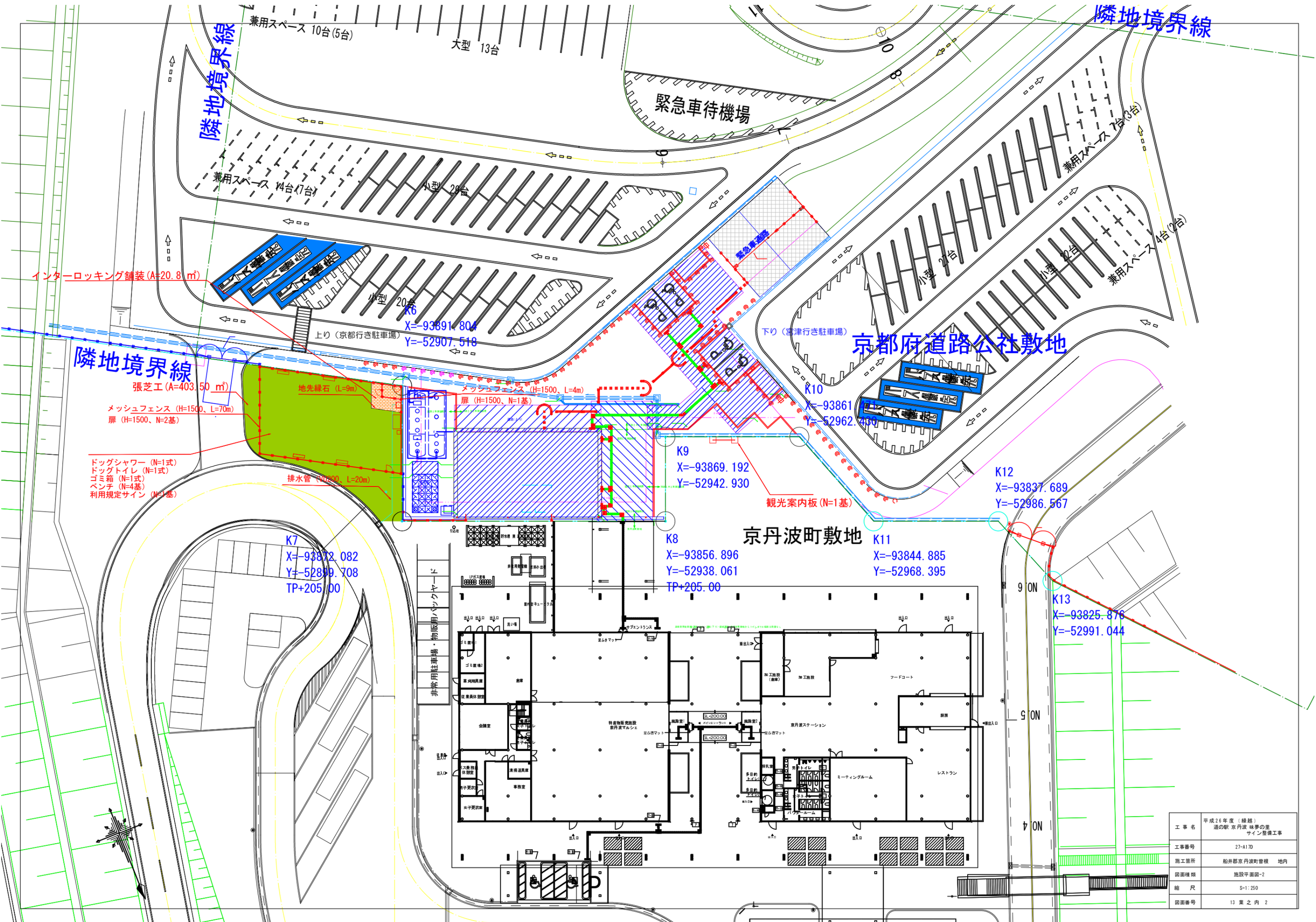


工種	種別	記号	名称	規格	単位	数量	備考
前期準備工事	土工		ネットフェンス	H1000	m	62.9	
トータル建設工事	付帯設工		観光案内板	H2.7m×W3.42m	基	1.0	
			サイン看板	H3.895m×W1.00m	基	1.0	
健康器具工			健康器具①	K200301650492723	基	1.0	シートレス (床面凹凸) 設置要
			健康器具②	K231942029049410	基	1.0	シートレス (床面凹凸) 設置要

工事名	平成26年度(継続) 道の駅 京丹波 緑夢の里 サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図面種類	施設平面図-1
縮尺	S=1:600 (A3=S1:1200)
図面番号	13 葉之内 1



兼用スペース 10台(5台)

大型 13台

緊急車待機場

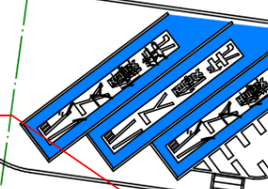
隣地境界線

兼用スペース 14台(7台)

小型 20台

兼用スペース 7台(3台)

インターロッキング舗装 (A=20.8 m²)



上り(京都行き駐車場) X=-93891.804 Y=-52907.518

下り(宮津行き駐車場)

京都府道路公社敷地

隣地境界線

張芝工 (A=403.50 m²)

地先緑石 (L=9m)

メッシュフェンス (H=1500、L=4m)

K10 X=-93861 Y=-52962.460

メッシュフェンス (H=1500、L=70m)

扉 (H=1500、N=1基)

- ドッグシャワー (N=1式)
- ドッグトイレ (N=1式)
- ゴミ箱 (N=1式)
- ベンチ (N=4基)
- 利用規定サイン (N=1基)

排水管 (φ100、L=20m)

K9 X=-93869.192 Y=-52942.930

観光案内板 (N=1基)

K12 X=-93837.689 Y=-52986.567

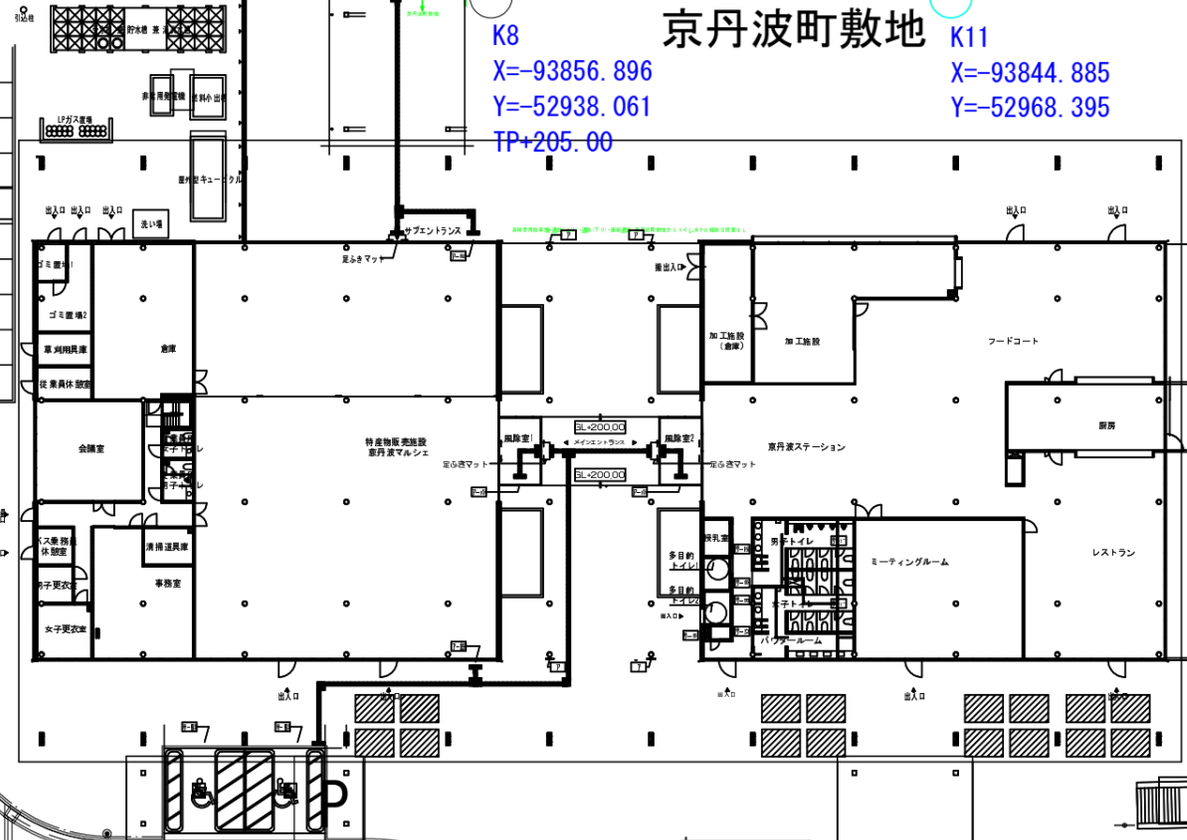
K7 X=-93872.082 Y=-52879.708 TP+205.00

K8 X=-93856.896 Y=-52938.061 TP+205.00

京丹波町敷地

K11 X=-93844.885 Y=-52968.395

K13 X=-93825.876 Y=-52991.044



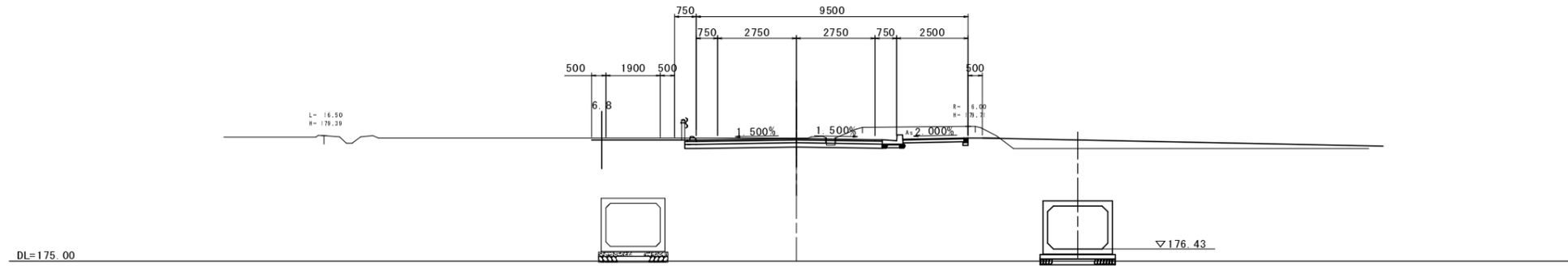
工事名	平成26年度(繰越) 道の駅 京丹波 緑夢の里 サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図面種類	施設平面図-2
縮尺	S=1:250
図面番号	13葉之内 2

