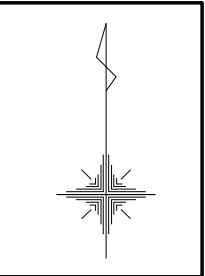




位置図 (A1) S = 1:15000
(A3) S = 1:30000



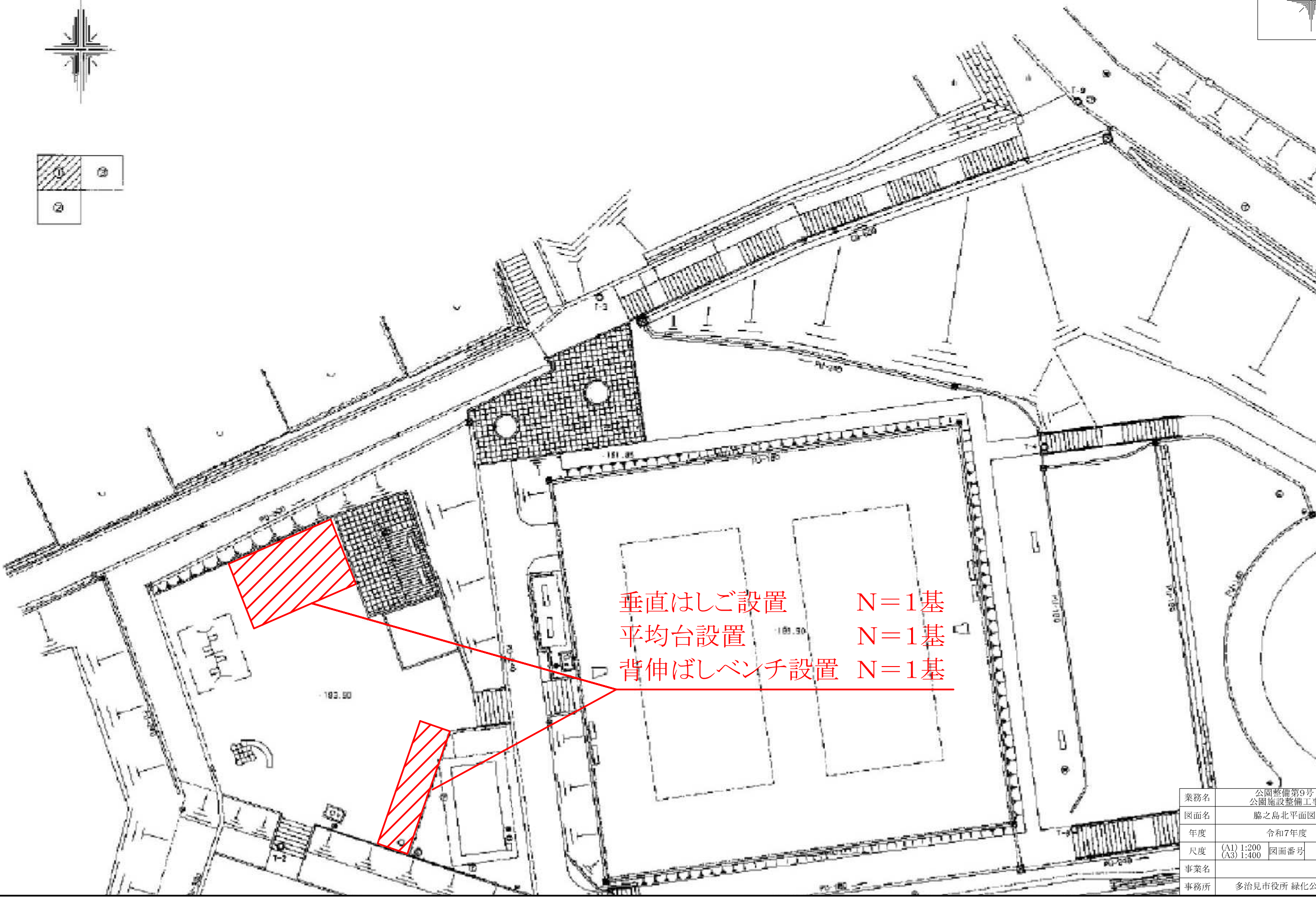
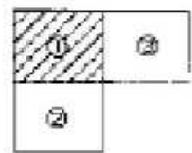
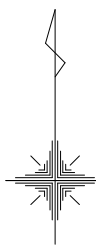
東山中央第1公園

脇之島北公園

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事	
図面名	位置図	
年度	令和7年度	
尺度	(A1) 1:15000 (A3) 1:30000	図面番号
事業名		
事務所	多治見市役所 緑化公園課	

脇之島北公園平面図

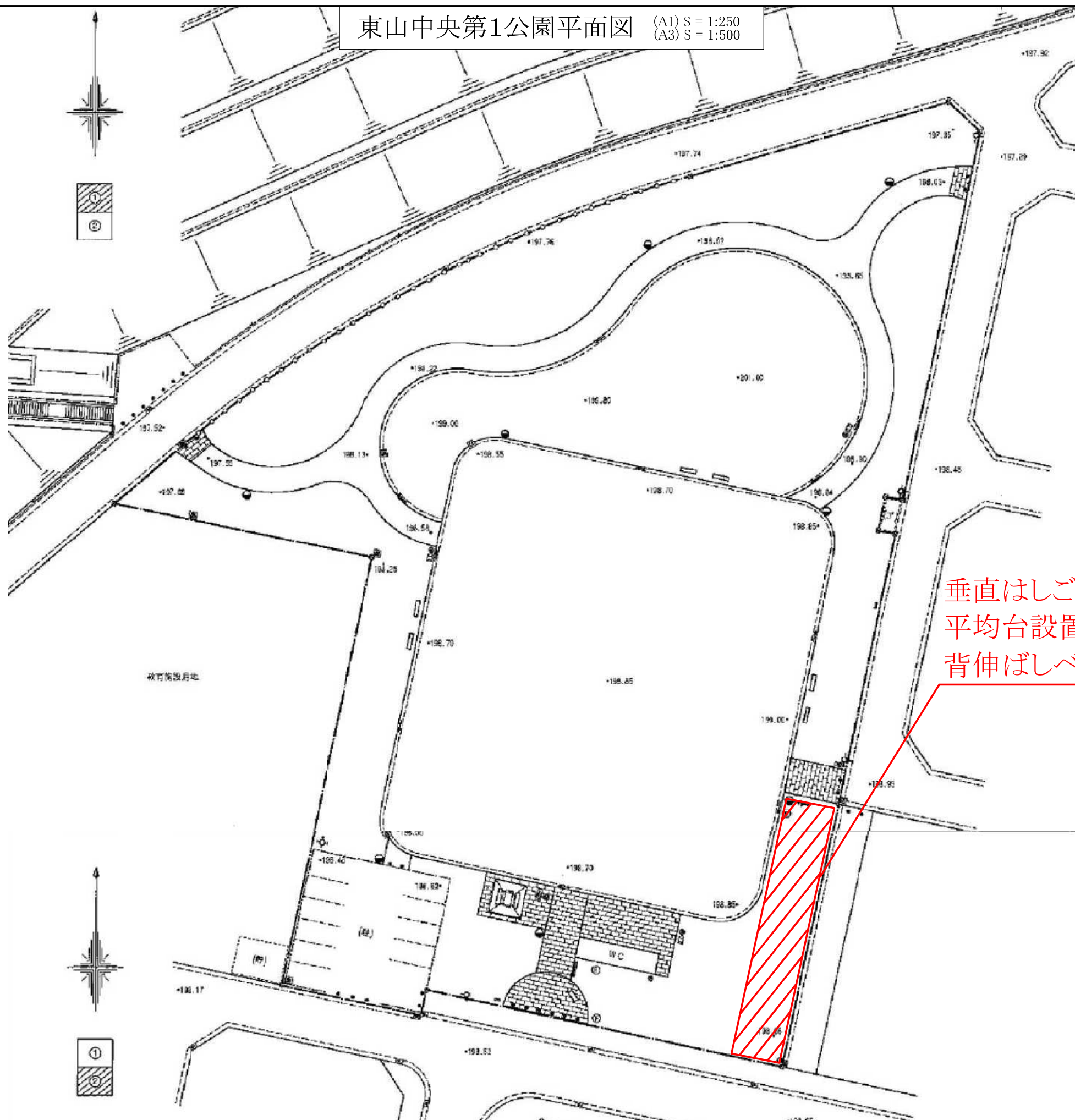
(A1) S = 1:200
(A3) S = 1:400



垂直はしご設置 N=1基
平均台設置 N=1基
背伸ばしベンチ設置 N=1基

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事
図面名	脇之島北平面図
年度	令和7年度
尺度	(A1) 1:200 (A3) 1:400
事業名	図面番号
事務所	多治見市役所 緑化公園課

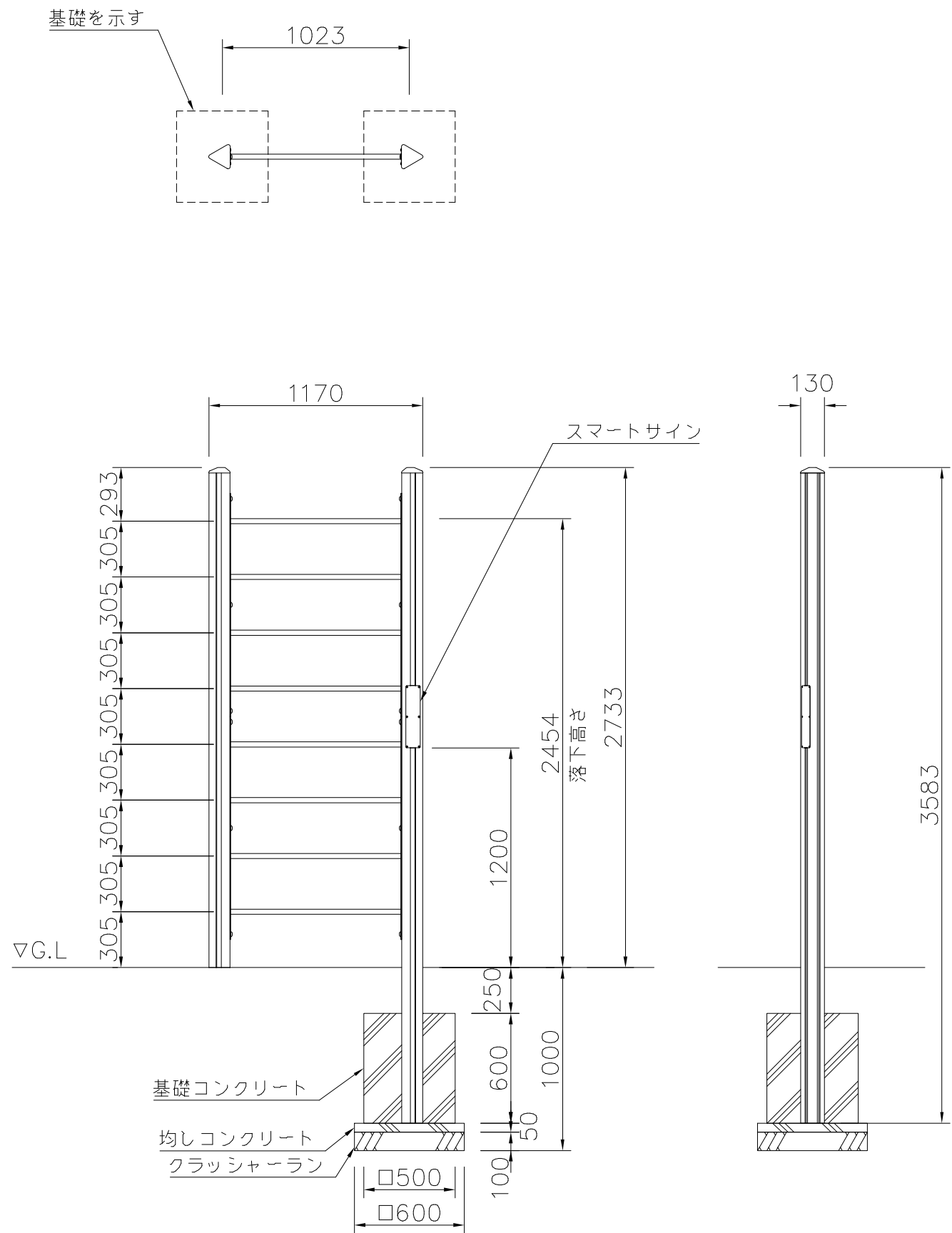
東山中央第1公園平面図 (A1) S = 1:250
(A3) S = 1:500



垂直はしご設置 N=1基
 平均台設置 N=1基
 背伸ばしベンチ設置 N=1基

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事	
図面名	東山中央第1公園平面図	
年度	令和7年度	
尺度	(A1) 1:250 (A3) 1:500	図面番号
事業名		
事務所	多治見市役所 緑化公園課	

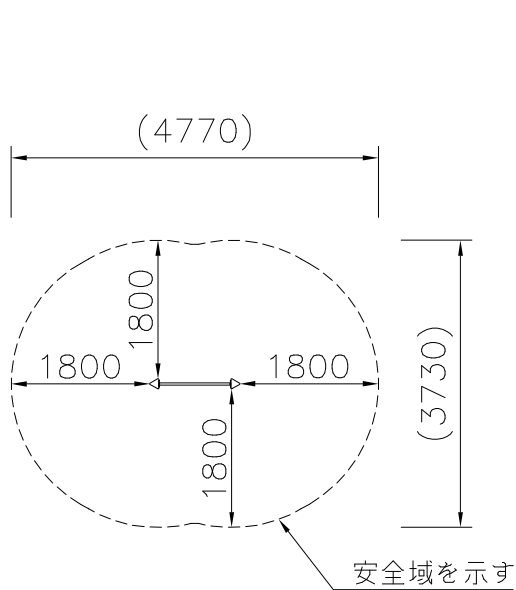
垂直はしご参考構造図



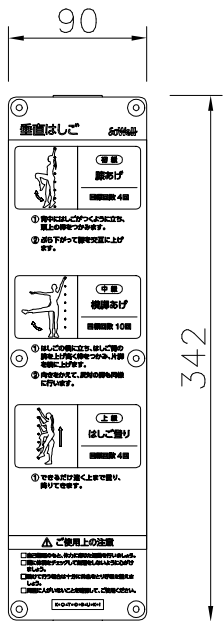
Kトライポスト : 異形△130アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (アースグレー)
マルチジョイントシステム
はしご : φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド)
スマートサイン : t1.0 アルミ板
表示方法 : CAPPタフジェット
質量 : 106kg

設置上の注意

- 本製品は大人を対象にデザインされています。
- 本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- 落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設することを推奨します。
- ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
- (一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
- 本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



