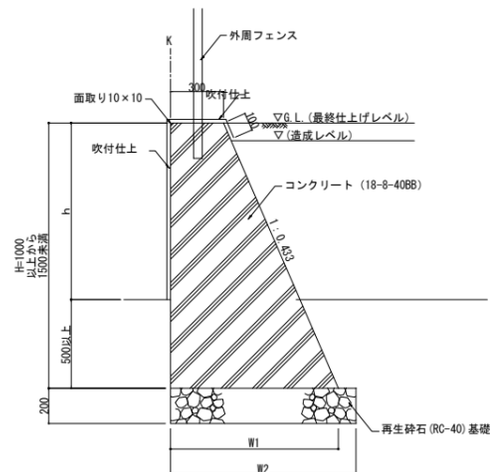
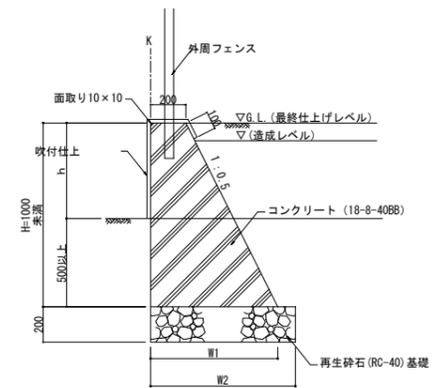


註) ▽は伸縮目地を示す。

【外周ウォール-3凡例】

記号	ウォールType	L	H	h	W1	W2	備考
①	Type. 1	1000	900	~390	650	750	
②	Type. 1	1780	900	390~400	650	750	
③	Type. 1	33690	900	400	650	750	

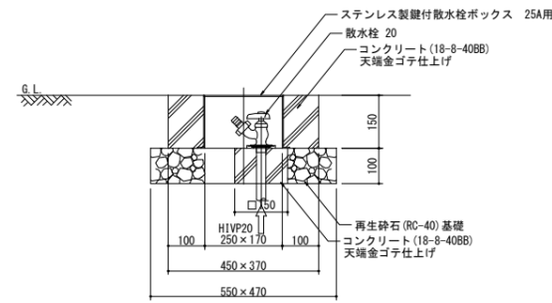


(外周ウォールType. 1, 3共通)

註) 伸縮目地は#10.0mに設け、樹脂発泡体 (t=10) とする。
 註) 伸縮目地は深目地とし、コーキング処理を施すこと。
 註) 吹付け仕上げ面は、下地処理を行った後、各仕上げを行うこと。
 註) 吹付け仕上げは、砂ず肌 (白系) とする。

外周ウォール 3						
事業名	平成22年度区画整理事業					
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事					
図面名称	詳細図-2	縮尺 図示				
部長	課長	係長	調査	設計	製図	
平成 22年			第 15 号			
姫路市都市局市街地整備部区画整理課						

散水栓



断面図 S=1:10

註) 蓋表面に“散水栓”を表記のこと。

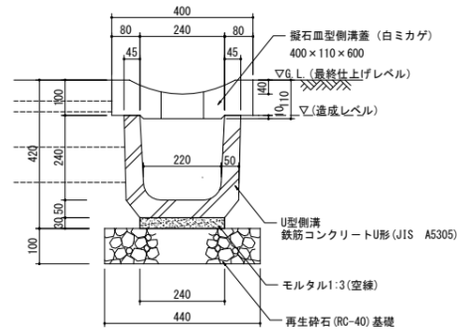
散水栓ボックス仕様

形式	ステンレス製鍵付散水栓ボックス
材質	SUS製
備考	

散水栓仕様

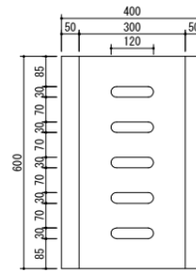
形式	カップリング付散水栓
口径	20φ 25A
備考	

U型側溝-2

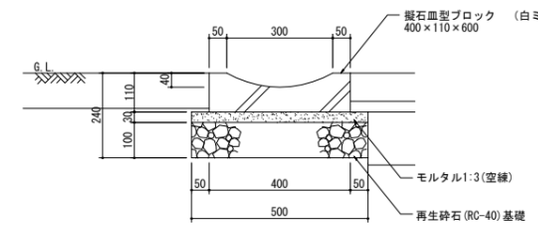


断面図 S=1:10

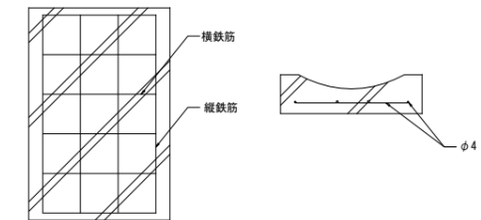
註) 目地巾は10mmとし、目地モルタル1:2を使用すること。



皿型側溝

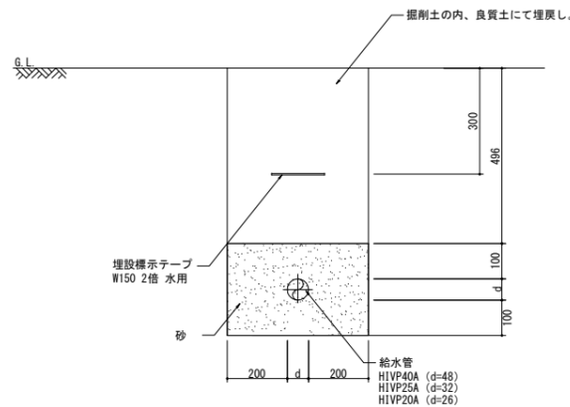


断面図 S=1:10



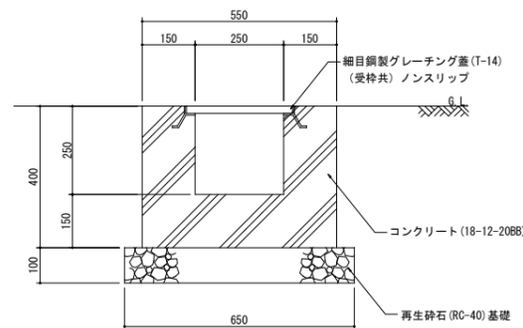
註) 目地巾は10mmとし目地モルタル (1:2) 使用とする。

HIVP40A、25A、20A



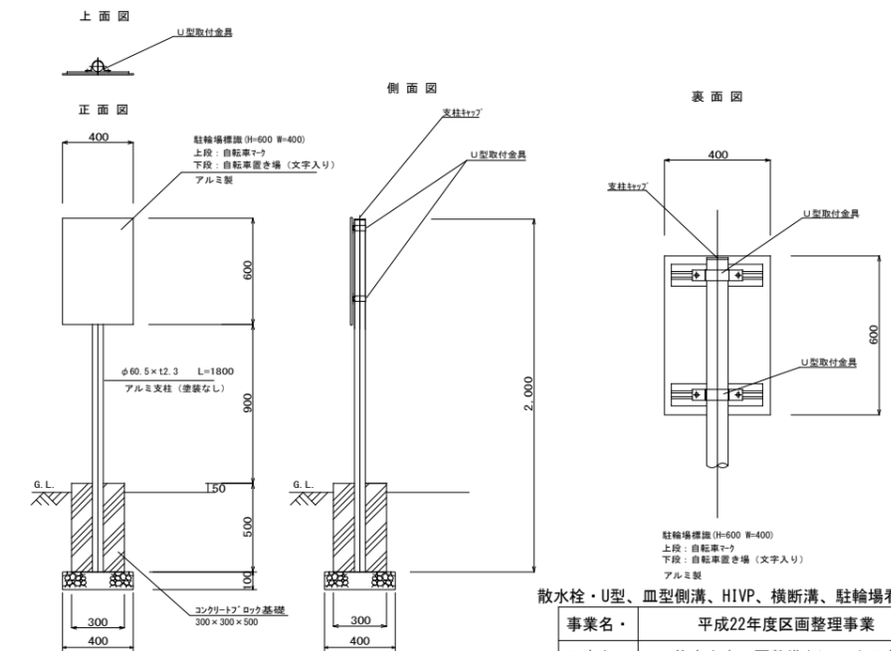
断面図 S=1:10

横断溝



断面図 S=1:10

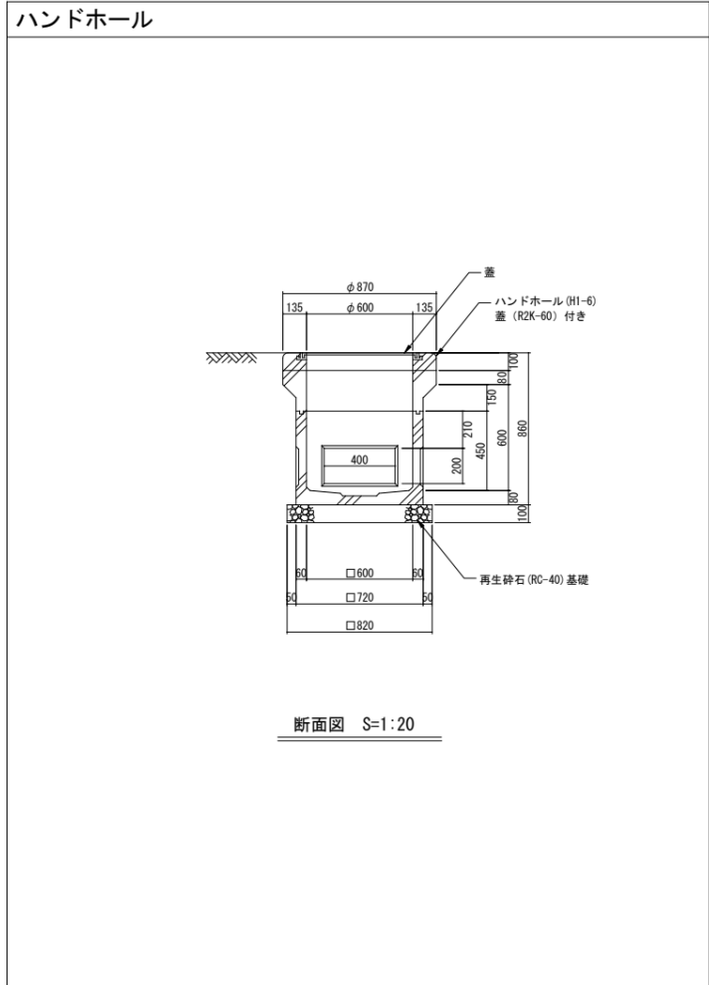
駐輪場看板-1



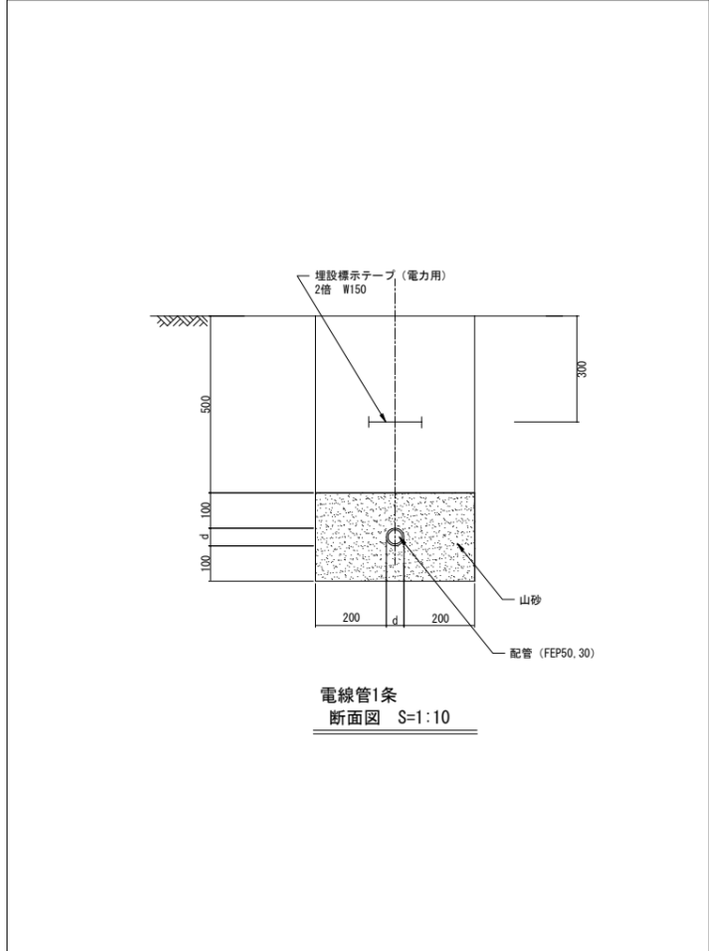
※基礎ブロックは最終仕上げ高さから5cm程度出すこと

散水栓・U型、皿型側溝、HIVP、横断溝、駐輪場看板

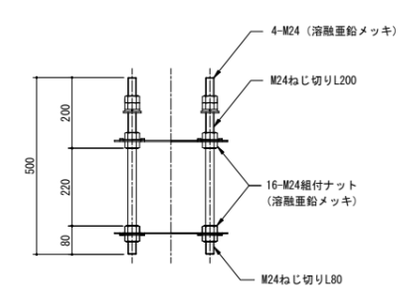
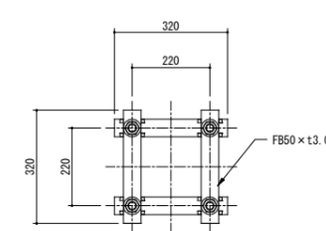
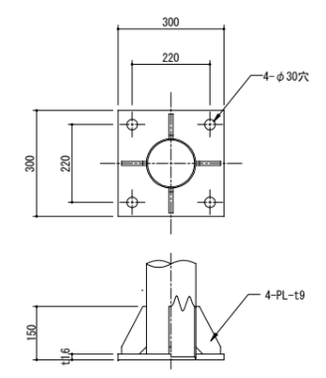
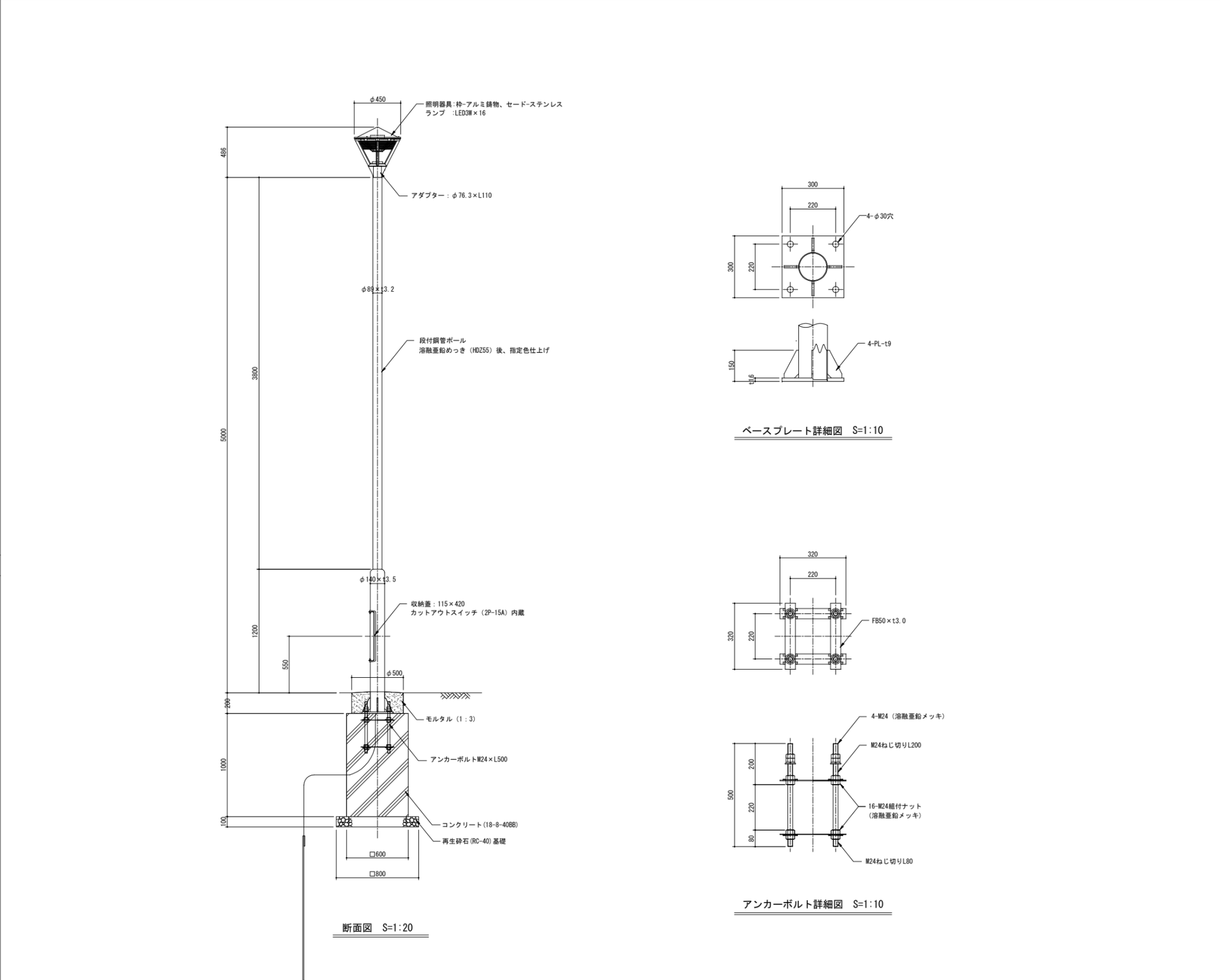
事業名	平成22年度区画整理事業			
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事			
図面名称	詳細図-3	縮尺	図示	
部長	課長	係長	調査	設計
				製図
平成 22年		第 16 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課				



電線管 (地中) 1条

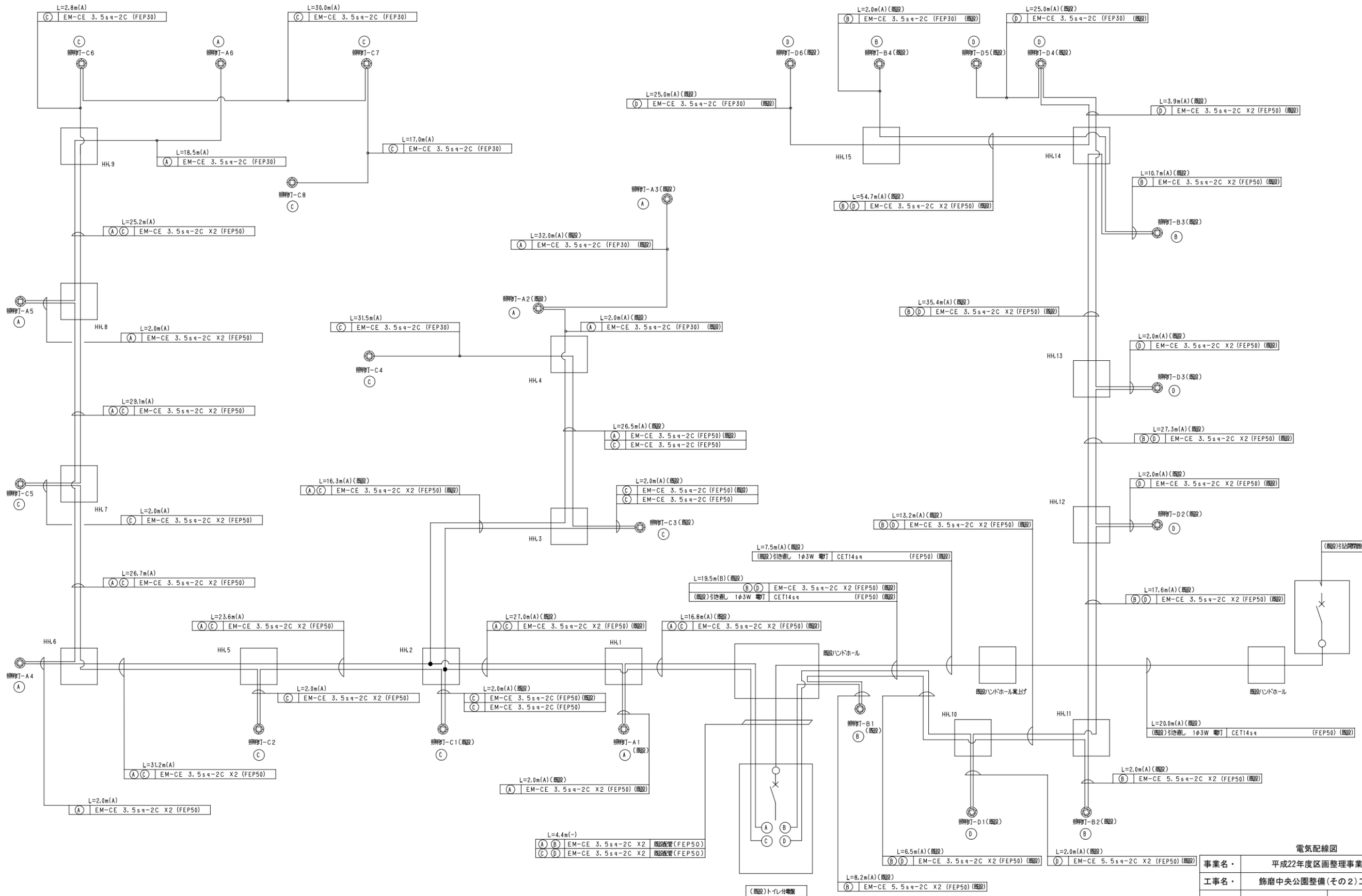


照明灯



D種接地工事 (ED)
(φ10×1500 リード端子付)

