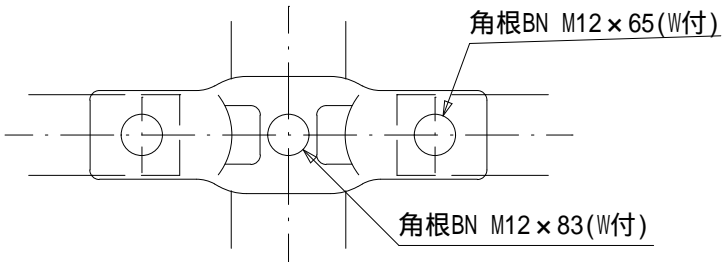
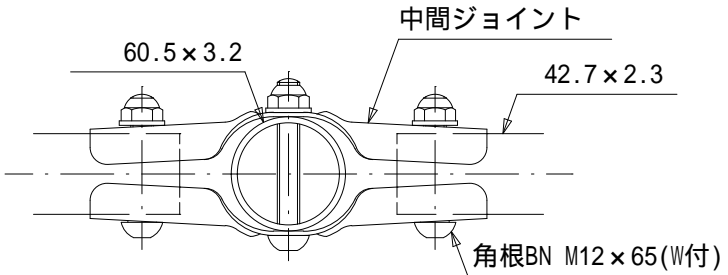
(溶融亜鉛めっき製品) ダ - クブラウン

基礎工

S=1:20



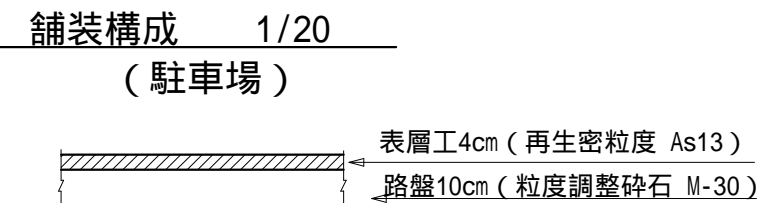
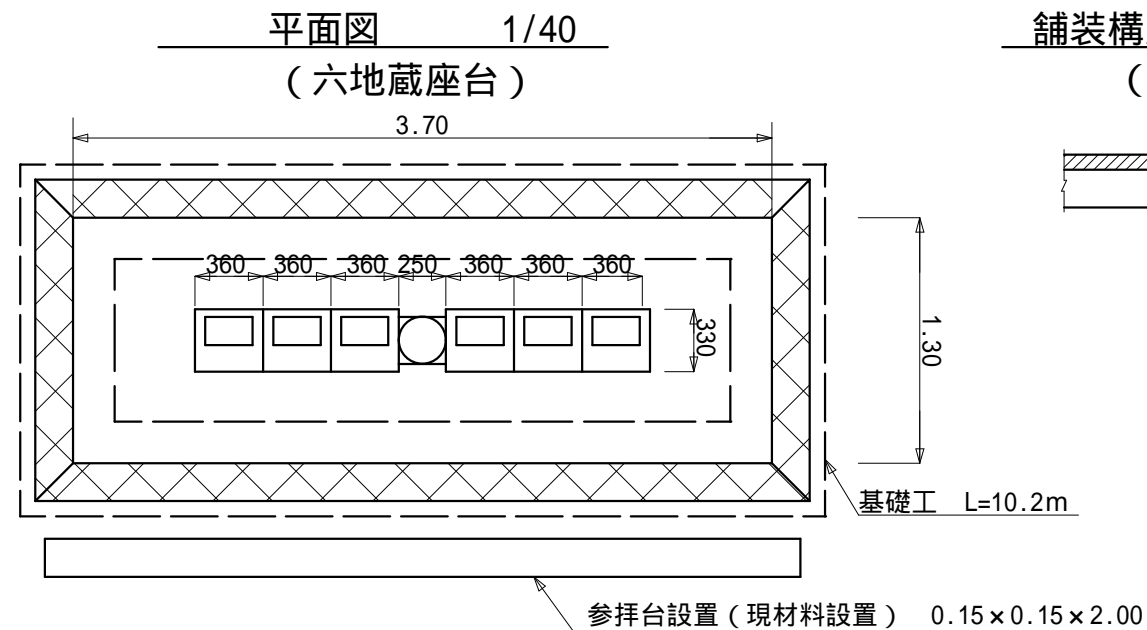
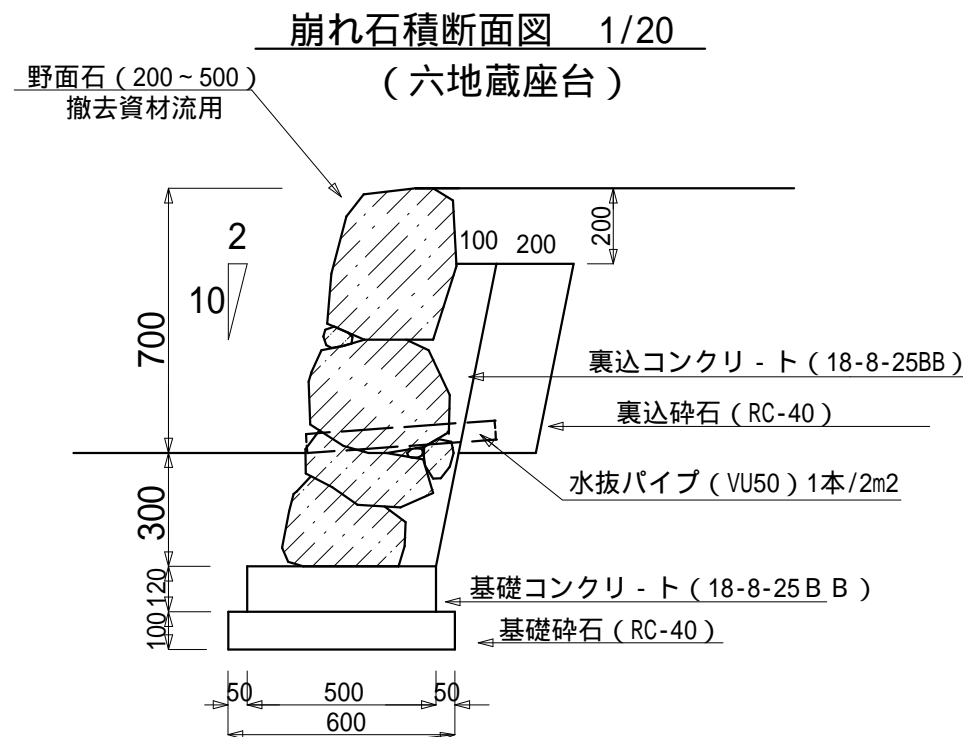
中間部取付図 S=1:4