設置スペース S=1/100



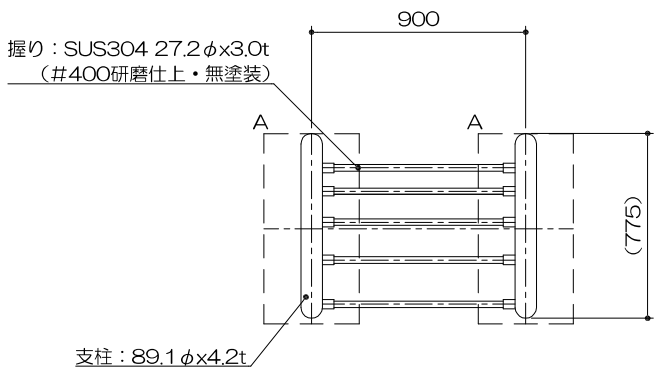
スマートサイン表示内容
S=1/5

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事
図面名	垂直はしご参考構造図
年度	令和7年度
尺度	図面番号
事業名	
事務所	多治見市役所 緑化公園課

垂直はしご参考構造図

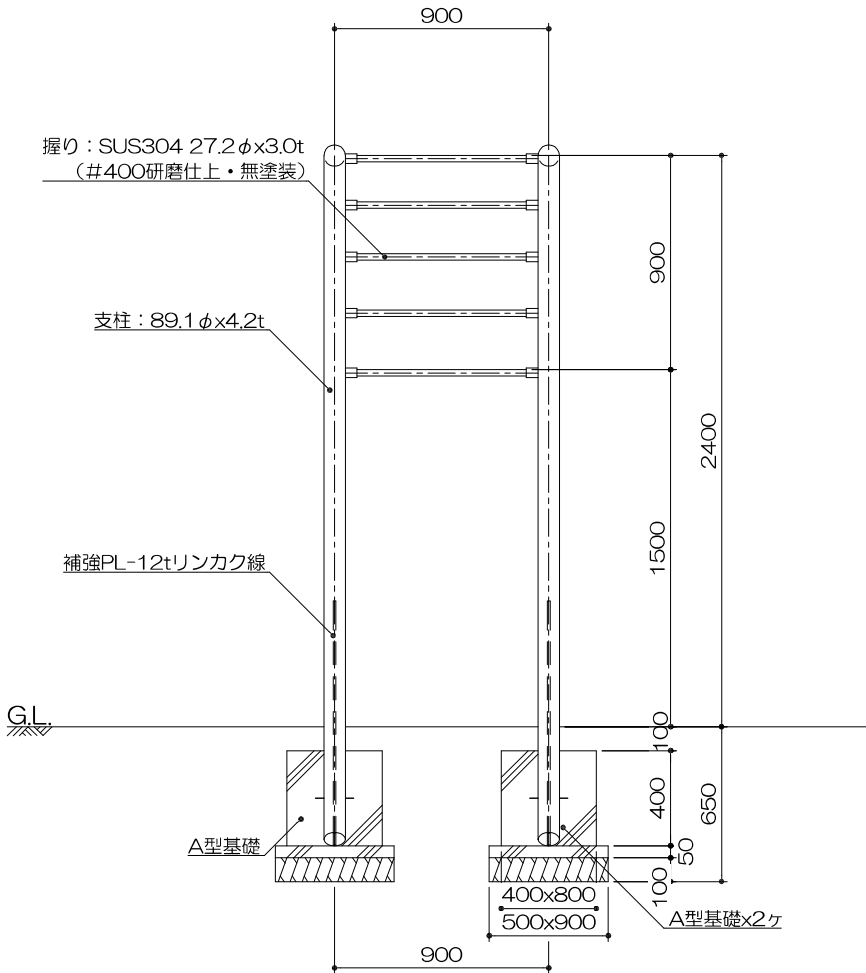
平面図

S= 1：30



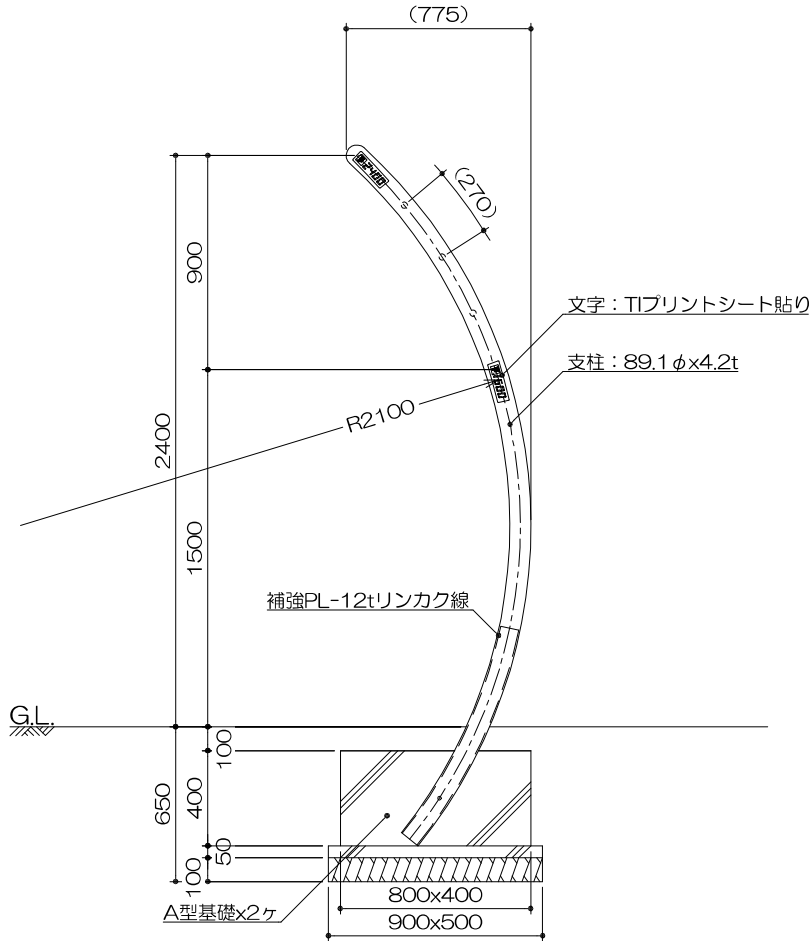
立面図

S= 1：30



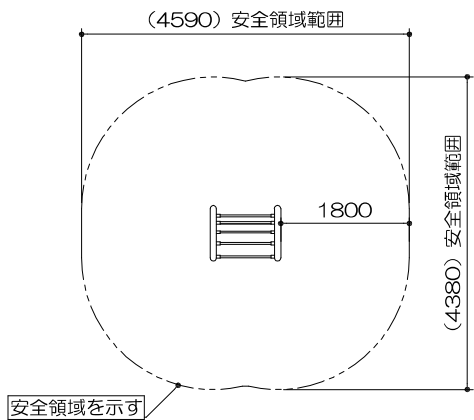
側面図

S= 1：30



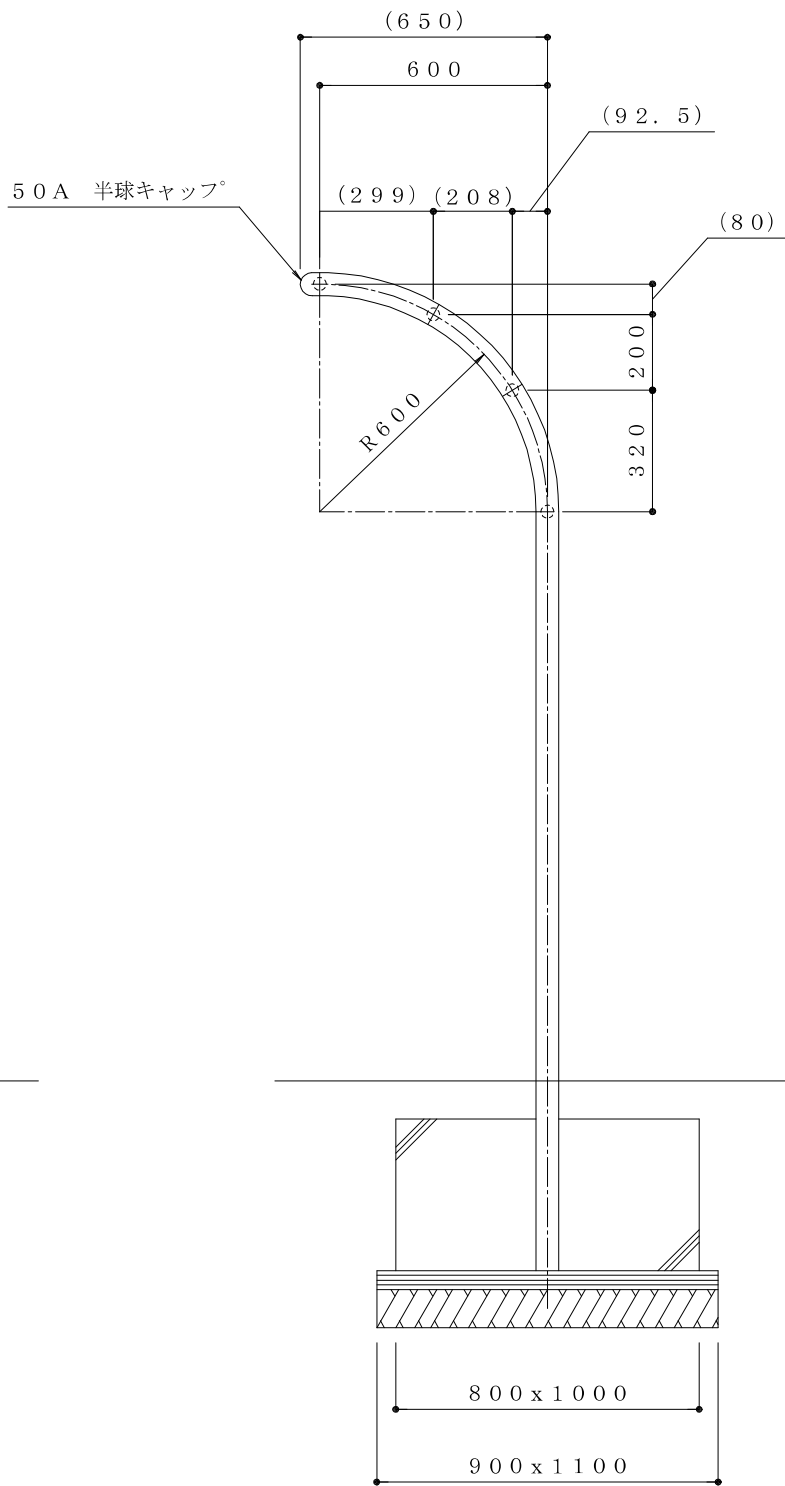
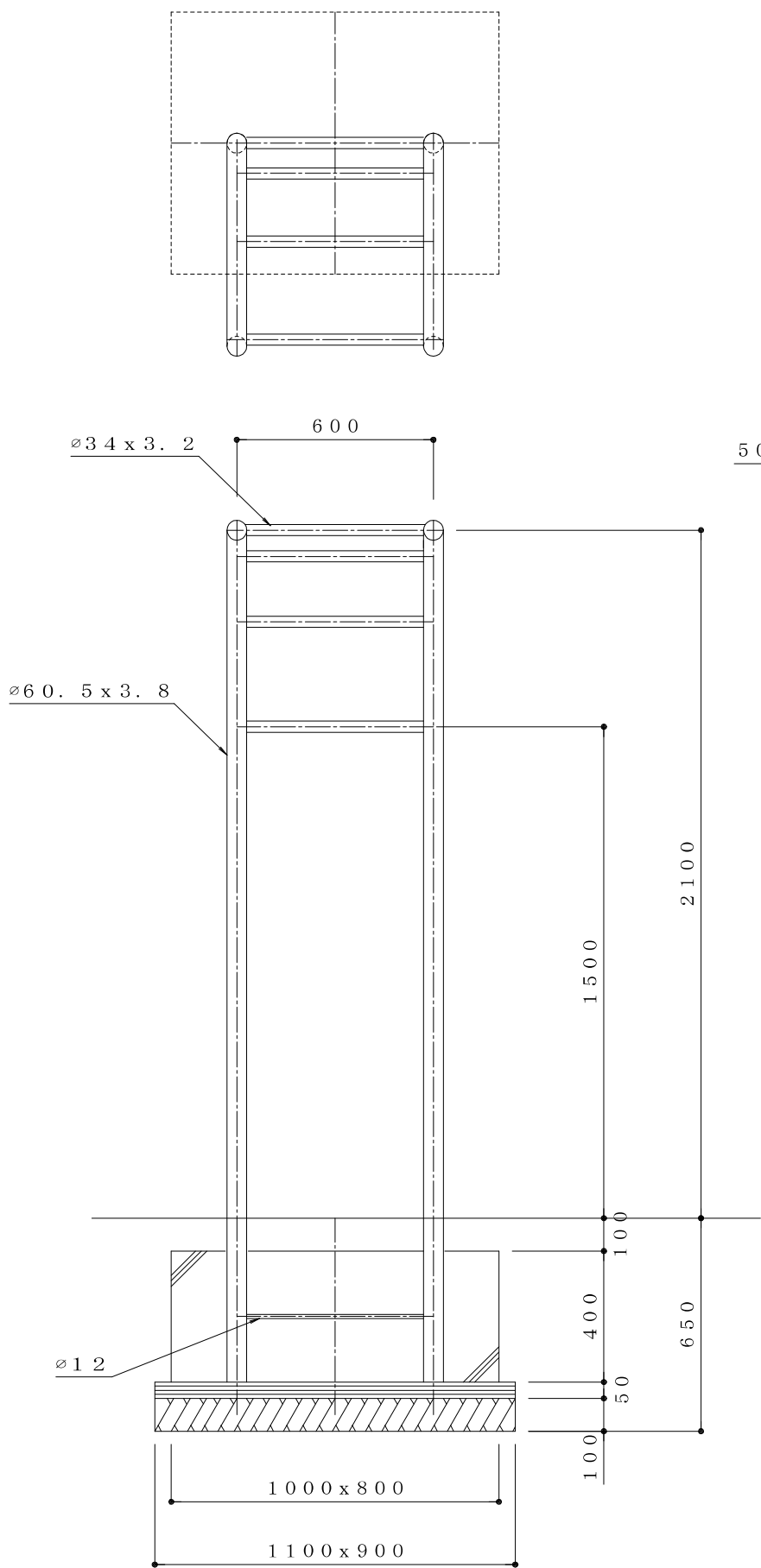
安全領域範囲

S= 1：100

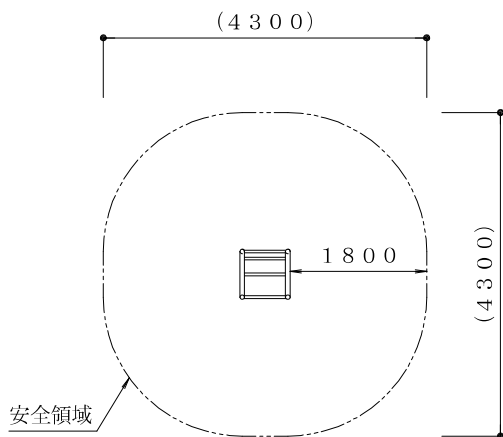


業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事
図面名	垂直はしご参考構造図
年度	令和7年度
尺度	図面番号
事業名	
事務所	多治見市役所 緑化公園課