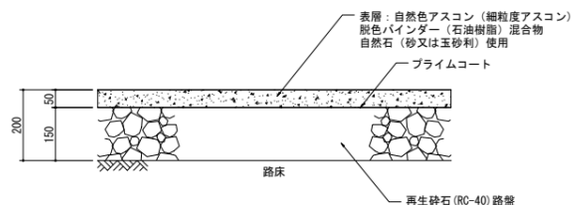
ハンドホール、照明灯					
事業名・	平成22年度区画整理事業				
工事名・	飾磨中央公園整備(その2)工事				
図面名称	詳細図-5	縮尺図示			
部長	課長	係長	調査	設計	製図
平成 22年			第 18 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課					



- 注記
1. 特記なき地中埋設配管深さは、GL-600以上とする。
 2. 電線は、エコープルとする。
 3. L = m は配管配線距離 () 内は配管基礎タイプを示す。
 4. 照明柱 A1~A6, B1~B4 は常灯とする。
 5. 照明柱 C1~C8, D1~D6 は投光灯とする。
 6. ハンドホール HH. 1~HH. 15 は国交省標準H1-6(R8K60)とする。

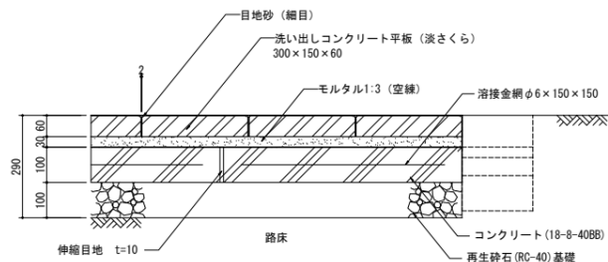
電気配線図						
事業名	平成22年度区画整理事業					
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事					
図面名称	詳細図-6	縮尺	N.S			
部長	課長	係長	照査	設計	製図	
平成 22年			第 19 号			
姫路市都市局市街地整備部区画整理課						

自然色アスファルト舗装



断面図 S=1:10

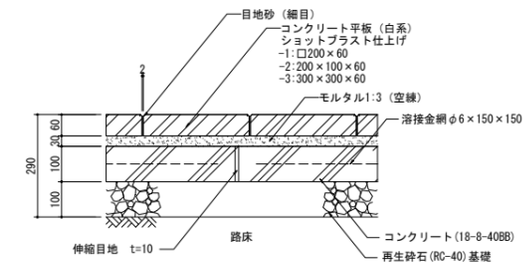
洗い出し平板舗装



断面図 S=1:10

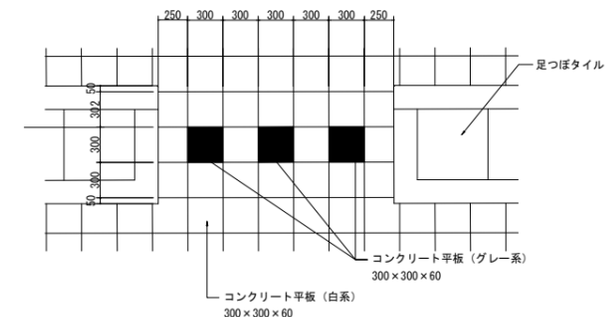
註) 色調は監督員と協議上決定すること。
註) 伸縮目地は#5.0mlに設け、樹脂発泡体 (t=10) とする。

コンクリート平板舗装-1,2,3



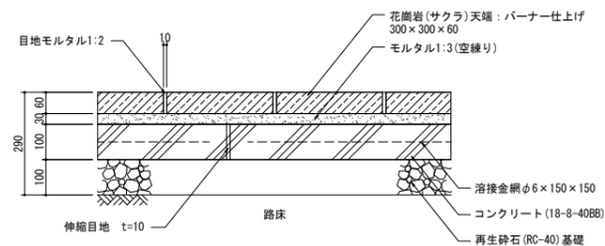
断面図 S=1:10

註) 色調は監督員と協議上決定すること。
註) 伸縮目地は#5.0mlに設け、樹脂発泡体 (t=10) とする。



コンクリート平板舗装-3
割付平面図 S=1:10

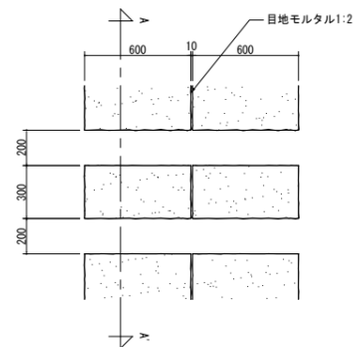
板石舗装



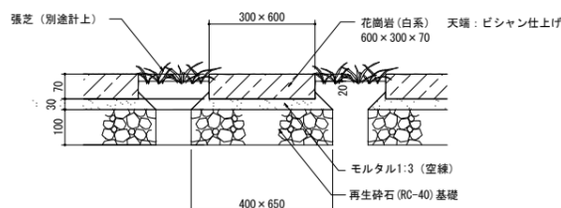
断面図 S=1:10

註) 色調は監督員と協議上決定すること。
註) 伸縮目地は#5.0mlに設け、樹脂発泡体 (t=10) とする。

延石

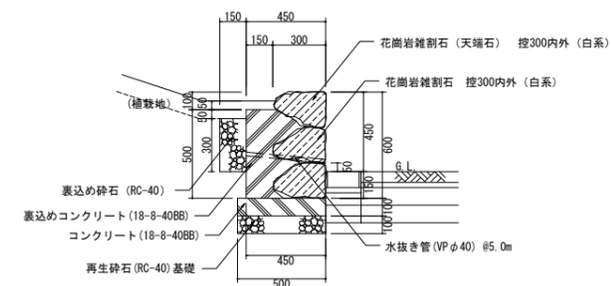


平面図 S=1:20



A-A' 断面図 S=1:10

腰石積

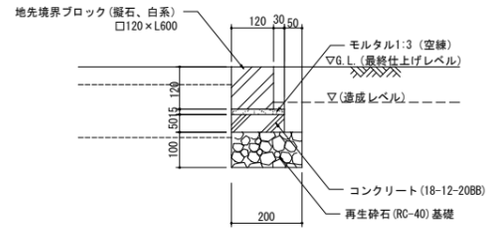


一般部断面図 S=1:20

As、コン平板、板石、延石、腰石積

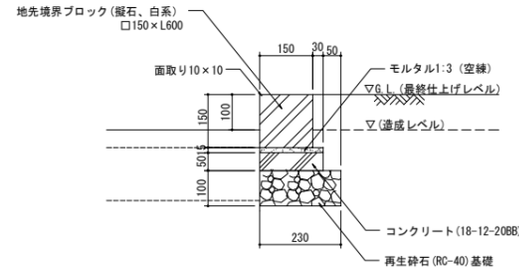
事業名	平成22年度区画整理事業			
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事			
図面名称	詳細図-7	縮尺図示		
部長	課長	係長	照査	設計 製図
平成 22年			第 20 号	
姫路市都市局市街地整備部区画整理課				

縁石-1



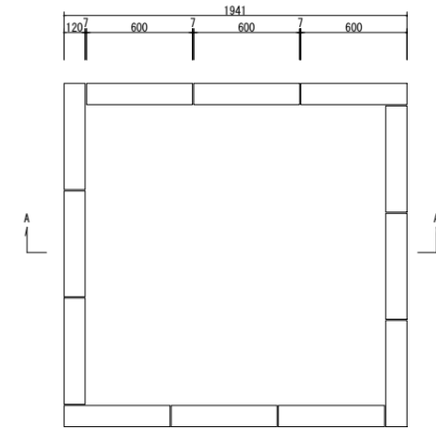
断面図 S=1:10

縁石-2

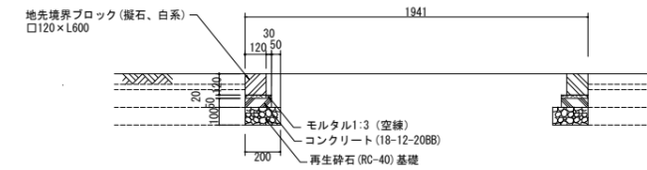


断面図 S=1:10

植樹-2

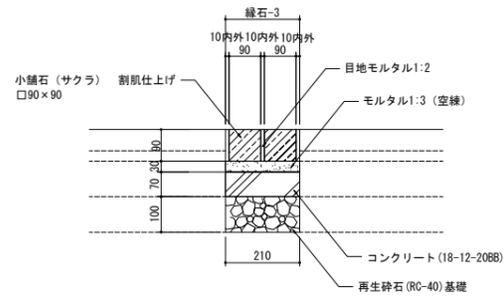


平面図 S=1:20

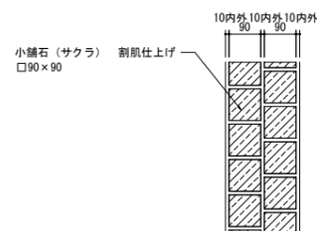


A-A' 断面図 S=1:20

縁石-3

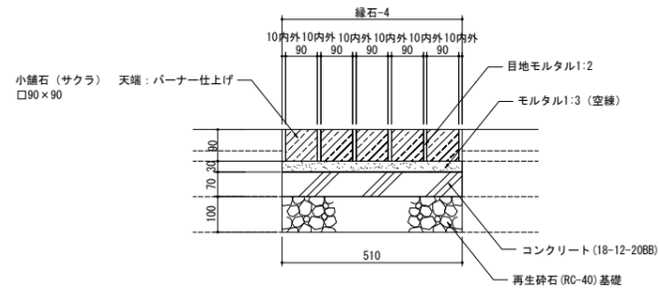


断面図 S=1:10

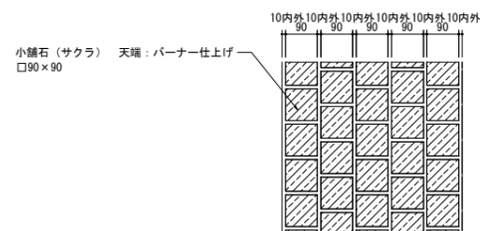


平面図 S=1:10

縁石-4

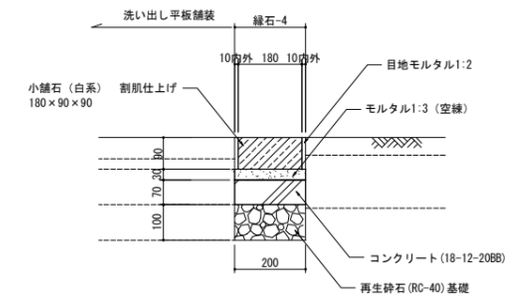


断面図 S=1:10

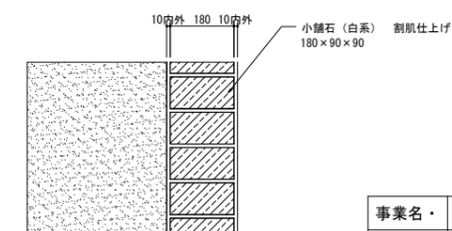


平面図 S=1:10

縁石-5



断面図 S=1:10

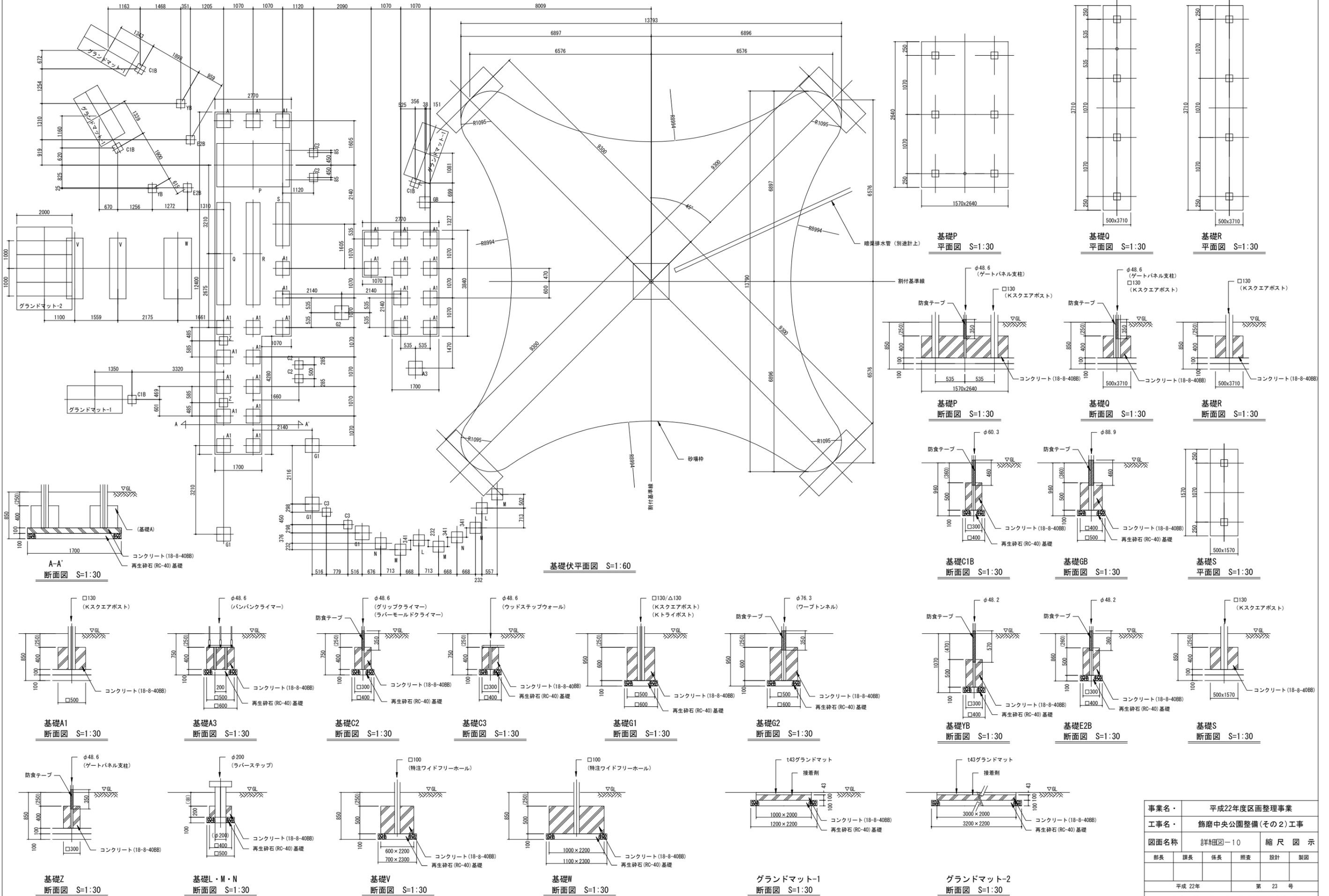


平面図 S=1:10

縁石 1~5、植樹

事業名	平成22年度区画整理事業				
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事				
図面名称	詳細図-8	縮尺	図示		
部長	課長	係長	照査	設計	製図
平成 22年			第 21 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課					

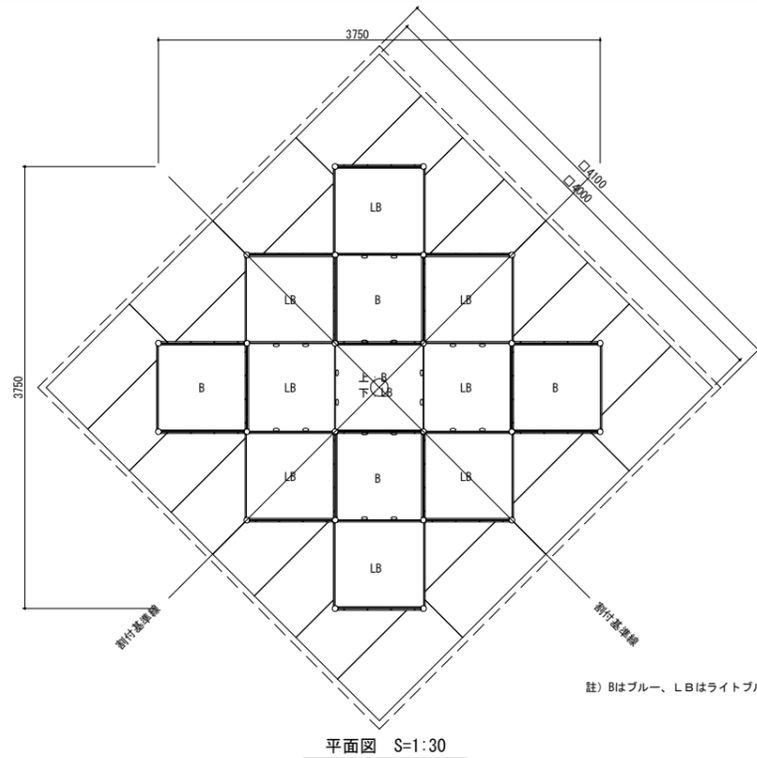
コンビネーション遊具(2/3)



註) ※の寸法は L: 350 M: 250 N: 150とする。

事業名	平成22年度区画整理事業				
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事				
図面名称	詳細図-10	縮尺 図示			
部長	課長	係長	照査	設計	製図
平成 22年			第 23 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課					

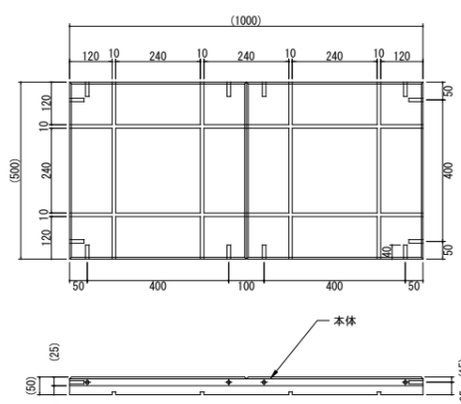
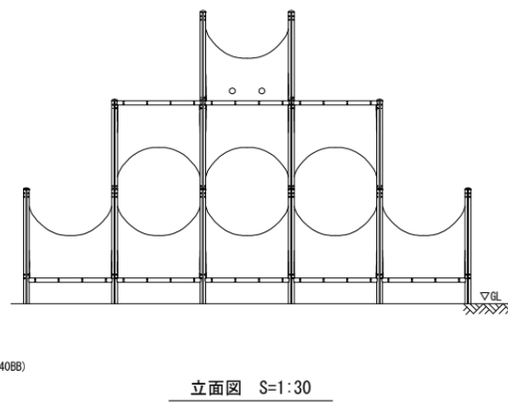
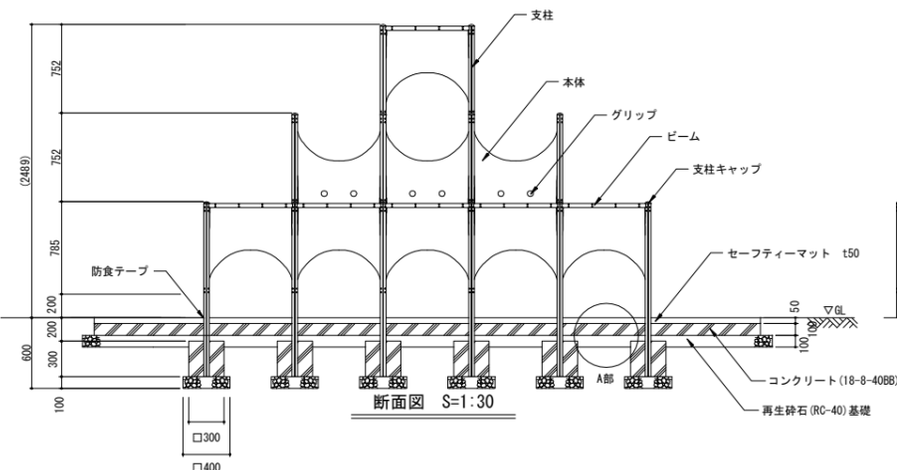
遊具-1



