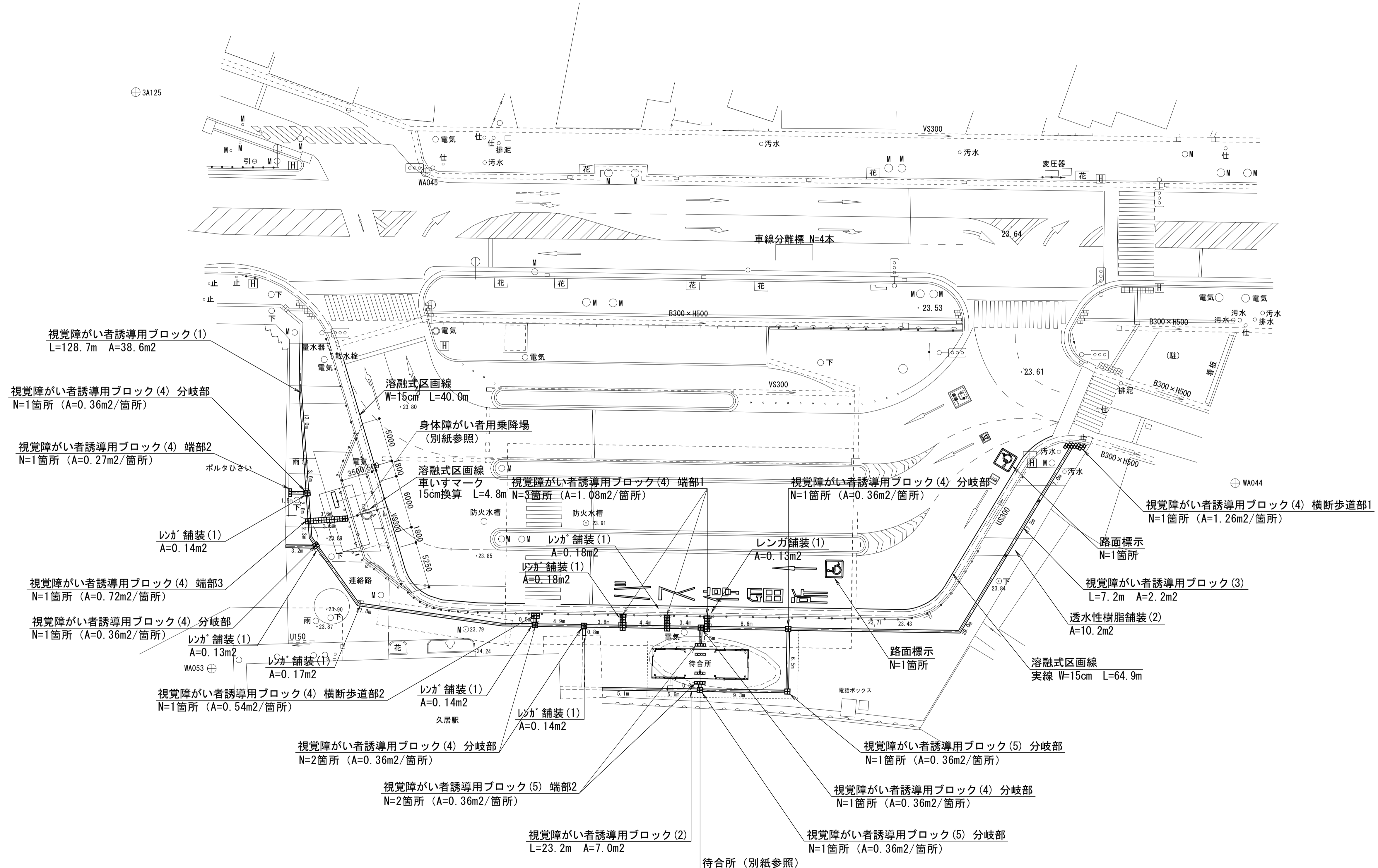
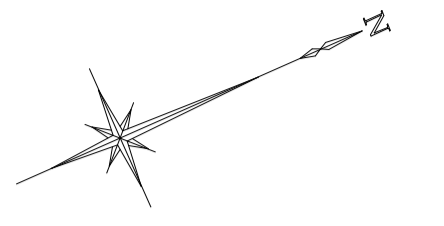


計画平面図

S=1:250



溶融式区画線
矢印・記号・文字 15cm換算 L=6.3m
(矢印 L=6.3m)

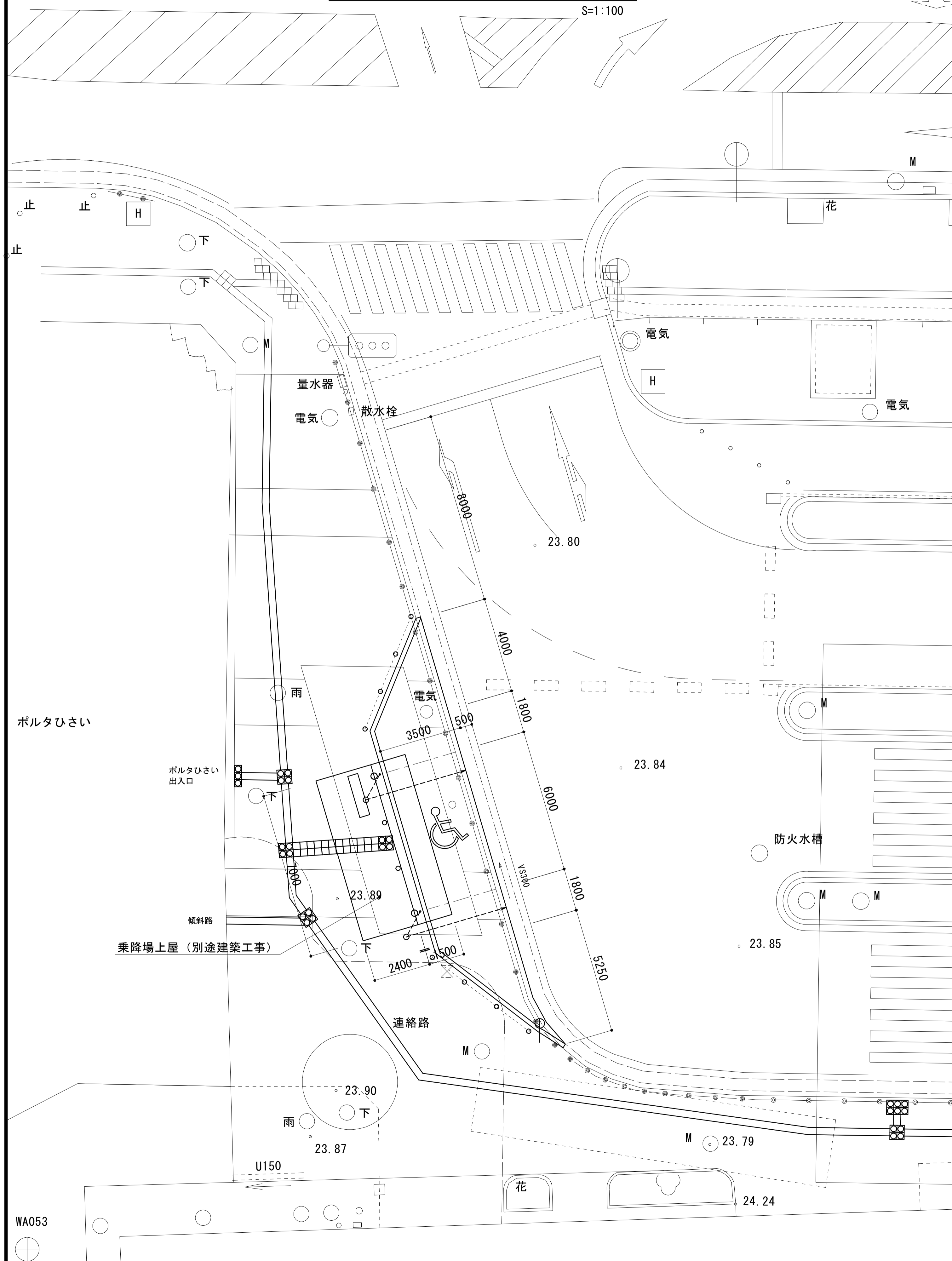
溶融式区画線
矢印・記号・文字 15cm換算 L=69.6m
(バ L=10.4m ス L=8.8m 停 L=14.5m 留 L=20.3m 所 L=15.6m)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第5号 久居駅前広場整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/8
事業所名	津市建設部建設整備課		