横断図(町道 古墳公園線) (1/16)

S=1:100

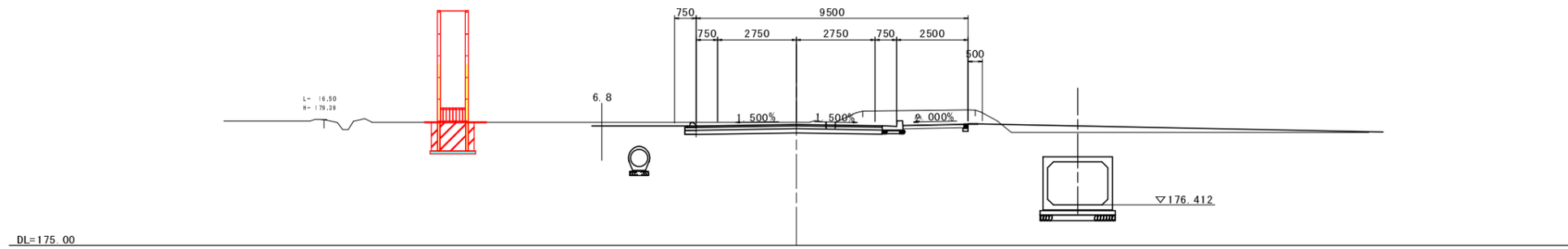
KA1-1 (NO. 1+3.292)

6H=179.30
FH=179.287



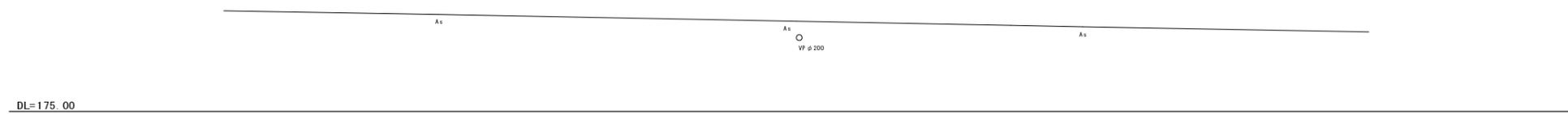
NO. 1

6H=179.30
FH=179.223



BP (NO. 0)

6H=179.16
FH=



道路土工			舗装工		
種別	内容	数量	種別	数量	数量
擁土	切	-	表層	m	6.8
	盛	-		上層路盤	m
路床	1.0≦W<2.5	-	下層路盤	m	7.0
	2.5≦W<4.0	-	不陸整正	m	7.0
盛土	4.0≦W	-	歩	m	2.1
	W<1.0	-	道盤	m	2.1
路体	1.0≦W<2.5	-	不陸整正	m	2.1
	2.5≦W<4.0	-	表層	m	-
土羽土	4.0≦W	-	路盤	m	-
	左	-	不陸整正	m	-
	右	-	法面整形工	単位	数量
			切土	左	m
				右	m
			盛土	左	m
				右	m

*土工・補強土作業土工は他工事で実施

道路土工			舗装工		
種別	内容	数量	種別	数量	数量
擁土	切	-	表層	m	6.8
	盛	-		上層路盤	m
路床	1.0≦W<2.5	-	下層路盤	m	7.0
	2.5≦W<4.0	-	不陸整正	m	7.0
盛土	4.0≦W	-	歩	m	2.1
	W<1.0	-	道盤	m	2.1
路体	1.0≦W<2.5	-	不陸整正	m	2.1
	2.5≦W<4.0	-	表層	m	-
土羽土	4.0≦W	-	路盤	m	-
	左	-	不陸整正	m	-
	右	-	法面整形工	単位	数量
			切土	左	m
				右	m
			盛土	左	m
				右	m

*土工・補強土作業土工は他工事で実施

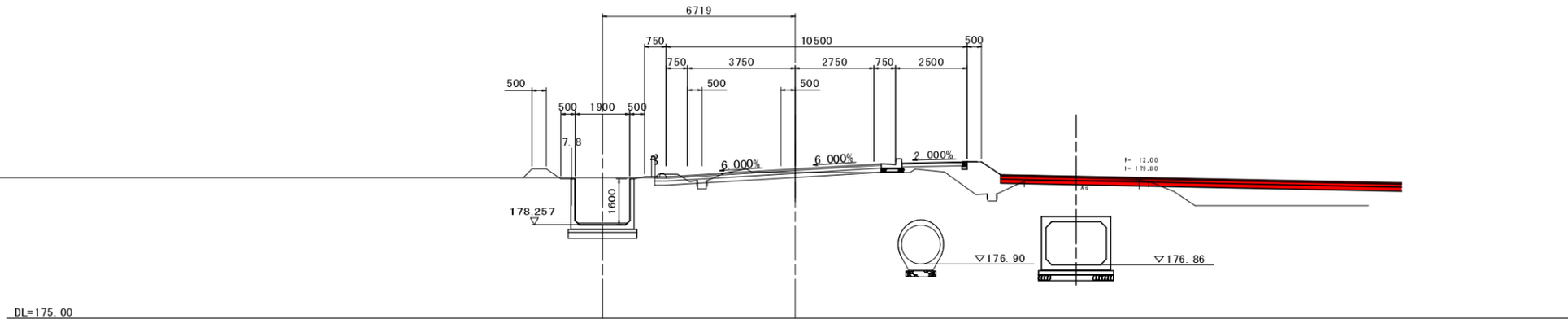
※ 国土交通省放流施設については、別途成果を参考とした

工事名	平成26年度(線路)道の駅 京丹波 味季の里サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図面種類	アプローチ道路横断図(1)
縮尺	1:100
図面番号	13葉之内 3

横断図(町道 古墳公園線) (2/16)

NO. 3

GH=180.08
FH=180.200

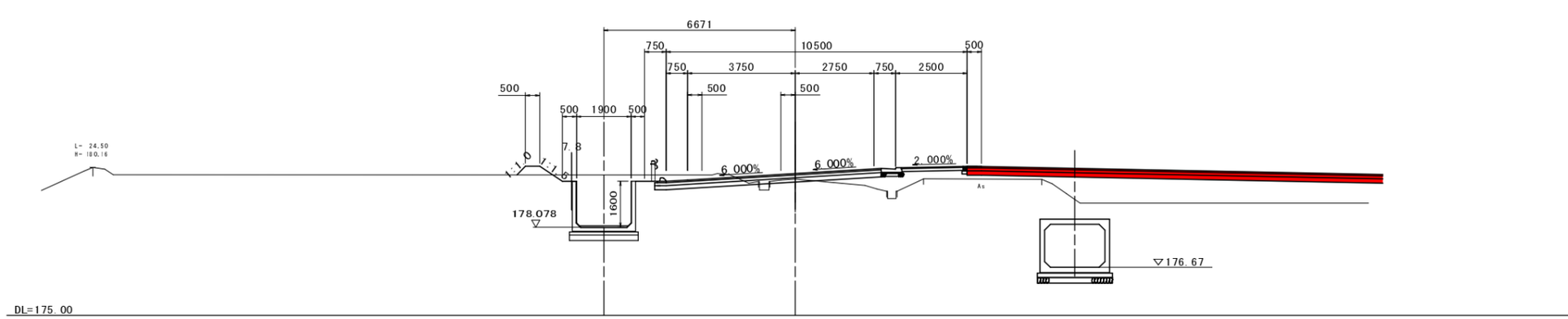


道路土工			舗装工			
種別	材料	数量	種別	単位	数量	
掘削	土砂	切	表層	m	7.8	
	片切	m ²	上層路盤	m	7.9	
路床	厚<1.0	m ²	下層路盤	m	8.0	
	1.0≦厚<2.5	m ²	不陸整正	m	8.0	
	2.5≦厚<4.0	m ²	歩	表層	m	2.1
	4.0≦厚	m ²	路盤	m	2.1	
盛土	厚<1.0	m ²	不陸整正	m	2.1	
	1.0≦厚<2.5	m ²	側	表層	m	-
	2.5≦厚<4.0	m ²	道	路盤	m	-
	4.0≦厚	m ²	道	不陸整正	m	-
土羽土	左	m ²	法面整形工	単位	数量	
	右	m ²	切土	左	m	-
			盛土	右	m	-
			盛土	左	m	-
			盛土	右	m	-

*土工・補強土作業土工は他工事で実施

KE1-1 (NO. 2+9.959)

GH=179.75
FH=179.949

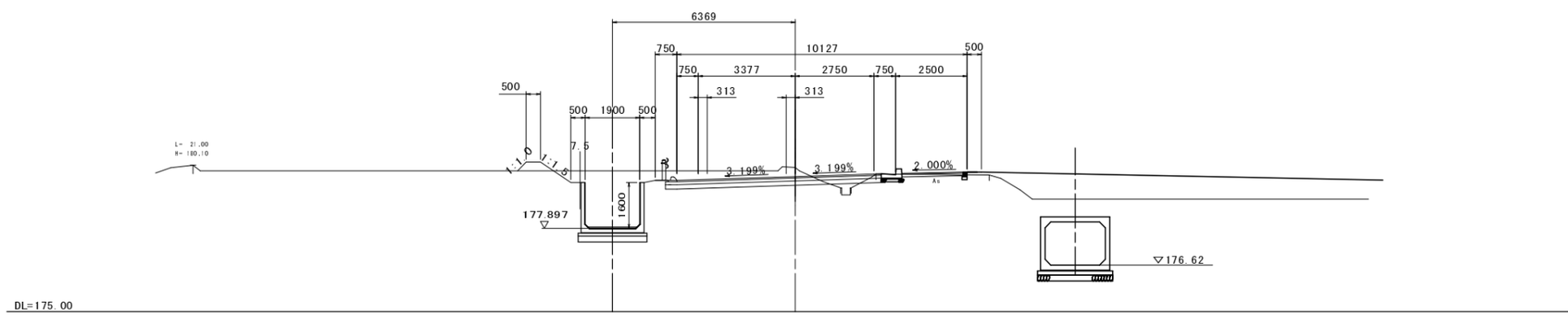


道路土工			舗装工			
種別	材料	数量	種別	単位	数量	
掘削	土砂	切	表層	m	7.8	
	片切	m ²	上層路盤	m	7.9	
路床	厚<1.0	m ²	下層路盤	m	8.0	
	1.0≦厚<2.5	m ²	不陸整正	m	8.0	
	2.5≦厚<4.0	m ²	歩	表層	m	2.1
	4.0≦厚	m ²	路盤	m	2.1	
盛土	厚<1.0	m ²	不陸整正	m	2.1	
	1.0≦厚<2.5	m ²	側	表層	m	-
	2.5≦厚<4.0	m ²	道	路盤	m	-
	4.0≦厚	m ²	道	不陸整正	m	-
土羽土	左	m ²	法面整形工	単位	数量	
	右	m ²	切土	左	m	-
			盛土	右	m	-
			盛土	左	m	-
			盛土	右	m	-