註) 本体 : FRP成形品 クリアゲルコート仕上げ
 (ライトブルー : 特注色/ブルー : 2色)
 支柱 : アルミ押出型材 (ライトグレー)
 支柱キャップ : ゴム成形品
 グリップゴム : ゴム成形品
 ビーム : アルミ押出型材 (ライトグレー)
 ゴム成形品

註) 本製品はJPPFA-S:2008に準拠した製品とする。
 註) 本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

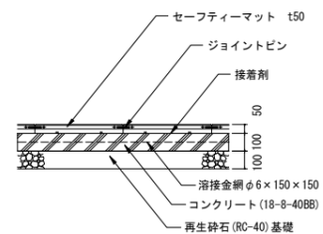
註) Bはブルー、LBはライトブルー色とする。



註) 本体 : 合成ゴム
 ジョイントピン : φ8×70プラスチックパイプ

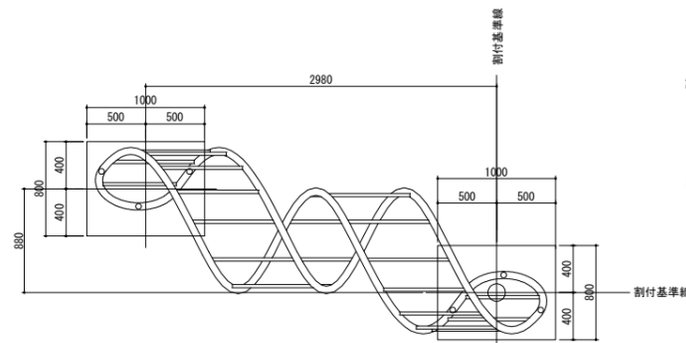
註) 本製品はポリウレタン接着剤による硬質ゴムチップ成形品のため、温度によって製品サイズが異なる。変化量の目安は1℃の温度変化に対して1mあたり約0.3mmとする。

註) 上記寸法値は20℃における測定値とする。



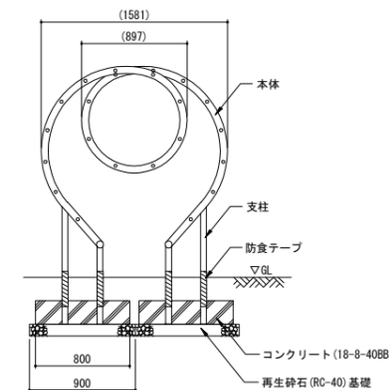
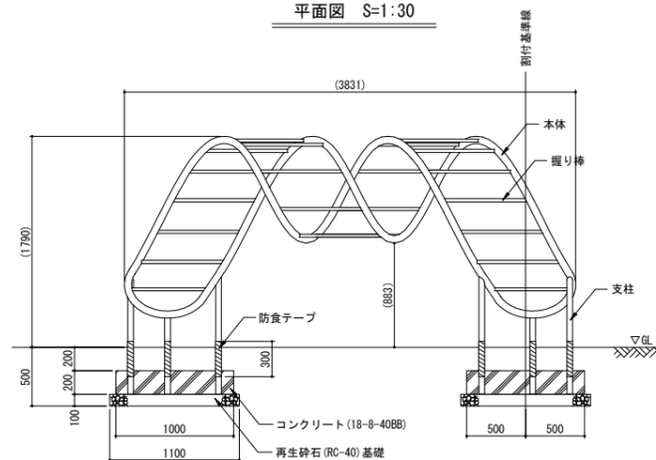
註) 伸縮目地は5.0mlに設け、樹脂発泡体 (t=10) とする。

遊具-2

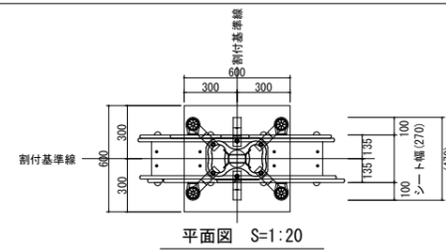


註) 本体 : φ60.5×t3.8 鋼管
 電気亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (ブルー : 特注色)
 支柱 : φ48.6×t3.5 鋼管
 電気亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (ブルー : 特注色)
 握り棒 : φ27.2×t2.8 鋼管
 電気亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (ブルー : 特注色)

註) 本製品はJPPFA-S:2008に準拠した製品とする。
 註) 本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

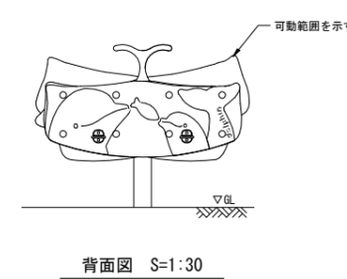
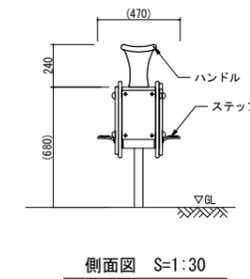
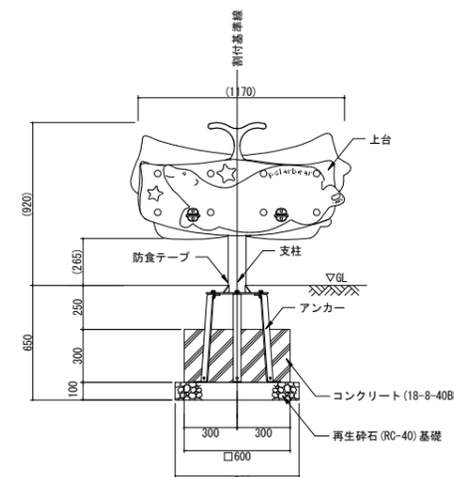


スイング遊具-1



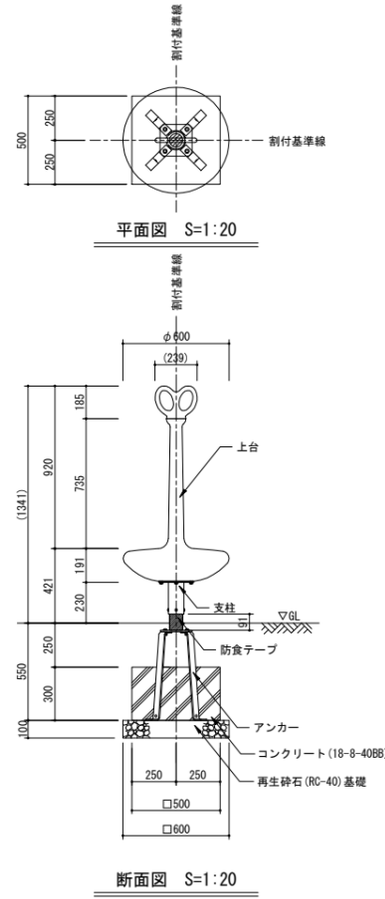
註) 上台 : t19 HPEパネル
 ハンドル : アルミ合金鍍物 合成樹脂塗装 (ブルー)
 ステップ : アルミ合金鍍物 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
 支柱 : 100×50×t3.2角鋼管
 亜鉛溶射 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
 機構部 : マルチリンク機構
 (セーフティカバー・ストップゴム付)
 アンカー : t6X44 平鋼 溶融亜鉛メッキ

註) 本製品はJPPFA-S:2008に準拠した製品とする。
 註) 本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。



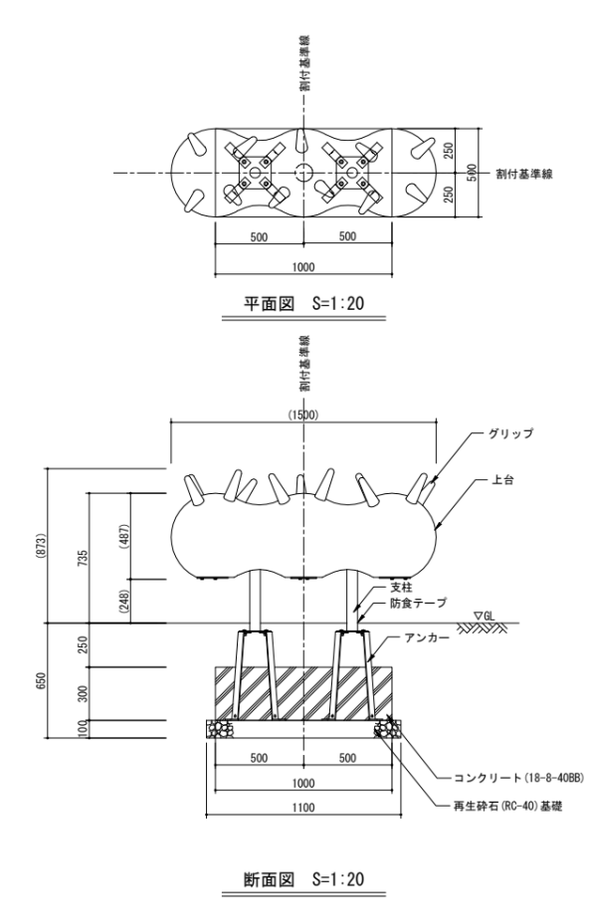
事業名	平成22年度区画整理事業			
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事			
図面名称	詳細図-12	縮尺	図示	
部長	課長	係長	照査	設計 製図
平成 22年		第 25 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課				

スイング遊具-2



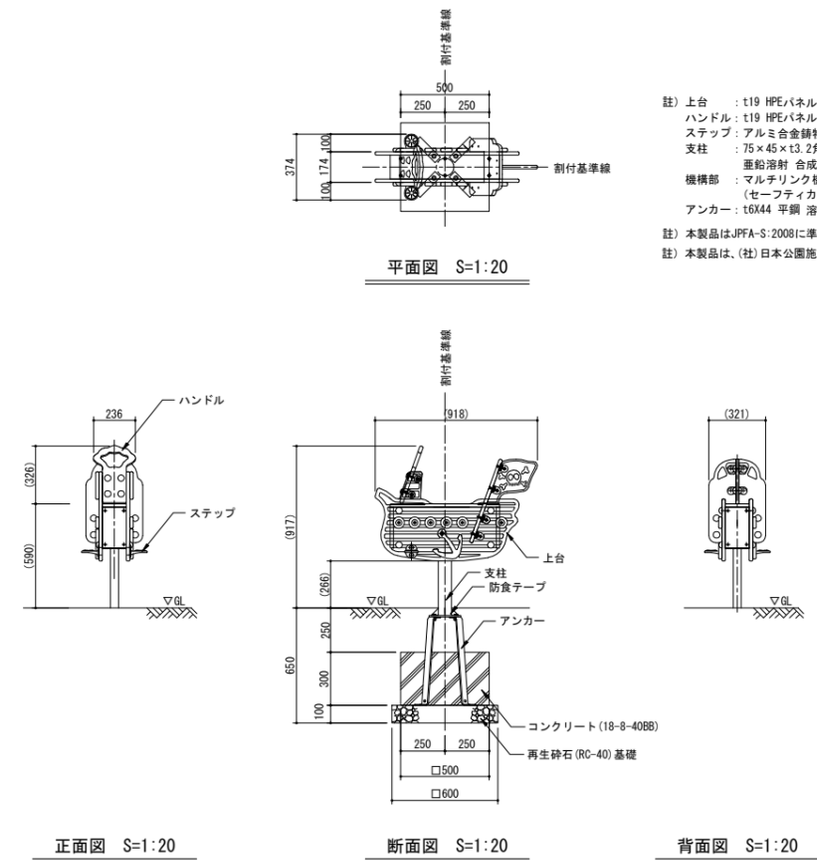
註) 上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装 (ライムグリーン)
 グリップ : アルミ合金鍍物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
 支柱 : φ89.1Xt5.5 鋼管
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー、ダークグレー)
 回転軸 : オイレスベアリング
 アンカー : t6X44 平鋼 溶融亜鉛メッキ
 註) 本製品はJFA-S-2008に準拠した製品とする。
 註) 本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

スイング遊具-4



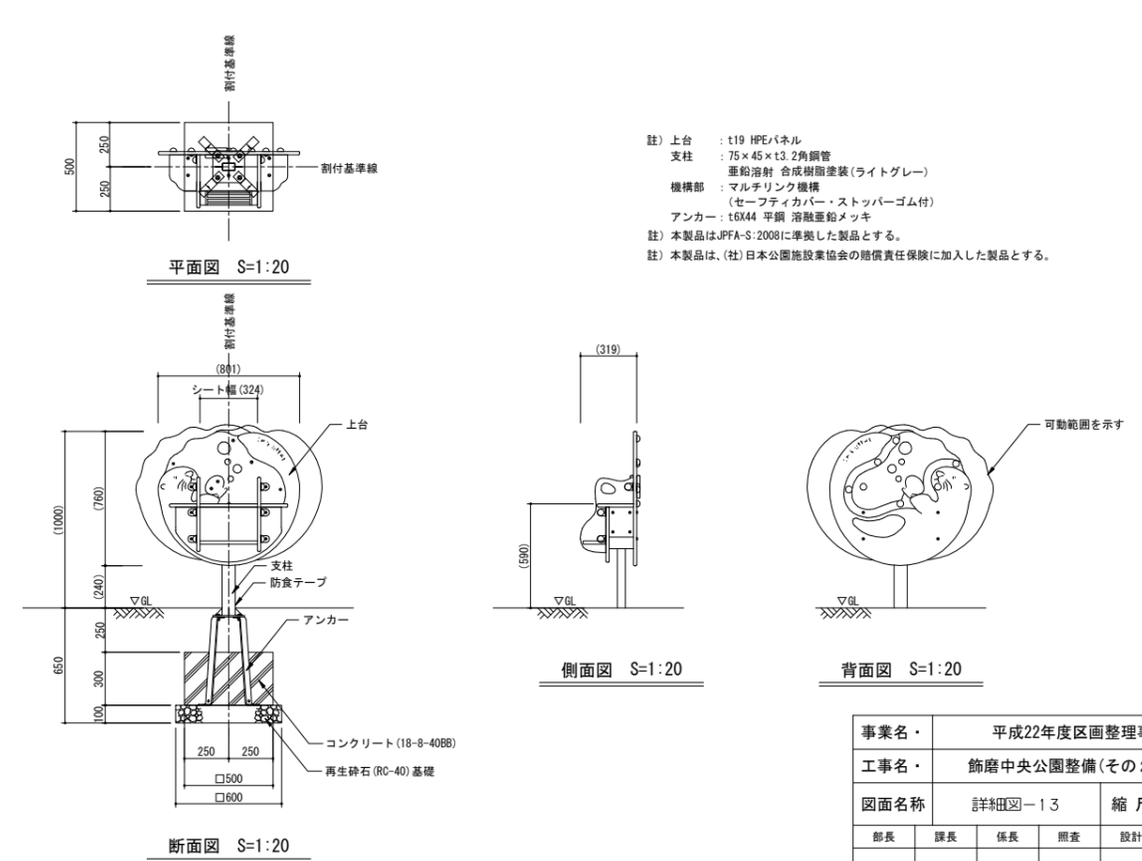
註) 上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装 (ターコイズ)
 グリップ : EPDM成形品 (パープル)
 支柱 : φ60.5Xt3.8 鋼管
 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
 機構部 : マルチリンク機構 (ストッパーゴム付)
 アンカー : t6X44 平鋼 溶融亜鉛メッキ
 註) 本製品はJFA-S-2008に準拠した製品とする。
 註) 本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

スイング遊具-3



註) 上台 : t19 HPEパネル
 ハンドル : t19 HPEパネル
 ステップ : アルミ合金鍍物 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
 支柱 : 75×45×t3.2角鋼管
 亜鉛溶射 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
 機構部 : マルチリンク機構
 (セーフティカバー・ストッパーゴム付)
 アンカー : t6X44 平鋼 溶融亜鉛メッキ
 註) 本製品はJFA-S-2008に準拠した製品とする。
 註) 本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

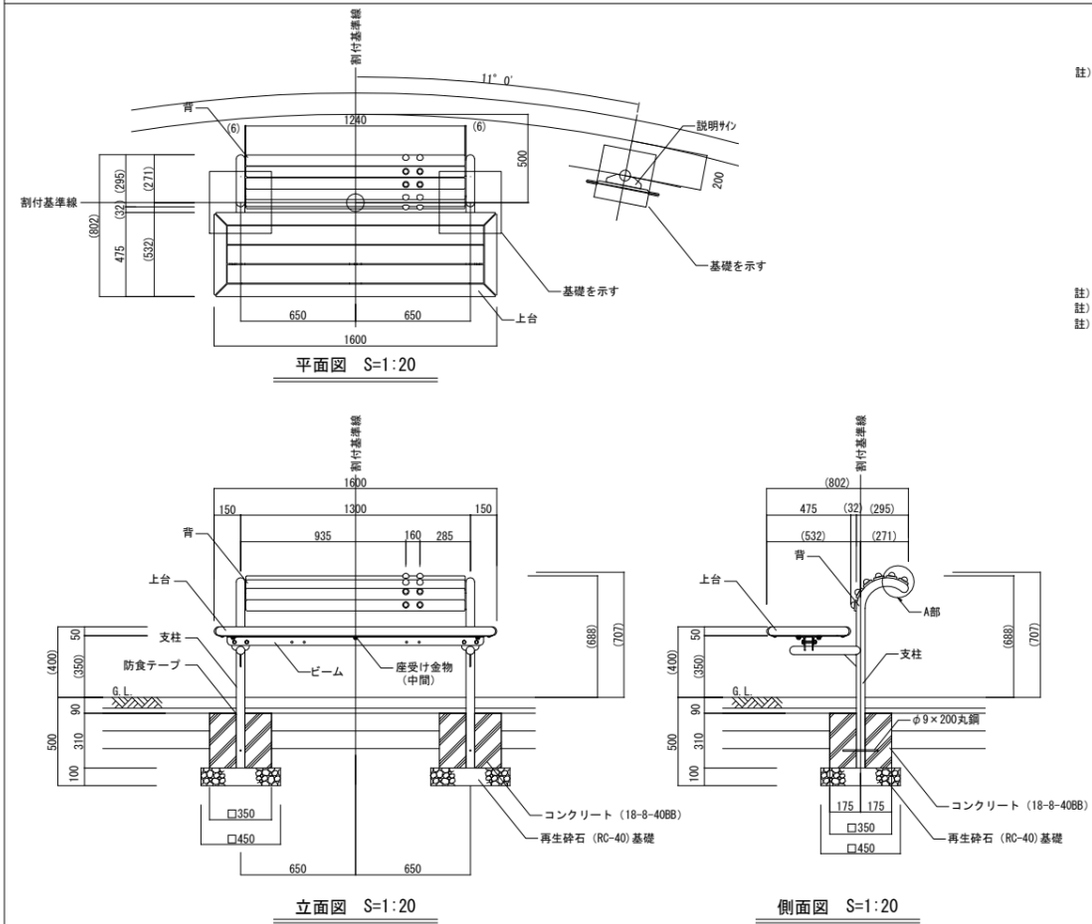
スイング遊具-5



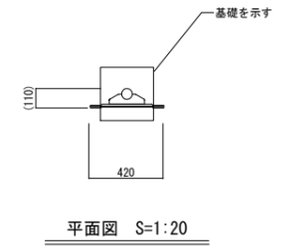
註) 上台 : t19 HPEパネル
 支柱 : 75×45×t3.2角鋼管
 亜鉛溶射 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
 機構部 : マルチリンク機構
 (セーフティカバー・ストッパーゴム付)
 アンカー : t6X44 平鋼 溶融亜鉛メッキ
 註) 本製品はJFA-S-2008に準拠した製品とする。
 註) 本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

事業名・	平成22年度区画整理事業			
工事名・	飾磨中央公園整備(その2)工事			
図面名称	詳細図-13	縮尺	図示	
部長	課長	係長	照査	設計 製図
平成 22年			第 26 号	
姫路市都市局市街地整備部区画整理課				