垂直はしご参考構造図



- 特記
- ※ 鉄部は電気亜鉛メッキのうえ、ポリエステル樹脂粉体焼付塗装仕上げとする。
 - ※ 遊具の色彩はメーカー標準色とする。
 - ※ 対象利用者は、大人とする。
 - ※ 本製品はTY-KF-4同等品以上とする。
 - ※ 本製品は（一社）日本公園施設業協会の「遊具の安全に関する規準（別編1）」に対応。
 - ※ 本製品は（一社）日本公園施設業協会、団体生産物賠償責任保険加入製品とする。
 - ※ 本製品は（一社）日本公園施設業協会のSPL表示認定企業の製品とする。
 - ※ 本図面内の（ ）内数値は、許容差を含む。
 - ※ 製品改良のため、詳細仕様変更することがあります。



安全領域図 S=1/100

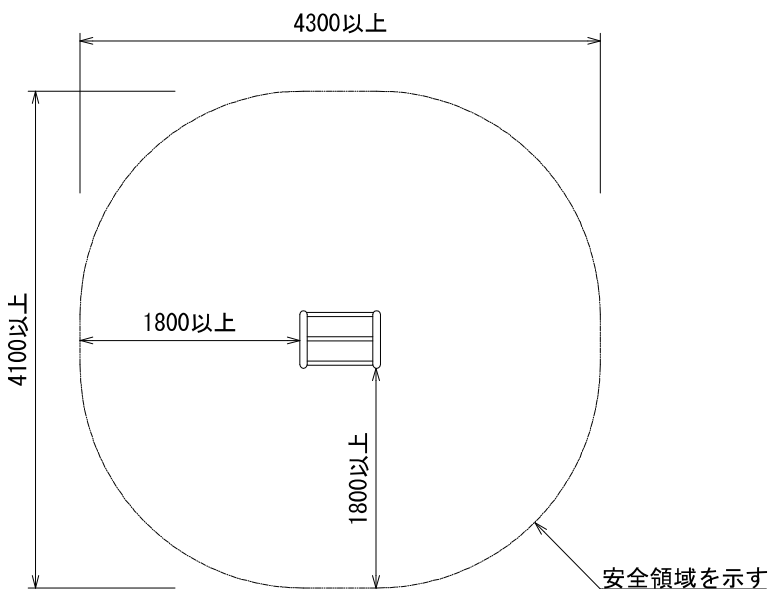
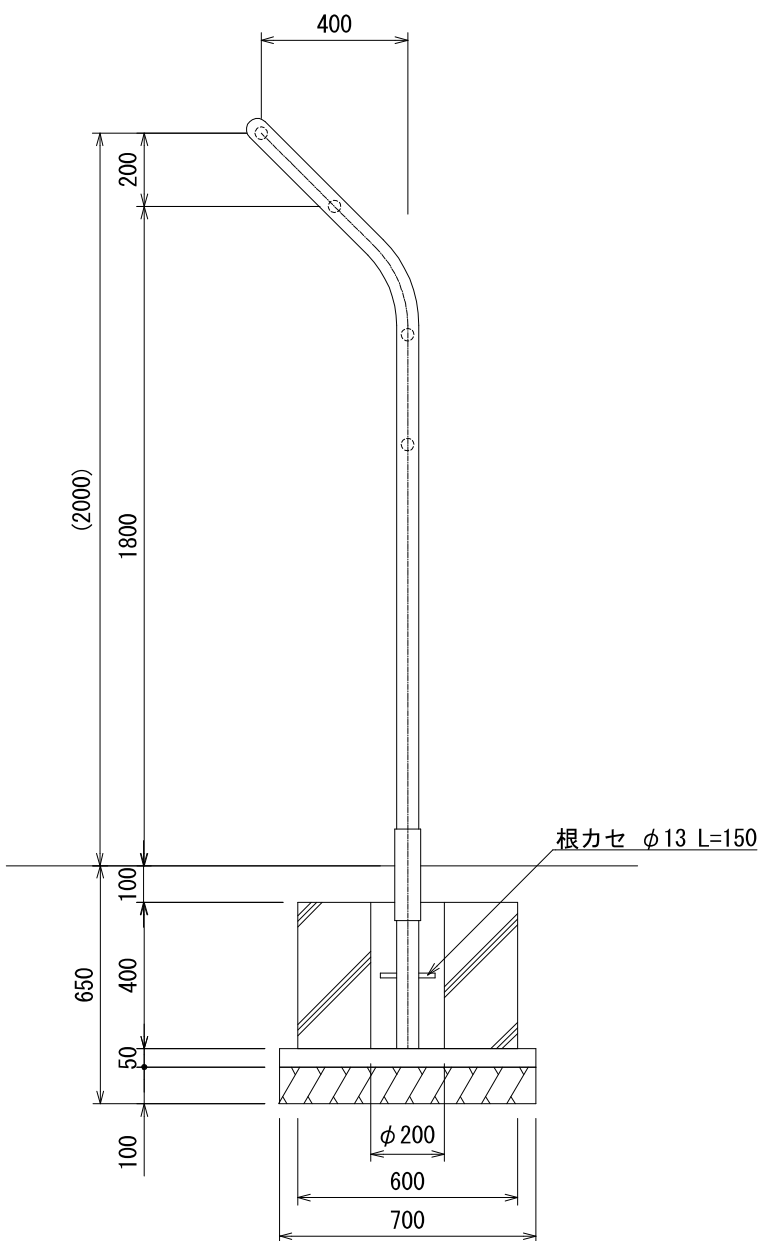
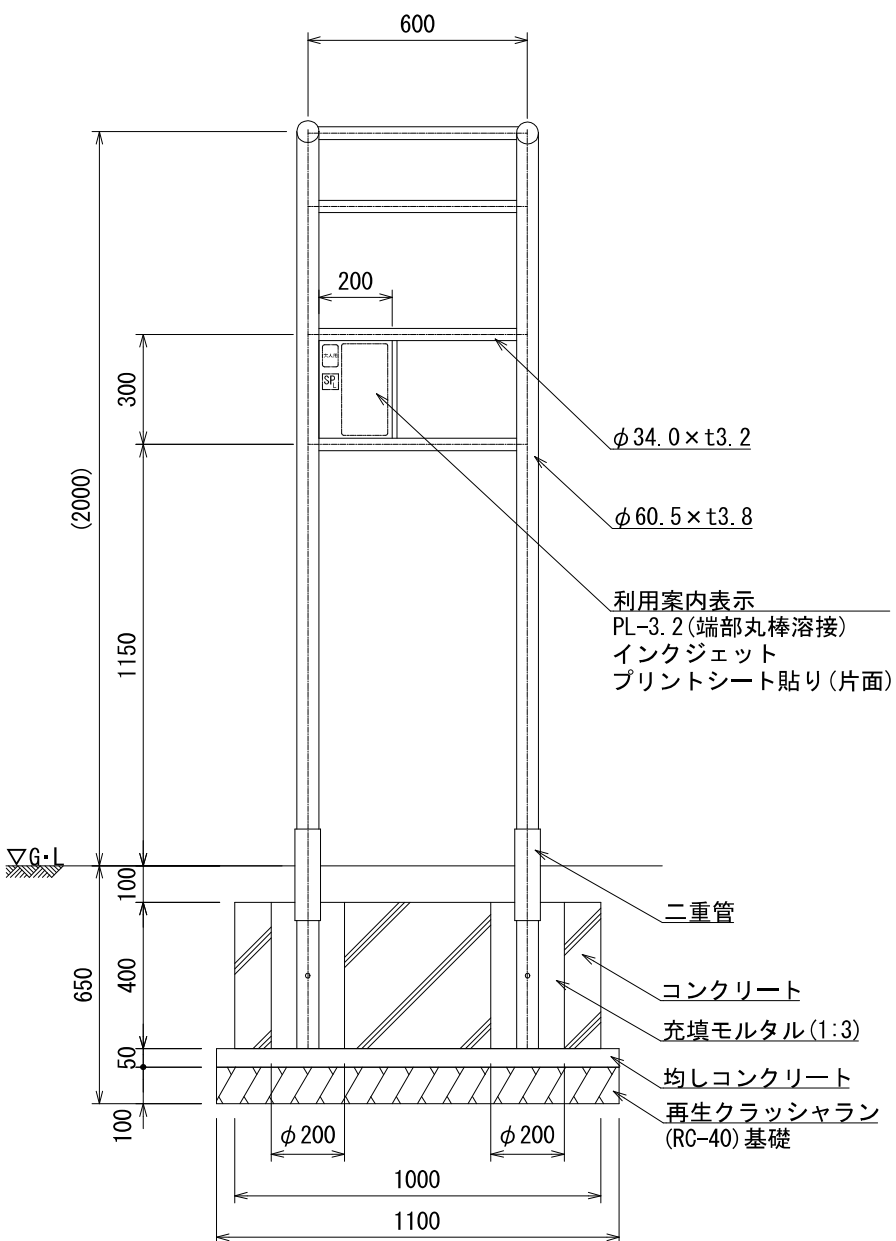
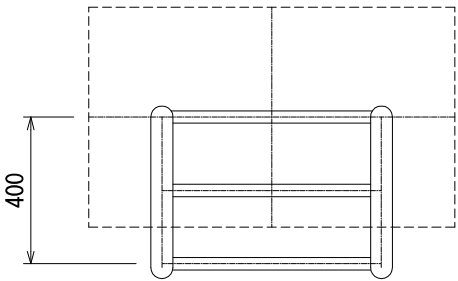
※配置は遊具との混在を避けるなどの配慮を行ってください。

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事		
図面名	垂直はしご参考構造図		
年度	令和7年度		
尺度	図面番号		
事業名			
事務所	多治見市役所 緑化公園課		

垂直はしご参考構造図

S=1 : 20

- ※ 改良の為、予告なく変更する場合があります。
- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(根力セを除く)
- 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
- 本製品は大人用とする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。

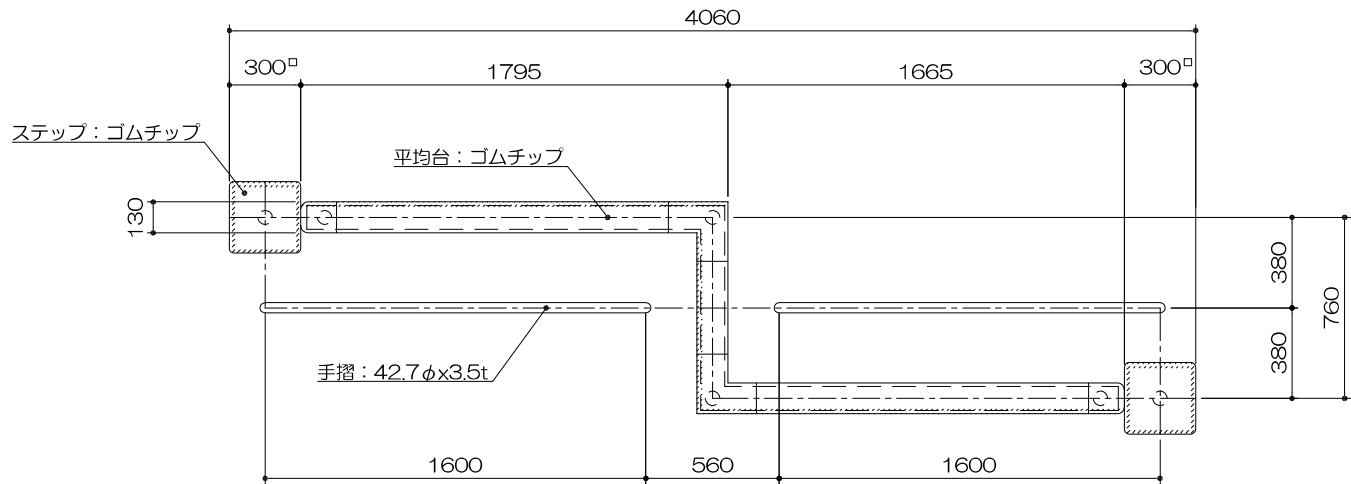


安全領域 S=1:60

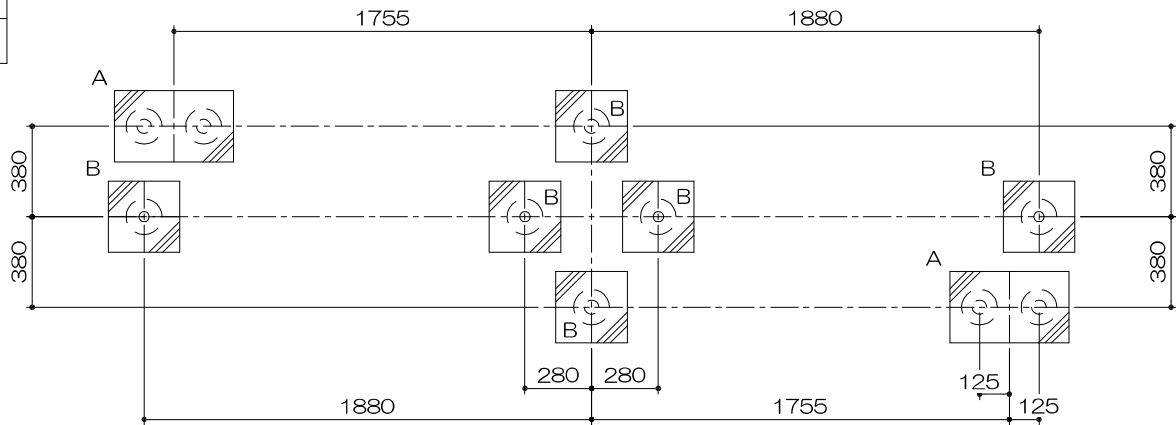
業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事		
図面名	垂直はしご参考構造図		
年度	令和7年度		
尺度		図面番号	
事業名			
事務所	多治見市役所 緑化公園課		