*土工・補強土作業土工は他工事で実施

NO. 2

GH=180.02
FH=179.700



道路土工			舗装工			
種別	材料	数量	種別	単位	数量	
掘削	土砂	切	表層	m	7.4	
	片切	m ²	上層路盤	m	7.5	
路床	厚<1.0	m ²	下層路盤	m	7.6	
	1.0≦厚<2.5	m ²	不陸整正	m	7.6	
	2.5≦厚<4.0	m ²	歩	表層	m	2.1
	4.0≦厚	m ²	路盤	m	2.1	
盛土	厚<1.0	m ²	不陸整正	m	2.1	
	1.0≦厚<2.5	m ²	側	表層	m	-
	2.5≦厚<4.0	m ²	道	路盤	m	-
	4.0≦厚	m ²	道	不陸整正	m	-
土羽土	左	m ²	法面整形工	単位	数量	
	右	m ²	切土	左	m	-
			盛土	右	m	-
			盛土	左	m	-
			盛土	右	m	-

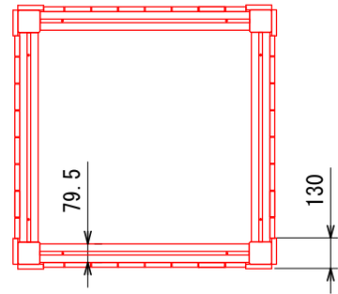
*土工・補強土作業土工は他工事で実施

※ 国土交通省放流施設については、別途成果を参考とした

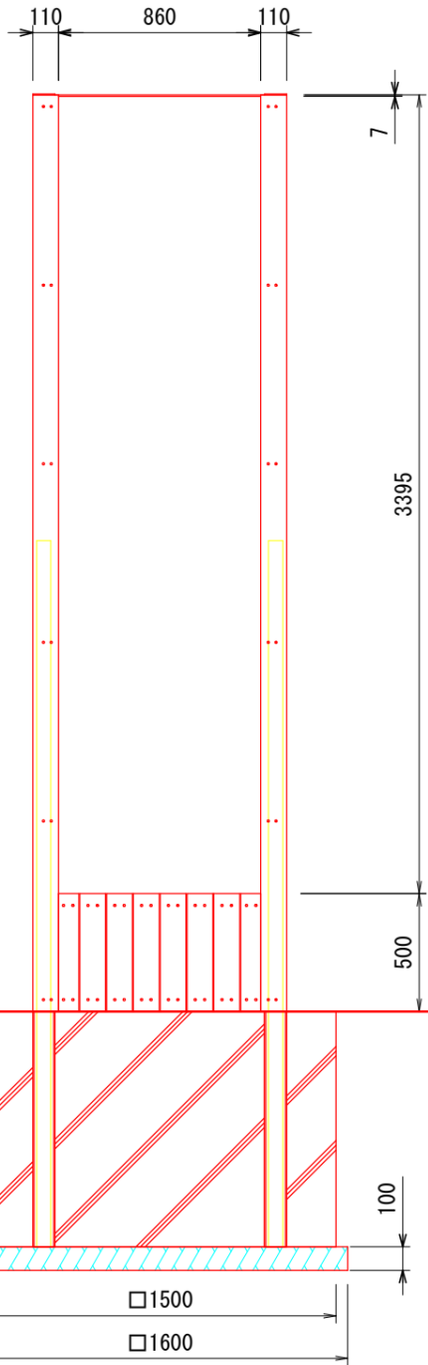
工事名	平成26年度(線路)道の駅 京丹波 味季の里サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図面種類	アプローチ道路横断図(2)
縮尺	1:100
図面番号	13葉之内 4

[B19-150108-KL]相当品

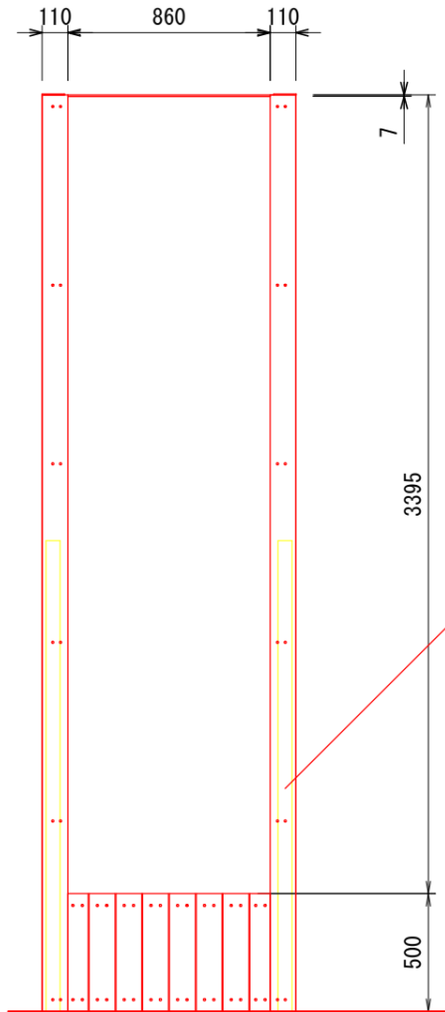
- 表示面は4面、インクジェットシート貼りとする。
- 絵・文字工の表示内容は、別途の打ち合わせにより決定する。
- (一社)日本公園施設業協会、SPLマーク表示認定製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会、団体賠償責任保険に加入した製品とする。