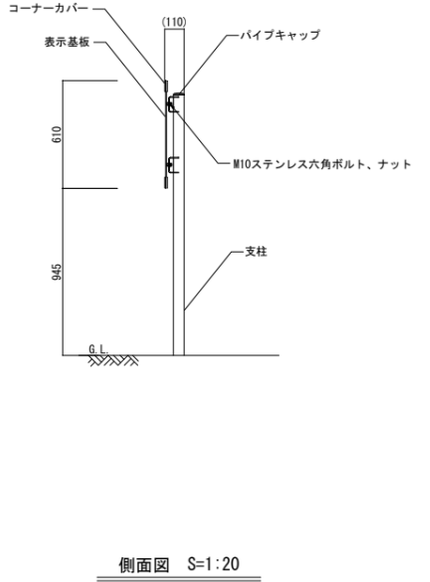
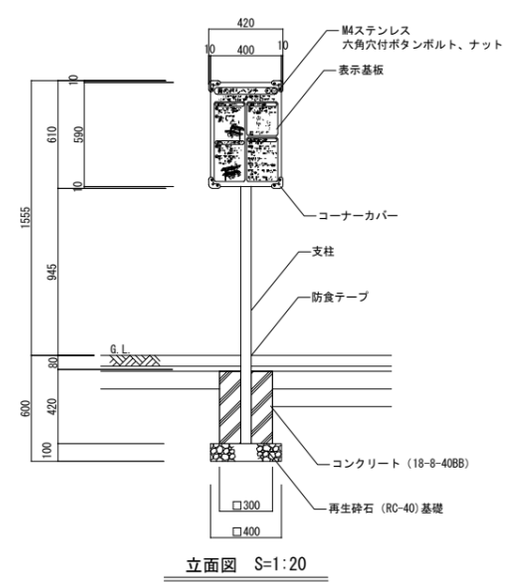
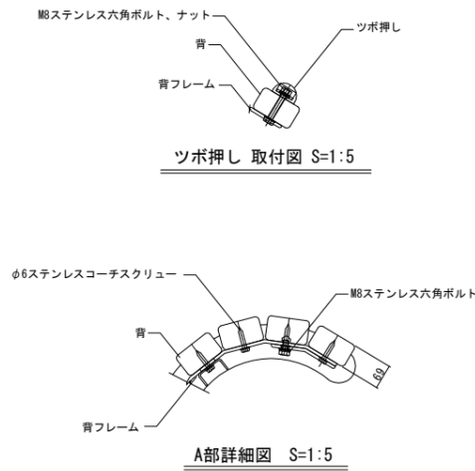
健康遊具-1



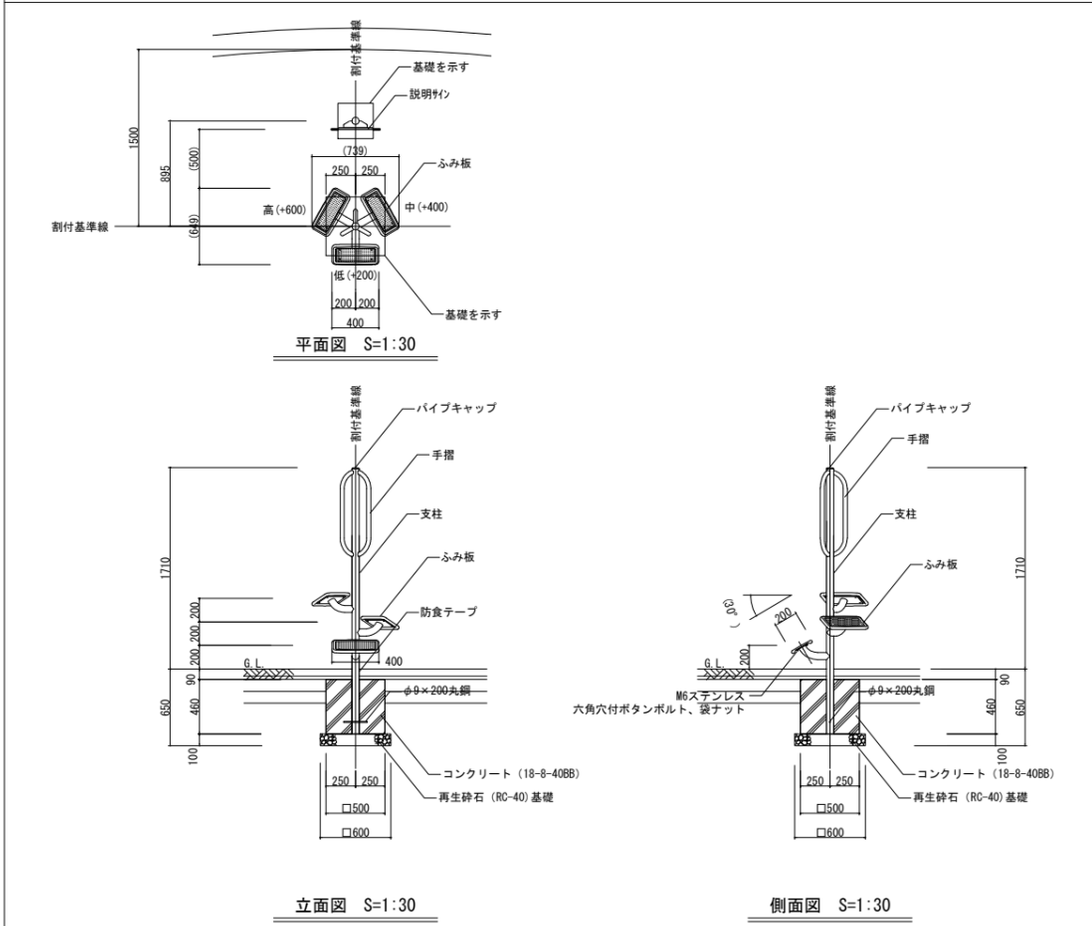
注) 上台 : 70×50、105×30REKWOOD (チャコール)
 背 : 60×35REKWOOD (チャコール)
 支柱 : φ48.8×t3.2鋼管、t4.5×60平鋼、
 t4.5×100平鋼、t4.5×44平鋼
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 背フレーム : t2.3鋼板、t4.5×44 平鋼、
 t4.5×60 平鋼、t4.5×25 平鋼
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 ビーム : L=50×50×t4等辺山形鋼
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 座受け金物 (中間) : t4.5×65平鋼
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 ツボ押し : ポリエチレン成形品 (イエロー)
 質量 : 123kg
 注) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



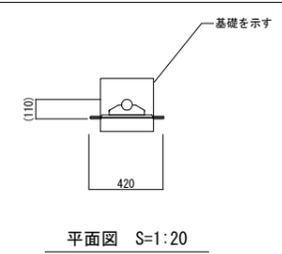
注) 支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
 バイブキャップ : ポリエチレン成形品 (イエロー)
 コーナーカバー : ABS樹脂 (グレー)
 表示基板 : t4.0アルミポリエチ複合板 (ホワイト)
 表示方法 : CAPPダイレクトジェット2
 質量 : 15kg
 注) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



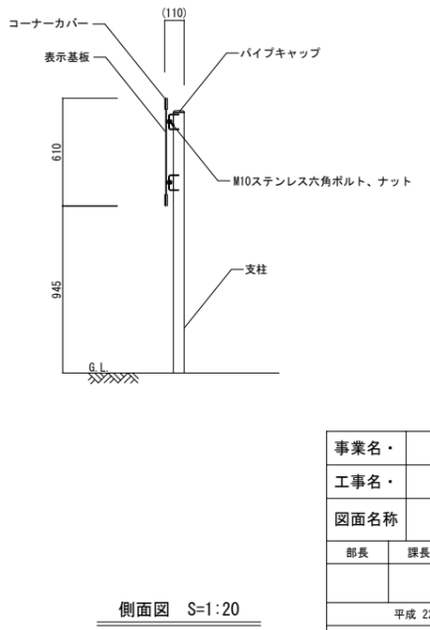
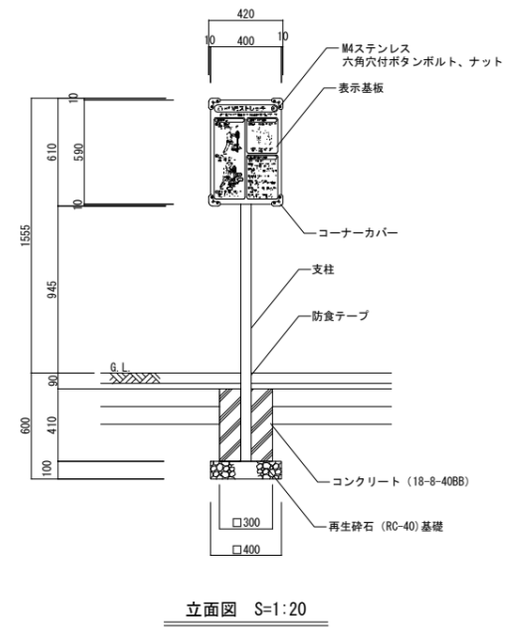
健康遊具-2



注) 踏み板 : アルミ合金積層 合成樹脂焼付塗装 (シルバー)
 手摺 : φ34×t2.3 鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライムグリーン)
 支柱 : φ60.5×t3.2 鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
 バイブキャップ : ポリエチレン成形品 (イエロー)
 質量 : 31kg
 注) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

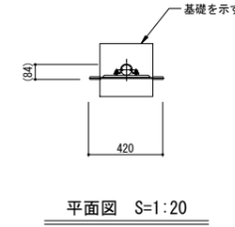
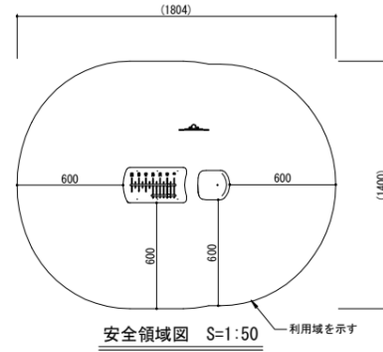
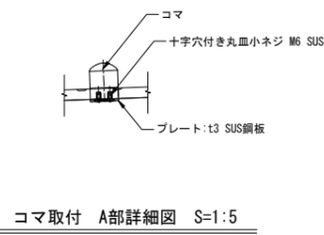
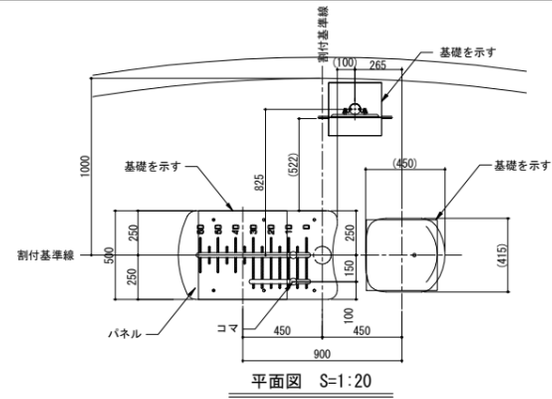


注) 支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
 バイブキャップ : ポリエチレン成形品 (イエロー)
 コーナーカバー : ABS樹脂 (グレー)
 表示基板 : t4.0アルミポリエチ複合板 (ホワイト)
 表示方法 : CAPPダイレクトジェット2
 質量 : 15kg
 注) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



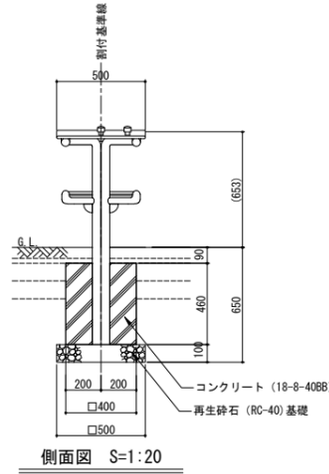
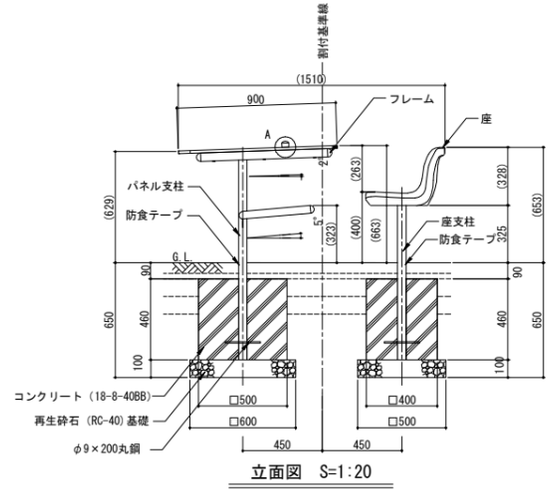
事業名	平成22年度区画整理事業				
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事				
図面名称	詳細図-14	縮尺 図示			
部長	課長	係長	照査	設計	製図
平成 22年			第 27 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課					

健康遊具-3



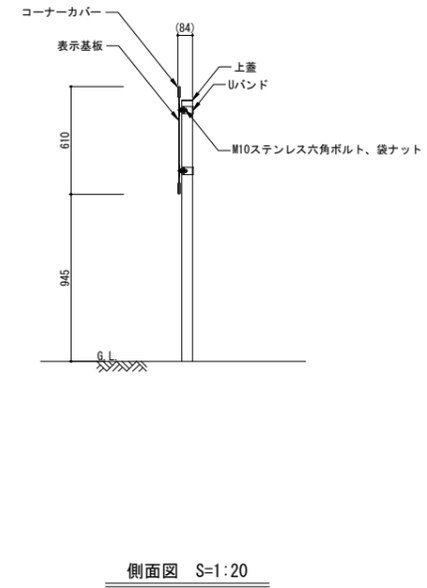
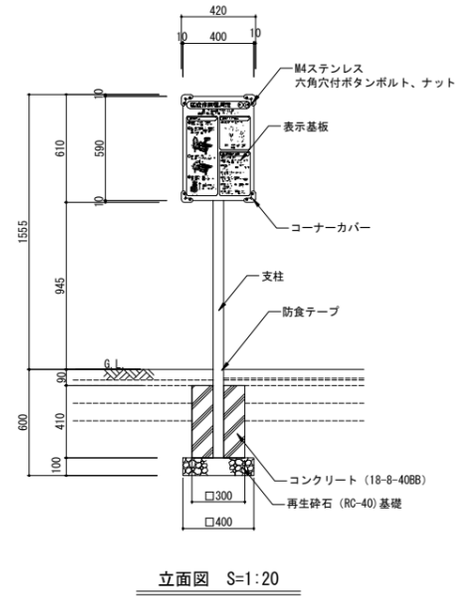
註) 支柱 : 支柱: φ60.5 アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装
 上蓋 : t3.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ステンカラー)
 Uバンド : アルミ押出形材
 コーナーカバー : ABS樹脂 (グレー)
 表示基板 : t5.0 アルミ複合板 (ホワイト)
 表示方法 : CAPPダイレクトジェット2
 質量 : 5kg

註) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

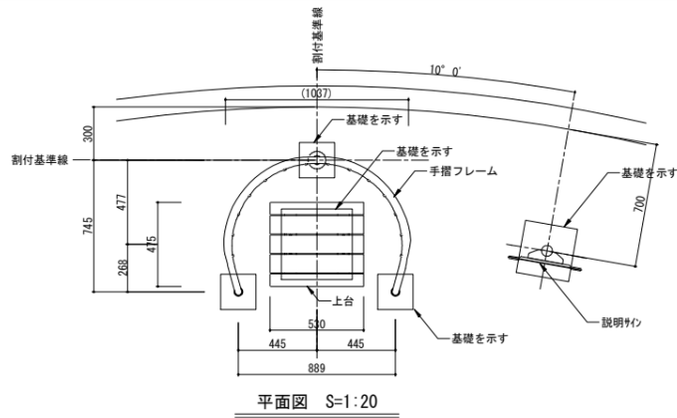


註) フレーム : φ48.6×t3.2 鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
 パネル : SPCパネル (もえぎいろ)
 コマ : ナイロン (ブルー)
 座 : ポリエチレン成形品 (グリーン)
 パネル支柱 : φ48.6×t3.2 鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
 座支柱 : φ48.6×t3.2 鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
 質量 : 40kg

註) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

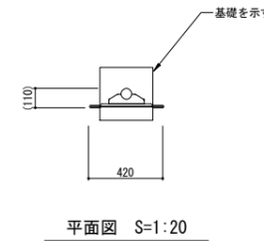
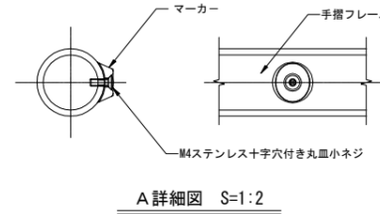


健康遊具-4



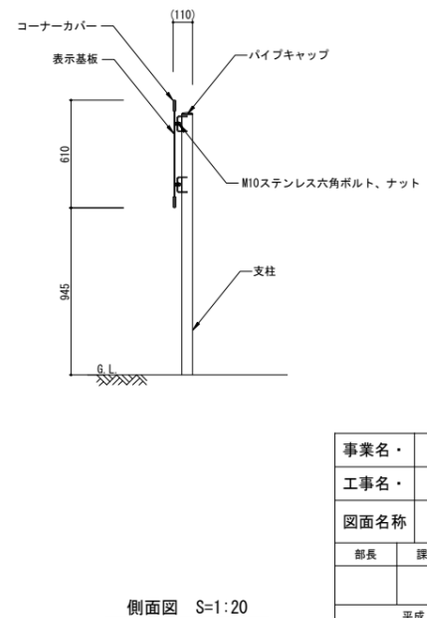
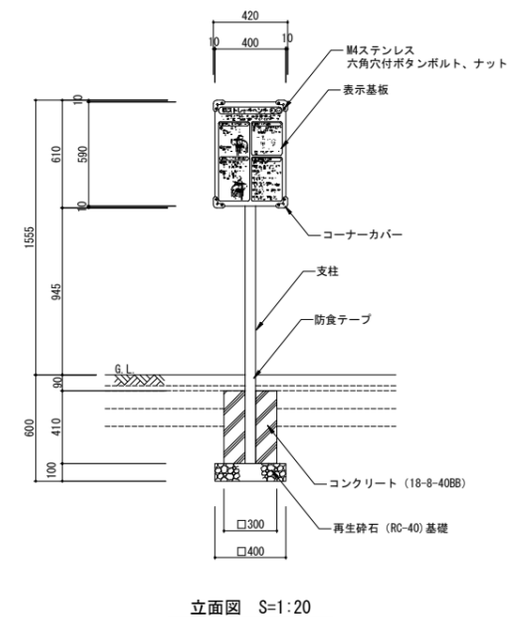
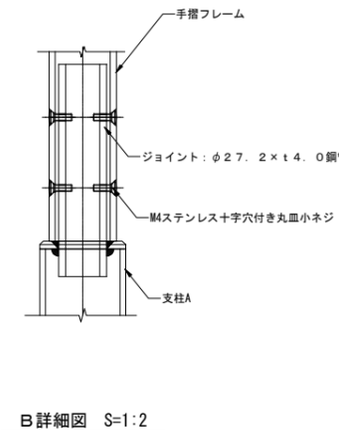
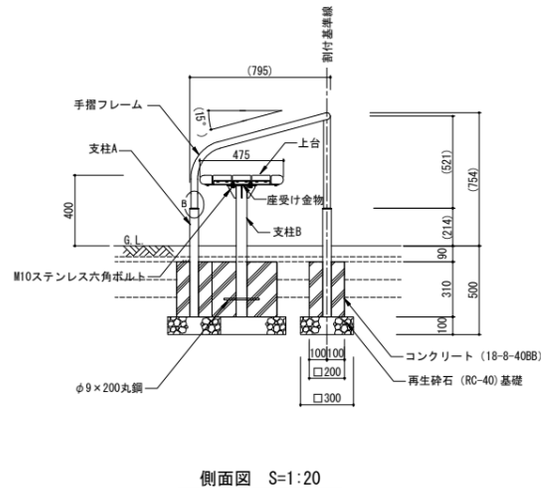
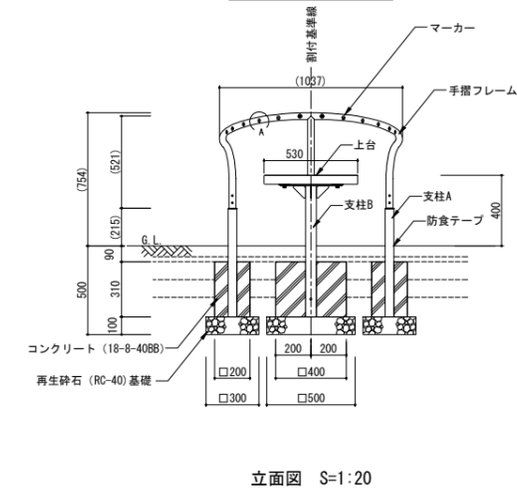
註) 上台 : 70×50、105×30REKWOOD (チャコール)
 支柱A : φ48.6×t3.2鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 支柱B : φ60.5×t3.2鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 手摺フレーム : φ38.1×t3.5鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 座受け金物 : t4.5鋼板 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 マーカー : 樹脂 (黒)
 質量 : 39kg

註) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



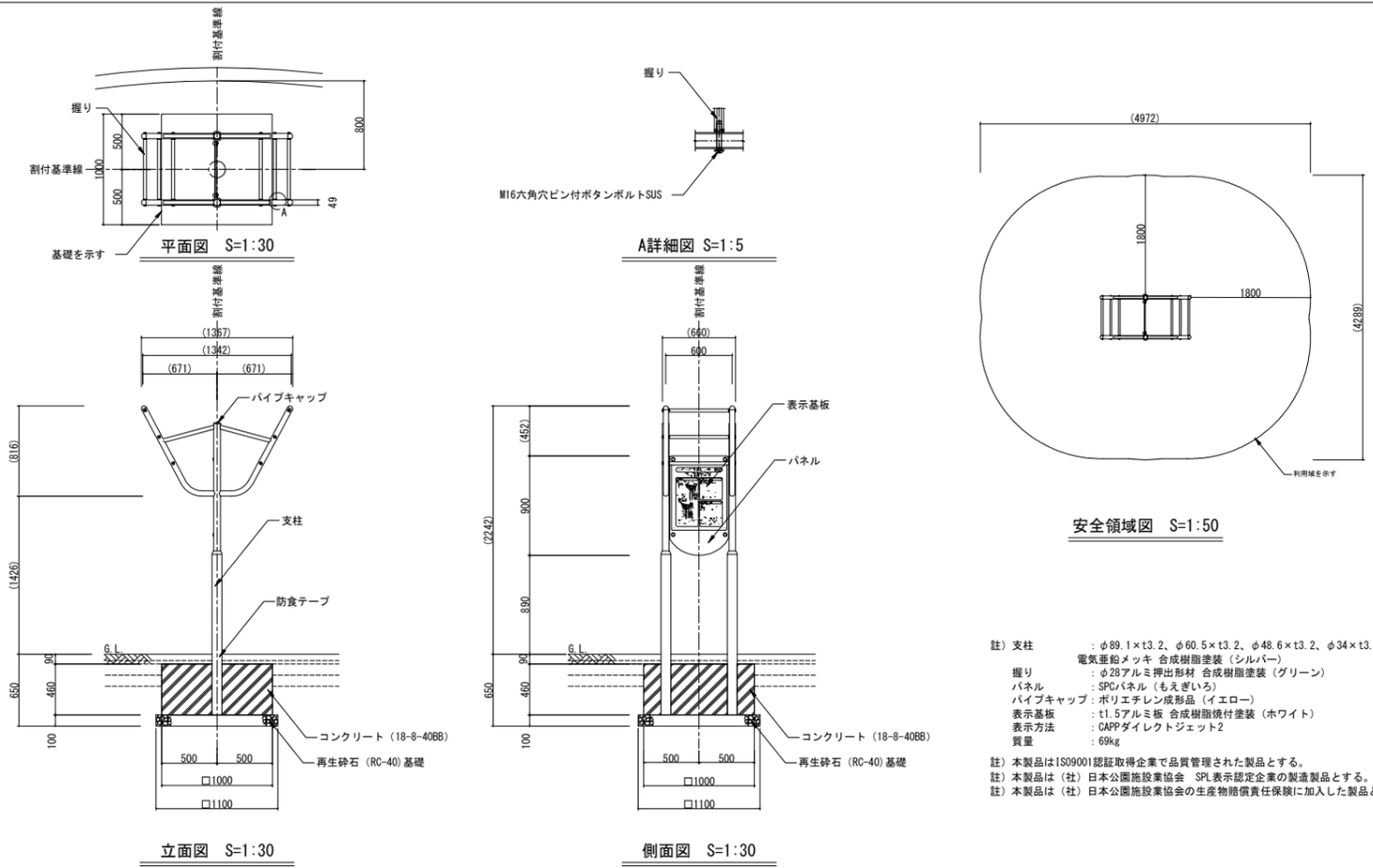
註) 支柱 : 支柱: φ60.5×t3.2鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
 バイクキャップ : ポリエチレン成形品 (イエロー)
 コーナーカバー : ABS樹脂 (グレー)
 表示基板 : t4.0アルミポリエチレン複合板 (ホワイト)
 表示方法 : CAPPダイレクトジェット2
 質量 : 15kg

註) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



事業名	平成22年度区画整理事業			
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事			
図面名称	詳細図-15	縮尺	図示	
部長	課長	係長	照査	設計
				製図
平成 22年 第 28 号				
姫路市都市局市街地整備部区画整理課				

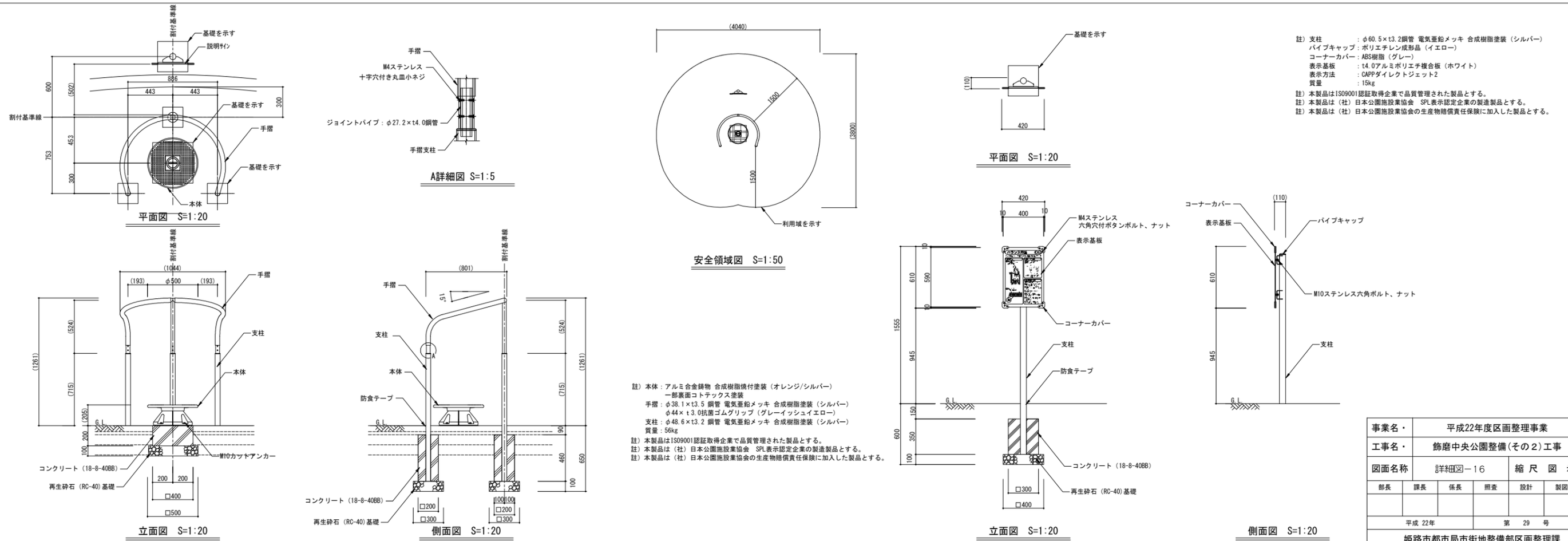
健康遊具-5



註) 支柱 : φ89.1×t3.2、φ60.5×t3.2、φ48.6×t3.2、φ34×t3.2鋼管
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
握り : φ28アルミ押出材 合成樹脂塗装 (グリーン)
パネル : SPCパネル (もぎぎいる)
パイプキャップ : ポリエチレン成形品 (イエロー)
表示基板 : t1.5アルミ板 合成樹脂積層塗装 (ホワイト)
表示方法 : CAPPダイレクトジェット2
質量 : 69kg

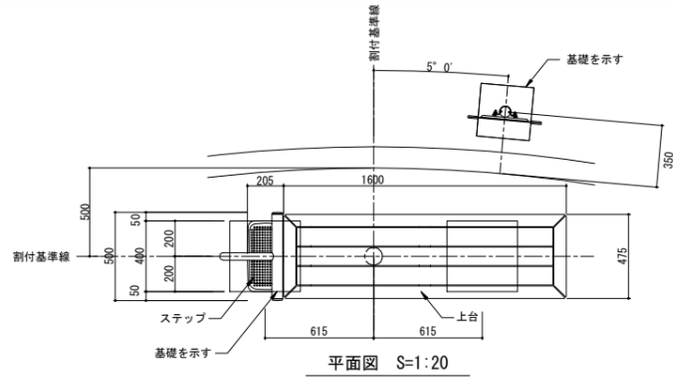
註) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
註) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

健康遊具-6

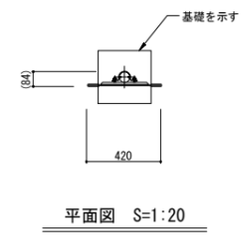
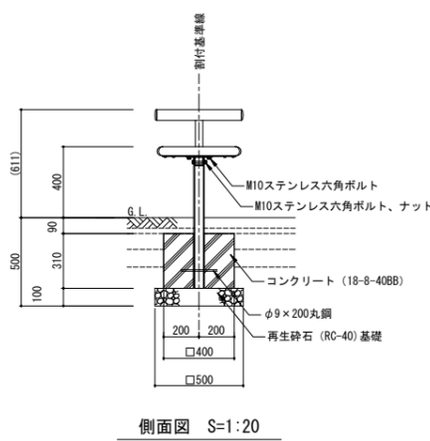
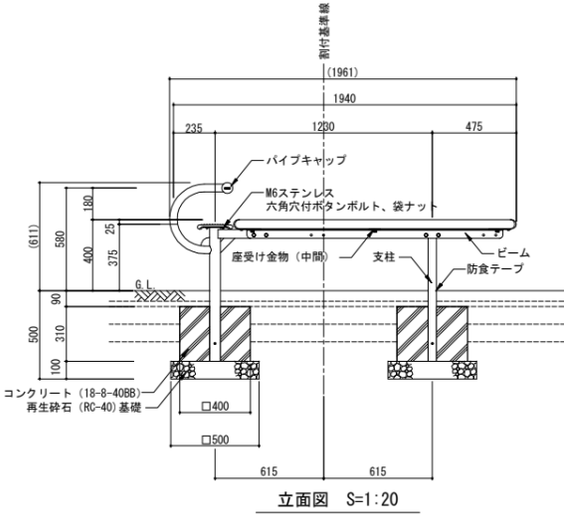


事業名	平成22年度区画整理事業				
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事				
図面名称	詳細図-16	縮尺図示			
部長	課長	係長	調査	設計	製図
平成22年			第29号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課					

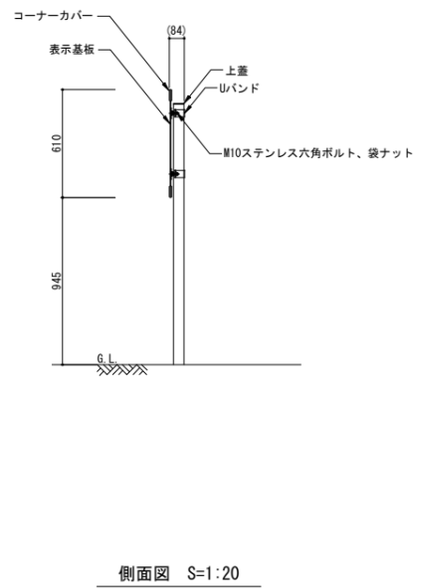
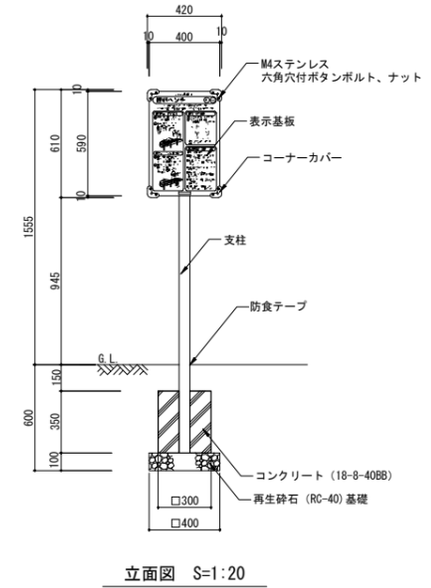
健康遊具-7



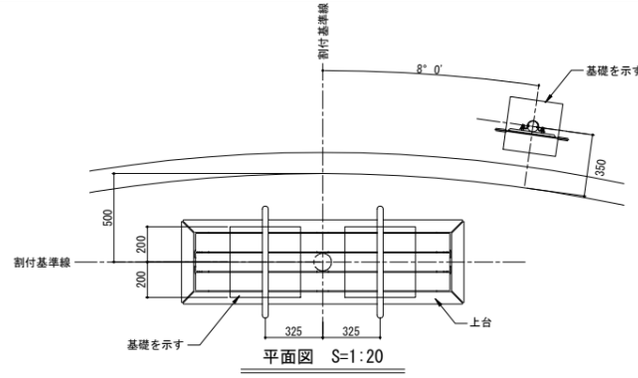
- 注) 上台 : 70×50、105×30REKWOOD2 (チャコール)
 脚掛け : φ60.5×13.2鋼管、φ48.6×13.2鋼管
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 支柱 : φ48.6×13.2鋼管
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 ビーム : L-50×50×14等辺山形鋼
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 座受け金物 (中間) : t4.5×65平鋼
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 ステップ : アルミ合金積物 合成樹脂塗装 (シルバー)
 パイプキャップ : ポリエチレン成形品 (イエロー)
 質量 : 85kg
 注) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



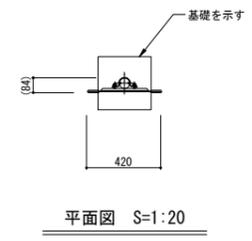
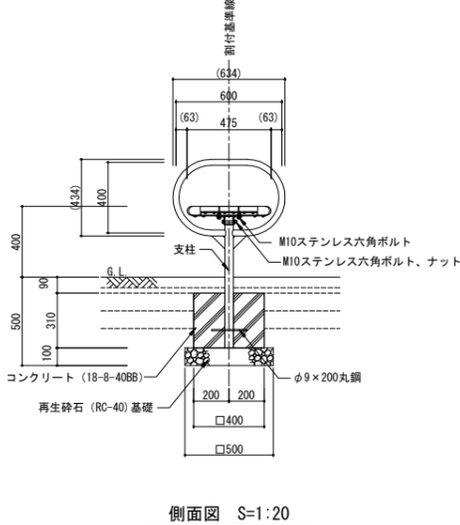
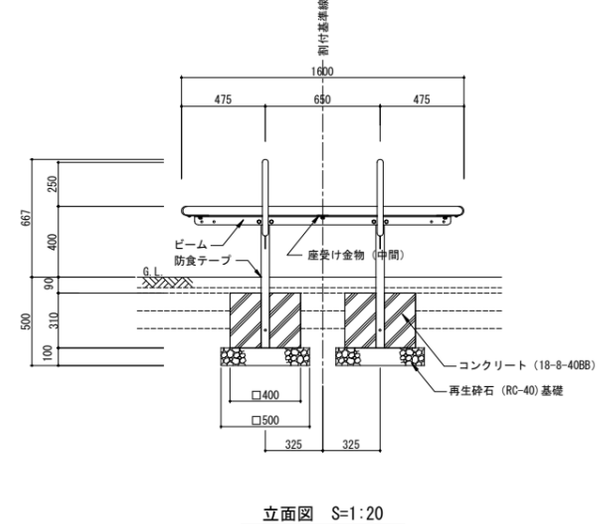
- 注) 支柱 : 支柱 : φ60.5 アルミ押出型材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装
 上蓋 : t3.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ステンカラー)
 Uバンド : アルミ押出型材
 コーナーカバー : ABS樹脂 (グレー)
 表示基板 : t5.0アルミ複合板 (ホワイト)
 表示方法 : CAPPダイレクトジェット2
 質量 : 5kg
 注) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



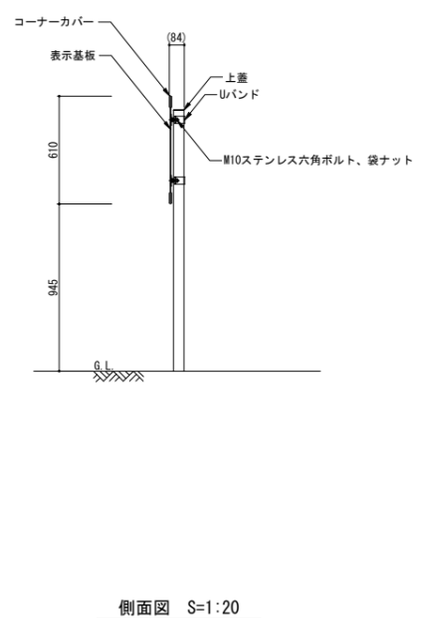
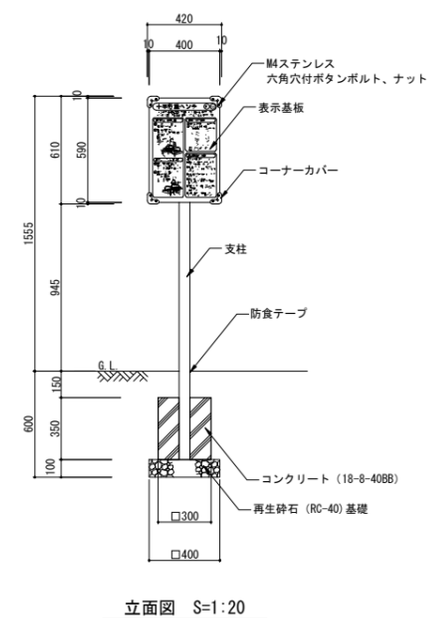
健康遊具-8



- 注) 上台 : 70×50、105×30REKWOOD2 (チャコール)
 支柱 : φ48.6×13.2鋼管、φ34×13.2鋼管
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 座受け金物 (中間) : t4.5×65平鋼
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 ビーム : L-50×50×14等辺山形鋼
 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)
 質量 : 79kg
 注) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

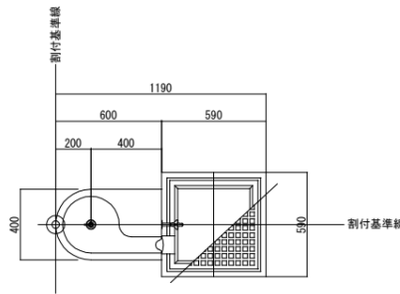


- 注) 支柱 : 支柱 : φ60.5 アルミ押出型材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装
 上蓋 : t3.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ステンカラー)
 Uバンド : アルミ押出型材
 コーナーカバー : ABS樹脂 (グレー)
 表示基板 : t5.0アルミ複合板 (ホワイト)
 表示方法 : CAPPダイレクトジェット2
 質量 : 5kg
 注) 本製品はISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 注) 本製品は (社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

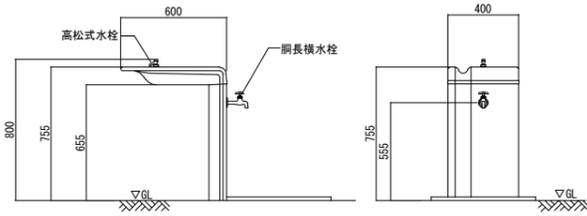


事業名	平成22年度区画整理事業				
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事				
図面名称	詳細図-17	縮尺 図示			
部長	課長	係長	調査	設計	製図
平成 22年			第 30 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課					

水飲み

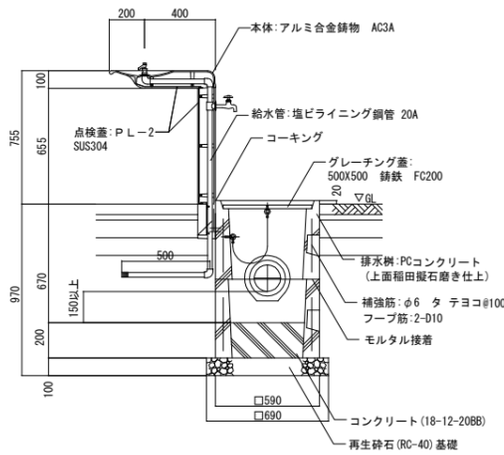


平面図 S=1:20



立面図 S=1:20

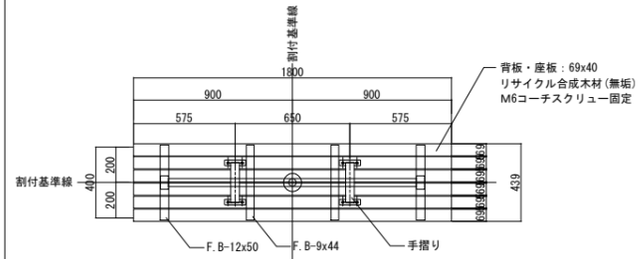
側面図 S=1:20



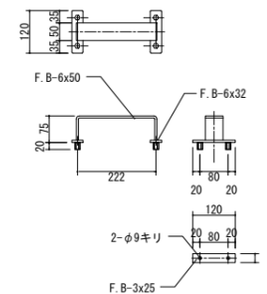
断面図 S=1:20

注) 本体は、アルミ合金鋳物 AC3Aとし、ウレタン樹脂塗料塗装(ペールグレー)仕上げとする。
 グレーチング蓋は、錳鉄 FC200とし、エポキシ・ポリエステル系粉末塗料塗装(ブラック)仕上げとする。
 点検蓋は、ステンレスとし、見え掛り部は、磨き仕上げとする。
 排水網は、PCコンクリートとし、上面は粗面砕石磨き仕上げとする。
 本製品は、(社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
 本製品は、(株)中村製作所製品同等品以上とする。