平均台参考構造図

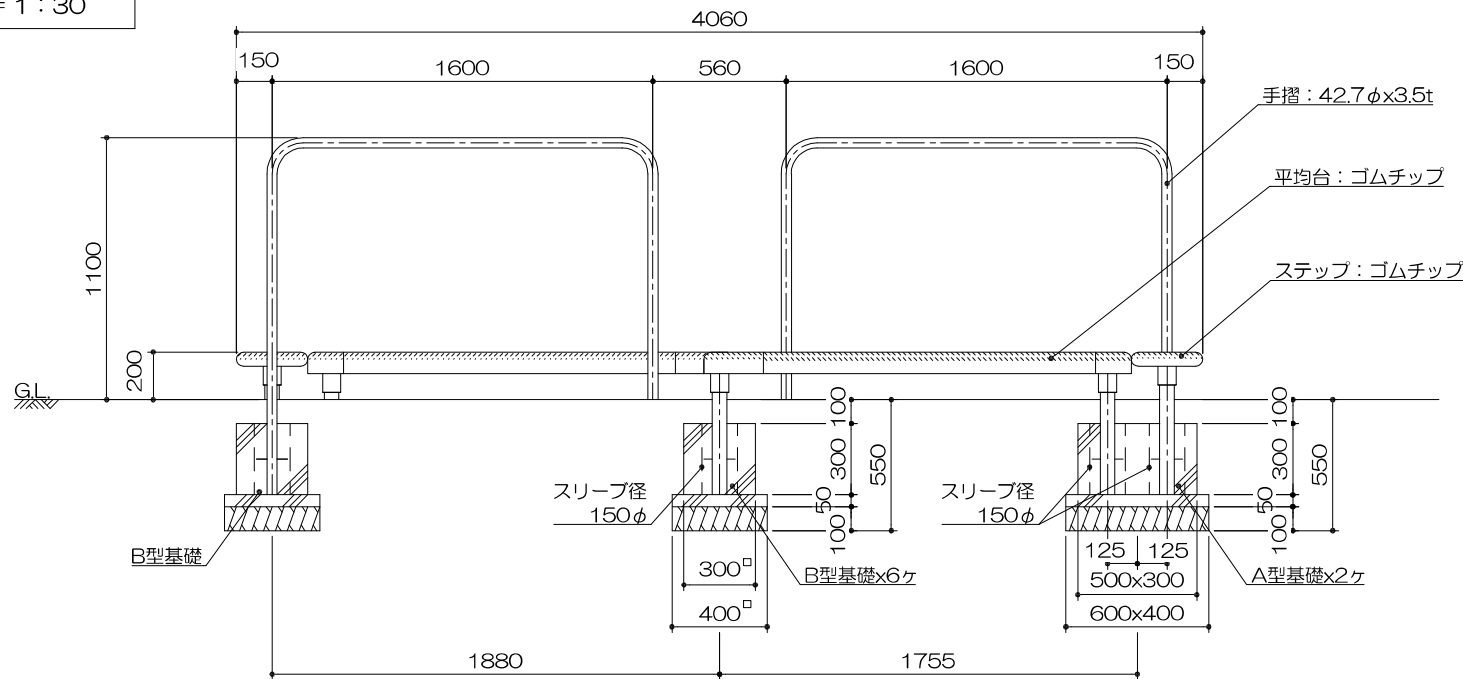
平面図
S= 1 : 30



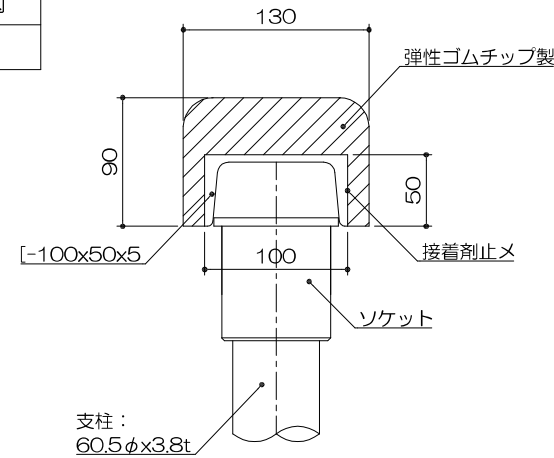
基礎平面図
S= 1 : 30



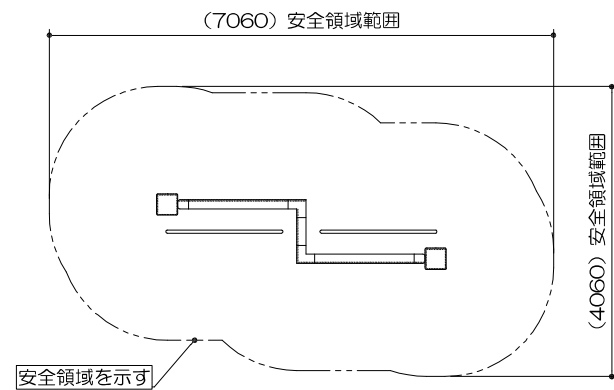
立面図
S= 1 : 30



平均台断面図
S= 1 : 5



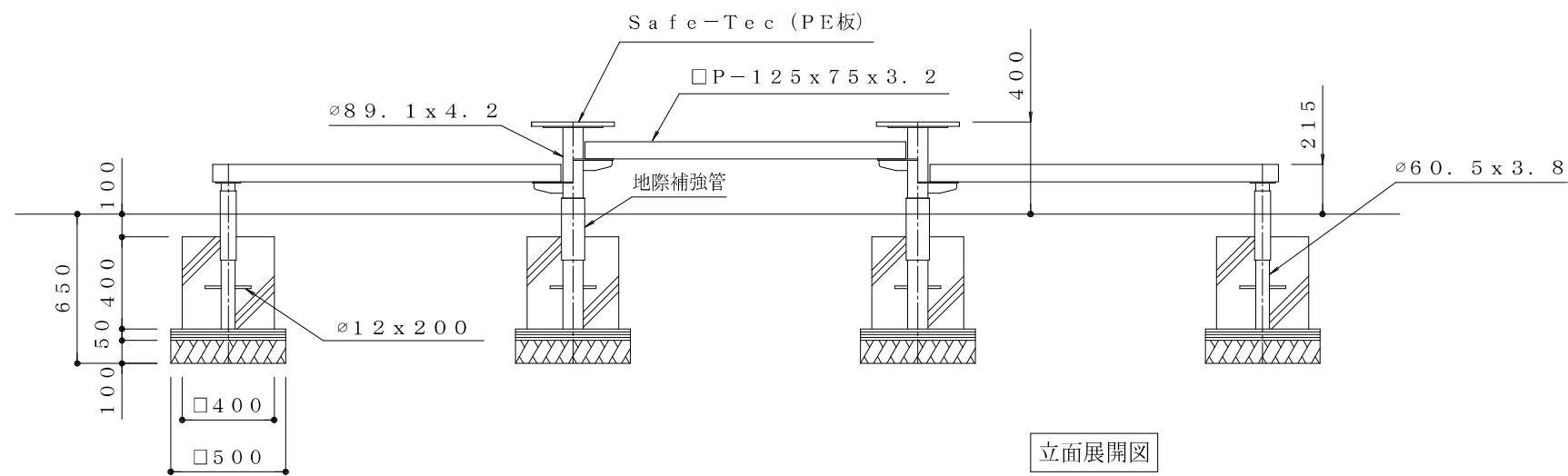
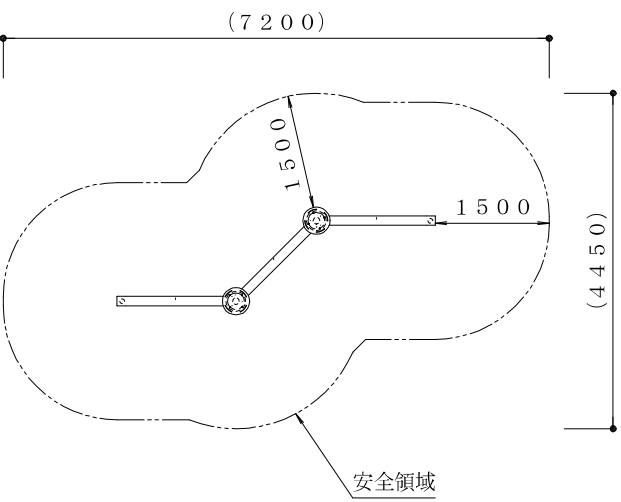
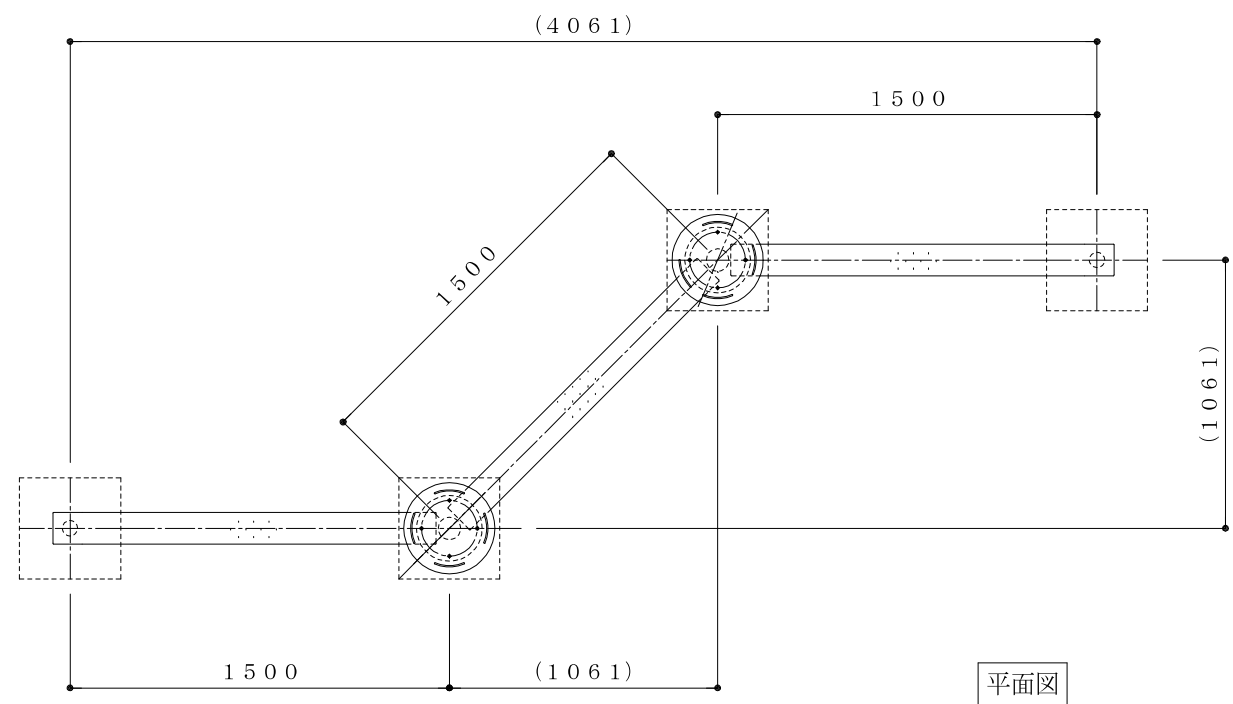
安全領域範囲
S= 1 : 100



特記事項 (1)
塗装 下地: ジンクロメートメッキ
下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上: 合成樹脂高温焼付塗装
ボルト・ナットは全てステンレスとする。
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、SP表示認定企業で製造された製品である。
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規準 (JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。
製品は、大人を対象とした健康器具とする。

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事
図面名	平均台参考構造図
年度	令和7年度
尺度	図面番号
事業名	
事務所	多治見市役所 緑化公園課

平均台参考構造図



特記

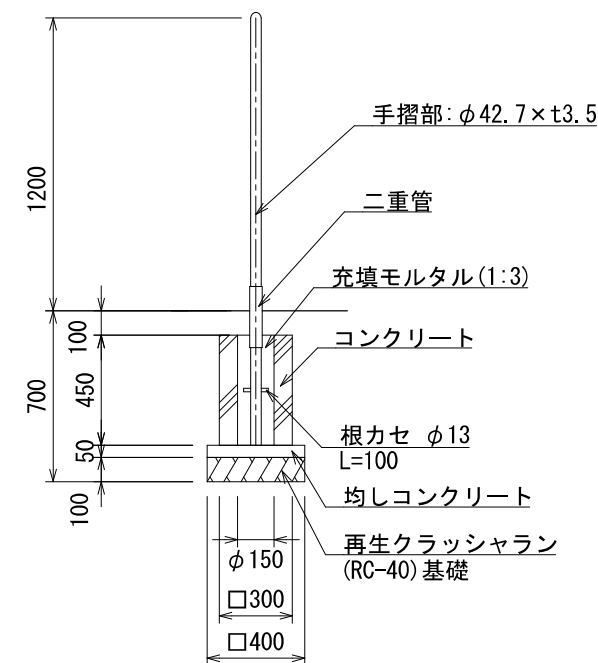
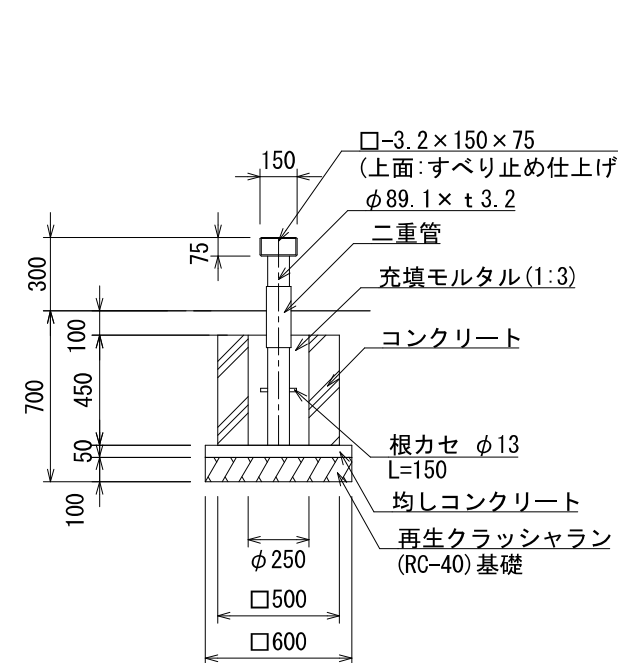
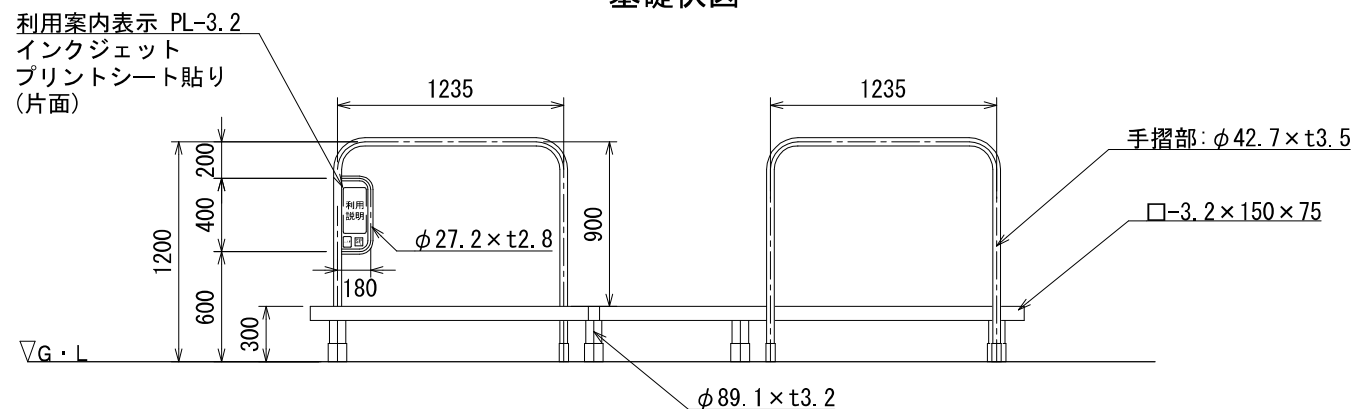
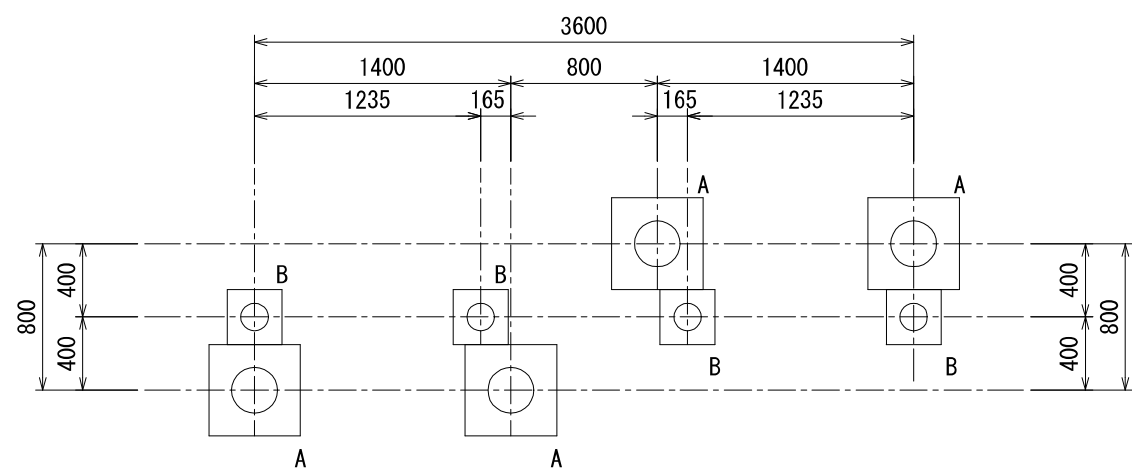
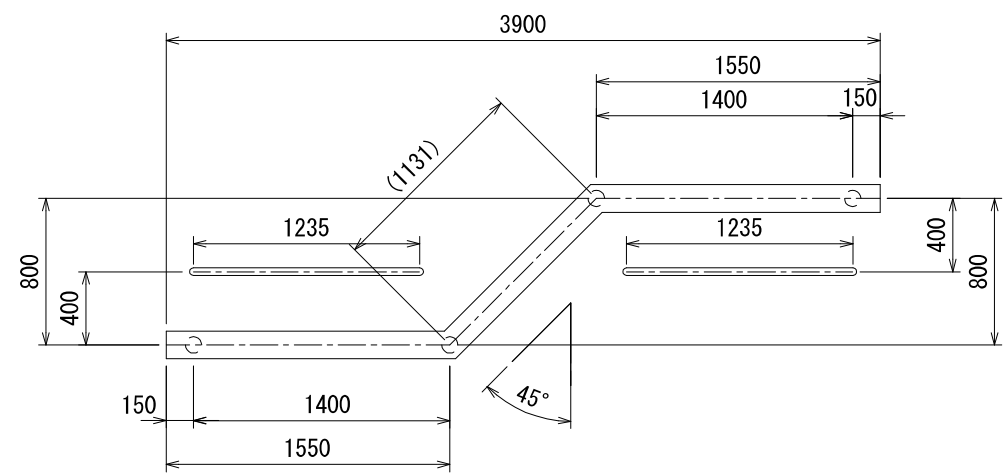
- ※ 鉄部（ボルト類、ナット類は除く）は電気亜鉛メッキのうえ、ポリエステル樹脂粉体焼付塗装仕上げとする。
- ※ 遊具の色彩はメーカー標準色とする。
- ※ ボルト、ナット類はジंकロメートメッキとし、ナットは緩み止め処理とする。
- ※ 対象年齢は、6～12歳とするのが望ましい。
- ※ 本製品はTY-Y-23同等品以上とする。