身体障がい者用乗降場 計画平面図

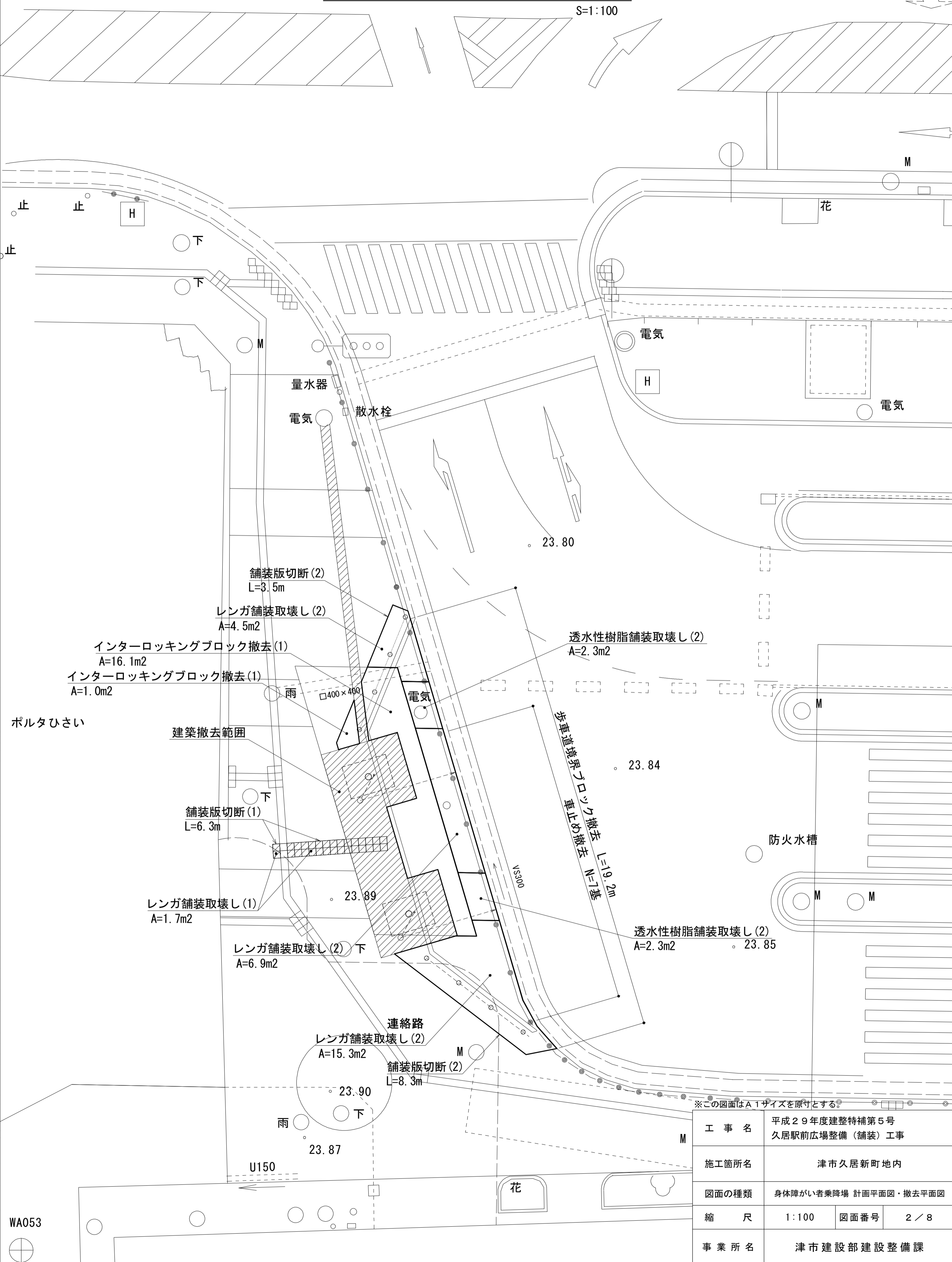
S=1:100



WA053

身体障がい者用乗降場 撤去工平面図

S=1:100



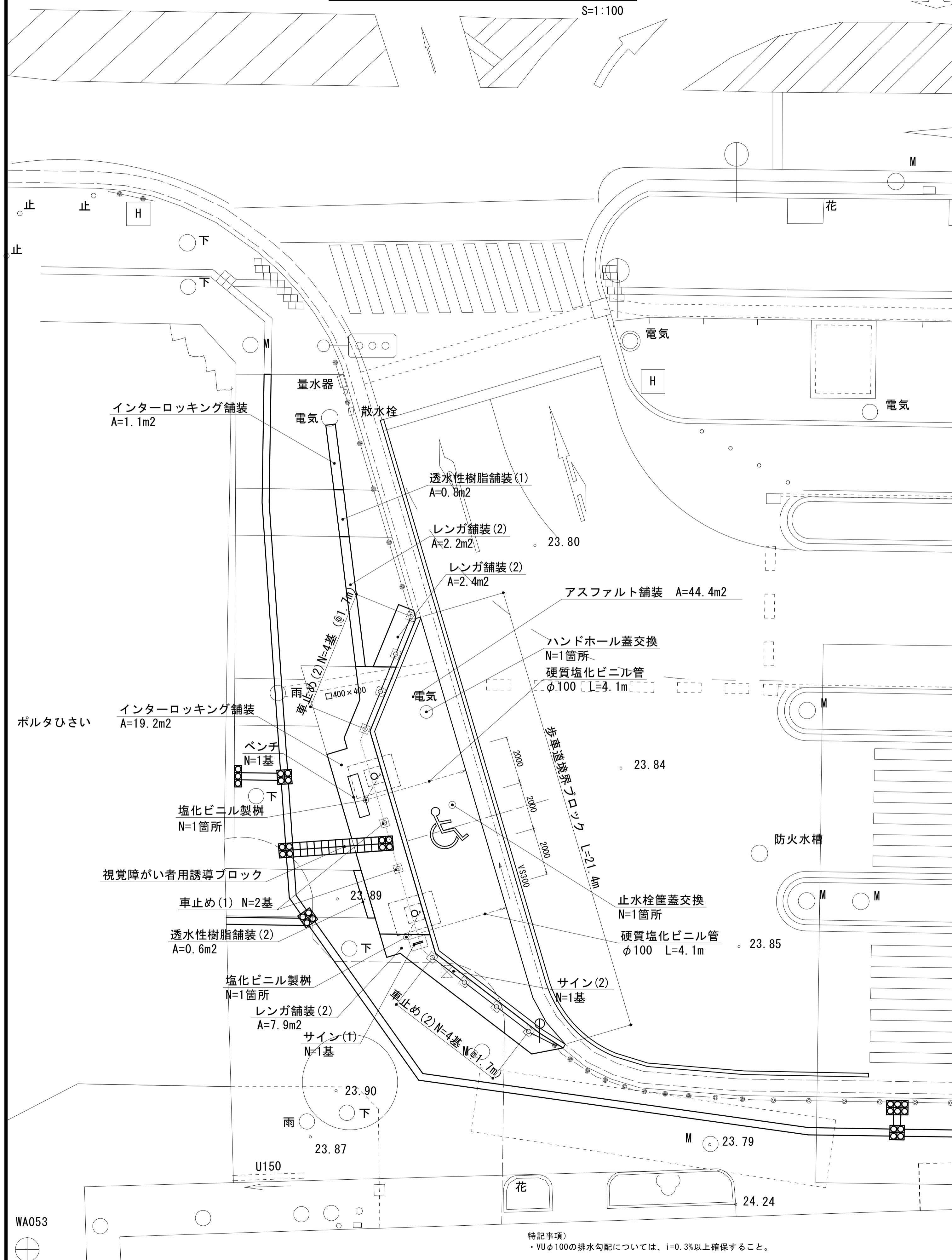
WA053

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第5号 久居駅前広場整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	身体障がい者乗降場 計画平面図・撤去平面図		
縮尺	1:100	図面番号	2/8
事業所名	津市建設部建設整備課		