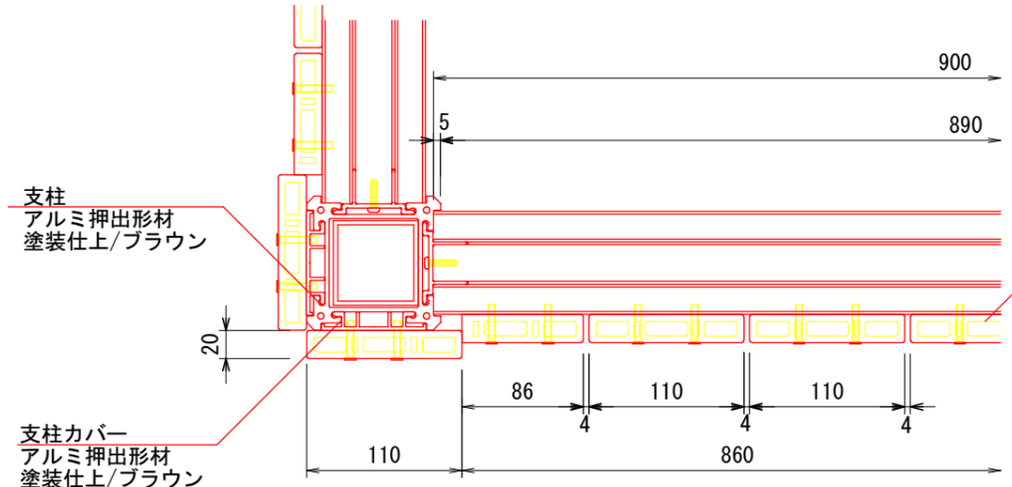
【平面図】



【正面図】



【側面図】



【平面図】

支柱
アルミ押出型材
塗装仕上/ブラウン

支柱カバー
アルミ押出型材
塗装仕上/ブラウン

化粧材
再生木材
110×20

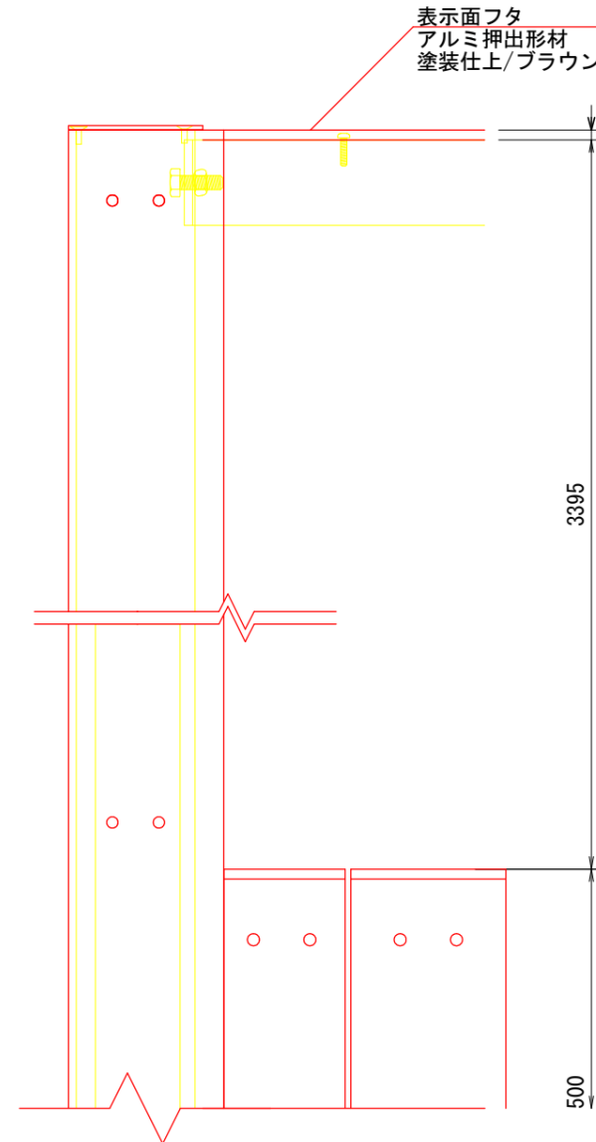
表示面フタ
アルミ押出型材
塗装仕上/ブラウン

支柱上部フタ
SUS304 t=3
塗装仕上/ブラウン

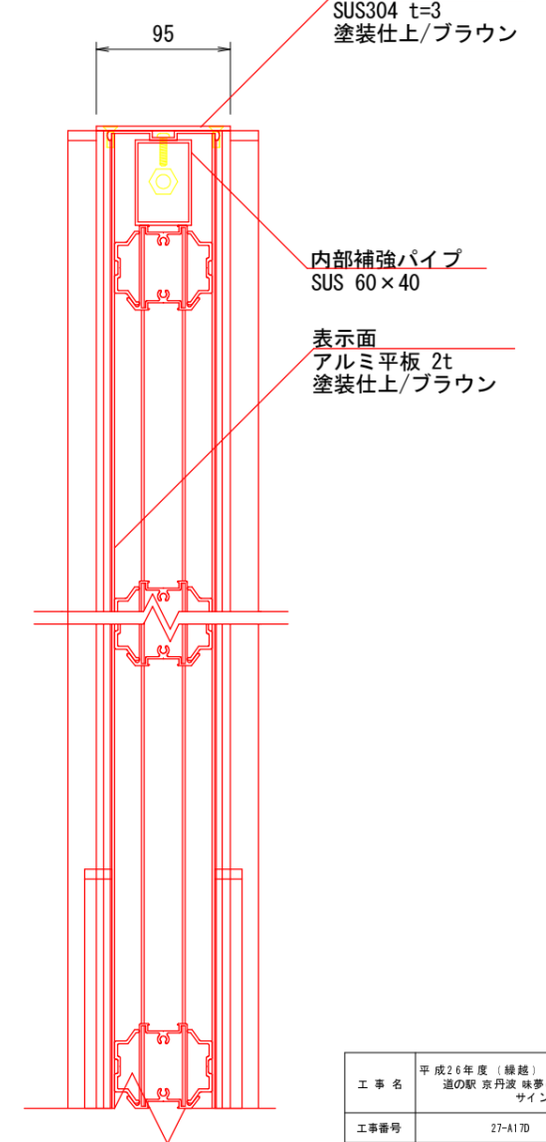
内部補強パイプ
SUS 60×40

表示面
アルミ平板 2t
塗装仕上/ブラウン

内部補強パイプ
SUS 60×60



【正面図】



【側断面図】

工事名	平成26年度(線越) 道の駅京丹波 緑夢の里 サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図面種類	詳細図-3
縮尺	S=図示
図面番号	13 葉之内 7

[B I 9 - 1 4 1 2 2 5 - K B - 2]相当品

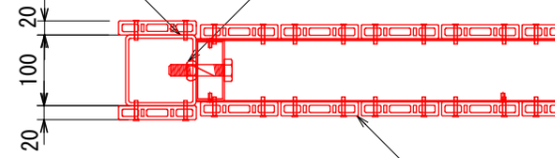
- 表示面は2面インクジェットシート貼りとする。
- 絵・文字工の表示内容は、別途の打ち合わせにより決定する。
- (一社)日本公園施設業協会、SPLマーク表示認定製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会、団体賠償責任保険に加入した製品とする。

支柱
 スチール角パイプ
 100×100 4.5t
 メッキ処理+塗装仕上/ブラウン

M12 六角ボルト
 支柱内部ナット溶接



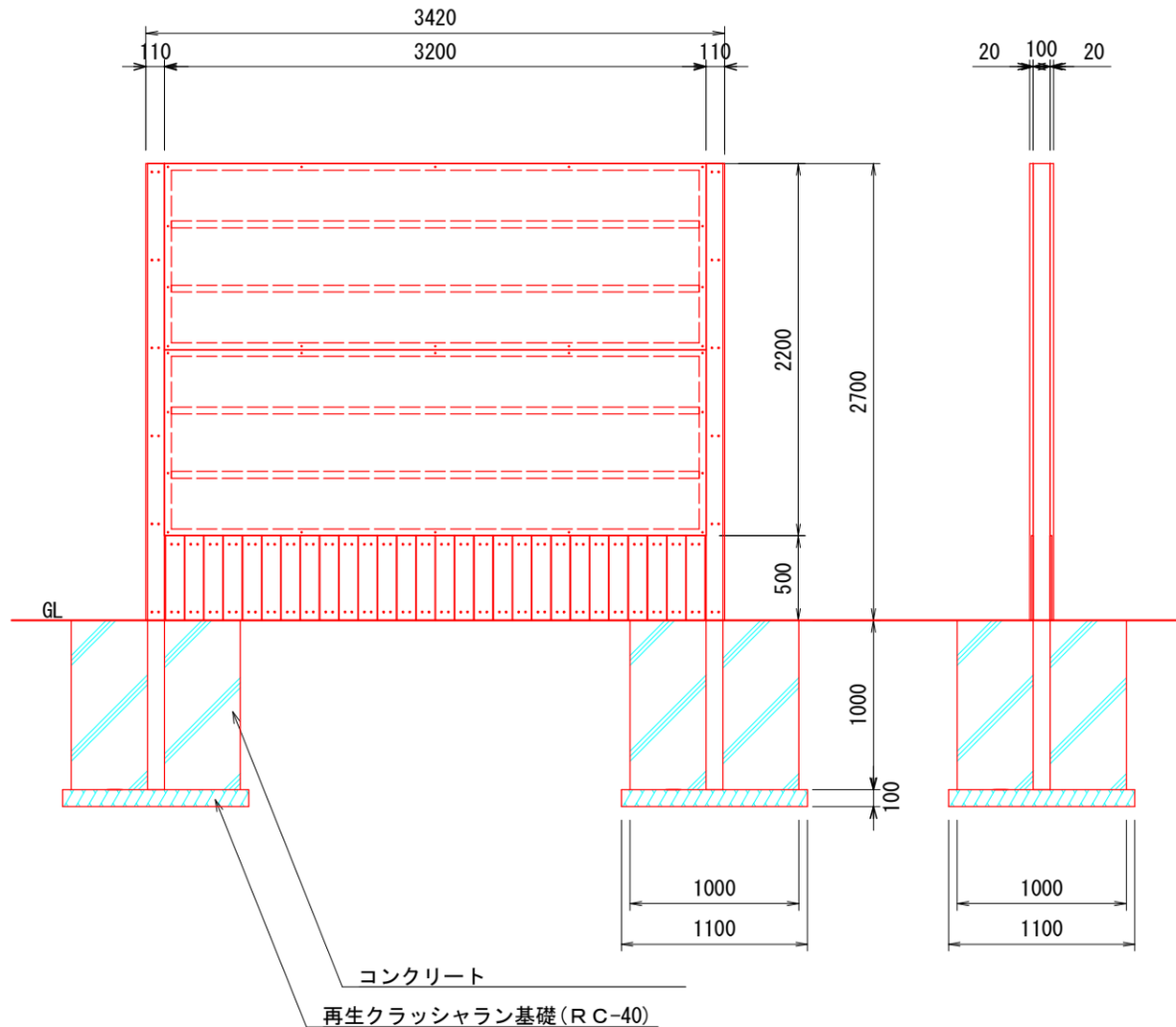
【平面図】



【平面図】

化粧材
 再生木材
 110×20

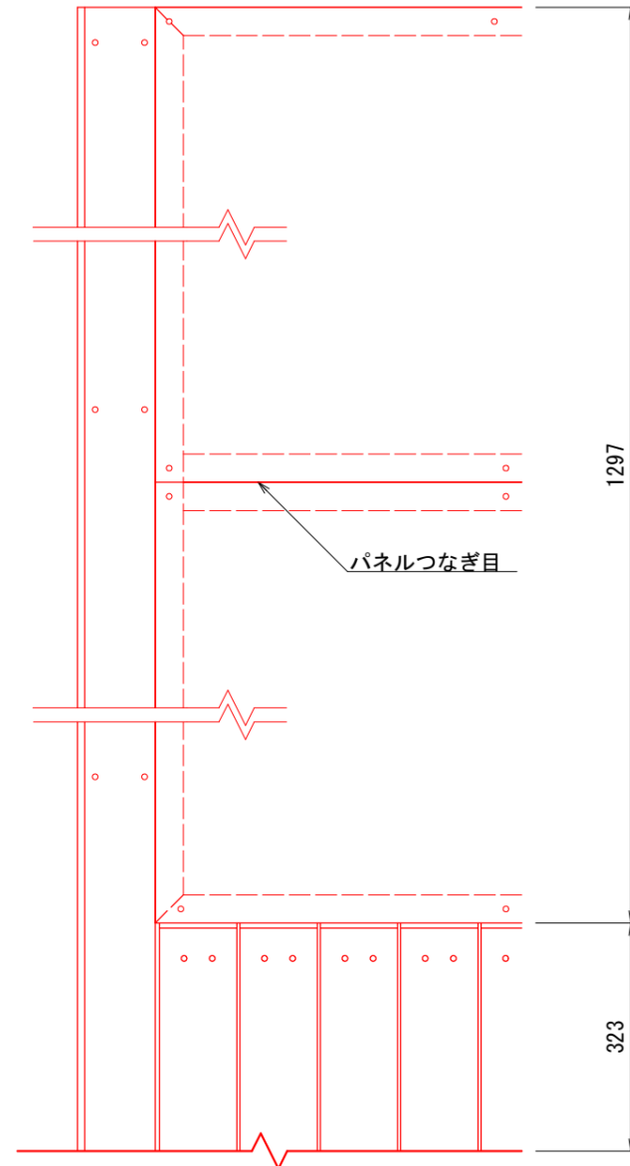
内部フレーム
 スチール角パイプ
 100×40 1.6t
 メッキ処理+塗装仕上/ブラウン