- ※ 本製品は遊具の安全に関する規準 J P F A - S P - S : 2 0 2 4 に適合した製品とする。
- ※ 本製品は（一社）日本公園施設業協会、団体生産物賠償責任保険加入製品とする。
- ※ 本製品は（一社）日本公園施設業協会のSP表示認定企業の製品とする。
- ※ 設置面は衝撃吸収効果を有するものを推奨致します。
- ※ 本図面内の（ ）内数値は、許容差を含む。
- ※ 製品改良のため、詳細仕様変更することがあります。

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事		
図面名	平均台参考構造図		
年度	令和7年度		
尺度		図面番号	
事業名			
事務所	多治見市役所 緑化公園課		

平均台参考構造図

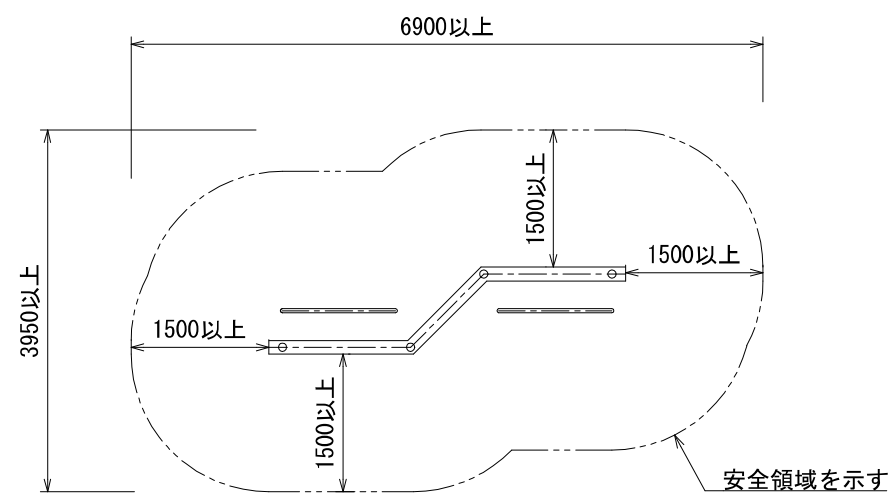
S=1:40



A基礎

B基礎

基礎詳細図 S=1:30

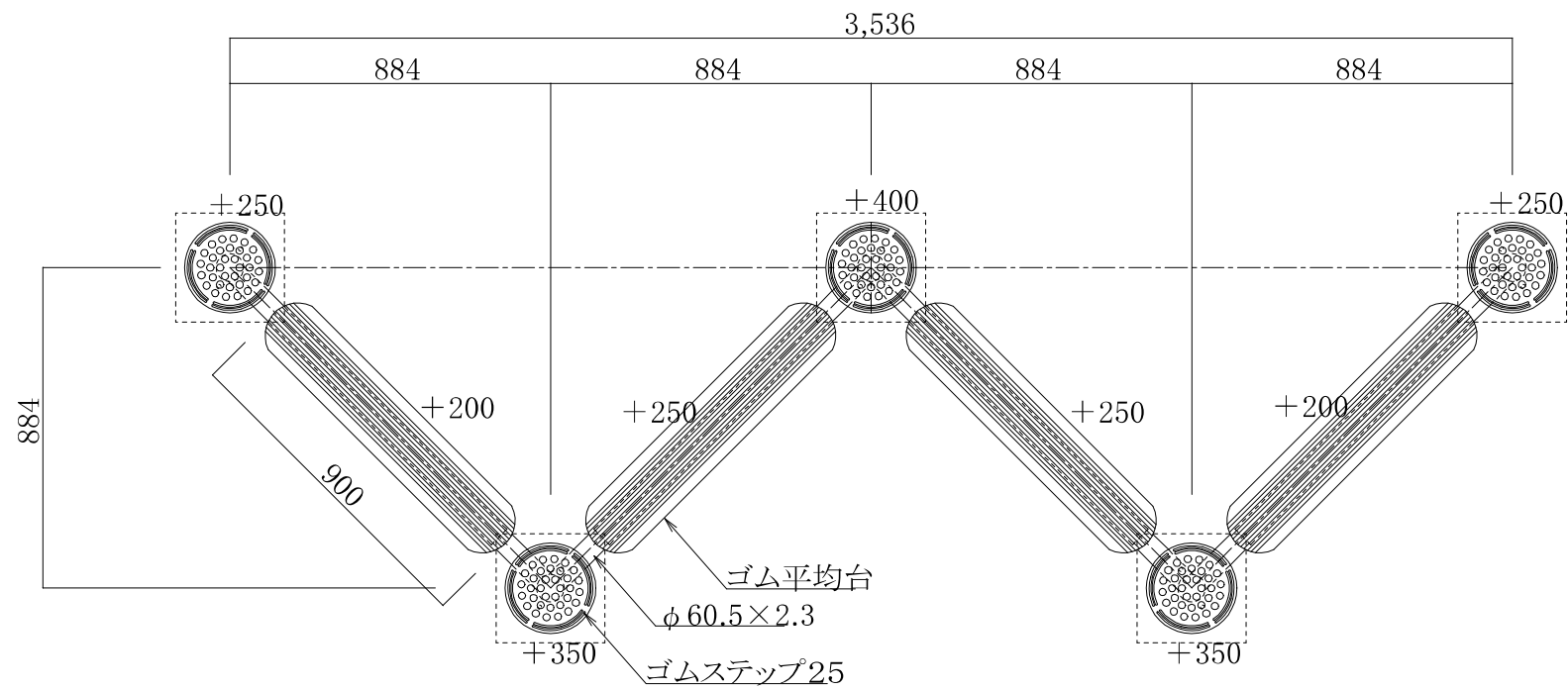


安全領域図 S=1:80

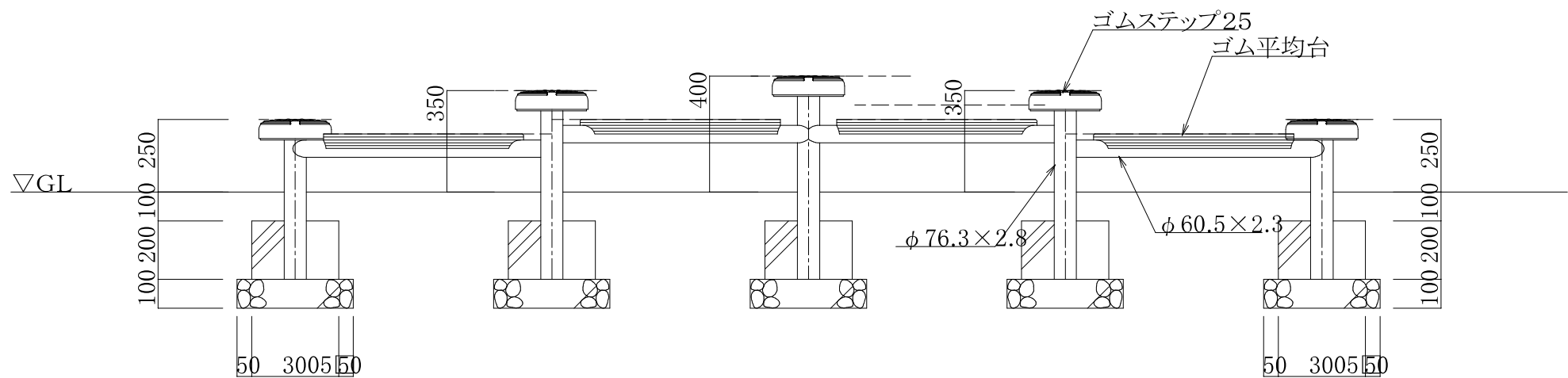
- ※ 改良の為、予告なく変更する場合があります。
- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン塗装仕上げとする。(根カセを除く)
 - 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
 - 本製品は大人用とする。
 - ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
 - (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
 - (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事
図面名	平均台参考構造図
年度	令和7年度
尺度	図面番号
事業名	
事務所	多治見市役所 緑化公園課

平均台参考構造図



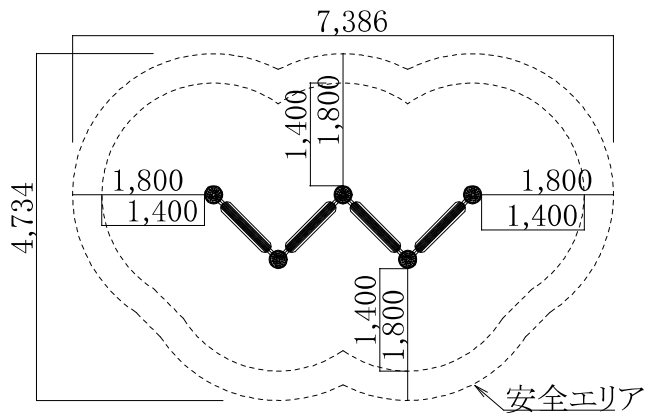
平面図 S=1:20



立面図 S=1:20

特記仕様

- 鋼材
・使用鋼材はJIS規格またはそれに類する規格品とし、鋼管類は構造用炭素鋼管 (STK) を使用する。
・ボルトナットはステンレス製品とする。
- 防錆処理
・使用鋼材は、ジंकロメートメッキを施す。
・焼付塗装仕上とする。
- その他
・設計・製造はISO9001認証工場にて行う。
・賠償責任保険加入製品



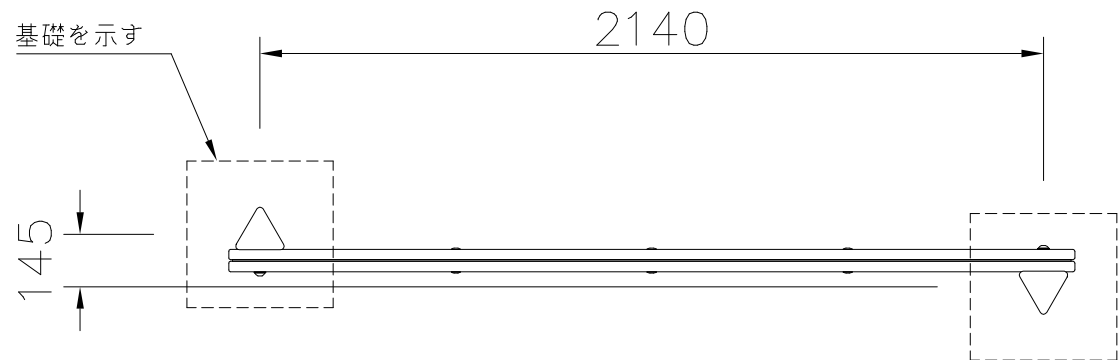
安全エリア S=1:100

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事
図面名	平均台参考構造図
年度	令和7年度
尺度	図面番号
事業名	
事務所	多治見市役所 緑化公園課