設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

- 備考
- 外装は下記の如くとする。
支 柱・・・・HDZ55
ビームパイプ、ジョイント・・・・HDZ40
ボルト・ナット類・・・・HDZ35

工事名	迫子墓地駐車場整備工事		
図面名	工法図 2		
年月日			
縮尺	1/20	図面番号	9葉之内6
会社名	CSGコンサルタント株式会社		
事業者名	志 摩 市 役 所		

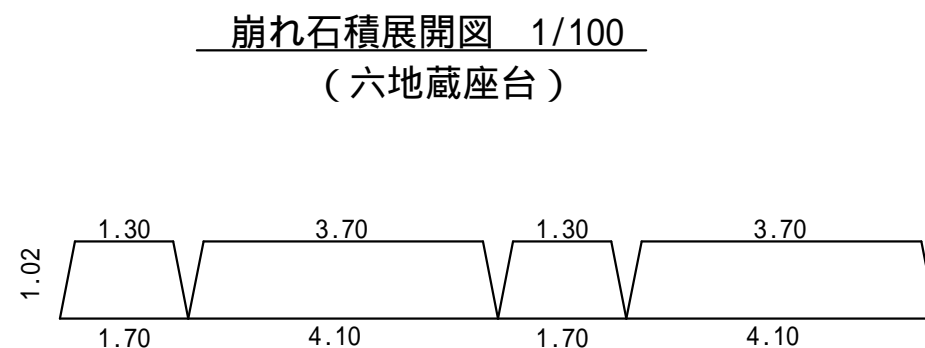
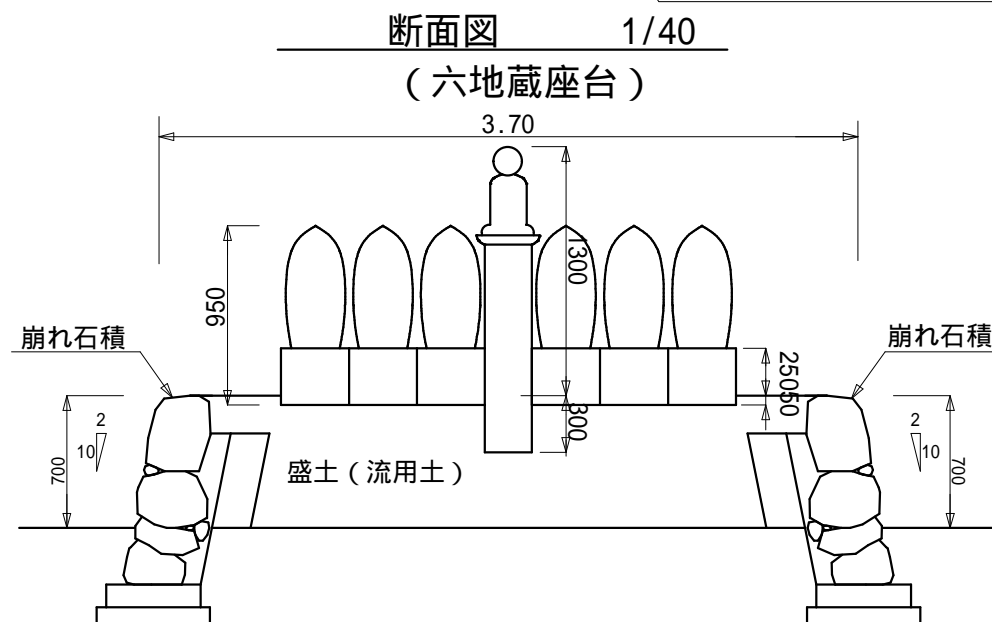


崩れ石積 材 料 表 1.0式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