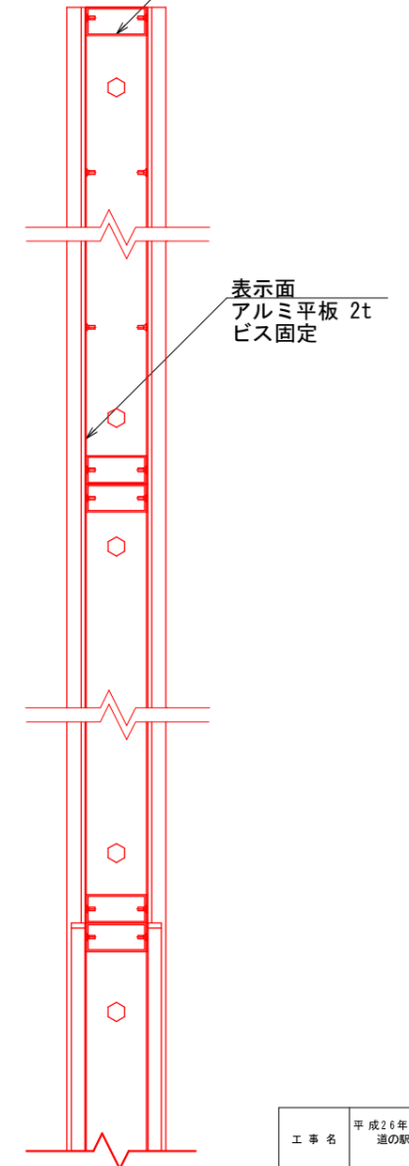
【正面図】

20 100 20

【側面図】



【正面図】



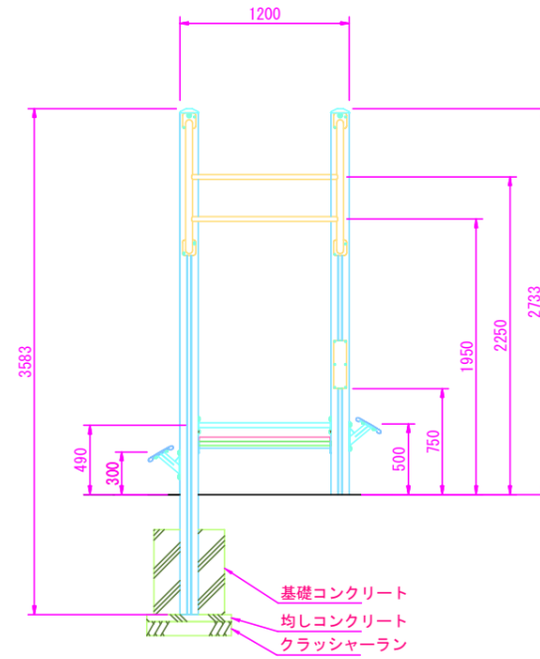
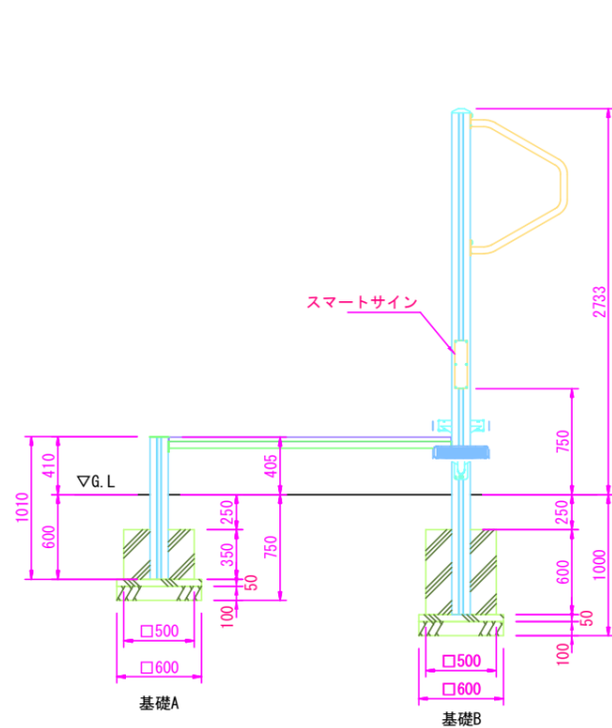
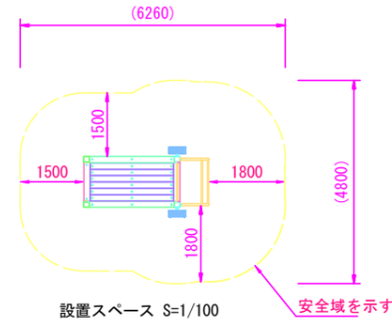
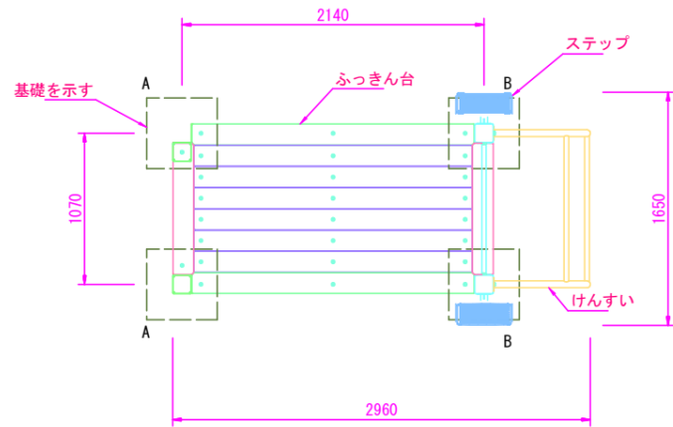
【側断面図】

コンクリート
 再生クラッシュラン基礎(RC-40)

パネルつなぎ目

表示面
 アルミ平板 2t
 ビス固定

工事名	平成26年度(線路) 道の駅 京丹波 緑夢の里 サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図面種類	詳細図-4
縮尺	S=図示
図面番号	13 葉之内 8



- 支柱
Kスクエアポスト : 異形口130アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
マルチジョイントシステム
- ふつきん台
床材 : リサイクル木材 (148x28)
t3.2鋼板 カチオン電着塗装下地 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
t2.3鋼板 カチオン電着塗装下地 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
- 鉄棒 : φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド)
- けんすい
けんすい棒 : φ48.6、φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド)
- ステップ
ふみ板 : アルミ合金鋳物 合成樹脂焼付塗装 (シルバー)
ブラケット : t4.5、t3.2鋼板 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
φ60.5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 : 264kg

設置上の注意

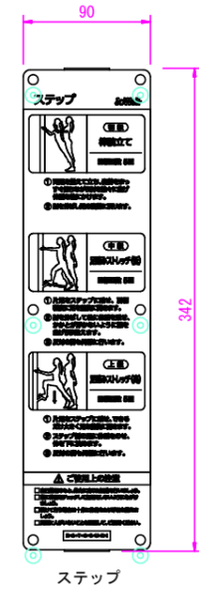
- ・本製品は大人を対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設することを推奨します。
- ・ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
- ・(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



ふつきん台



けんすい

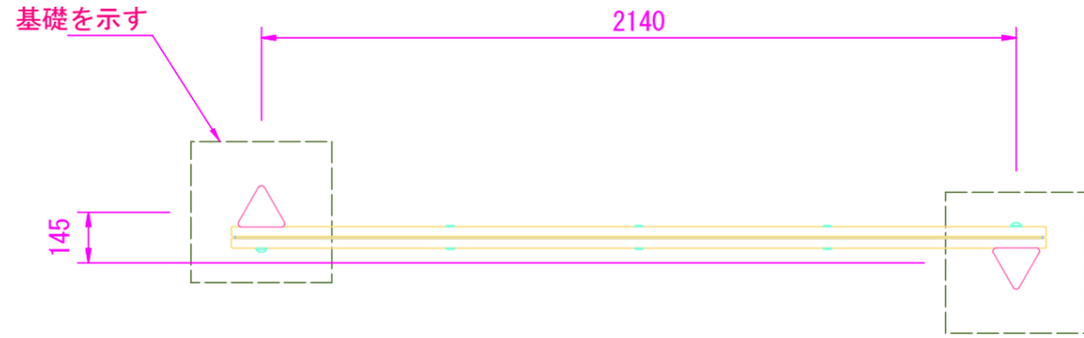


ステップ

スマートサイン表示内容
S=1/3

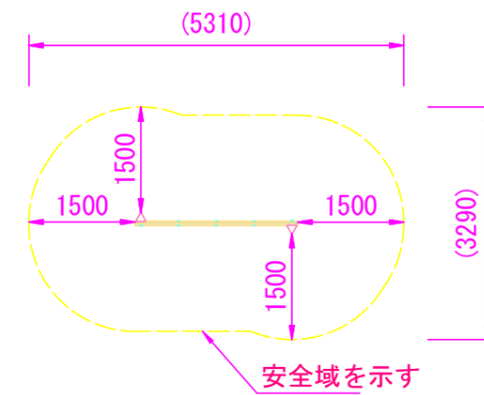
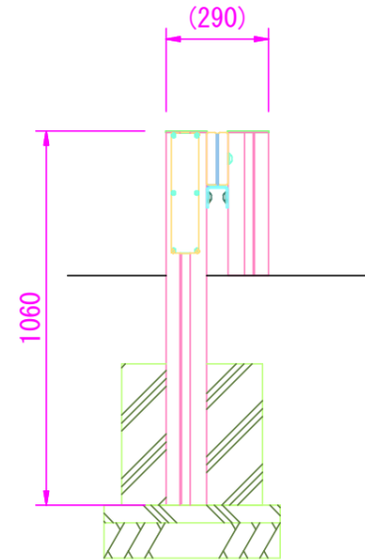
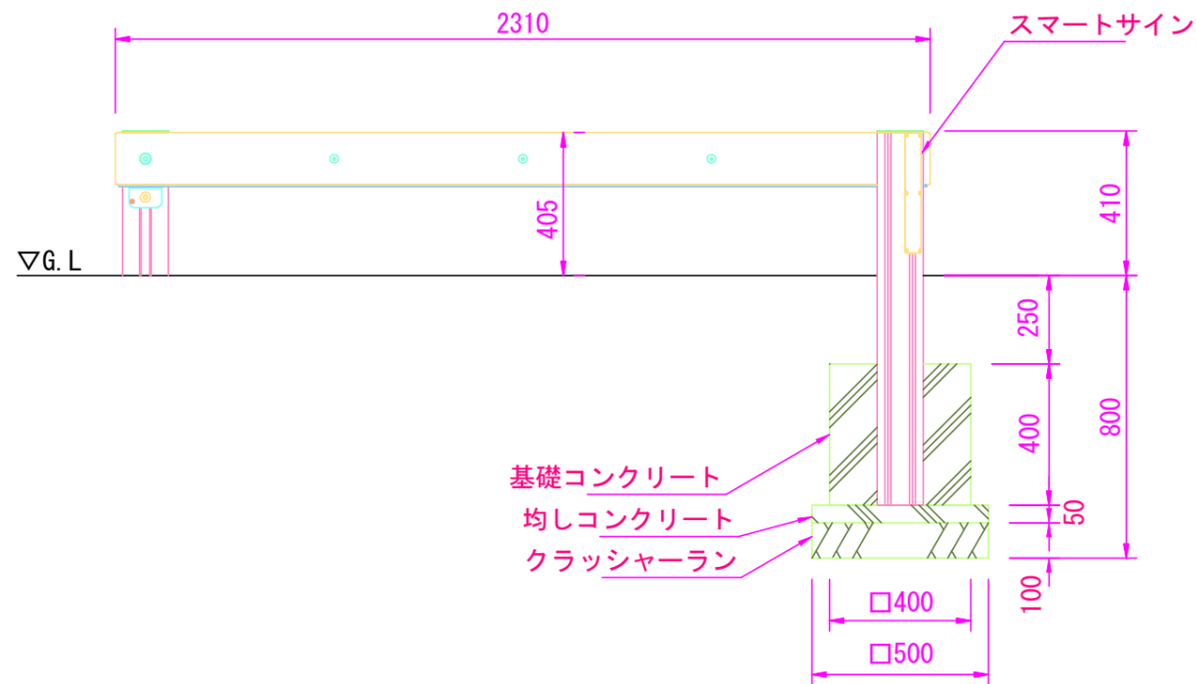
工事名	平成26年度(繰越) 道の駅京丹波 珠夢の里 サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図面種類	詳細図-5
縮尺	S=図示
図面番号	13 葉之内 9