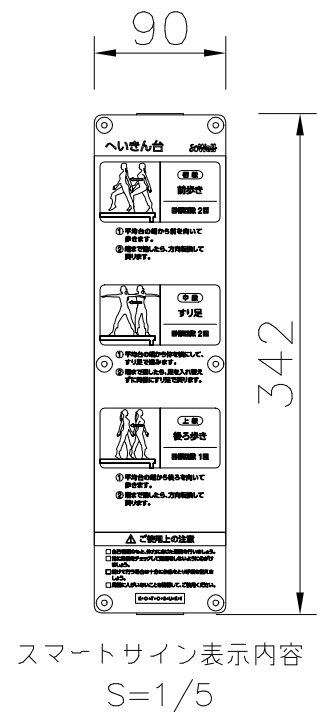
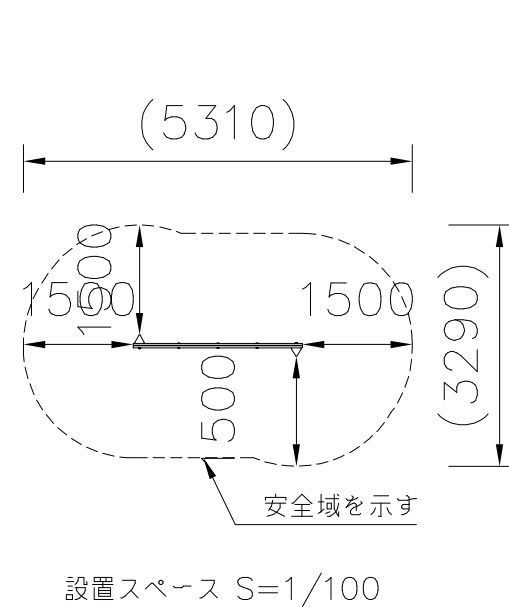
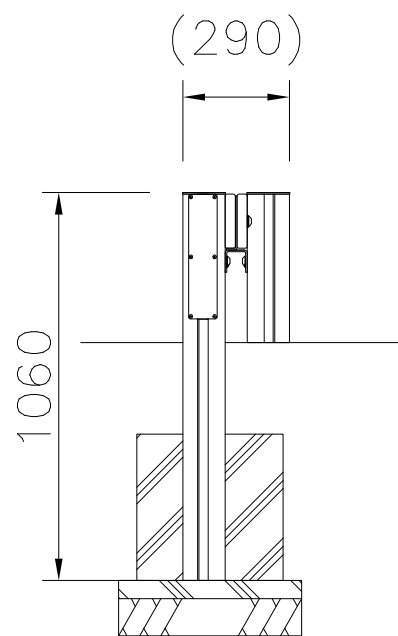
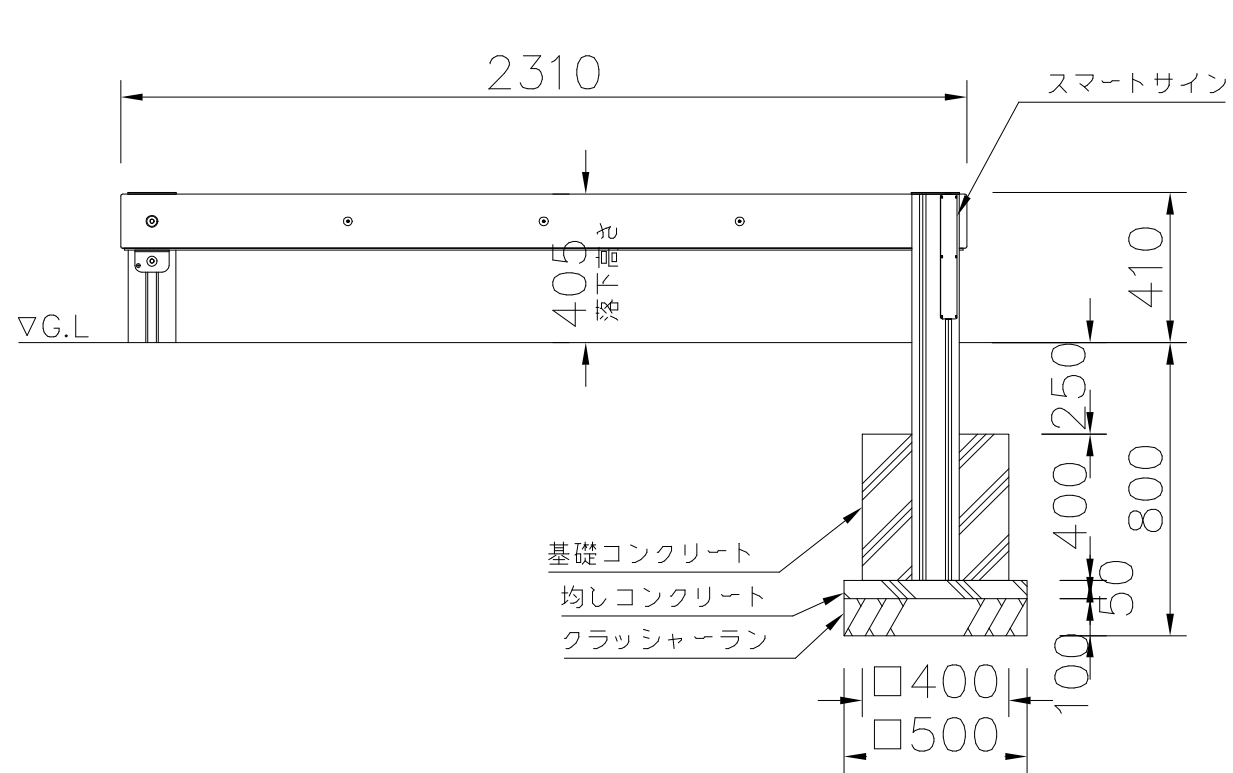
平均台参考構造図

Kトライポスト : 異形△130アルミ押出形材 合成樹脂塗装（アースグレー）
マルチジョイントシステム
ステップ : リサイクル木材（148×28）
t4.5鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装（アースグレー）
スマートサイン : t1.0 アルミ板
表示方法 : CAPPタフジェット

質量 : 50kg

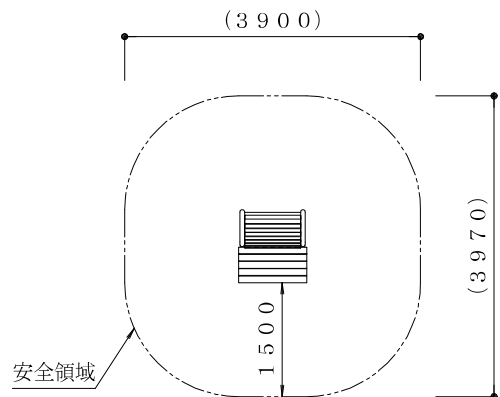
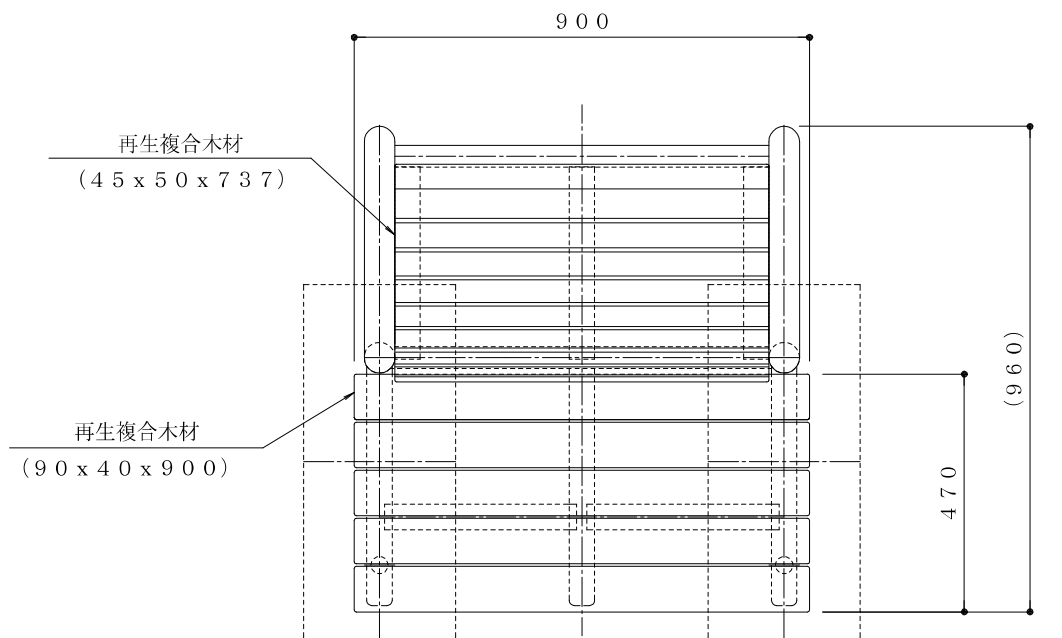


- ⚠ 設置上の注意
- ・本製品は大人を対象にデザインされています。
 - ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
 - ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設することを推奨します。
 - ・ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 - ・（一社）日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
 - ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



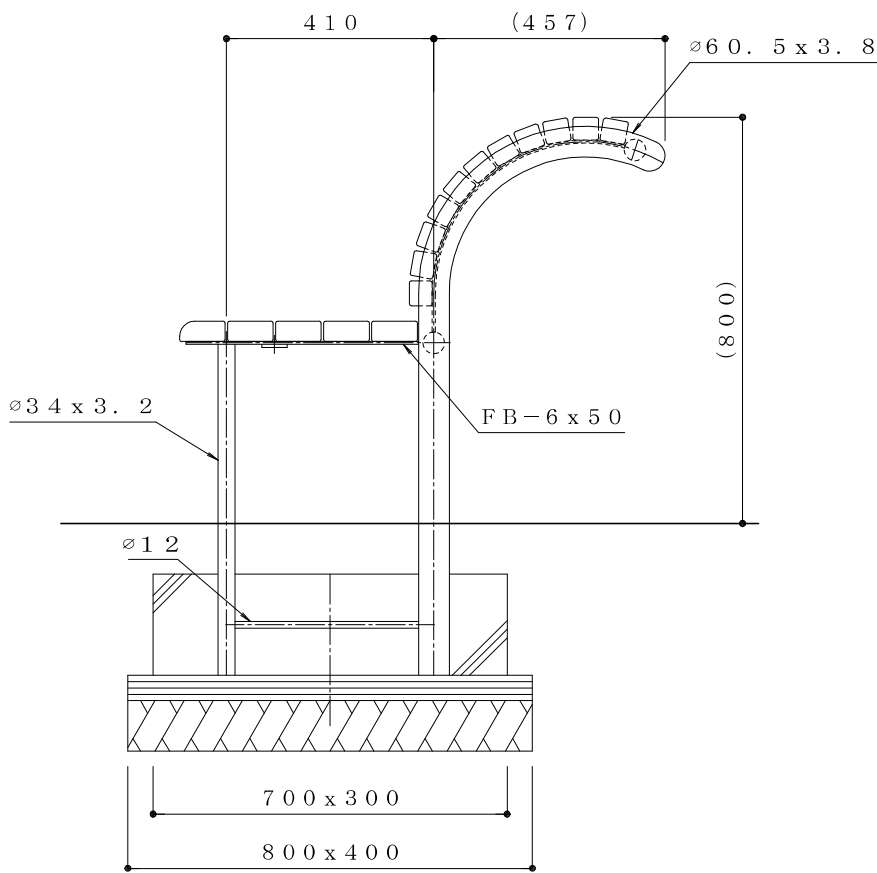
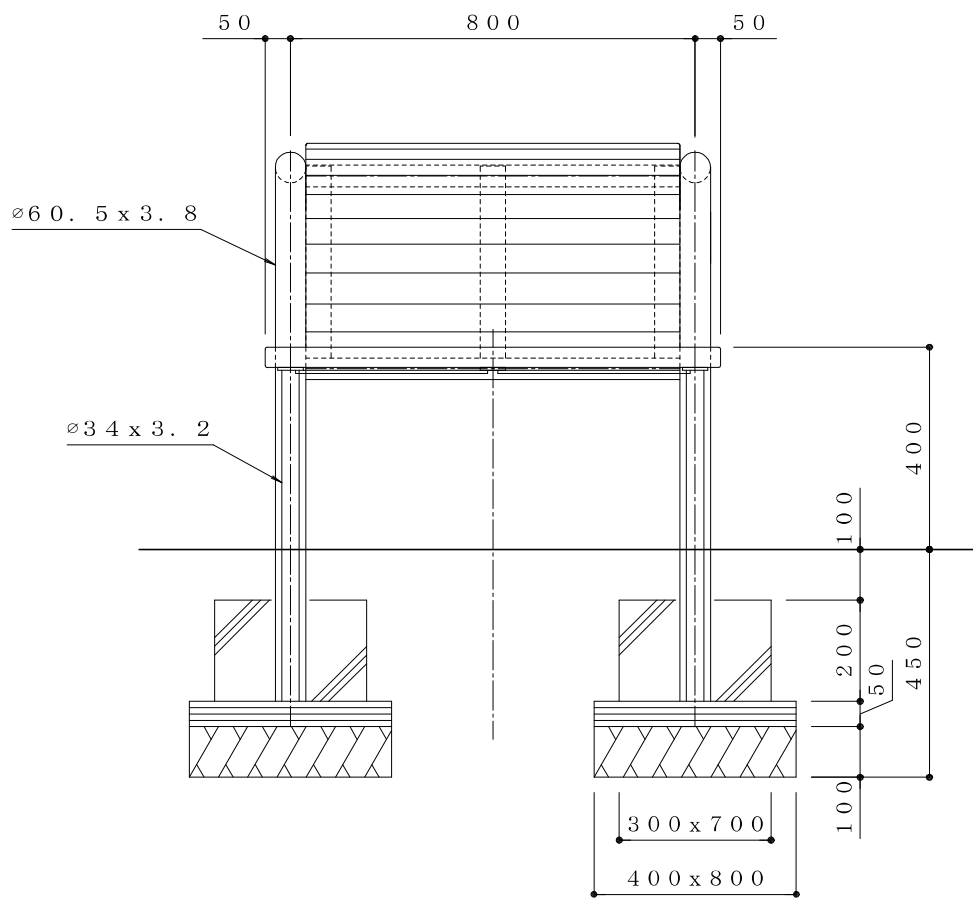
業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事
図面名	平均台参考構造図
年度	令和7年度
尺度	図面番号
事業名	
事務所	多治見市役所 緑化公園課