野面石	200から500	m ²	11.02	撤去資材流用
裏込コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.64	
同上型枠		m ²	6.43	
裏 込 砕 石	RC-40	m ³	0.66	
水抜パイプ	VU50, L=50cm	m	2.76	

石積基礎工 材 料 表 1.0式当り

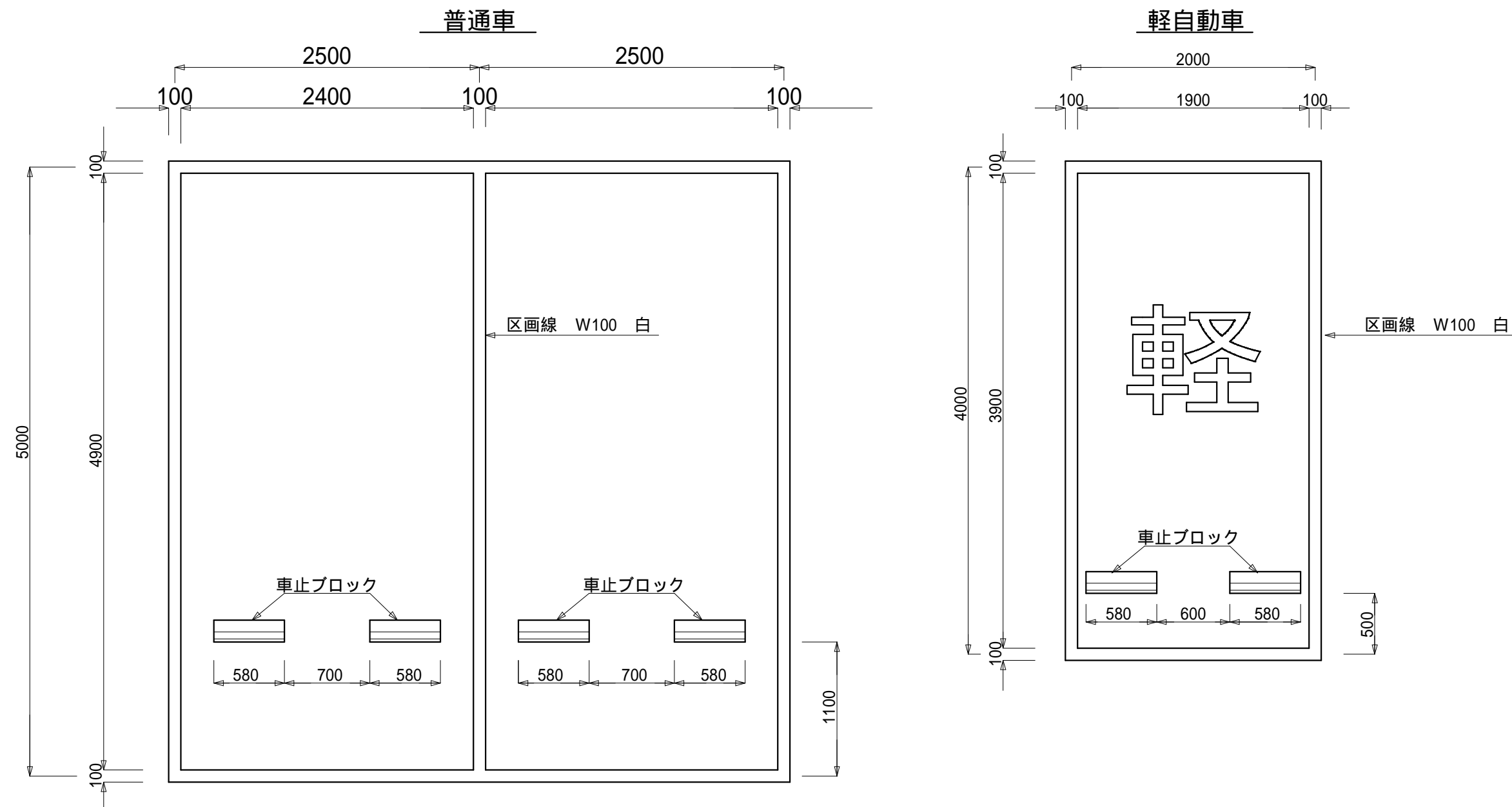
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.61	
同上型枠		m ²	2.46	
基礎材	RC-40, t=10cm	m ²	6.14	