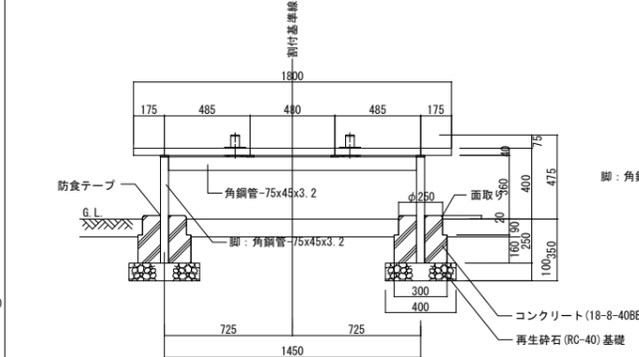
ベンチ-1



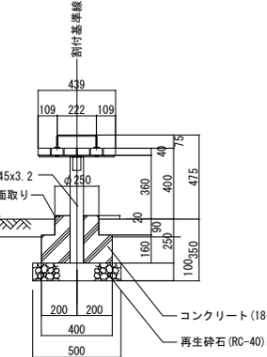
平面図 S=1:20



側面図 S=1:20



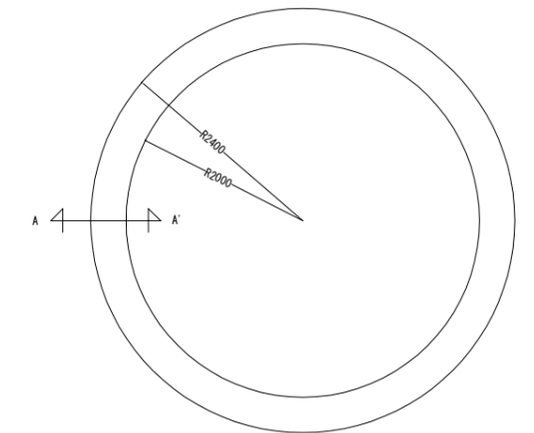
正面図 S=1:20



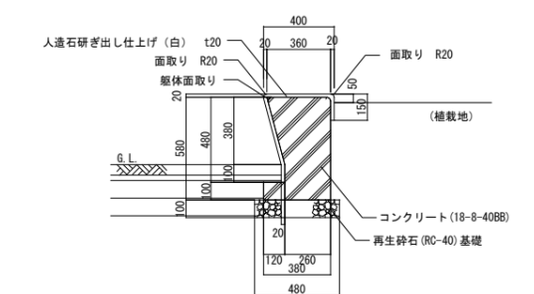
側面図 S=1:20

注) 座板の木部材は、合成木材(無垢材)とする。
 座板フレーム及び寝転び防止アーム、脚類は、亜鉛メッキの上 塗装仕上げとする。
 固定用のボルト類は、亜鉛メッキとする。
 本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

サークルベンチ

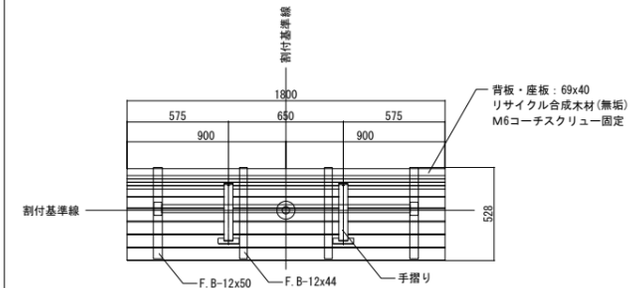


平面図 S=1:30

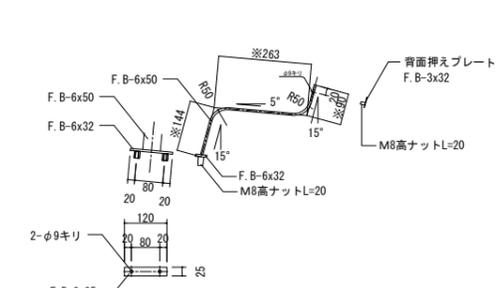


A-A'断面図 S=1:20

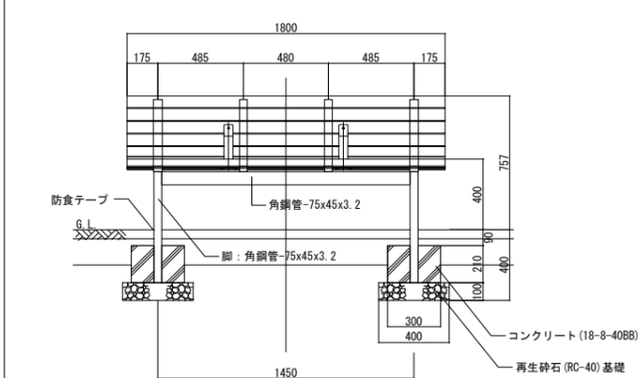
ベンチ-2



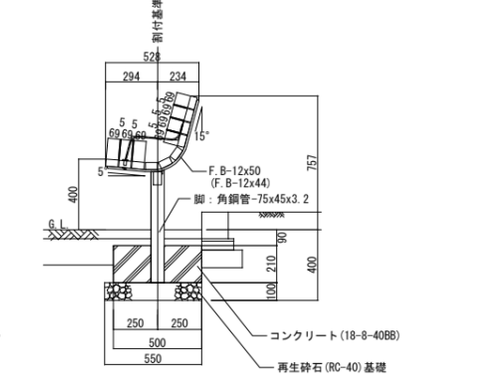
平面図 S=1:20



手摺り部詳細図 S=1:10



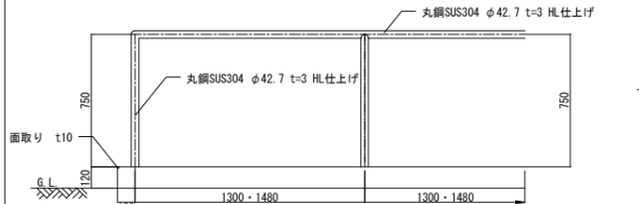
正面図 S=1:20



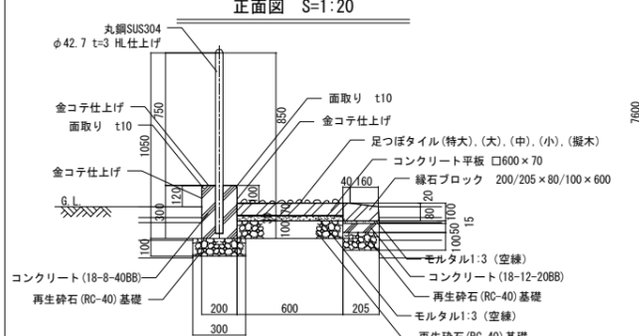
側面図 S=1:20

注) 背板・座板の木部材は、合成木材(無垢材)とする。
 座板フレーム及び寝転び防止アーム、脚類は、亜鉛メッキの上 塗装仕上げとする。
 固定用のボルト類は、亜鉛メッキとする。
 本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

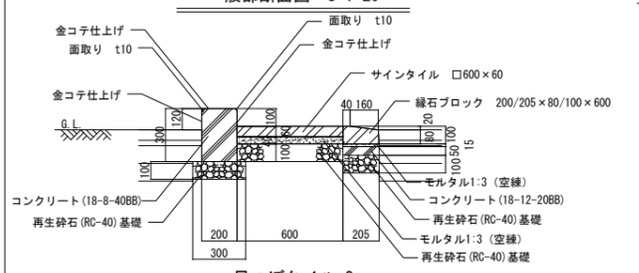
足つぼタイル-1,-2



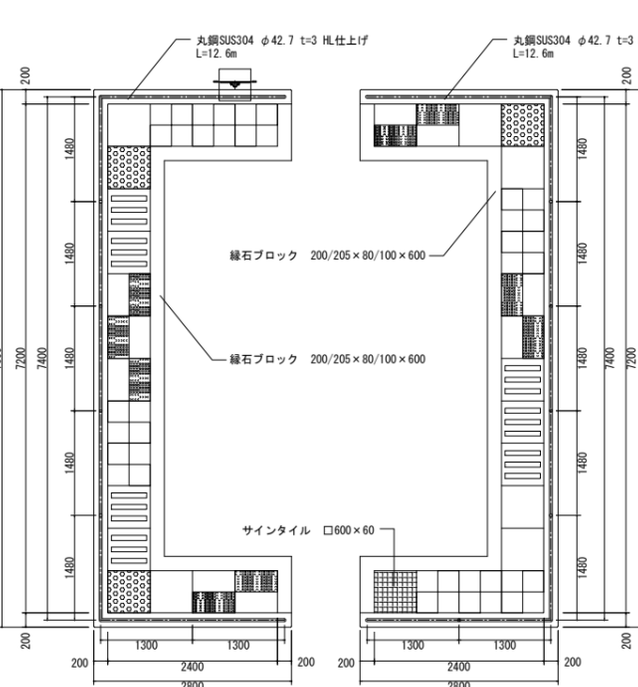
足つぼタイル-1,2 正面図 S=1:20



足つぼタイル-1,2 一般部断面図 S=1:20

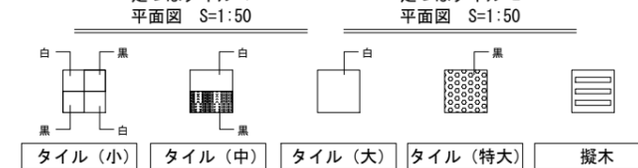


足つぼタイル-2 サインタイル部断面図 S=1:20

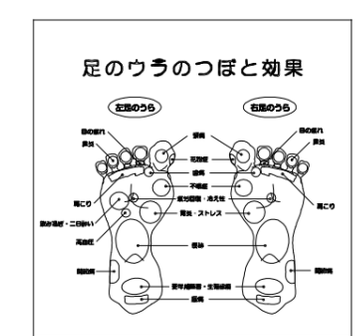


足つぼタイル-1 平面図 S=1:50

足つぼタイル-2 平面図 S=1:50



注) 足つぼタイルは天然石(白玉石、那智黒石)を使用した製品とする。

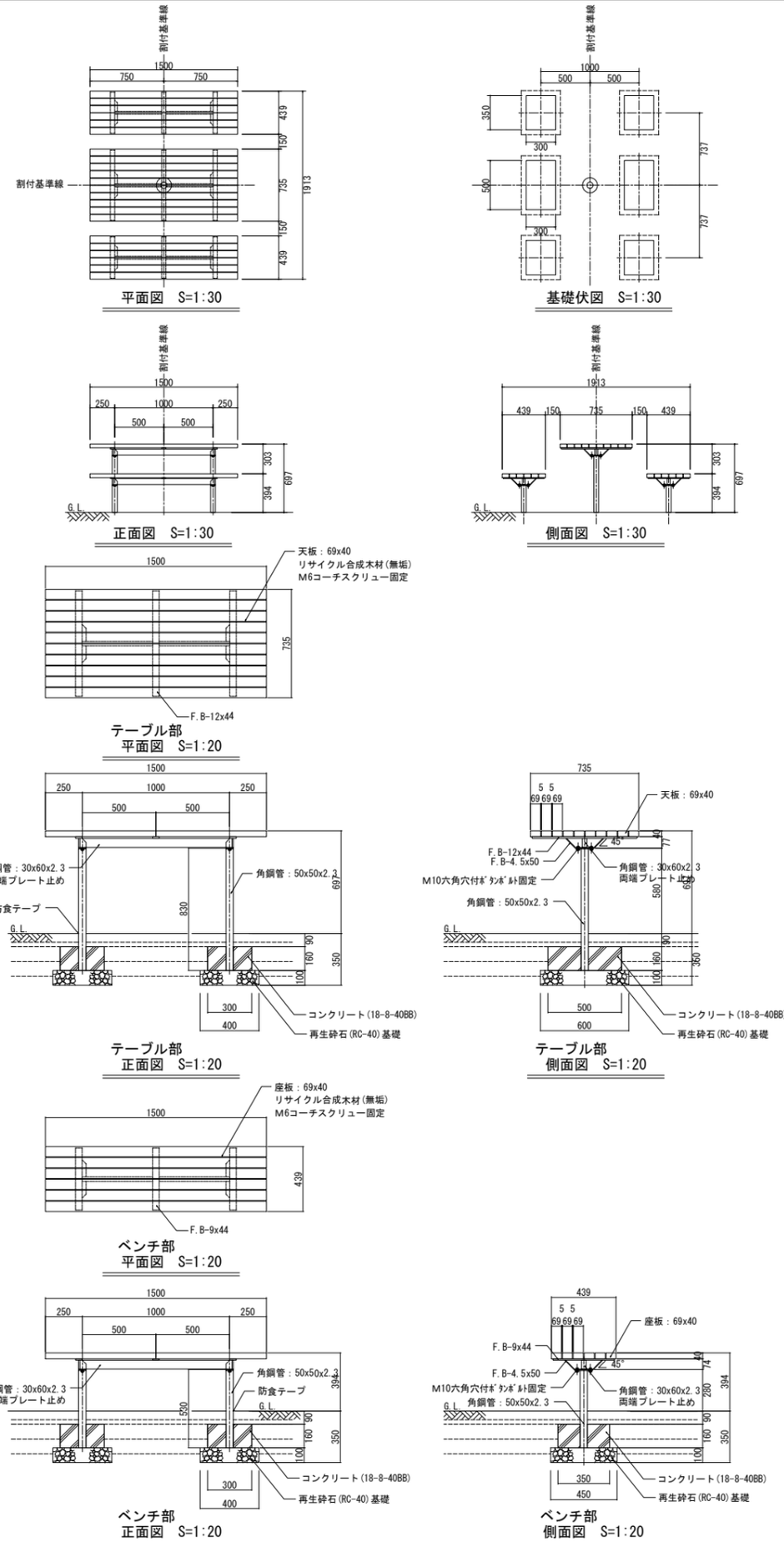


足つぼタイル-2 サインタイル表示面

注) サインタイルはコンクリート平板とする。
 注) サインタイルはスベリ止め加工を施したものとす。

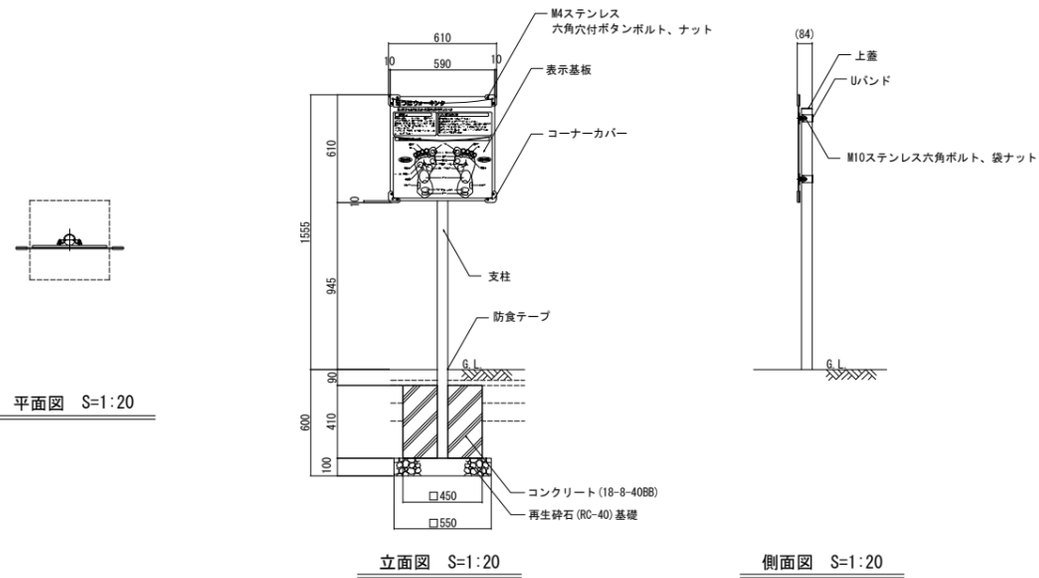
事業名・	平成22年度区画整理事業			
工事名・	飾磨中央公園整備(その2)工事			
図面名称	詳細図-18	縮尺	図示	
部長	課長	係長	調査	設計 製図
平成 22年		第 31 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課				

テーブルベンチ



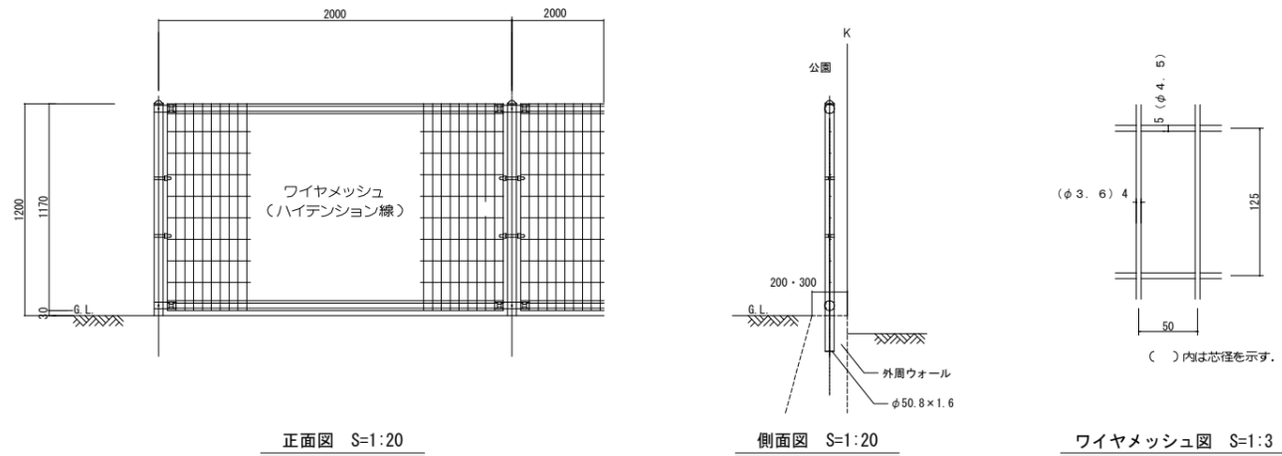
註) ・天板の木部材は、合成木材(無垢材)とする。
 ・天板フレーム及び脚部は、亜鉛メッキの上塗り塗装とする。
 ・固定用のボルト類は、亜鉛メッキとする。
 ・本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

足つばタイルサイン



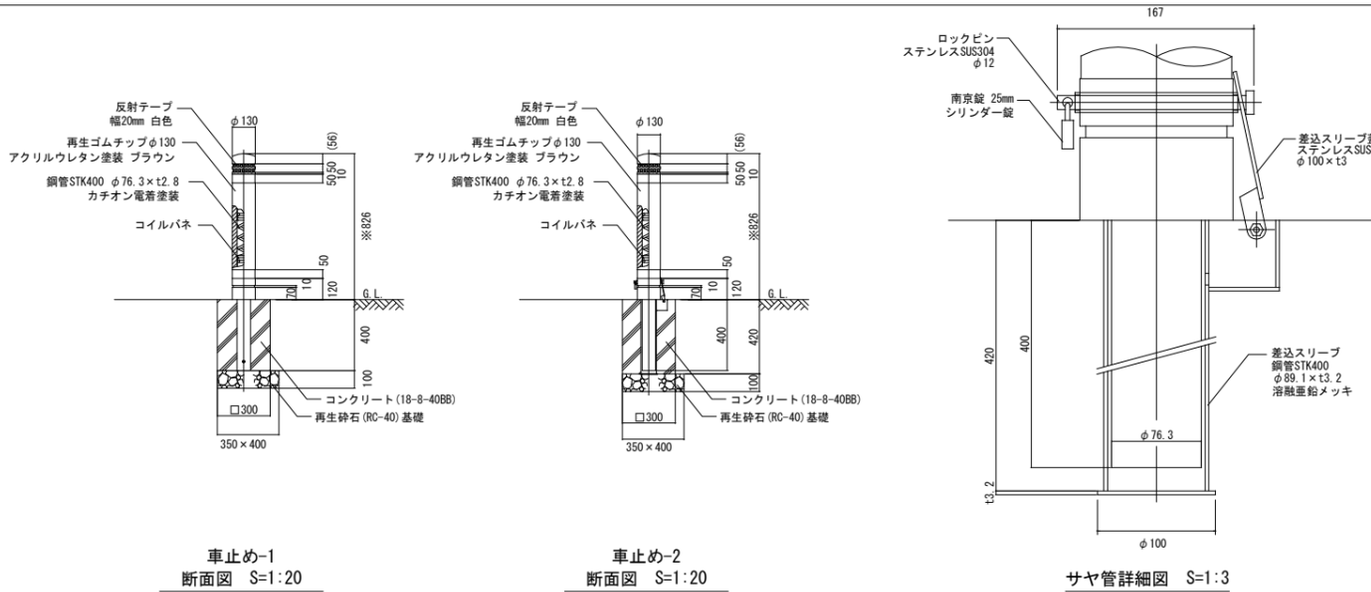
註) 支柱: φ60.5 アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装
 上蓋: t3.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)
 リバンド: アルミ押出形材
 コーナーカバー: ABS樹脂(グレー)
 表示基板: t5.0アルミ複合板(ホワイト)
 ・表示方法、表示内容については監督員の指示によるものとする。