身体障がい者用乗降場 施設平面図

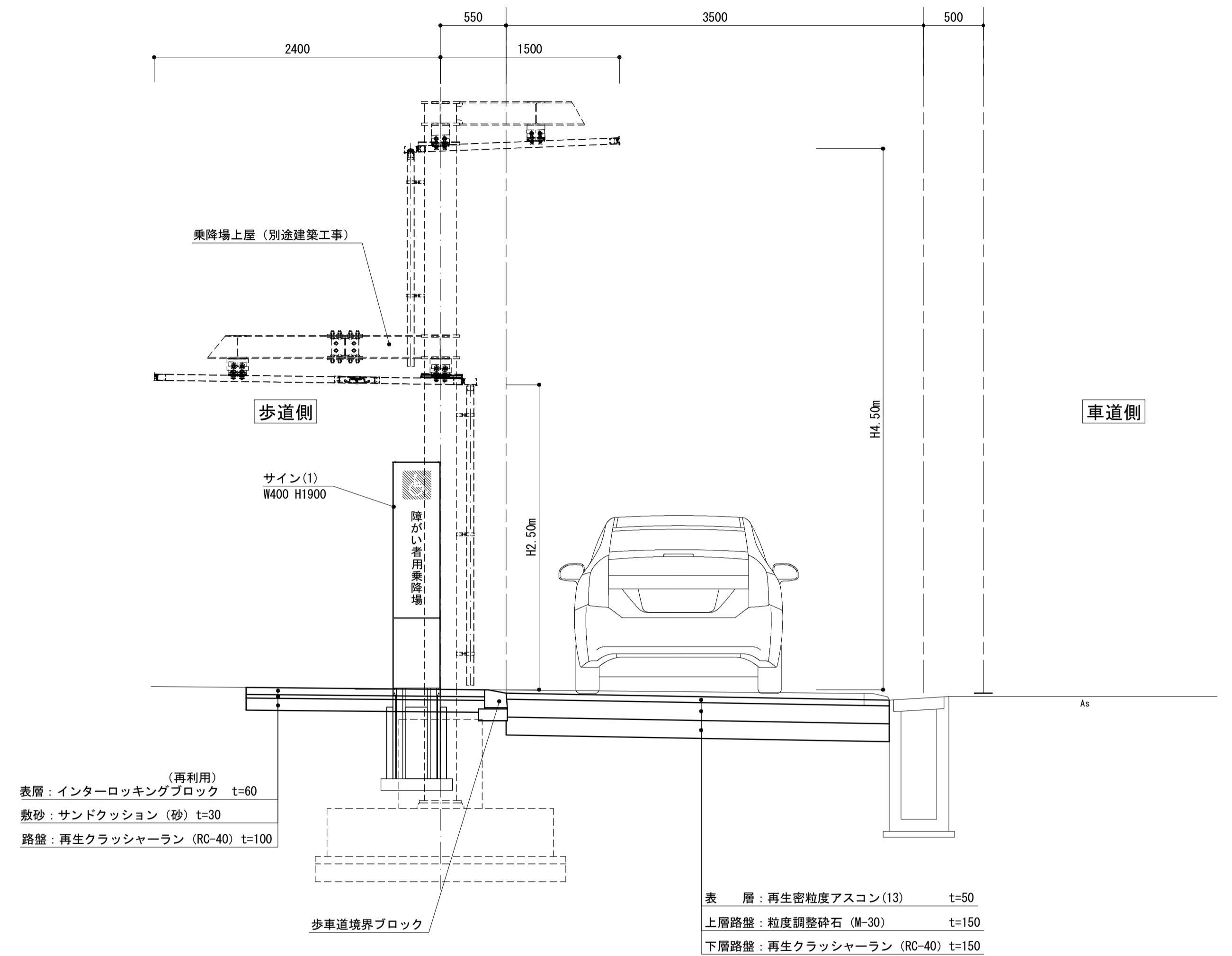
S=1:100



特記事項)
 ・VUφ100の排水勾配については、i=0.3%以上確保すること。

身体障がい者用乗降場 標準断面図

S=1:30



(再利用)
 表層：インターロッキングブロック t=60
 敷砂：サンドクッション(砂) t=30
 路盤：再生クラッシャーラン(RC-40) t=100

表層：再生密粒度アスコン(13) t=50
 上層路盤：粒度調整砕石(M-30) t=150
 下層路盤：再生クラッシャーラン(RC-40) t=150

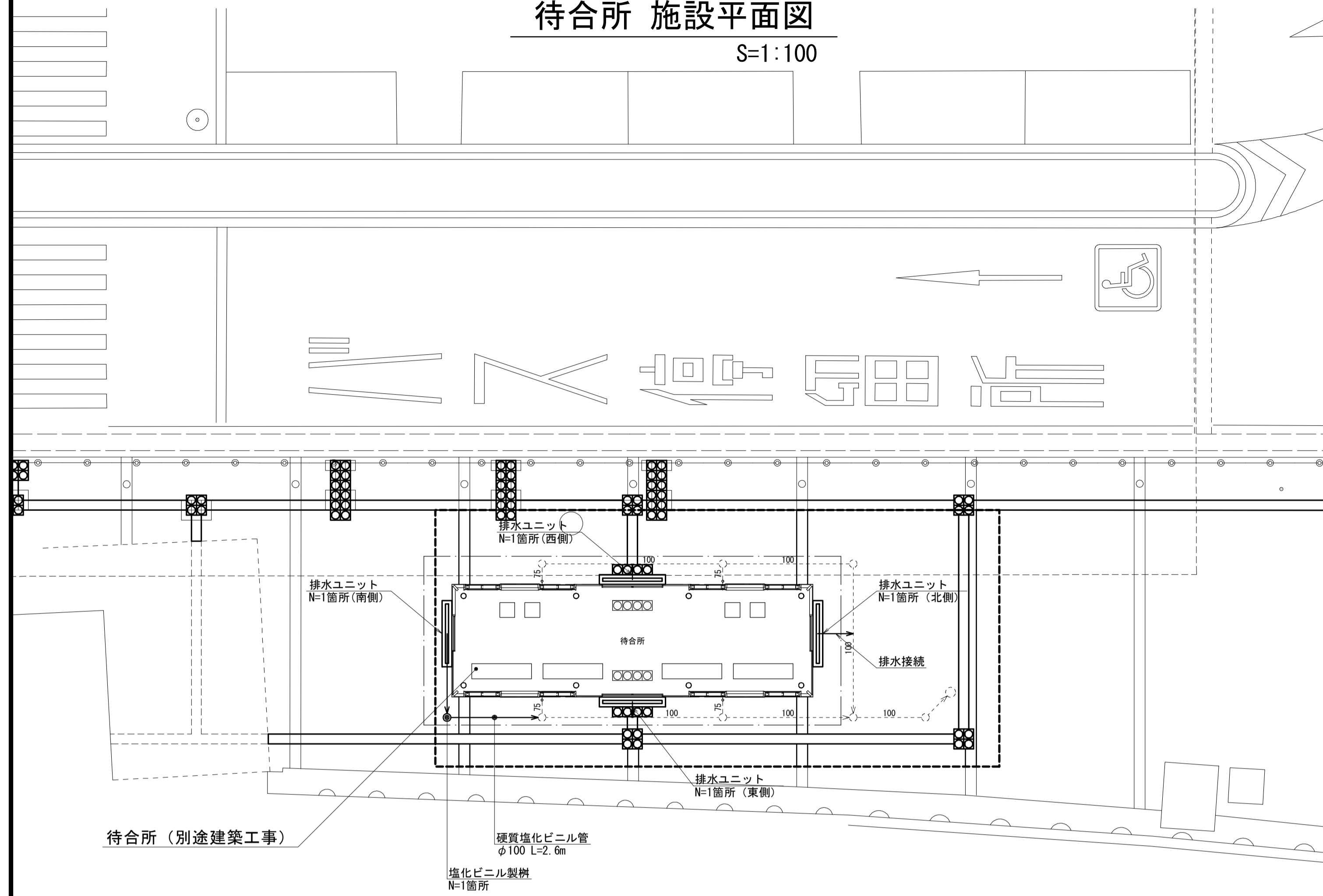
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第5号 久居駅前広場整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	身体障がい者乗降場 施設平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3/8
事業所名	津市建設部建設整備課		