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 (148x28)
 t4.5鋼板 カチオン電着塗装下地 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

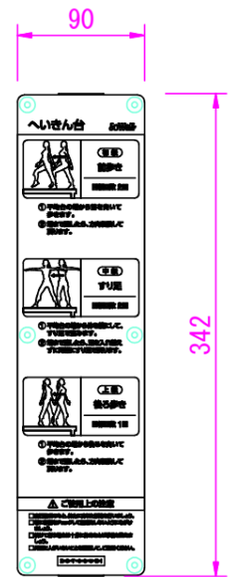


⚠ 設置上の注意

- ・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。



設置スペース S=1/100



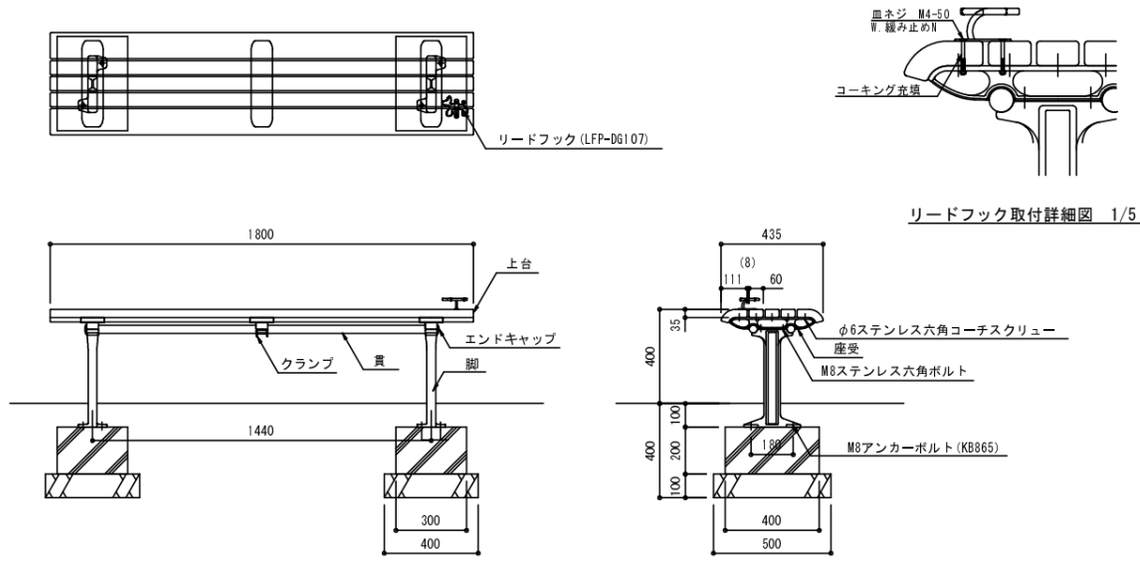
スマートサイン表示内容 S=1/5

工事名	平成26年度(線越)道の駅京丹波 秋夢の里サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町管根 地内
図面種類	詳細図-6
縮尺	S=図示
図面番号	13葉之内 10

ベンチ(リードフック付)

S=1:15

- 上台 : REKWOOD2 (レッド)
- 座墊 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グレーイッシュブラック)
- 貫 : φ34アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラック)
- 樹脂エンドキャップ付 (ブラック)
- クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グレーイッシュブラック)
- 脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グレーイッシュブラック)
- 質量 : 48kg

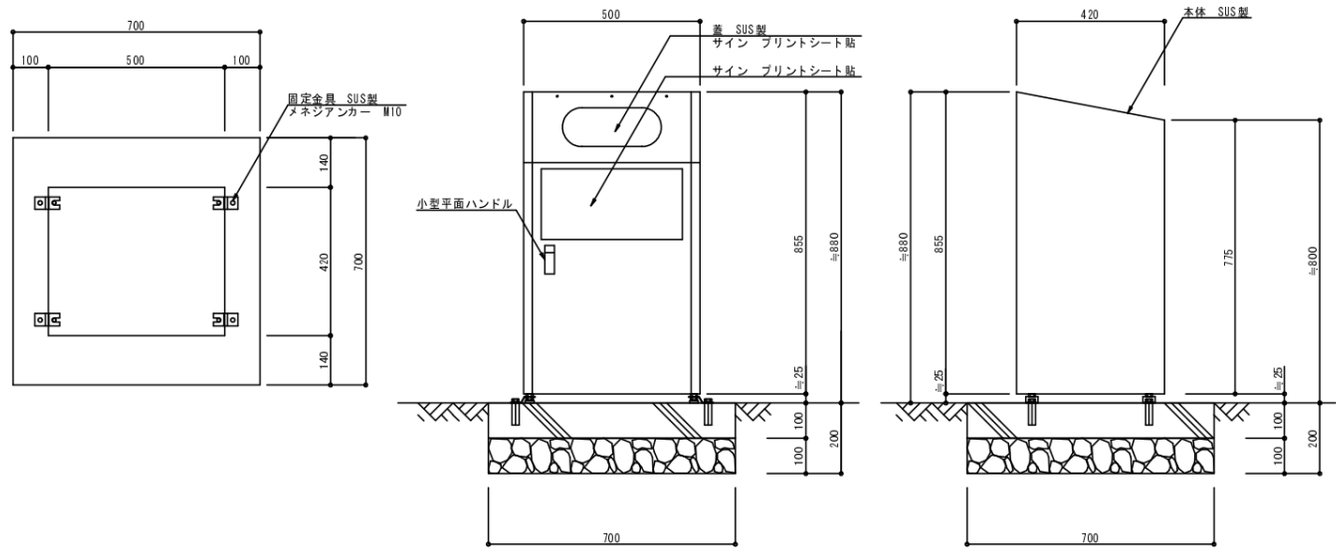


外観図 S=1/15

- 【特記事項】
- ・設置位置は現場監督員の指示を得ること。
 - ・(社)日本公園施設業協会 SP表示認定企業の製造製品とする。
 - ・承認に先立ち賠償責任保険加入証の写しを提出の上、承認を得るものとする。
 - ・(社)日本公園施設業協会賠償責任制度による総合賠償責任保険加入品とする。
 - ・ベンチ上台の表面に消費税率10%未満のものとする。
 - ・製品はSP-0101同等品以上とする。

愛犬ウンチ・ダストボックス

S=1:10



基礎伏図 1/10

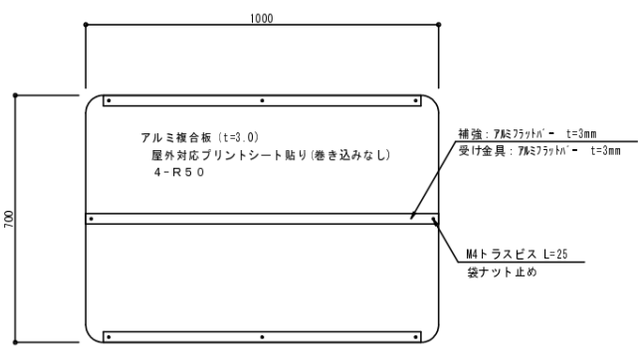
正面図 1/10

側面図 1/10

- 【特記事項】
- ・設置位置は現場監督員の指示を得ること。
 - ・(社)日本公園施設業協会 SP表示認定企業の製造製品とする。
 - ・承認に先立ち賠償責任保険加入証の写しを提出の上、承認を得るものとする。
 - ・(社)日本公園施設業協会賠償責任制度による総合賠償責任保険加入品とする。
 - ・製品はSP-0101同等品以上とする。

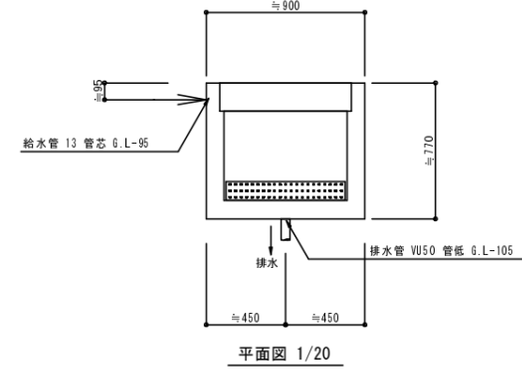
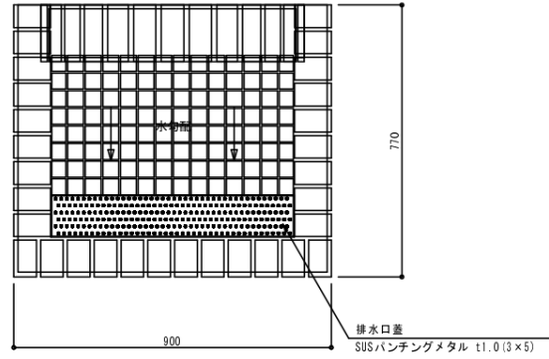
サイン板(利用規定)

S=1:10

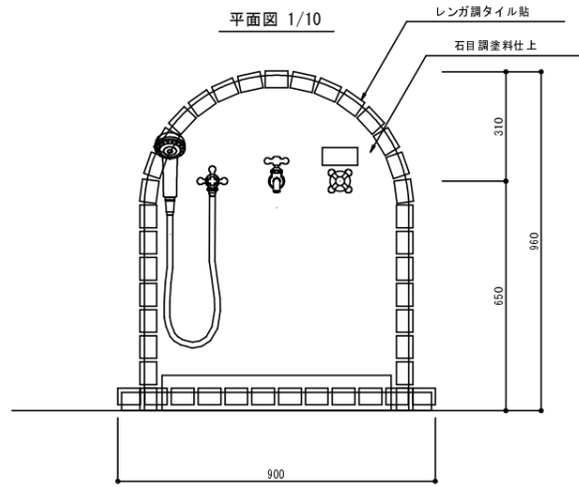


- 【特記事項】
- ・設置位置は現場監督員の指示を得ること。
 - ・使用する図面等は専門家の監修を受けたもので、著作権を侵害しないものとする。
 - ・承認に先立ち賠償責任保険加入証の写しを提出の上、承認を得るものとする。
 - ・(社)日本公園施設業協会賠償責任制度による総合賠償責任保険加入品とする。
 - ・製品はAM-0101同等品以上とする。