外周フェンス

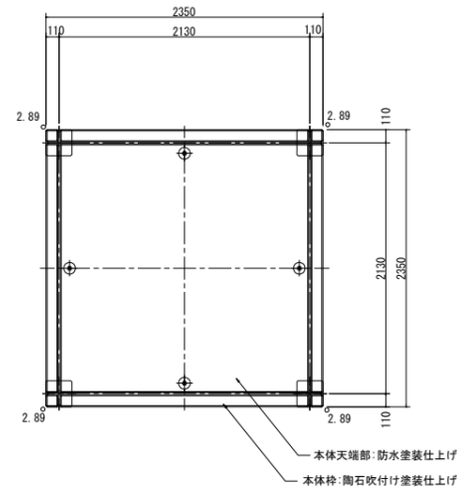


註) ・支柱、ジョイント: ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂防錆電粉体塗装
 ・バンド: ... 亜鉛・アルミ合金めっきの上アクリル樹脂防錆電粉体塗装
 ・ワイヤメッシュ: ... 亜鉛めっきの上PVC樹脂防錆電粉体塗装
 ・U型金具: ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 ・ボルト、ナット類: ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャは溶融亜鉛めっきのみ

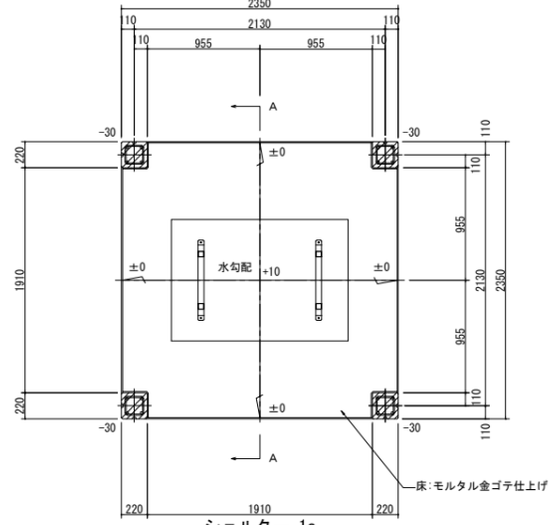
車止め-1.2



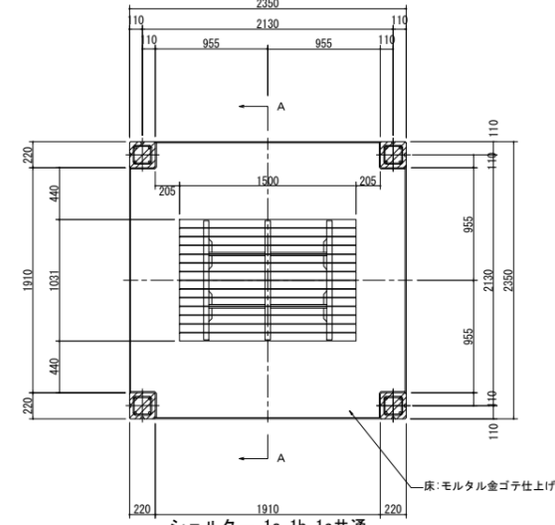
事業名	平成22年度区画整理事業				
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事				
図面名称	詳細図-19	縮尺図示			
部長	課長	係長	照査	設計	製図
平成 22 年			第 32 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課					



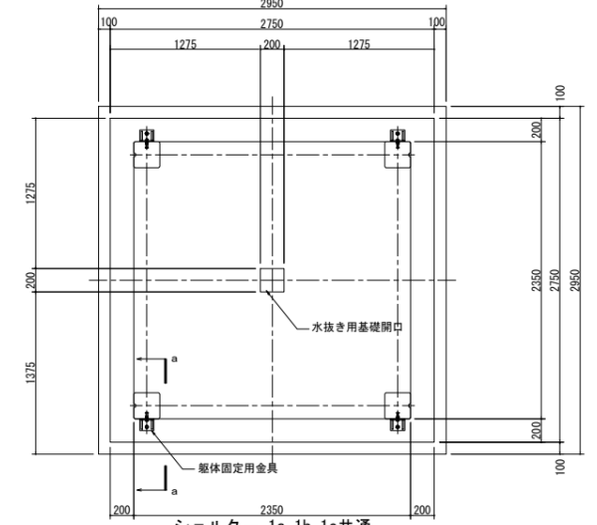
シェルター—1a
平面図 S=1:30



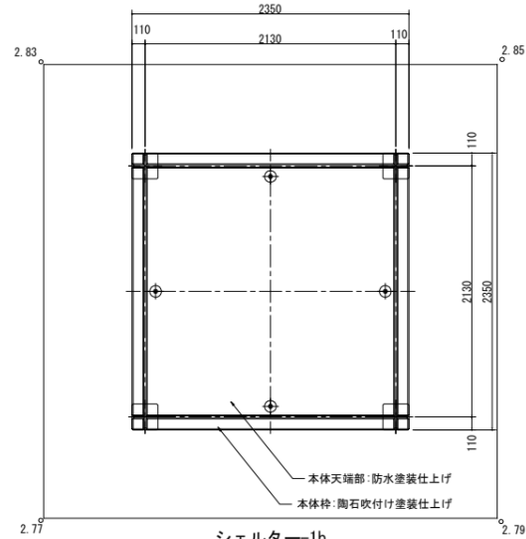
シェルター—1a
平断面図 S=1:30



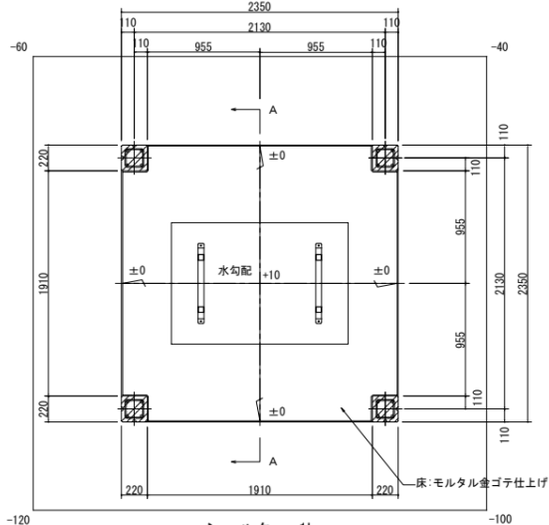
シェルター—1a, 1b, 1c共通
平断面図 S=1:30



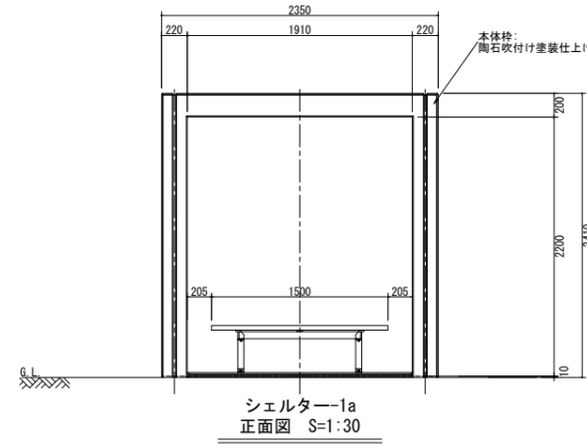
シェルター—1a, 1b, 1c共通
基礎伏図 S=1:30



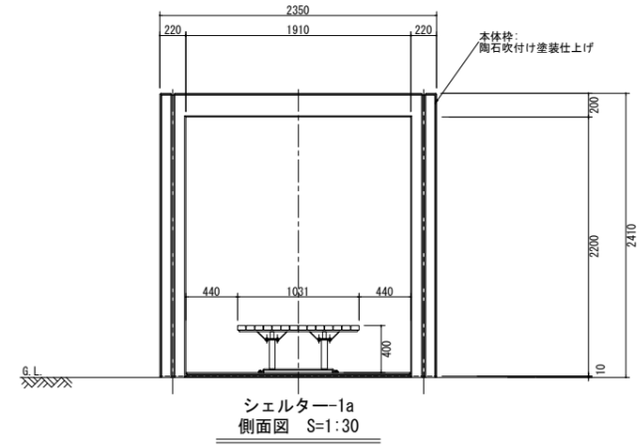
シェルター—1b
平面図 S=1:30



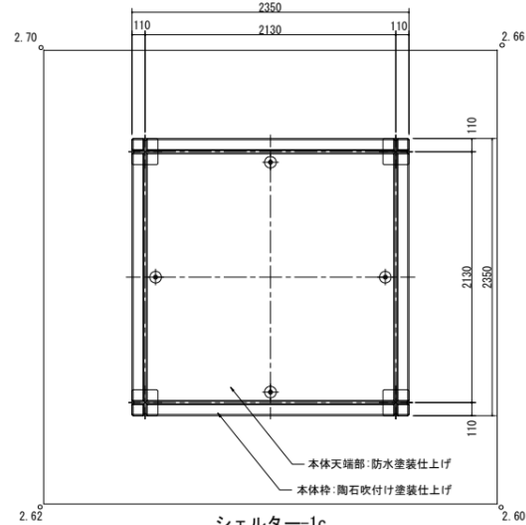
シェルター—1b
平断面図 S=1:30



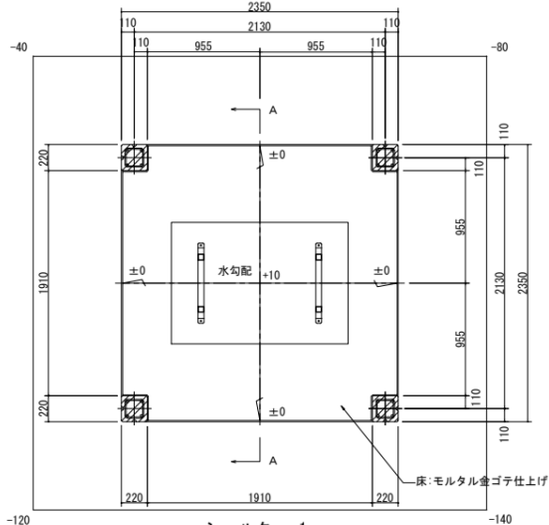
シェルター—1a
正面図 S=1:30



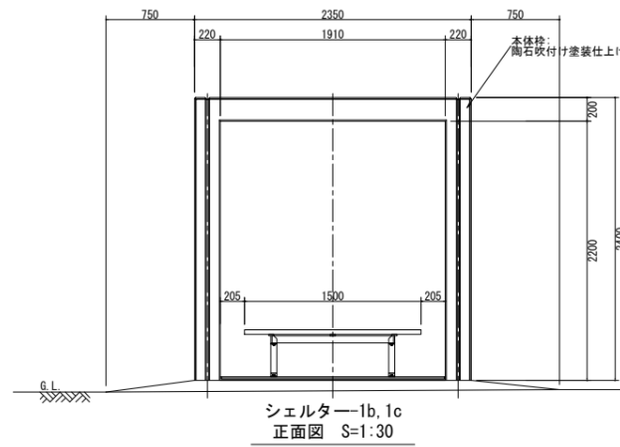
シェルター—1a
側面図 S=1:30



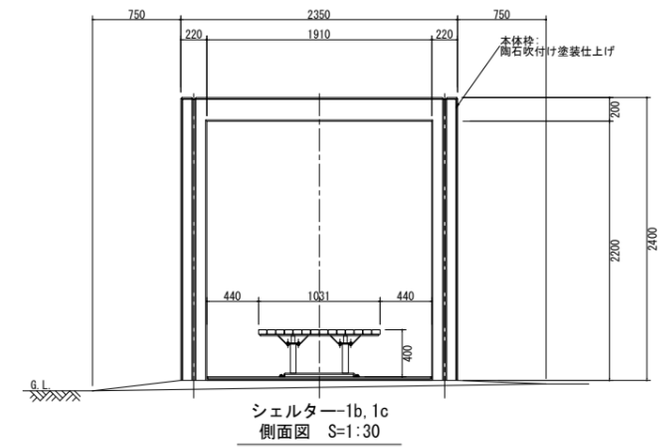
シェルター—1c
平面図 S=1:30



シェルター—1c
平断面図 S=1:30

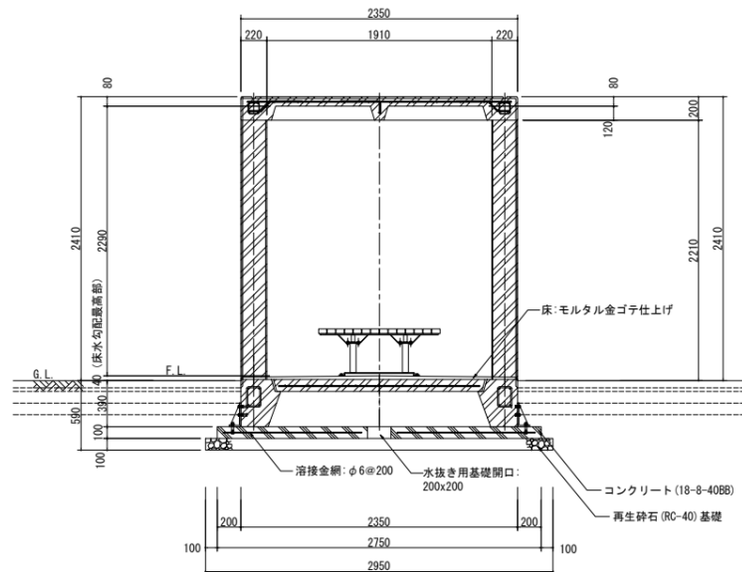


シェルター—1b, 1c
正面図 S=1:30

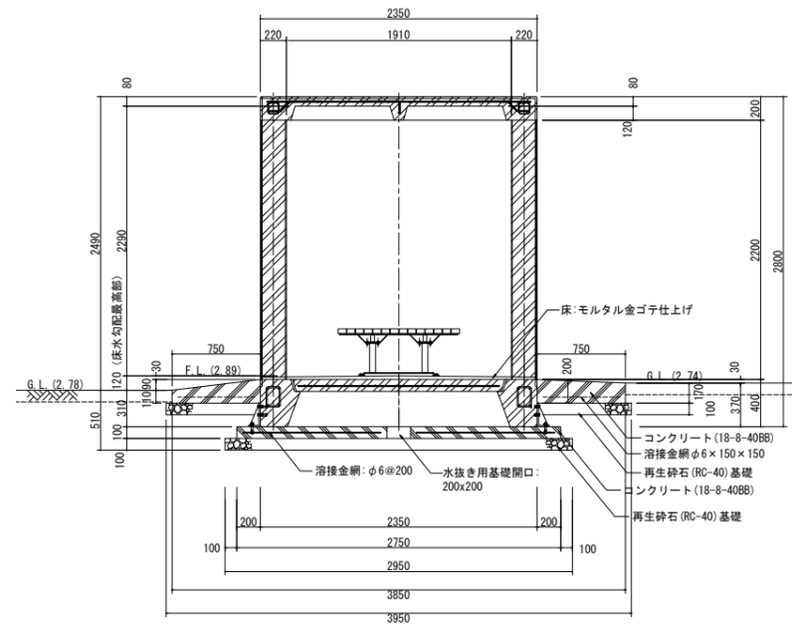


シェルター—1b, 1c
側面図 S=1:30

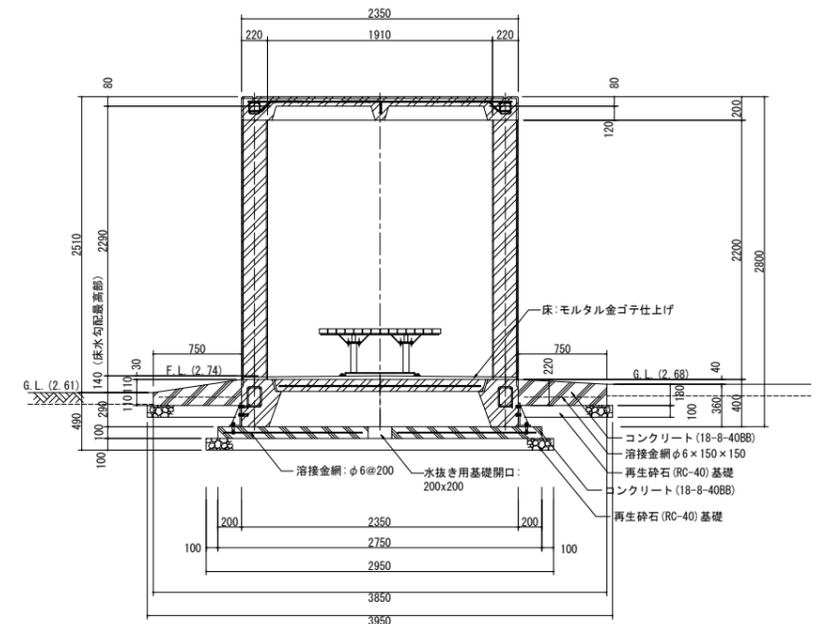
事業名・	平成22年度区画整理事業				
工事名・	飾磨中央公園整備(その2)工事				
図面名称	詳細図-20	縮尺 図示			
部長	課長	係長	照査	設計	製図
平成 22年			第 33 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課					



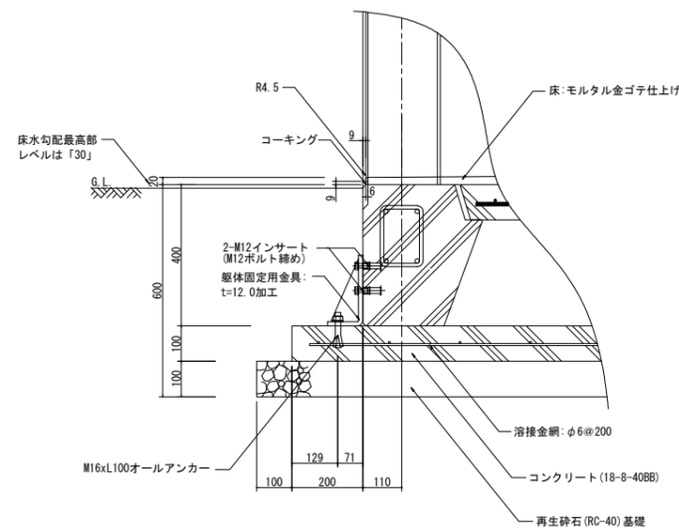
シェルター--1a
A-A 断面図 S=1:30



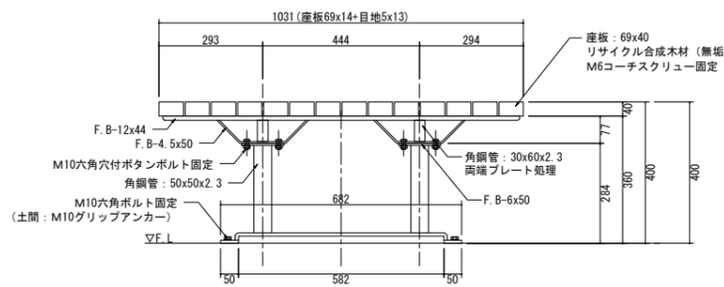
シェルター--1b
A-A 断面図 S=1:30



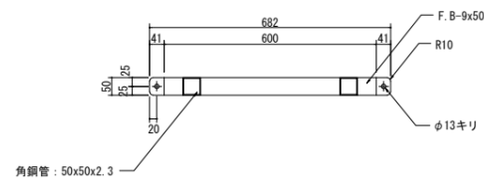
シェルター--1c
A-A 断面図 S=1:30



シェルター--1a, 1b, 1c共通
基礎部断面詳細図(a-a) S=1:10

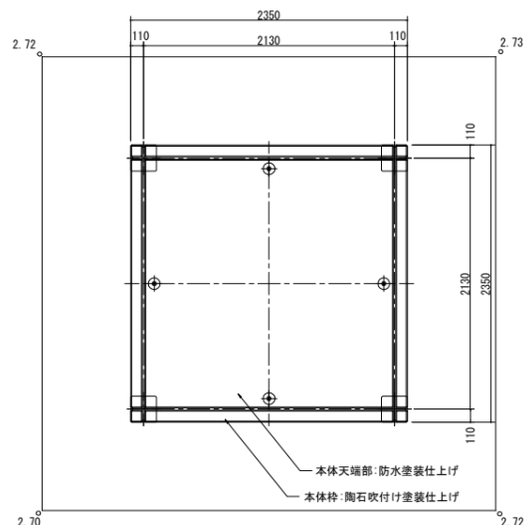


シェルター--1a, 1b, 1c共通
緑台詳細図 S=1:10

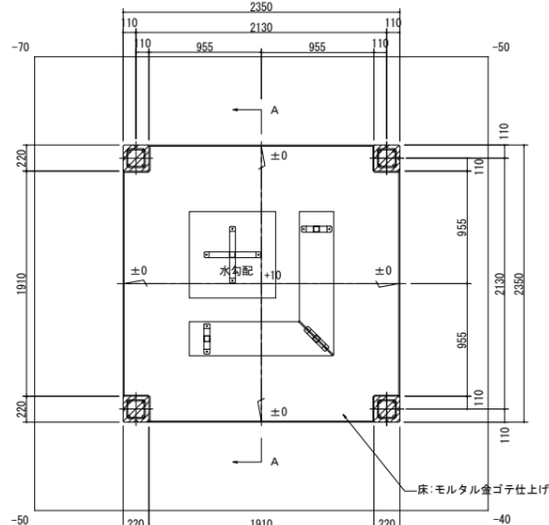


註) <シェルター>
 ・躯体の塗装は陶石状吹付け塗装仕上げとし、色は「ライトグレー: GS-31」とする。
 ・屋根面の防水塗装色は「グレー」とする。
 ・躯体固定金具および、使用するボルト・アンカー類は垂鉛メッキとする。
 ・本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。
 <緑台>
 ・天板・座板は、リサイクル合成木材(無垢材)とする。
 ・鋼材部は、垂鉛メッキの上塗装仕上げとする。
 ・固定用のボルト類は、垂鉛メッキとする。
 ・本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