背伸ばしベンチ参考構造図



安全領域図 S = 1 / 100

※配置は遊具との混在を避けるなどの配慮を行ってください。



特 記

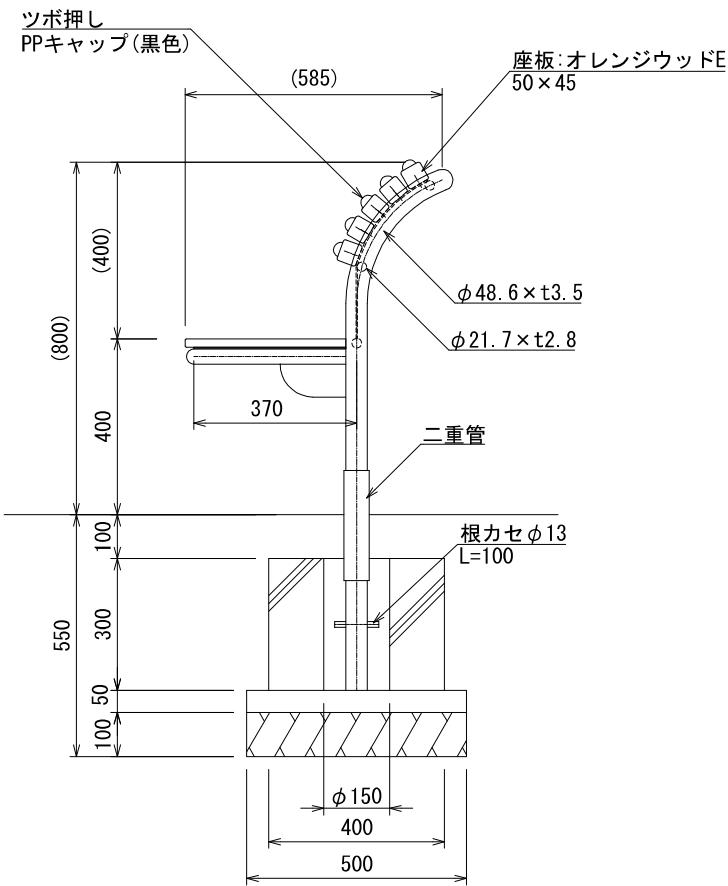
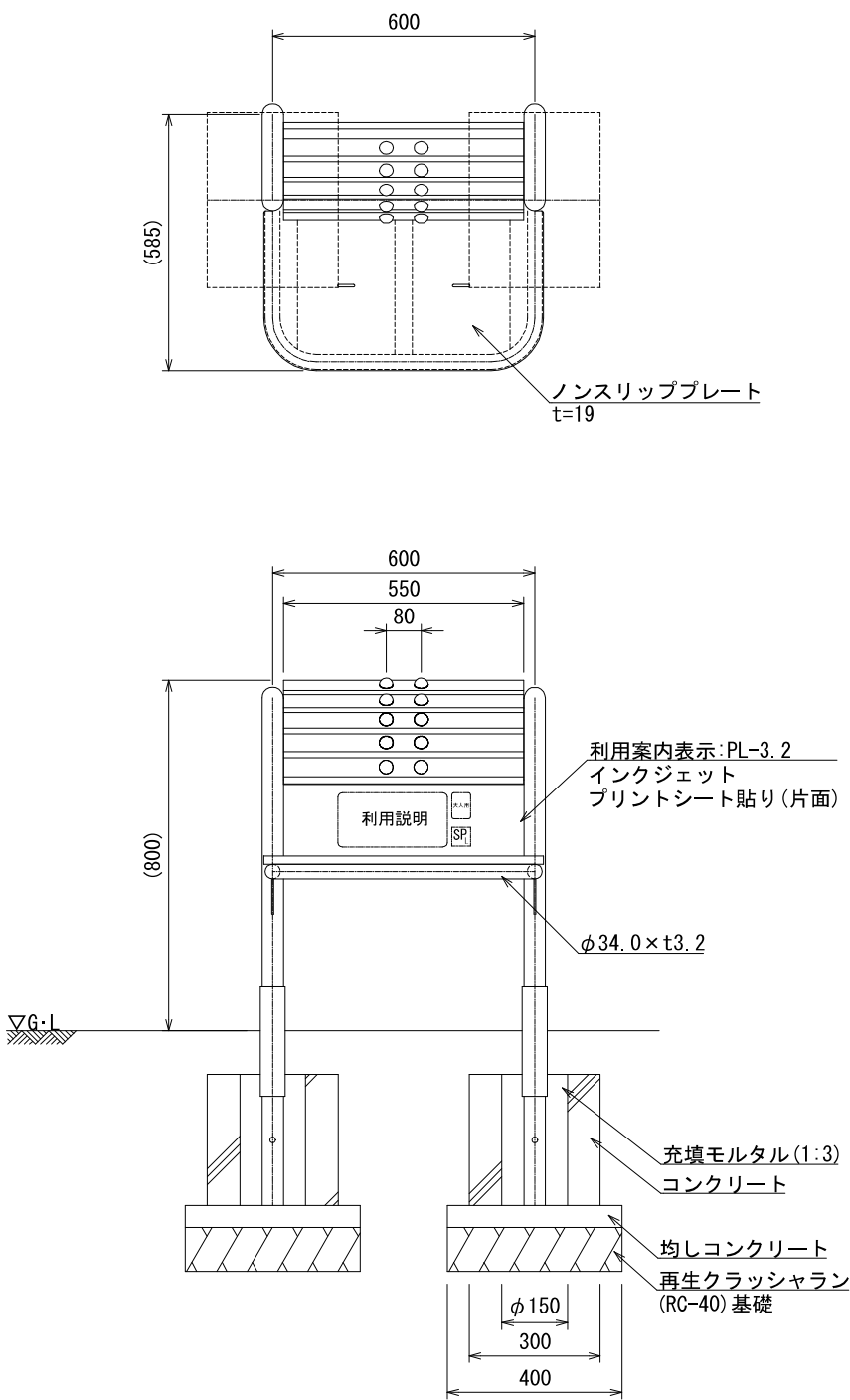
- ※ 鉄部（ボルト類、ナット類は除く）は電気亜鉛メッキのうえ、ポリエステル樹脂粉体焼付塗装仕上げとする。
- ※ 遊具の色彩はメーカー標準色とする。
- ※ 対象利用者は、大人とする。
- ※ 本製品はTY-KF-1B同等品以上とする。

- ※ 本製品は遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S：2024（別編1）」に適合した製品とする。
- ※ 本製品は（一社）日本公園施設業協会、団体生産物賠償責任保険加入製品とする。
- ※ 本製品は（一社）日本公園施設業協会のSPL表示認定企業の製品とする。
- ※ 本図面内の（ ）内数値は、許容差を含む。
- ※ 製品改良のため、詳細仕様変更することがあります。

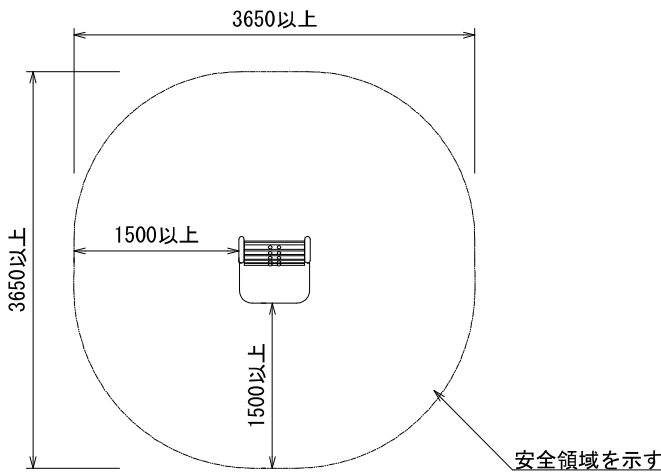
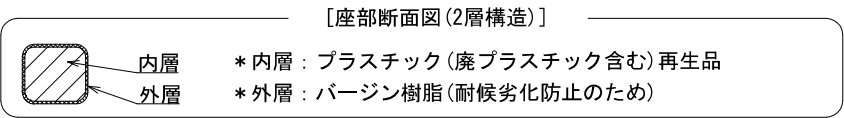
業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事	
図面名	背伸ばしベンチ参考構造図	
年度	令和7年度	
尺度	図面番号	
事業名		
事務所	多治見市役所 緑化公園課	

背伸ばしベンチ参考構造図

S=1:15



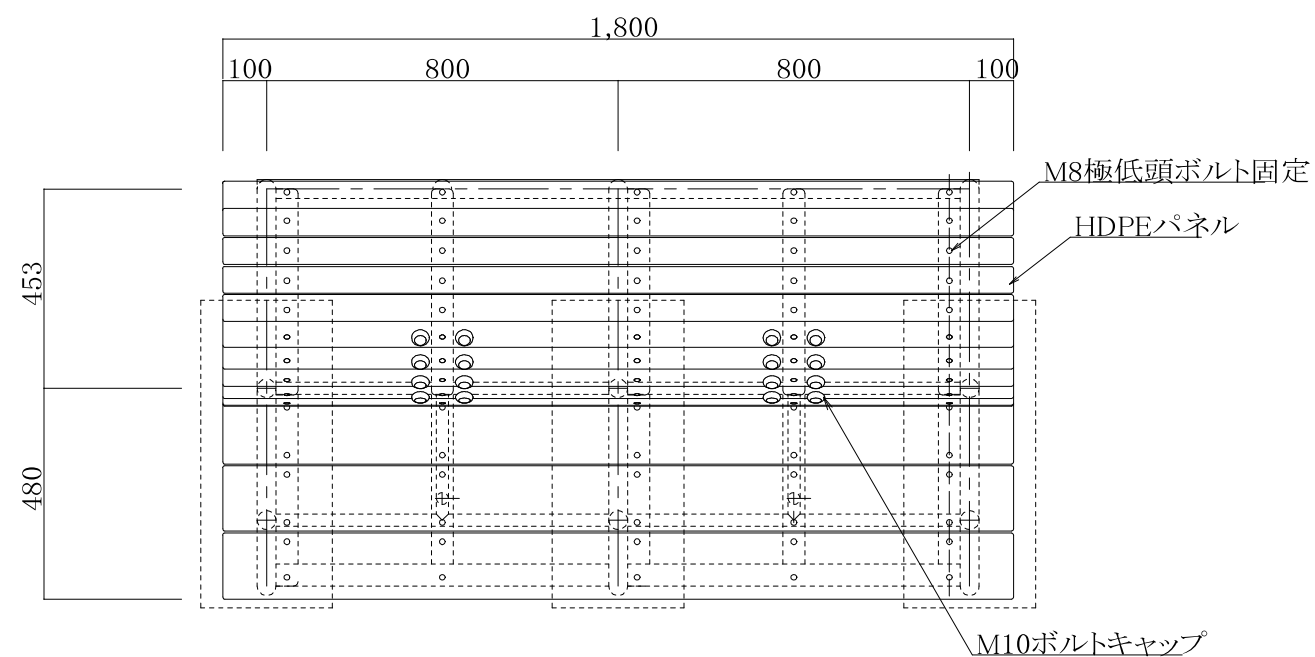
- ※ 改良の為、予告なく変更する場合があります。
- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(根カセを除く)
 - 座板(オレンジウッドE)はプラスチック(廃プラスチック含む)+廃木粉配合の人工木材とする。
 - 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
 - 本製品は大人用とする。
 - ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
 - (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
 - (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。



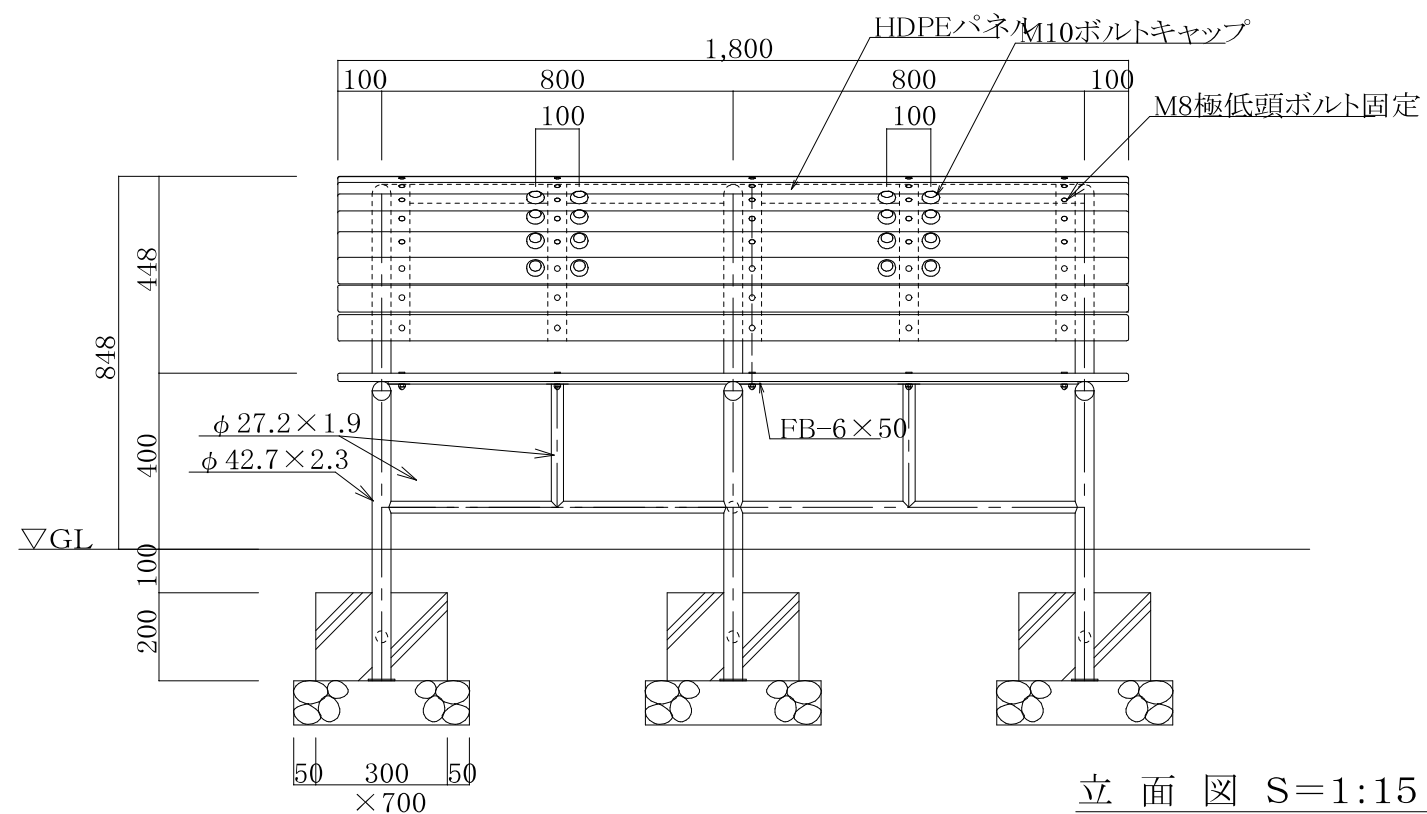
安全領域 S=1:60

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事		
図面名	背伸ばしベンチ参考構造図		
年度	令和7年度		
尺度	図面番号		
事業名			
事務所	多治見市役所 緑化公園課		

背伸ばしベンチ参考構造図



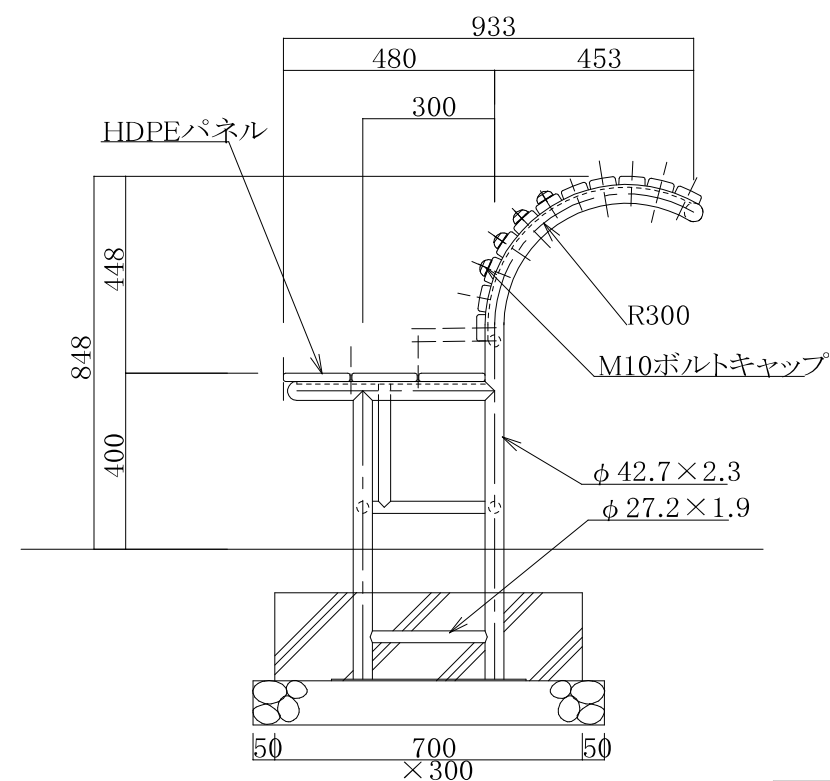
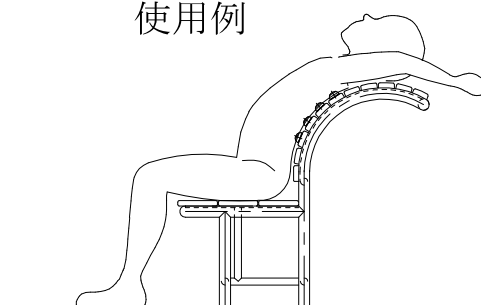
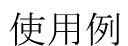
平 面 図 S=1:15