工事名	平成26年度(繰越)道の駅 京丹波 味夢の里サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町管轄 地内
図面種類	詳細図-7
縮尺	S=図示
図面番号	13 葉之内 11

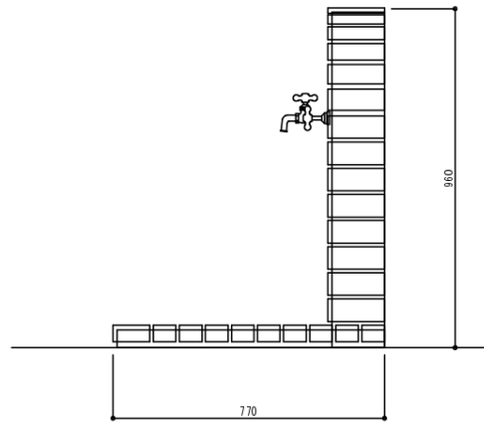


平面図 1/20

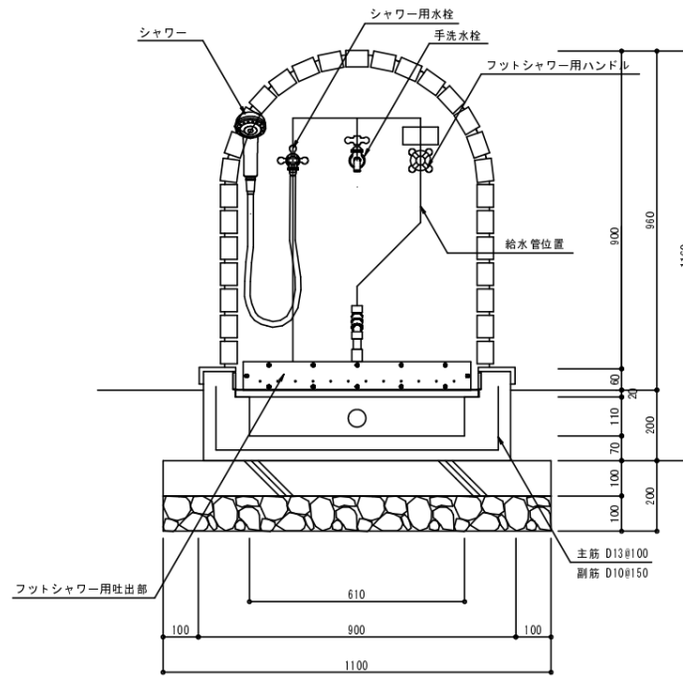


平面図 1/10

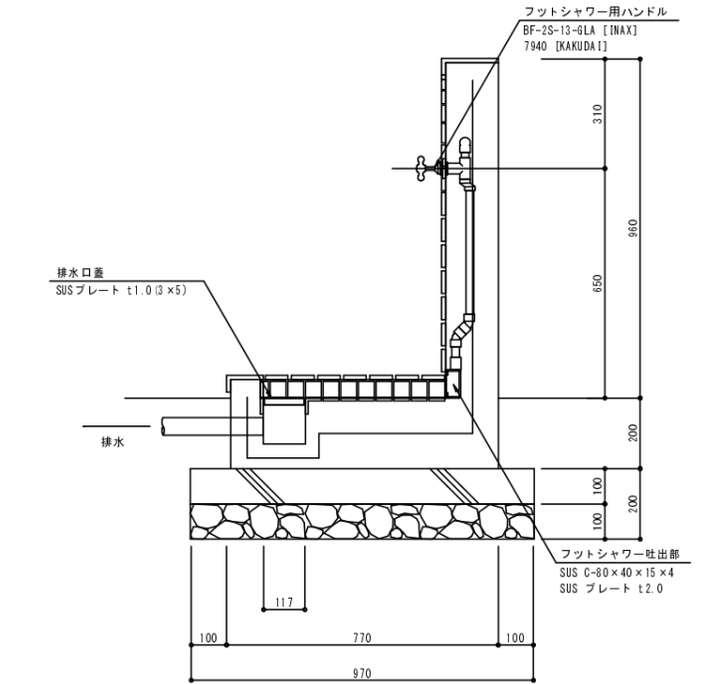
正面図 1/10



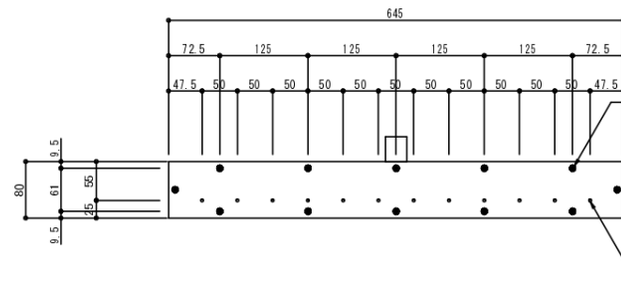
側面図 1/10



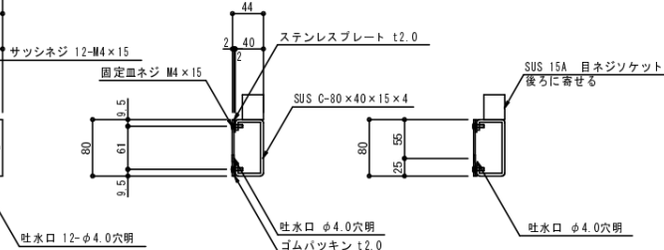
矩計図 1/10



断面図 1/10

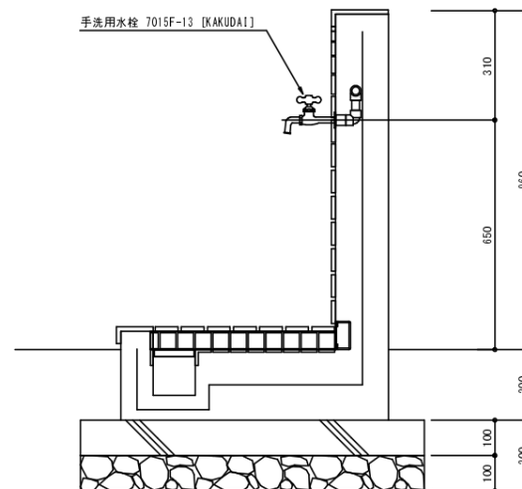


正面図 1/5

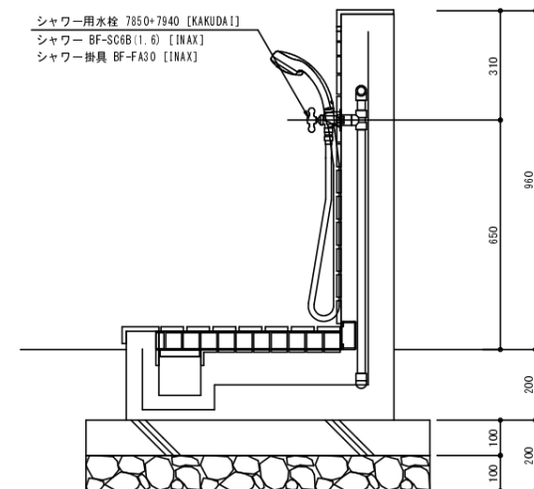


断面図 1/5

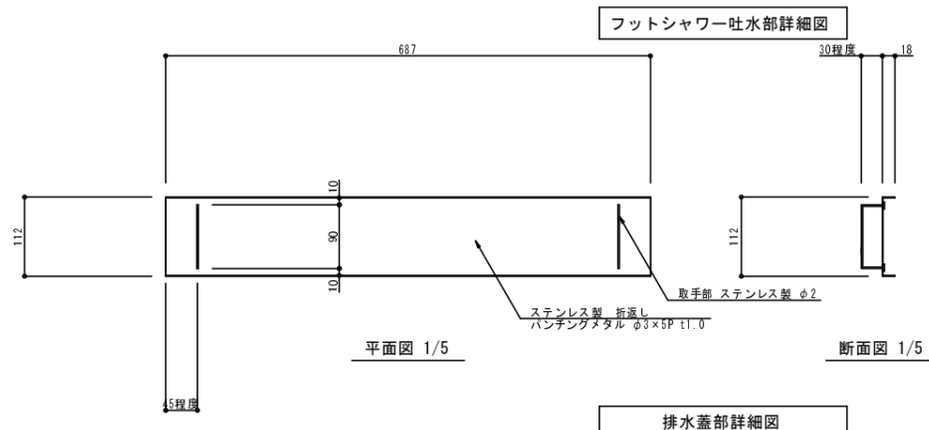
断面図 1/5



断面図 1/10



断面図 1/10



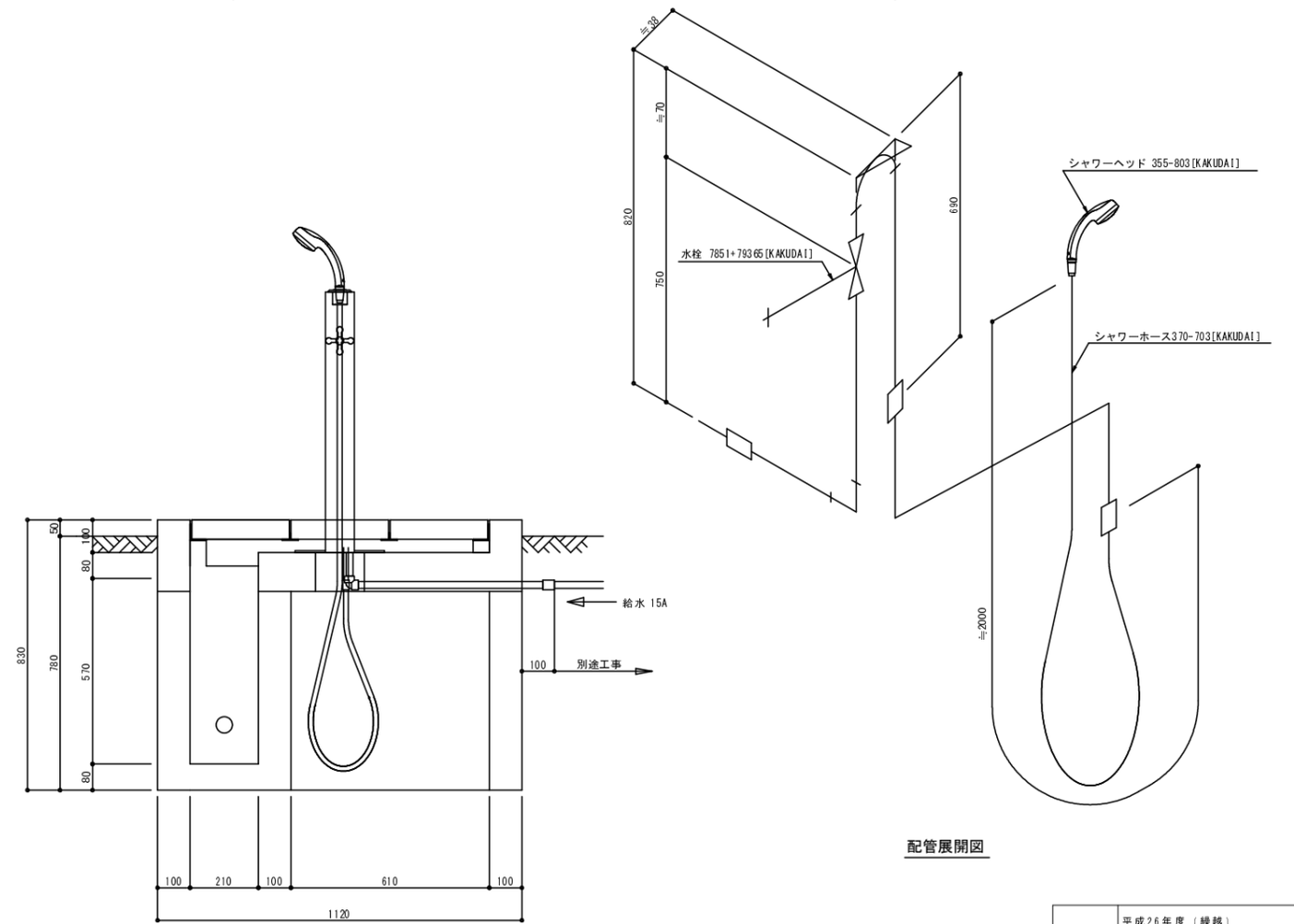
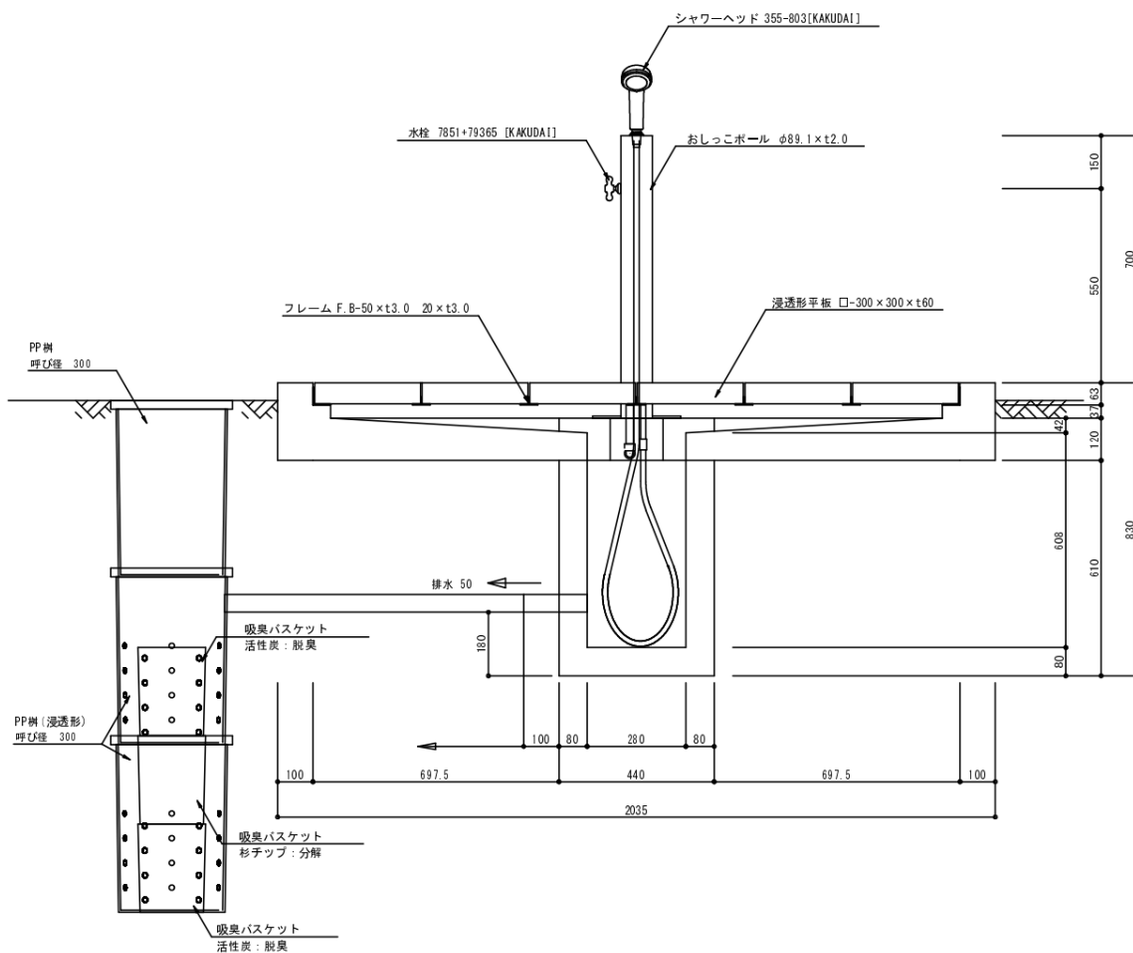