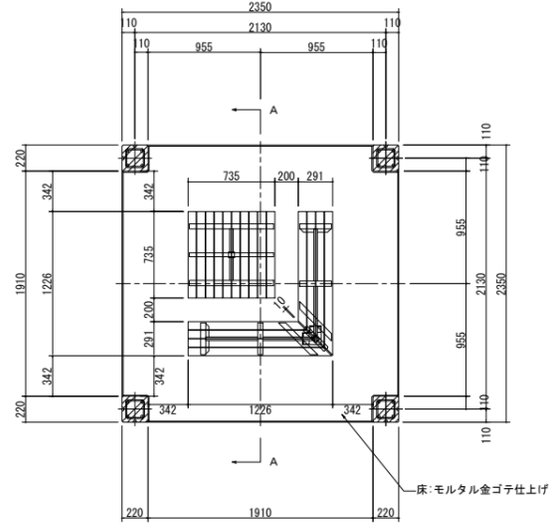
事業名・	平成22年度区画整理事業			
工事名・	飾磨中央公園整備(その2)工事			
図面名称	詳細図-21	縮尺 図示		
部長	課長	係長	照査	設計 製図
平成 22年		第 34 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課				



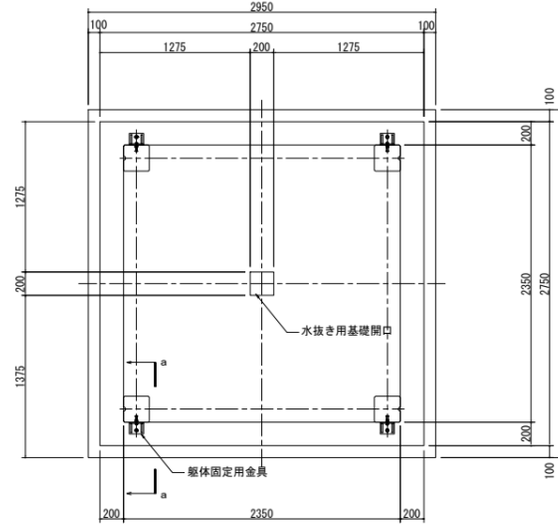
平面図 S=1:30



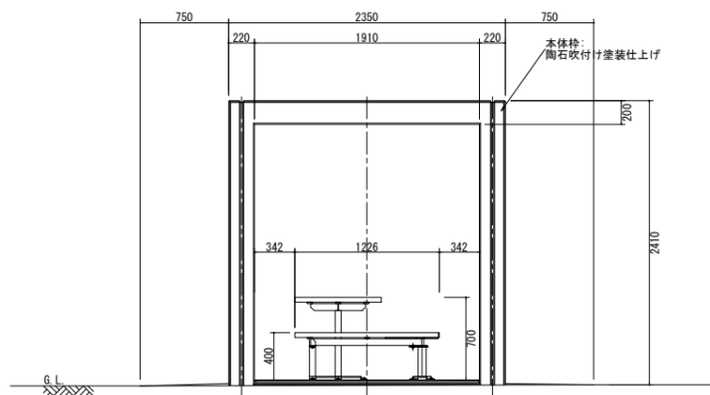
平断面図 S=1:30



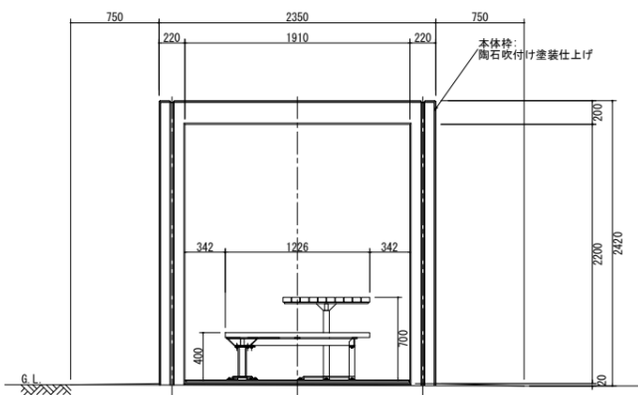
平断面図 S=1:30



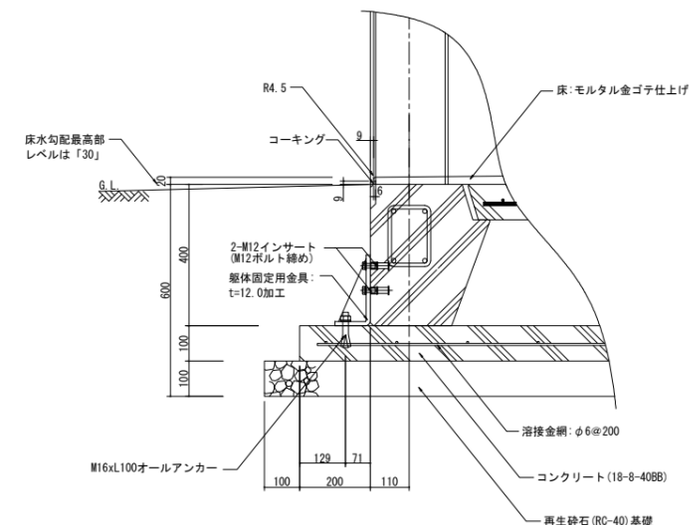
基礎伏図 S=1:30



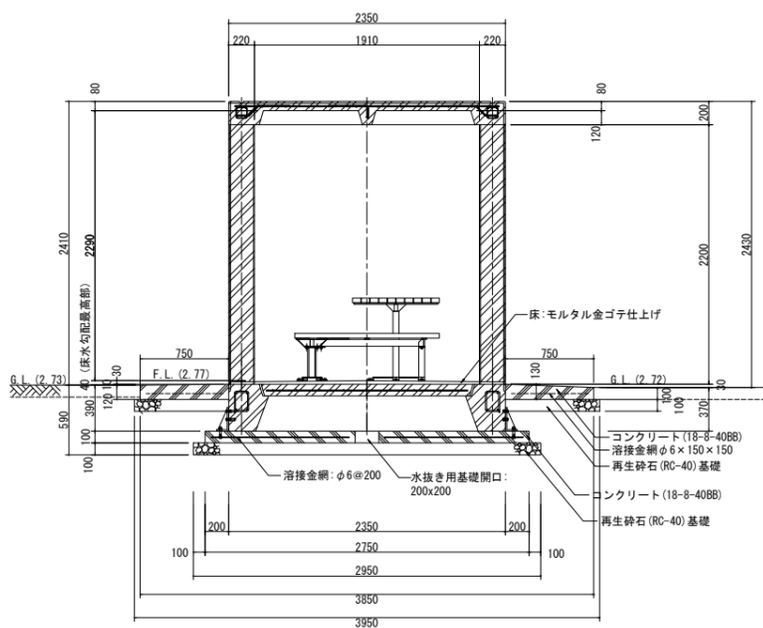
正面図 S=1:30



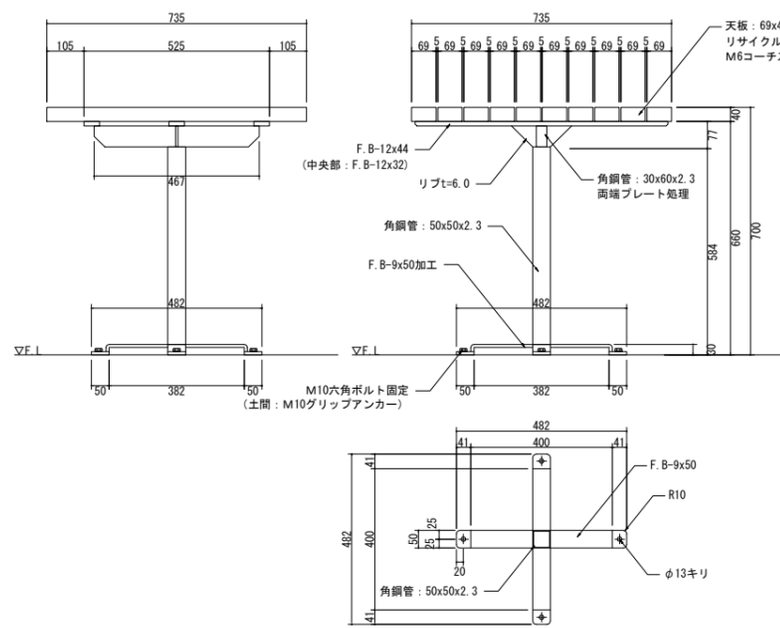
側面図 S=1:30



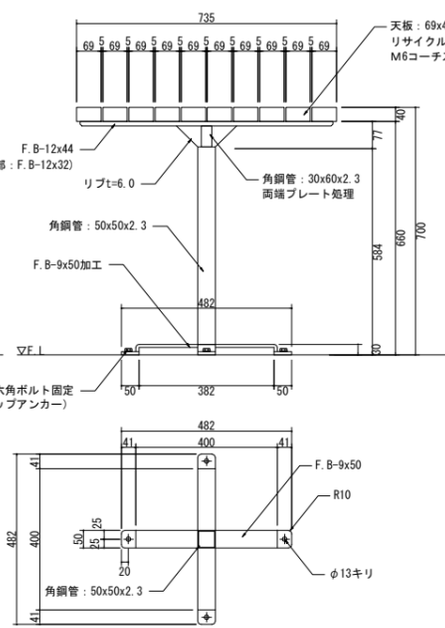
基礎断面詳細図(a-a) S=1:10



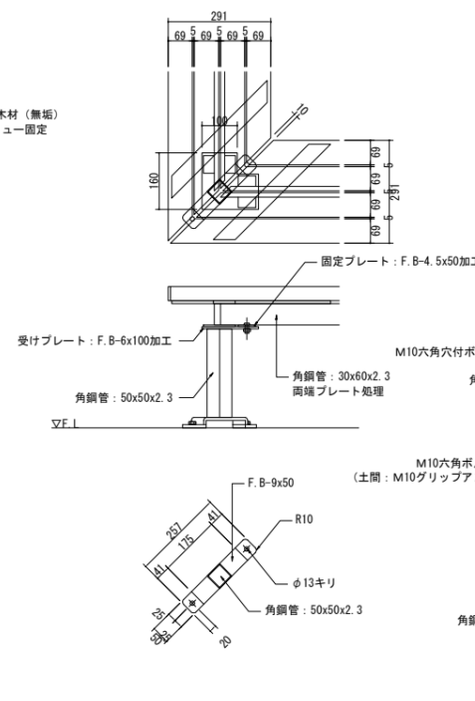
A-A 断面図 S=1:30



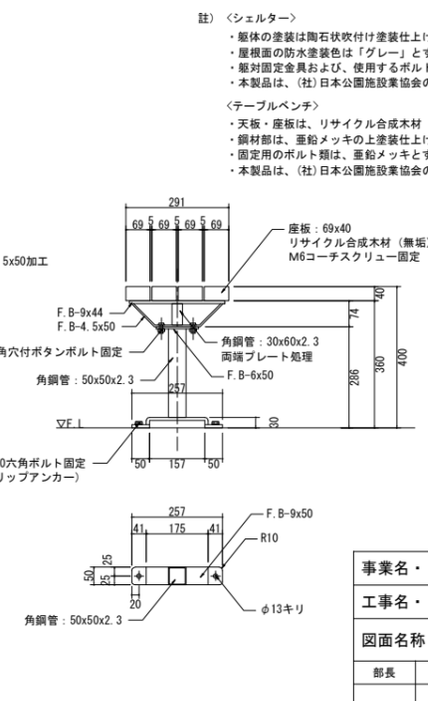
テーブル正面図 S=1:10



テーブル側面図 S=1:10



ベンチコーナー部詳細図 S=1:10

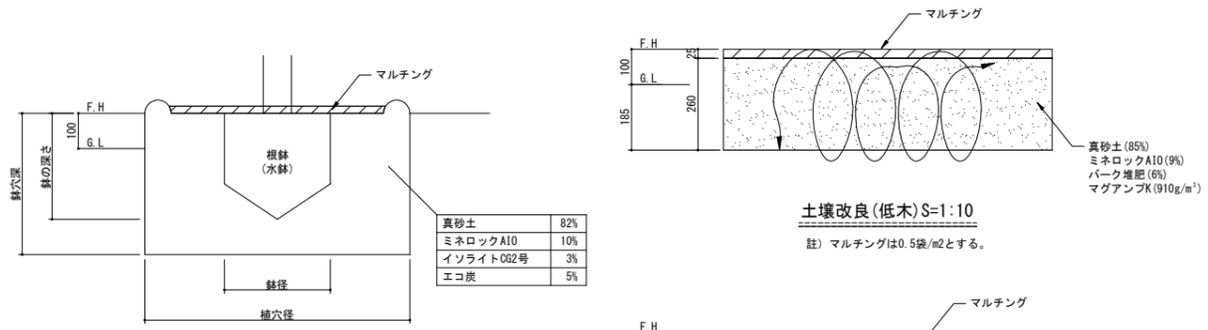


ベンチ端部詳細図 S=1:10

- 注) <シェルター>
- ・躯体の塗装は陶石吹付け塗装仕上げとし、色は「ライトグレー: GS-31」とする。
 - ・屋根面の防水塗装は「グレー」とする。
 - ・躯体固定用金具および、使用するボルト・アンカー類は亜鉛メッキとする。
 - ・本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。
- <テーブルベンチ>
- ・天板・座板は、リサイクル合成木材 (無垢) とする。
 - ・鋼材部は、亜鉛メッキの上塗装仕上げとする。
 - ・固定用のボルト類は、亜鉛メッキとする。
 - ・本製品は、(社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。

事業名	平成22年度区画整理事業			
工事名	飾磨中央公園整備(その2)工事			
図面名称	詳細図-22	縮尺	図示	
部長	課長	係長	照査	設計
				製図
平成 22年		第 35 号		
姫路市都市局市街地整備部区画整理課				

土壌改良



土壌改良(高木)S=N.S.

註) マルチングは0.5袋/m2とする。

土壌改良(低木)S=1:10

註) マルチングは0.5袋/m2とする。

土壌改良(地被)S=1:10

註) マルチングは0.5袋/m2とする。

土壌改良明細表(高木 1本当たり)

土壌改良タイプ	幹周 (cm)	植穴径 (m)	植穴深さ (m)	鉢容量 (m3)	植穴容量 (m3)	客土量 (m3)	土壌改良材			備考
							真砂土 (m3)	ミネロックA10 (リットル)	イソライト0G2号 (kg)	
C-1	~ 10未満	0.69	0.37	0.017	0.09	0.073	0.060	6	2	3
C-2	10以上 ~ 15未満	0.75	0.40	0.028	0.14	0.112	0.092	9	3	5
C-3	15以上 ~ 20未満	0.87	0.46	0.061	0.27	0.209	0.171	17	5	9
C-4	20以上 ~ 25未満	0.99	0.53	0.110	0.44	0.330	0.271	27	8	14
C-5	25以上 ~ 30未満	1.11	0.59	0.170	0.65	0.480	0.394	39	12	20
C-6	30以上 ~ 35未満	1.17	0.62	0.210	0.76	0.550	0.451	45	14	23
C-7	35以上 ~ 45未満	1.41	0.75	0.400	1.34	0.940	0.771	77	23	39
C-8	45以上 ~ 60未満	1.71	0.90	0.740	2.28	1.540	1.263	126	38	63
C-9	60以上 ~ 75未満	2.07	1.09	1.320	3.70	2.380	1.952	195	59	98
C-10	75以上 ~ 90未満	2.43	1.28	2.080	5.45	3.370	2.763	276	83	138
C-11	90以上 ~ 105未満	2.62	1.66	3.940	8.94	5.000	4.100	410	123	205
C-12	105以上 ~ 120未満	2.88	1.86	4.160	12.11	7.950	6.519	652	196	326

土壌改良明細表(低木 100㎡当り)

土壌改良タイプ	改良深さ (m)	客土量 (m3)	真砂土 (m3)	土壌改良材			備考
				ミネロックA10 (リットル)	パーク堆肥 (リットル)	マグアンプK (g)	
H-1	0.26	26	22	2,300	1,600	23,700	

土壌改良明細表(地被 100㎡当り)

土壌改良タイプ	改良深さ (m)	客土量 (m3)	真砂土 (m3)	土壌改良材			備考
				ミネロックA10 (リットル)	パーク堆肥 (リットル)	マグアンプK (g)	
T-1	0.20	20	17	1800	1200	18200	

芝生客土



土壌改良(芝生)S=1:20

土壌改良明細表(芝生 100㎡当り)

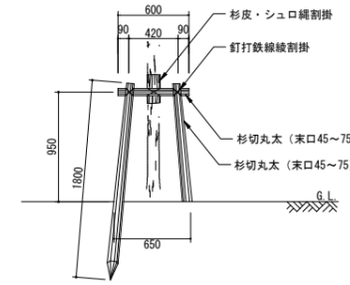
土壌改良タイプ	改良深さ (m)	客土量 (m3)	真砂土 (m3)	土壌改良材			備考
				イソライト0G2号 (kg)			
	0.10	10	9	1000			

二脚鳥居(添木無)

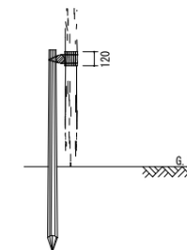


平面図 S=1:30

- ・杉丸太は、薬剤加圧注入処理をおこなったものとする。
- ・シュロ縄は水につけ、2本合わせで、3回巻以上の絞割掛けとする。
- ・釘打は1ヶ所2本、鉄線(亜鉛メッキ鉄線#18)は3回巻以上の絞割掛けとする。

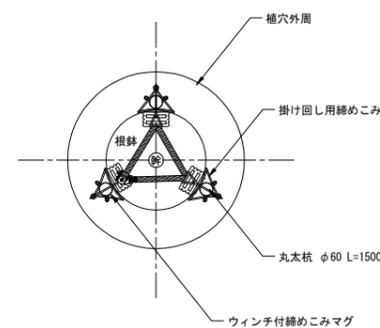


背面図 S=1:30

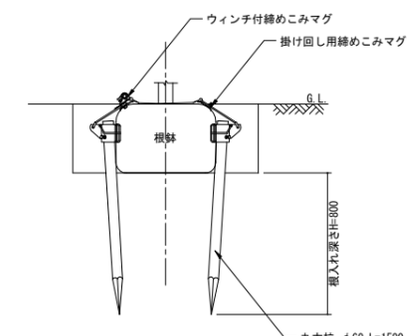


側面図 S=1:30

地下支柱



平面図 S=1:20



断面図 S=1:20

事業名	平成23年度区画整理事業				
工事名	飾磨中央公園植栽(その2)工事				
図面名称	詳細図-23	縮尺 図示			
部長	課長	係長	照査	設計	製図
平成 23年			枚の内第 36 号		