立 面 图 S=1:15

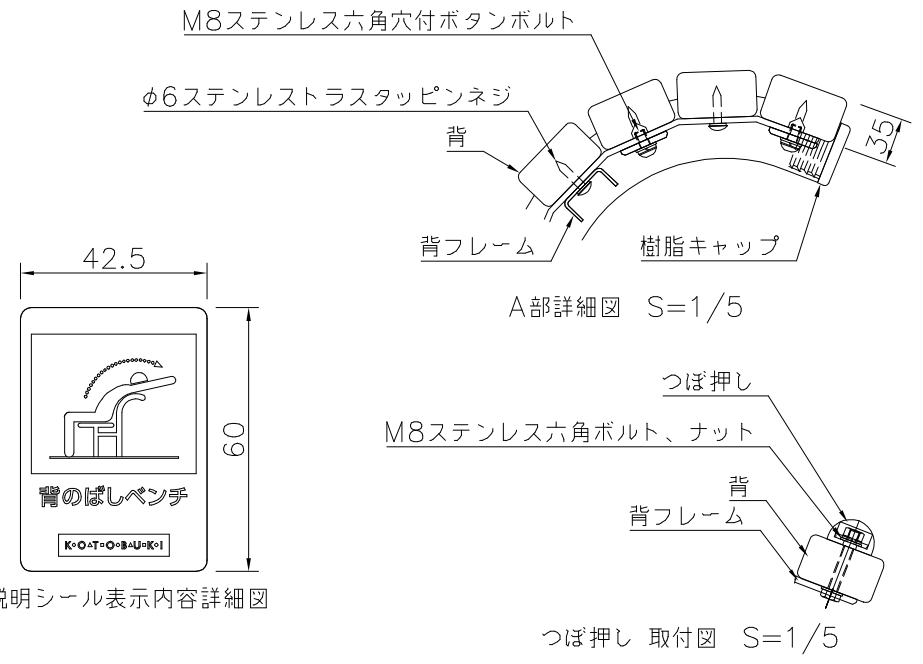
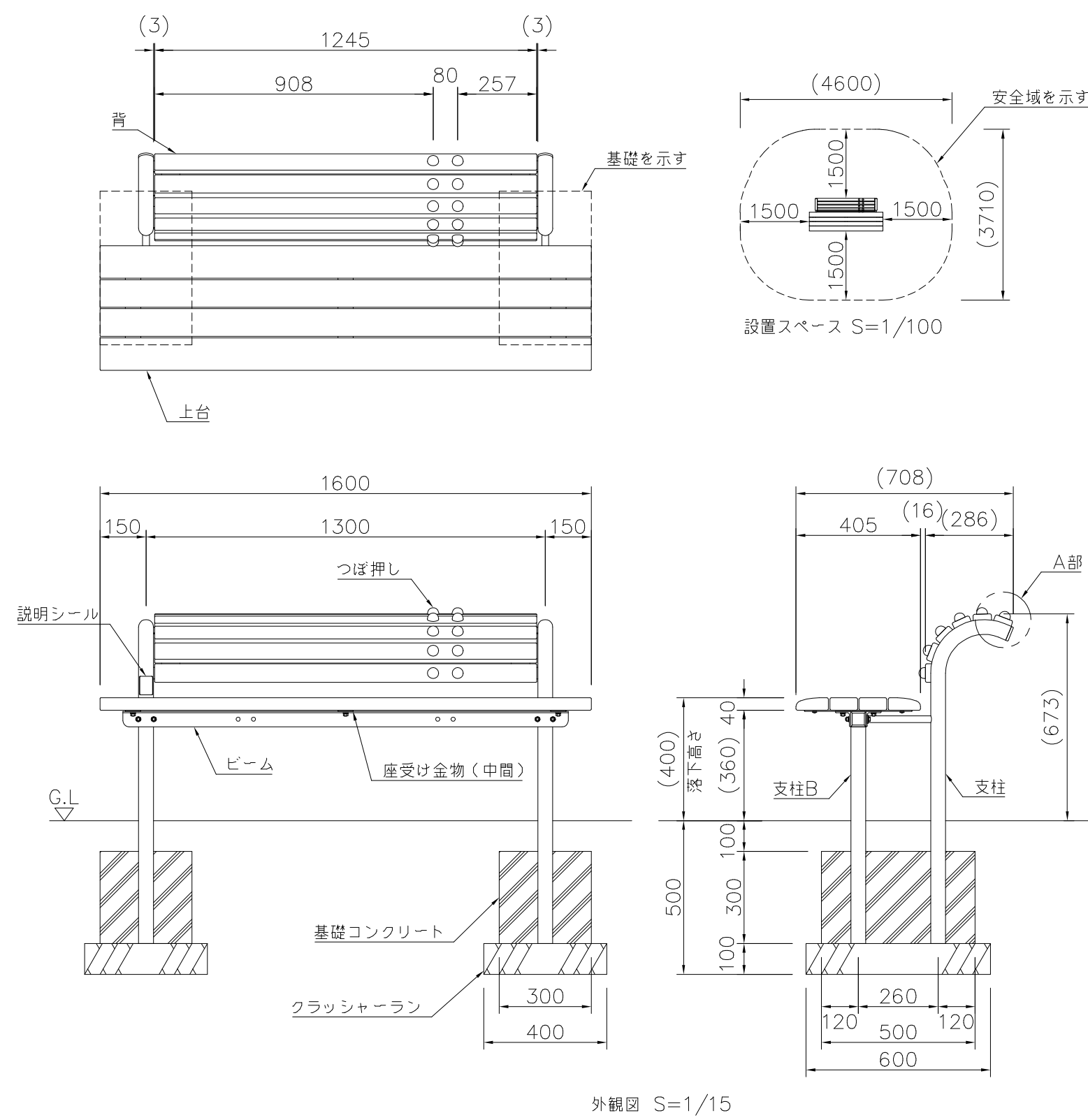
特記仕様

- 鋼材
 - ・使用鋼材はJIS規格またはそれに類する規格品とし、鋼管類は構造用炭素鋼管(STK)を使用する。
 - ・ボルトナットはステンレス製品とする。
- 防錆処理
 - ・使用鋼材は、ジंकロメートメッキを施す。
 - ・焼付塗装仕上とする。
- その他
 - ・設計、製造はISO9001認証工場にて行う。
 - ・賠償責任保険加入製品



業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事	
図面名	背伸ばしベンチ参考構造図	
年度	令和7年度	
尺度	図面番号	
事業名		
事務所	多治見市役所 緑化公園課	

背伸ばしベンチ参考構造図



- 上台 : 105×40、90×40 REKWOOD2 (レッド)
背 : 60×35 REKWOOD2 (レッド)
支柱 : φ48.6×t3.2鋼管、φ21.7×t2.8鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
樹脂キャップ (ブラック)
支柱B : φ48.6×t3.2鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
背フレーム : t2.3鋼板、t4.5鋼板
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
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 (アースグレー)
座受け金物 (中間) : t4.5鋼板
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)
つば押し : ポリアミド成形品 (イエロー)
説明シール : CAPPタフジェット

⚠ 設置上の注意

- ・本製品は大人を対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設することを推奨します。
- ・ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
- ・(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事
図面名	背伸ばしベンチ参考構造図
年度	令和7年度
尺度	図面番号
事業名	
事務所	多治見市役所 緑化公園課

背伸ばしベンチ参考構造図

特記事項 (1)

塗装 下地：ジンクロメートメッキ

下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全て、ステンレスとする。

木部は全て、MEDウッド-Aとする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

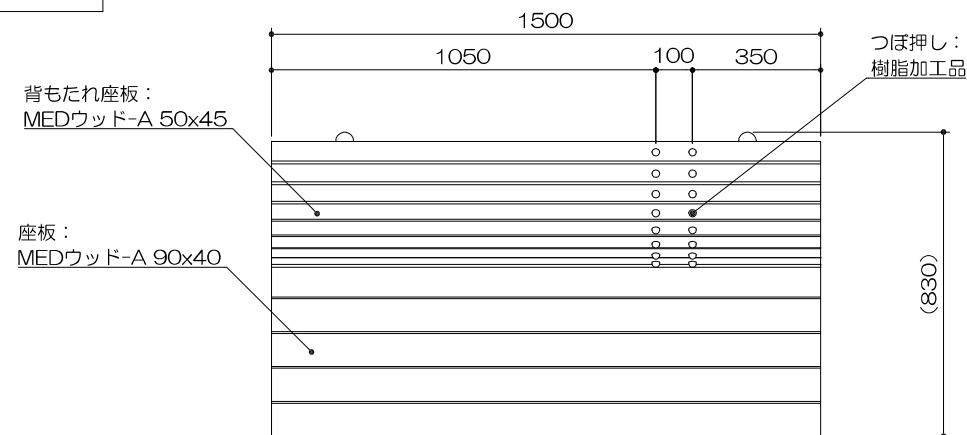
製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した

「遊具の安全に関する規準（JPFA-SP-S：2024）」に適合した製品とする。

製品は、大人を対象とした健康器具とする。

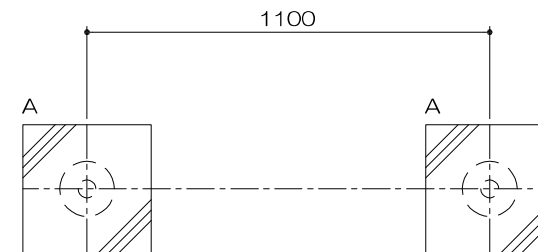
平面图

S= 1 : 20



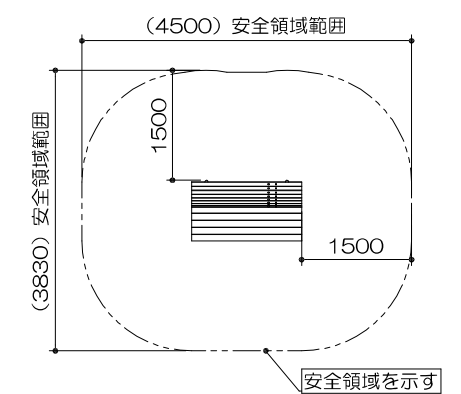
基礎平面図

S= 1 : 20



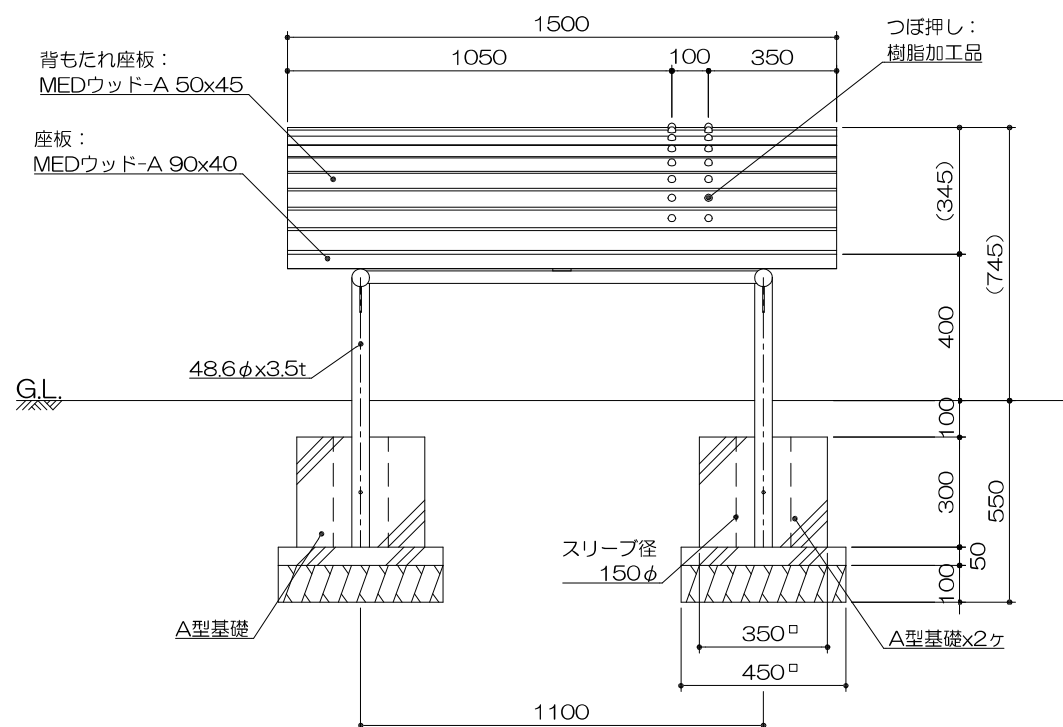
安全領域範圍

S= 1 : 100



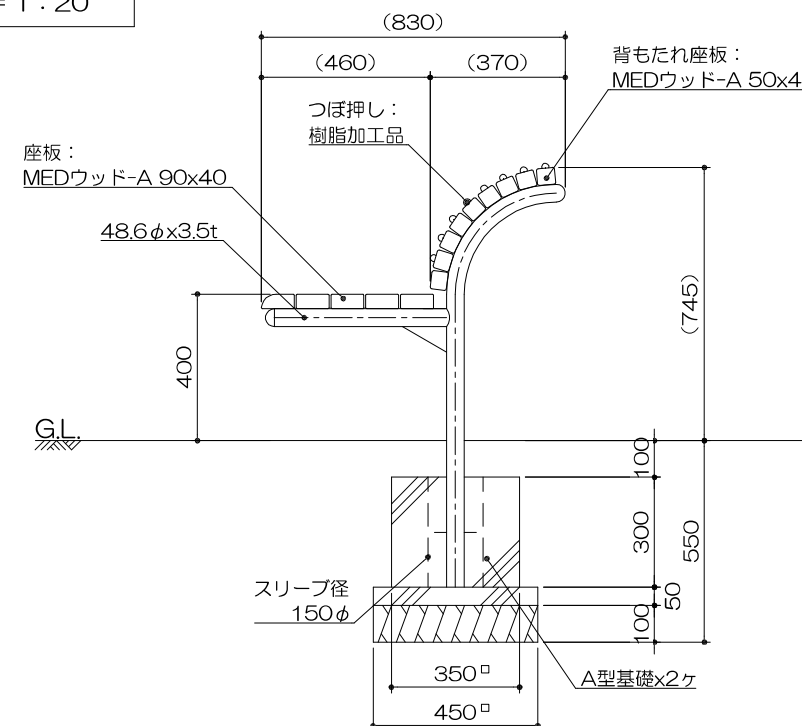
立面图

S= 1 : 20



側面図

S= 1 : 20



業務名	公園整備第9号 公園施設整備工事		
図面名	背伸びベンチ参考構造図		
年度	令和7年度		
尺度		図面番号	
事業名			
事務所	多治見市役所 緑化公園課		