WA053

待合所 施設平面図

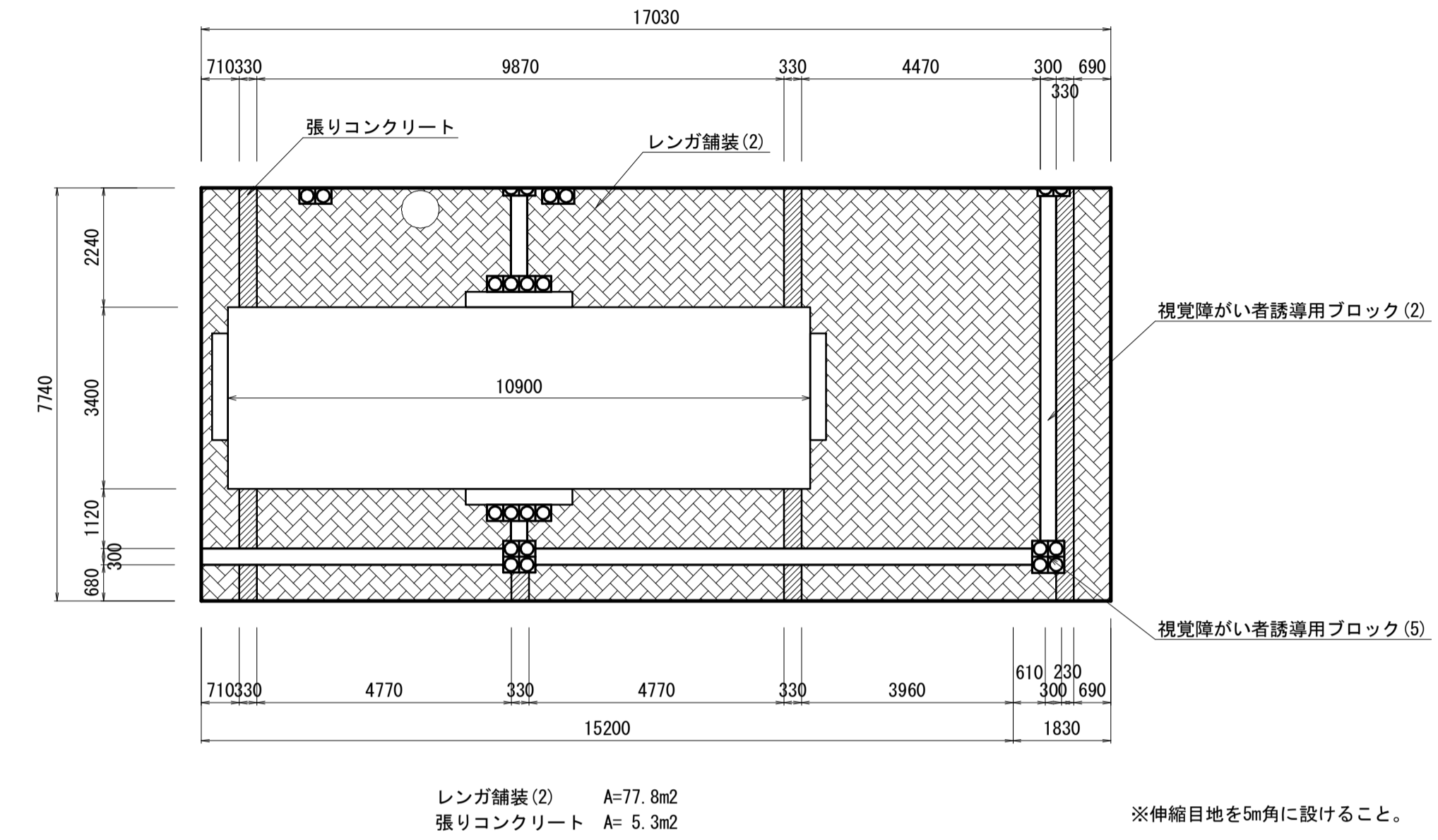
S=1:100



待合所 (別途建築工事)

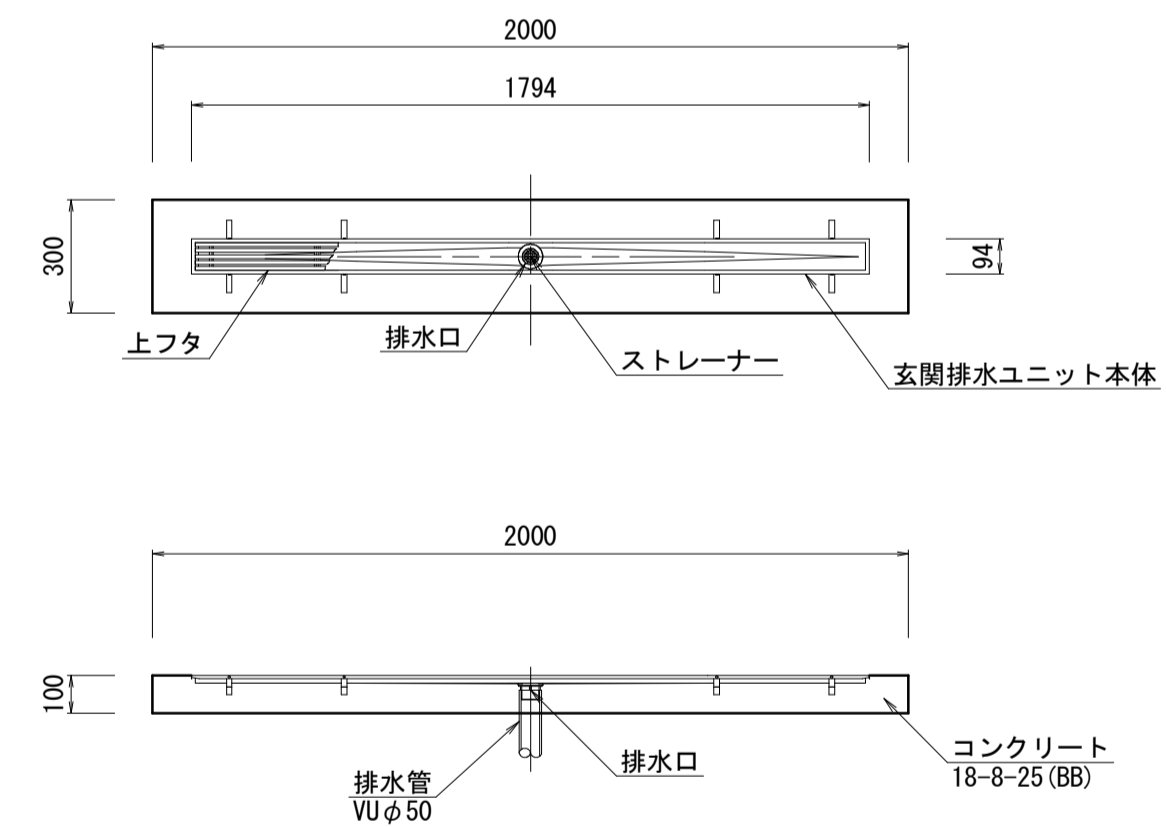
待合所周囲舗装工展開図

S=1:100



排水ユニット

S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
玄関排水ユニット	SUS L1800 W94	組	10	GS-1800 同等品以上
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.60	
同上型枠		m ²	2.60	

排水接続 数量表

名称	規格	単位	10箇所当り				備考	
			数量(西)	数量(北)	数量(東)	数量(南)		
硬質塩化ビニル管	VUφ50	m	0.60	1.13	0.60	2.38	4.7	
硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ 50	個				2	2	
硬質塩化ビニル管継手	100° エルボ 50	個	1	1	1		3	
硬質塩化ビニル管継手	インクリーザ 100×50	個				1	1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

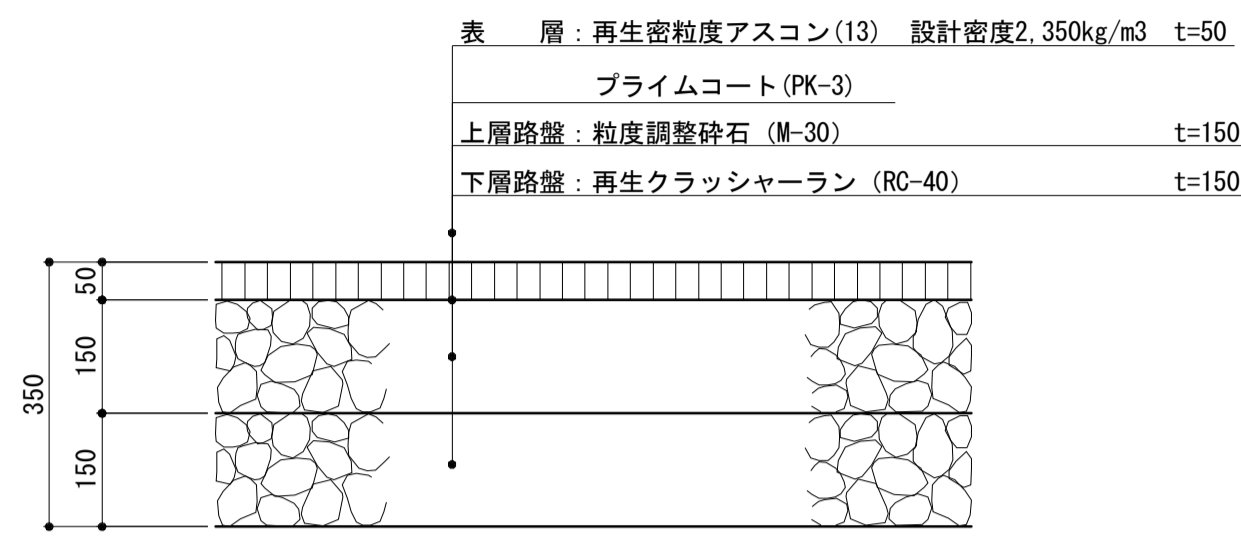
工事名	平成29年度建整特補第5号 久居駅前広場整備 (舗装) 工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	待合所 施設平面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 8
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造図(1)