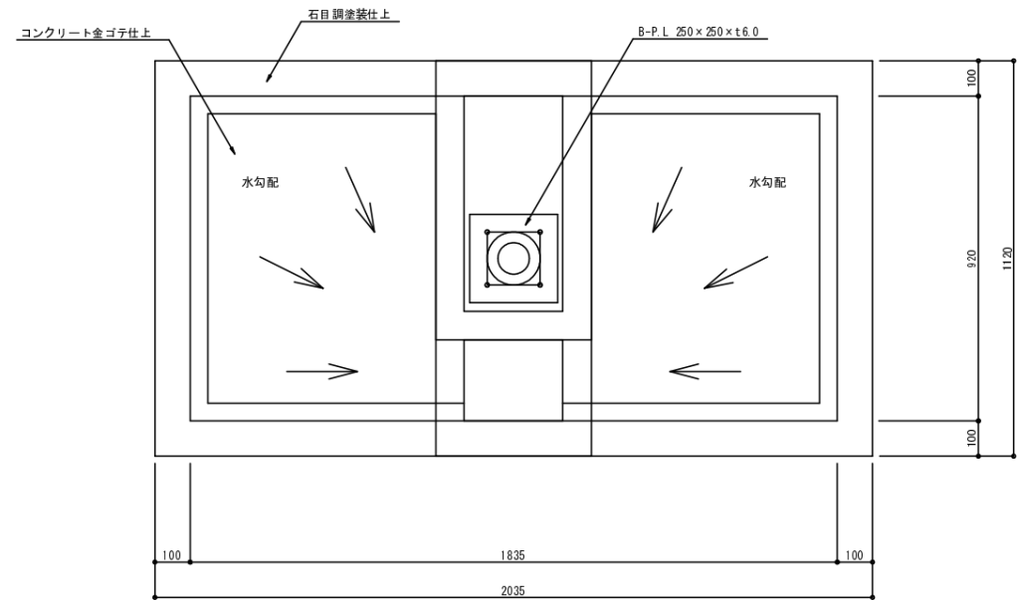
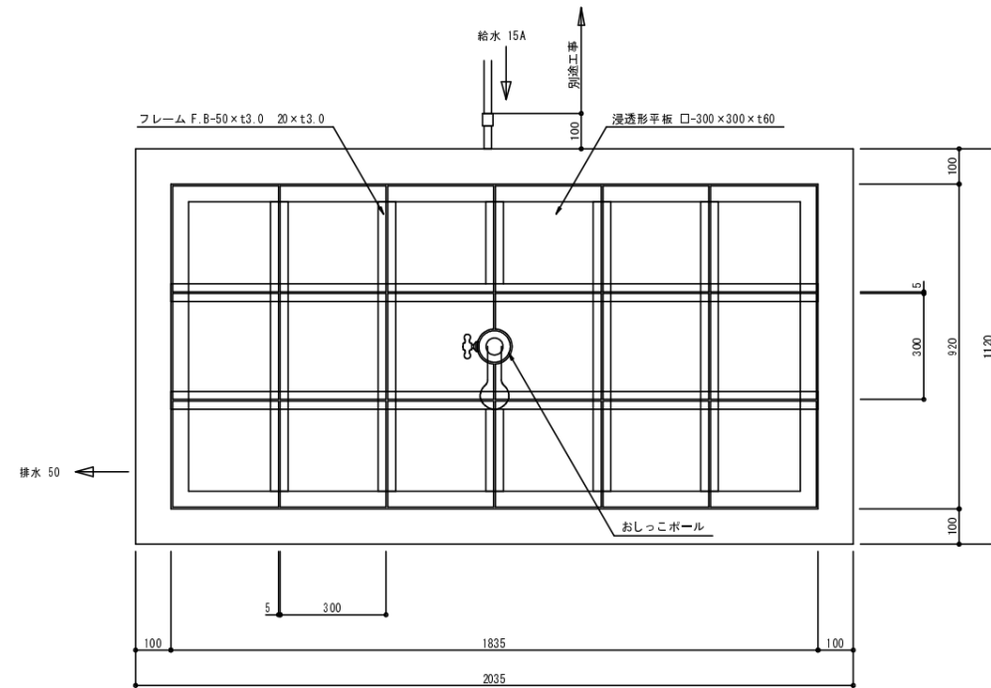
平面図 1/5

断面図 1/5

排水口蓋部詳細図

※ 製品はISO9001認証企業製作品とする。
(社)日本公園施設業協会会員の製品とする。
製品は(社)日本公園施設業協会賠償責任保険を適用する。
製品は(社)日本公園施設業協会のSPLマーク表示認定品とする。
製品はM1-D003同等品以上とする。

工事名	平成26年度(線越)道の駅京丹波 味季の里サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図面種類	詳細図-3
縮尺	S=図示
図面番号	13 葉之内 12



配管展開図

※ 製品はISO9001認証企業製作品とする。
 (社)日本公園施設業協会会員の製品とする。
 製品は(社)日本公園施設業協会賠償責任保険を適用する。
 製品は(社)日本公園施設業協会のSPLマーク表示認定品とする。
 製品はTO-D604同等品以上とする。

工事名	平成26年度(線越)道の駅京丹波 味季の里サイン整備工事
工事番号	27-A17D
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図面種類	詳細図-9
縮尺	S=図示
図面番号	13 葉之内 13