工事名	迫子墓地駐車場整備工事		
図面名	工 法 図 3		
年月日			
縮尺	1 / 100	図面番号	9葉之内7
会社名	CSGコンサルタント株式会社		
事業者名	志 摩 市 役 所		

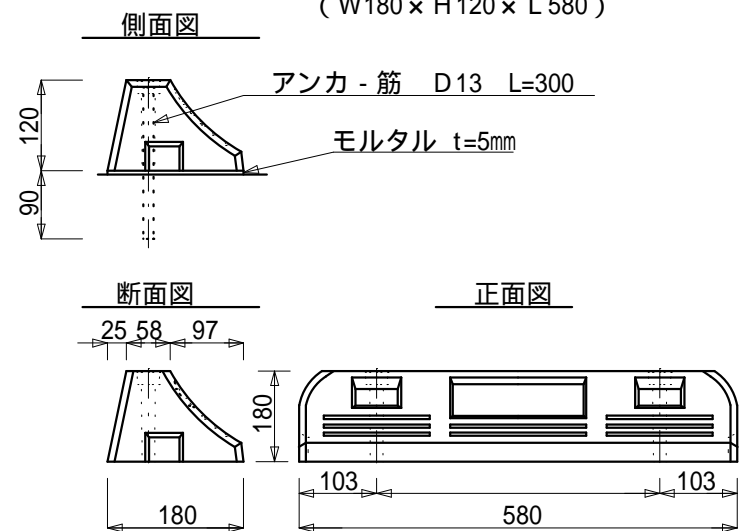
駐車場枠、駐車ブロック

S=1/40



車止工工法図（車止ブロック） 1/10

(W180 × H120 × L580)



工事名	迫子墓地駐車場整備工事		
図面名	工法図 4(駐車枠、駐車場B)		
年月日			
縮尺	各図記載	図面番号	9葉之内8
会社名	CSGコンサルタント株式会社		
事業者名	志摩市役所		

平面図 1/250

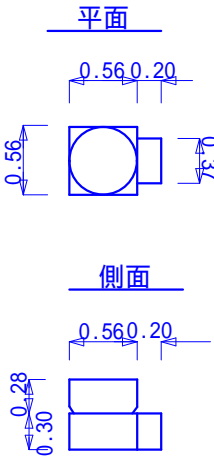
(1) 小屋撤去

無筋コンクリート取壊し
鉄筋コンクリート取壊し

(2) 舗装版破碎 19.5㎡ (デジタイザ - による求積)
コンクリート舗装 厚0.1

(3) 地蔵座台撤去

(安山岩)