S=図示

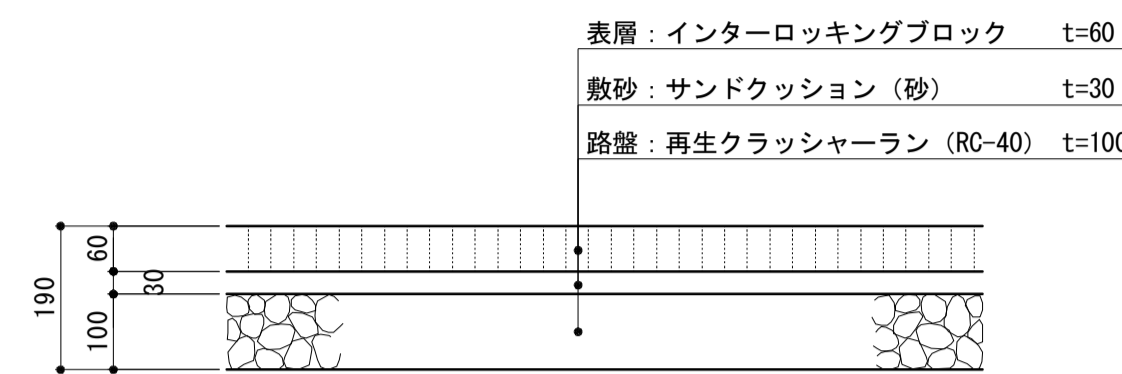
アスファルト舗装

S=1:10



インターロッキング舗装

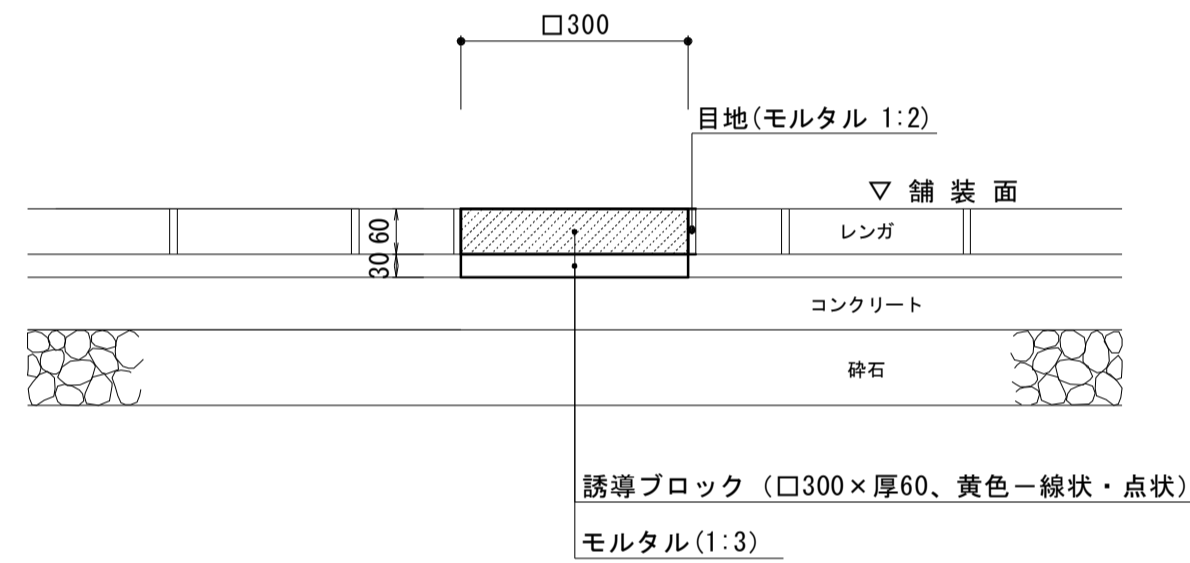
S=1:10



名称	規格	単位	数量	備考
インターロッキングブロック	厚60mm	m ²	100.00	既設再利用
敷砂	クッション用砂	m ³	3.00	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	100.00	

視覚障がい者誘導用ブロック(1)(2) 視覚障がい者誘導ブロック(3) 視覚障がい者誘導用ブロック(4)(5)

S=1:10

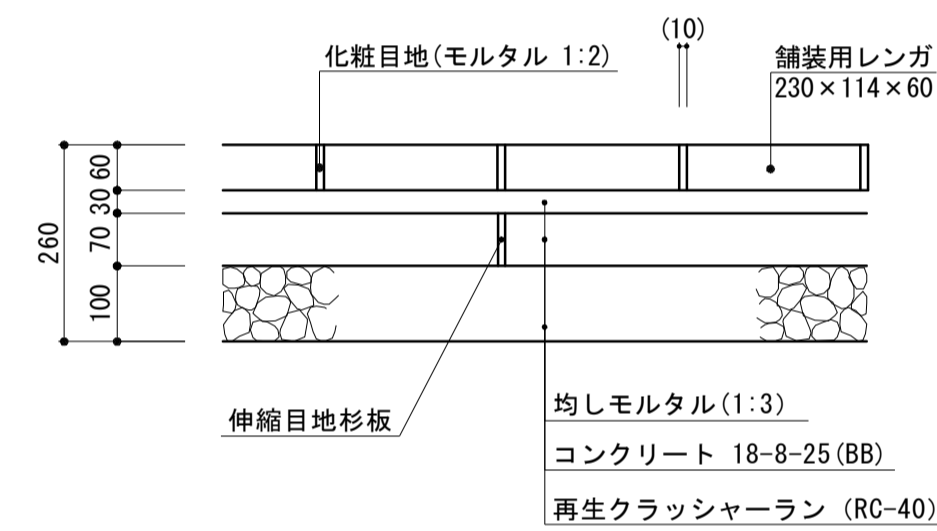


名称	規格	単位	数量(1)	数量(2)	数量(3)	数量(4)	数量(5)	備考
誘導ブロック	線状 t=60 300×300	枚	1111.11	1111.11	—	—	—	
誘導ブロック	線状 t=80 300×300	枚	—	—	1111.11	—	—	
誘導ブロック	点状 t=60 300×300	枚	—	—	—	1111.11	1111.11	
均しモルタル	1:3	m ³	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	—	7.00	—	—	7.00	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	—	100.00	—	—	100.00	

特記事項
 ・歩道舗装と輝度比が2.0程度となる色彩とし、色見本を現場監督員に提示し承認を得ること。
 ・必要に応じて目地モルタルを施工する。
 ・乗入部は厚80の誘導ブロックを使用すること。

レンガ舗装(1) レンガ舗装(2)

S=1:10

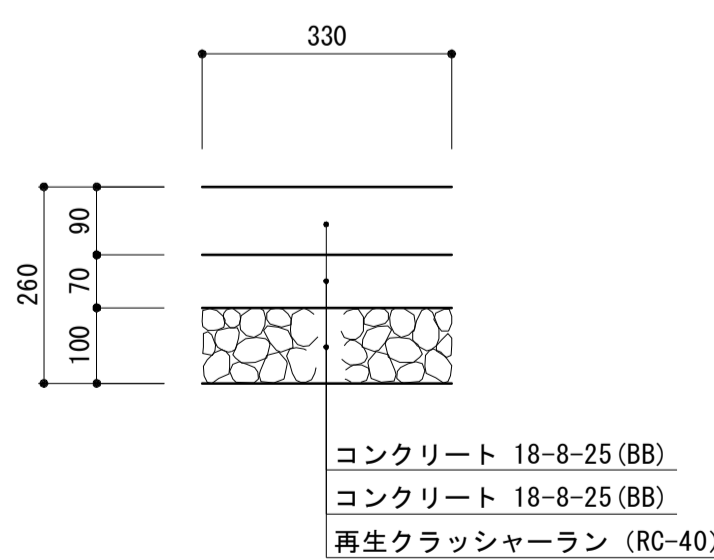


名称	規格	単位	数量(1)	数量(2)	備考
レンガ	230×114×60	個	3360	3360	RHW2860-103 同等品以上
目地モルタル	1:2	m ³	0.71	0.71	
均しモルタル	1:3	m ³	3.00	3.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	—	7.00	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	—	100.00	

特記事項
 ・伸縮目地(杉板 厚9mm 幅70mm)を5m角に設けること。
 ・デザインパターンについては、見本を監督員に提示し承認を得ること。
 ・レンガ舗装(1)は、既設レンガを再利用するものとする。

張りコンクリート

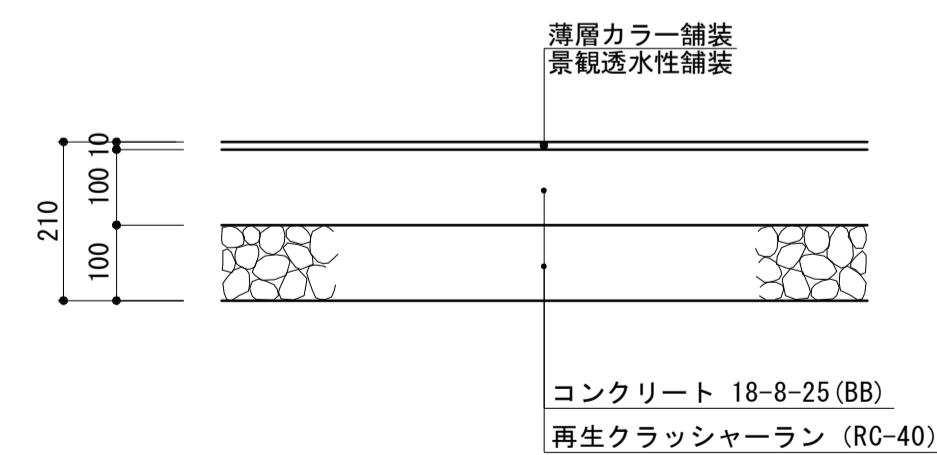
S=1:10



名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	16.00	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	100.00	

透水性樹脂舗装(1) 透水性樹脂舗装(2)

S=1:10

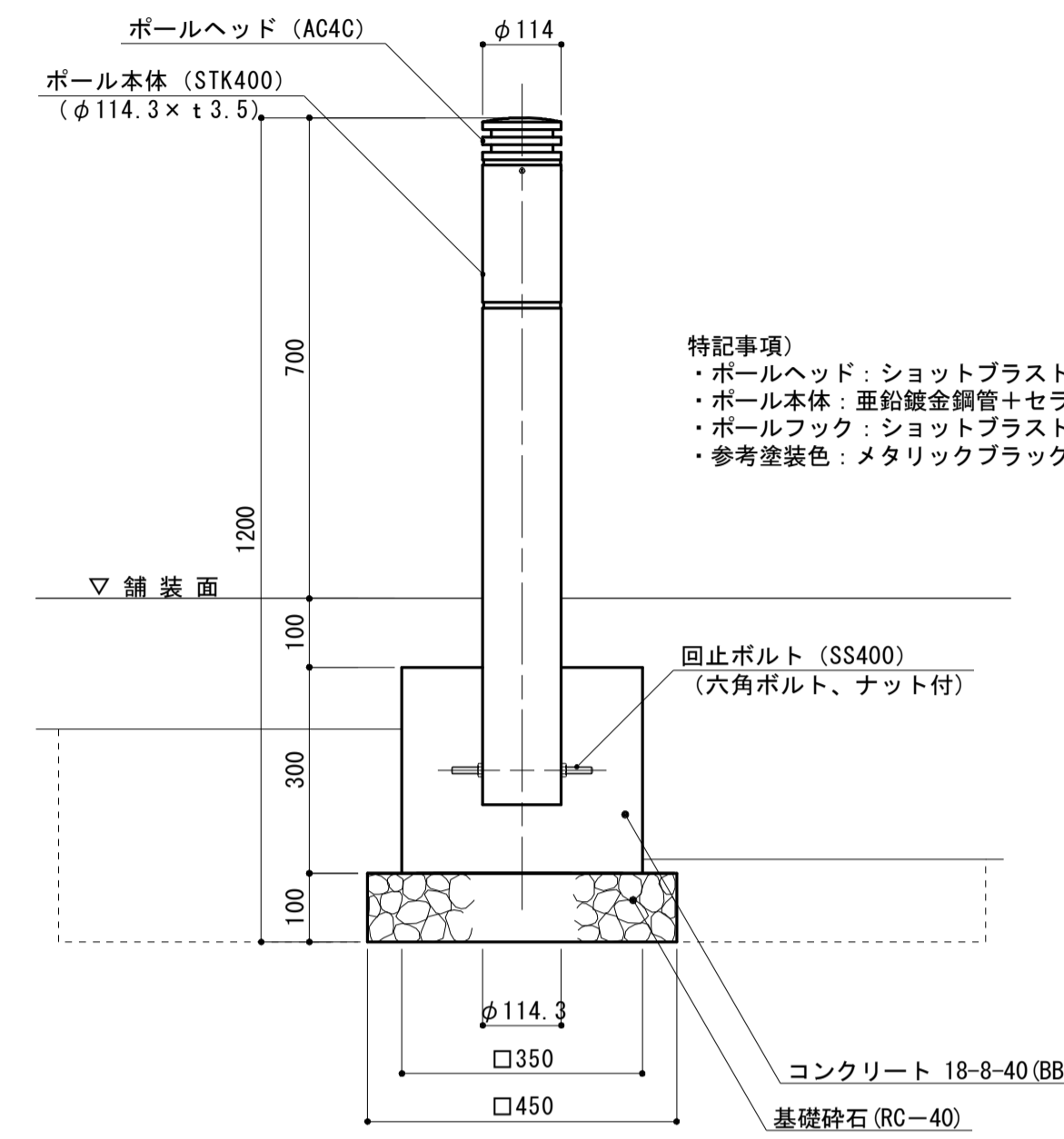


名称	規格	単位	数量(1)	数量(2)	備考
景観透水性舗装	厚10mm	m ²	100.00	100.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	10.00	—	
路盤	RC-40 t=10cm	m ²	100.00	—	

・景観透水性舗装は、エポキシ樹脂と骨材(自然石等)を使用しコテ仕上げにより路面に敷設する。

車止め(1)