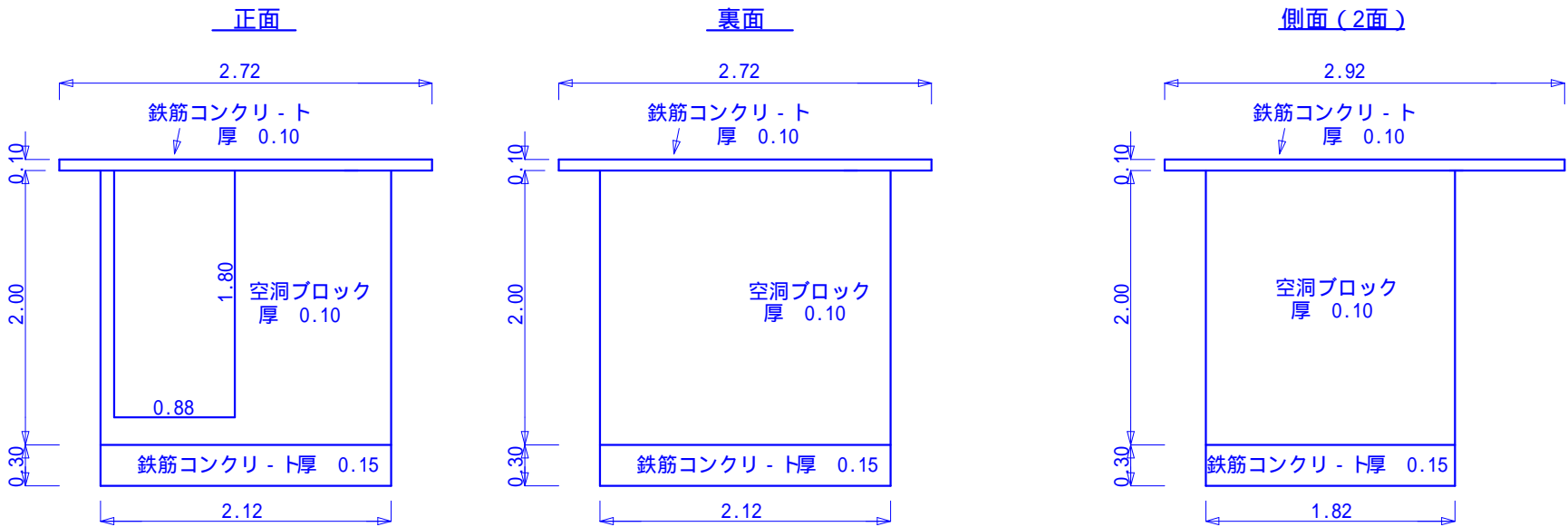
$V=0.56 \times 0.56 \times 0.3 + 0.2 \times 0.37 \times 0.30 + 0.28 \times 0.28 \times 3.14 \times 0.28 = 0.1852 \text{ m}^3$

$W=0.1852 \times 2.80 = 0.518 \text{ t (518 kg)}$

(4) 伐採、抜根樹木

番号	樹種	樹高	胸高直径	
	ヤマモモ	10m 10m	30 c m 25 c m	
	ウバメガシ	10m	25 c m	
	ヒノキ	15m	30 c m	
	ヒノキ	15m	30 c m	
	ウバメガシ	30m	30 c m	

(1) 小屋撤去



無筋コンクリート
 $2.12 \times 2.00 \times 0.10 - 1.80 \times 0.88 \times 0.10 = 0.2656$

鉄筋コンクリート
 $2.72 \times 0.10 \times 2.92 + 0.3 \times 0.15 \times 2.12 = 0.8896$

無筋コンクリート
 $2.12 \times 2.00 \times 0.10 = 0.4240$

鉄筋コンクリート
 $0.30 \times 0.15 \times 2.12 = 0.0954$

無筋コンクリート
 $1.62 \times 2.00 \times 0.10 \times 2 = 0.6480$

鉄筋コンクリート
 $0.30 \times 0.15 \times 1.52 \times 2.00 = 0.1368$

計 1.3376m3

計 1.1218m3

工事名	迫子墓地駐車場整備工事		
図面名	撤去、取壊し、伐採平面図		
年月日			
縮尺	1/250	図面番号	9葉之内9
会社名	CSGコンサルタント株式会社		
事業者名	志摩市役所		