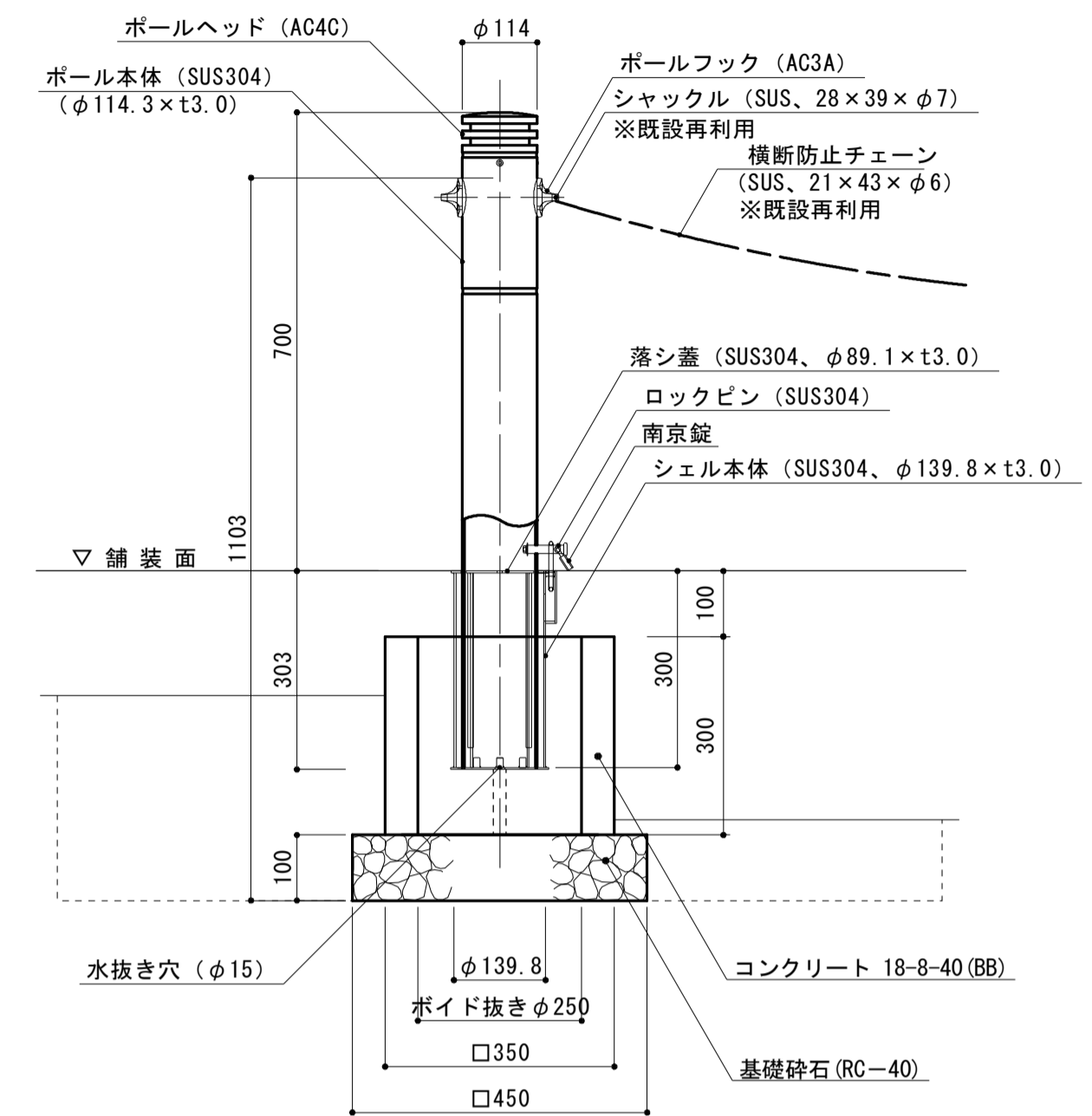
S=1:10



名称	規格	単位	数量	備考
車止め	φ114 H700 固定式	本	10	LP-570AF-MBK 同等品以上
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	4.20	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.03	
床掘り		m ³	4.0	
埋戻し	流用土	m ³	3.7	
基面整正		m ²	2.03	

車止め(2)

S=1:10

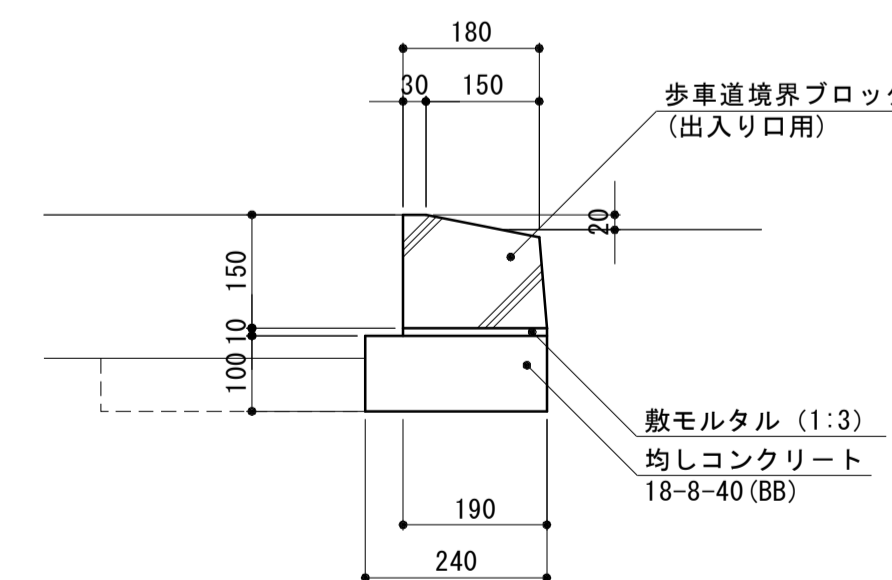


名称	規格	単位	数量	備考
車止め	φ114 H700 脱着式	本	10	LP-570AF-MBK 同等品以上
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.35	
同上型枠		m ²	4.20	
円形型枠	φ250	m	3.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.03	
床掘り		m ³	4.0	
埋戻し	流用土	m ³	3.7	
基面整正		m ²	2.03	

特記事項
 ・ボールヘッド：ショットプラスト+セラミック塗装
 ・ボール本体：SUS用クロム酸処理+セラミック塗装
 ・ロックピン：素地
 ・シェル本体：ヘアライン仕上(上部プレート)
 ・落シ蓋：ヘアライン仕上(上部プレート)
 ・ボールフック：ショットプラスト+セラミック塗装
 ・参考塗装色：メタリックブラック

歩道境界ブロック

S=1:10



名称	規格	単位	数量	備考
歩道境界ブロック	出入口用	個	16.5	参考重量25kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.24	
同上型枠		m ²	2.00	
床掘り		m ³	0.8	
埋戻し	流用土	m ³	0.3	
基面整正		m ²	2.40	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第5号 久居駅前広場整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5/8
事業所名	津市建設部建設整備課		

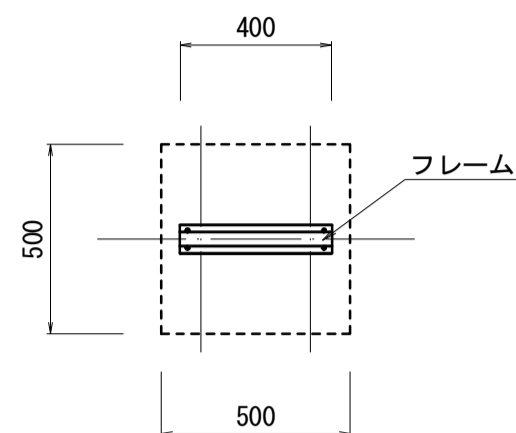
構造図(2)

S=図示

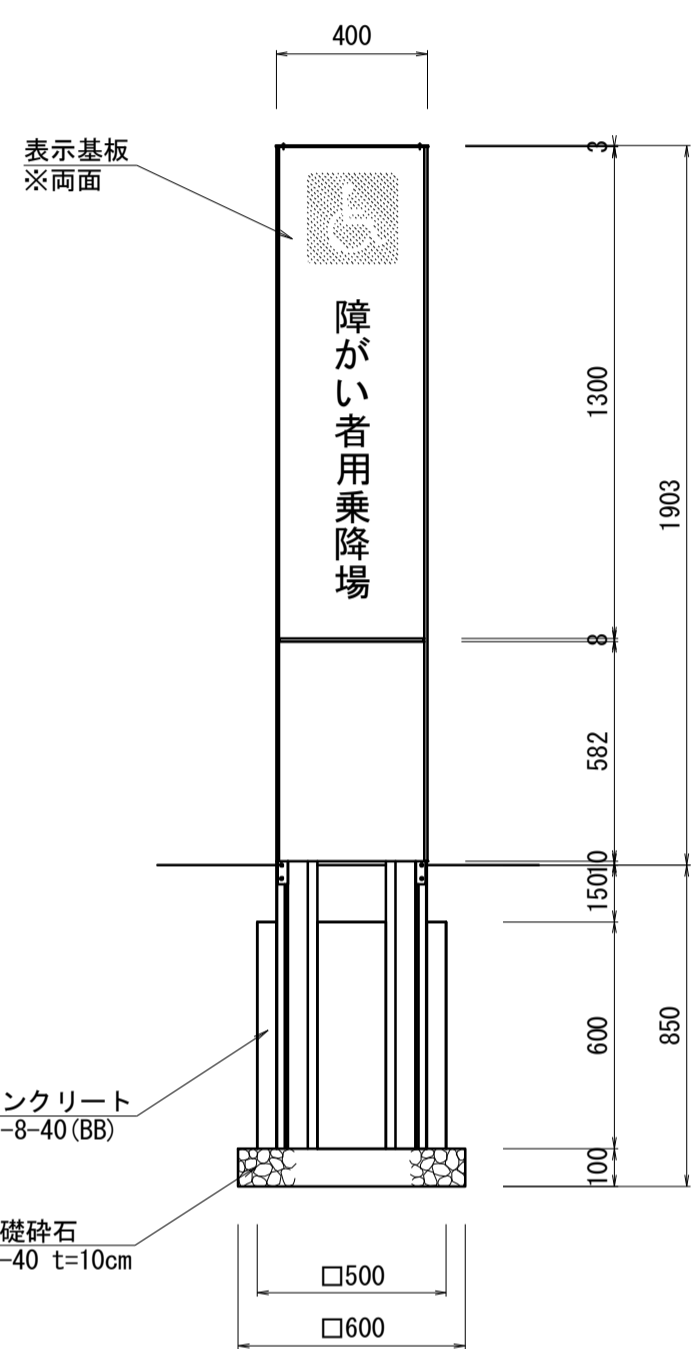
サイン(1)

S=1:20

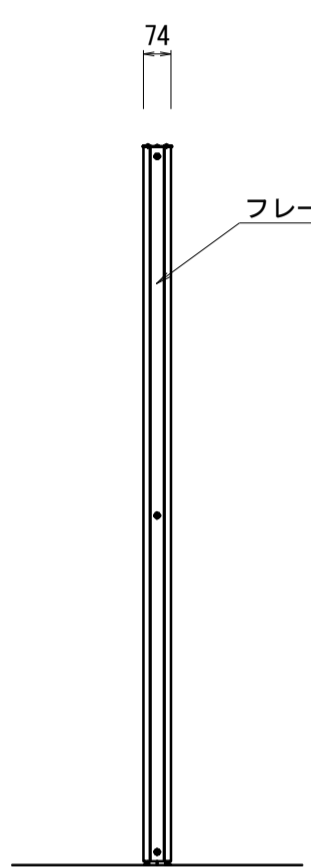
平面図



立面図



断面図



特記事項)・構架の材質及び規格は次のとおりとする。
 フレーム : アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装
 アルミ押出型材、着色アルマイト(ステンカラー)
 表示基板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
 化粧パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
 裏パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
 印刷 : 耐候年数10年以上

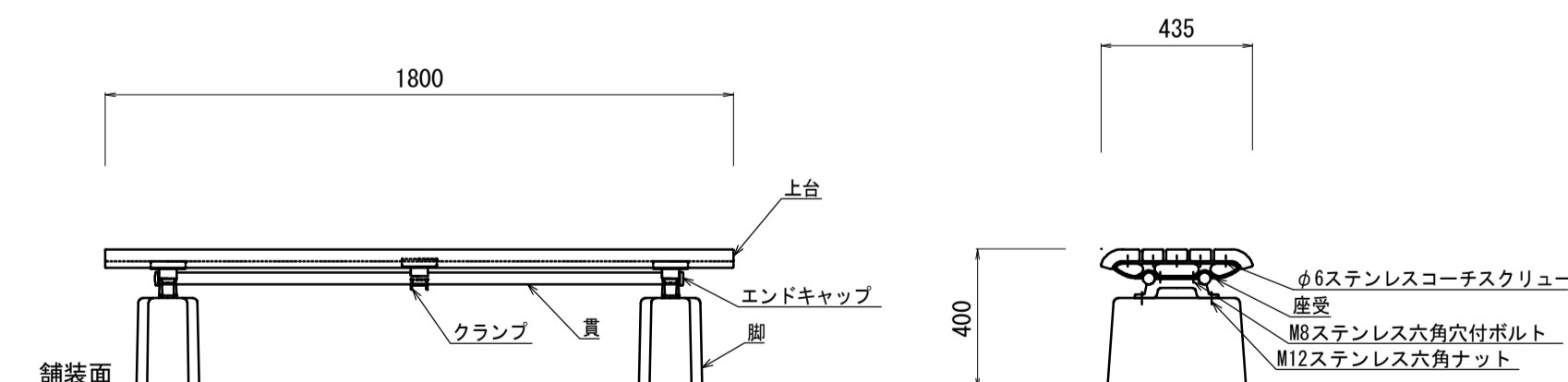
・表示内容については、見本を監督員に提示し承認を得ること。

サイン(1) 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
サイン	アルミ製 W0.4 H1.9	基	10	UC-ST1130Z 同等品以上
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	1.50	
同上型枠		m ²	12.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.60	
床掘り		m ³	13.3	
埋戻し	流用土	m ³	11.7	
基面整正		m ²	3.60	

ベンチ

S=1:20



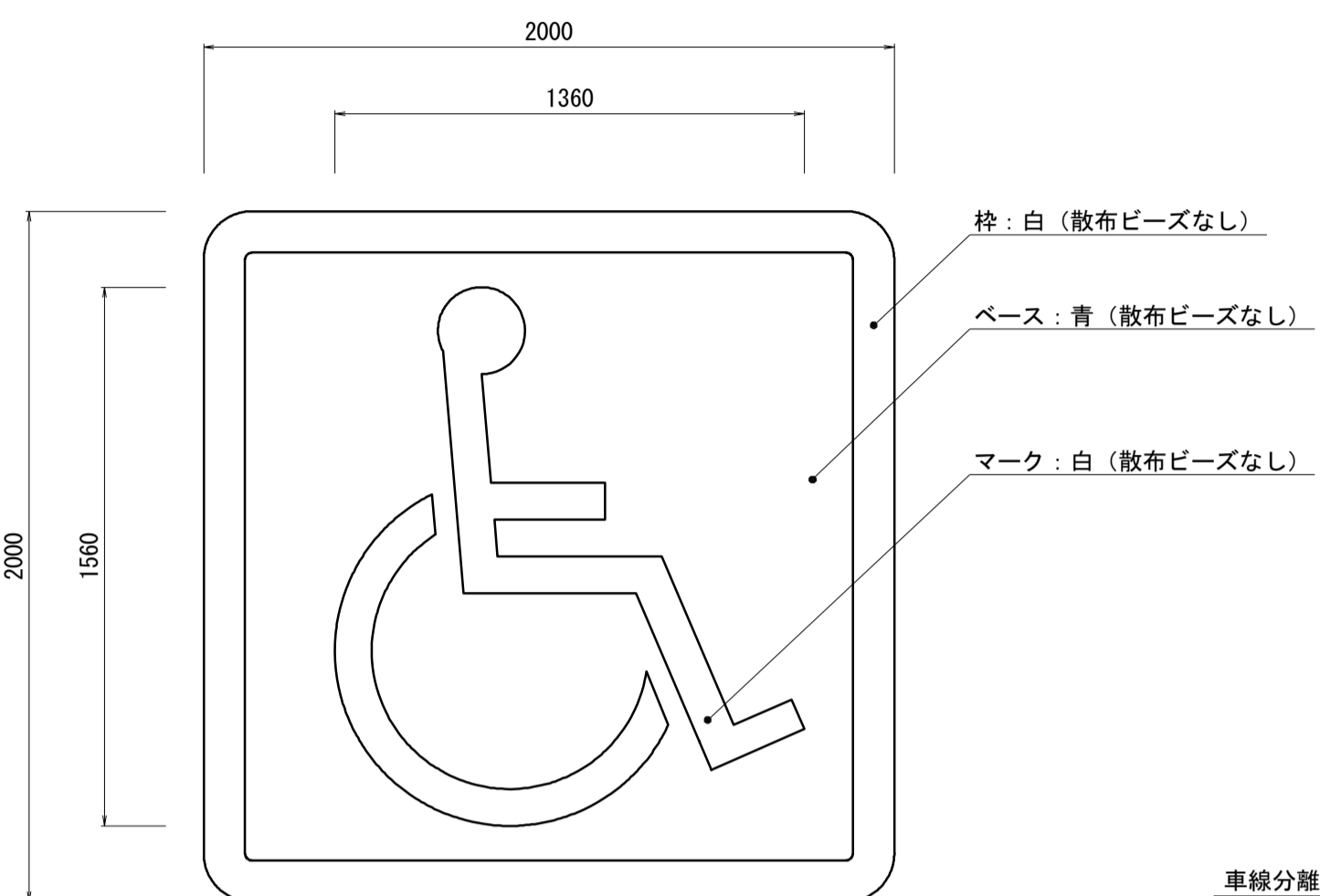
上台 : REKN002(チャコール)
 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(アースグレー)
 貫 : φ34アルミ押出型材 アルマイト仕上(ブラック)
 樹脂エンドキャップ付(ブラック)
 クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(アースグレー)
 脚 : PCコンクリート
 質量 : 112kg

ベンチ 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
ベンチ(背無し)	W1800×H400 再生木材	基	10	FL002A-S5-NA-OK 同等品以上

路面標示

(障がい者マーク)
S=1:20



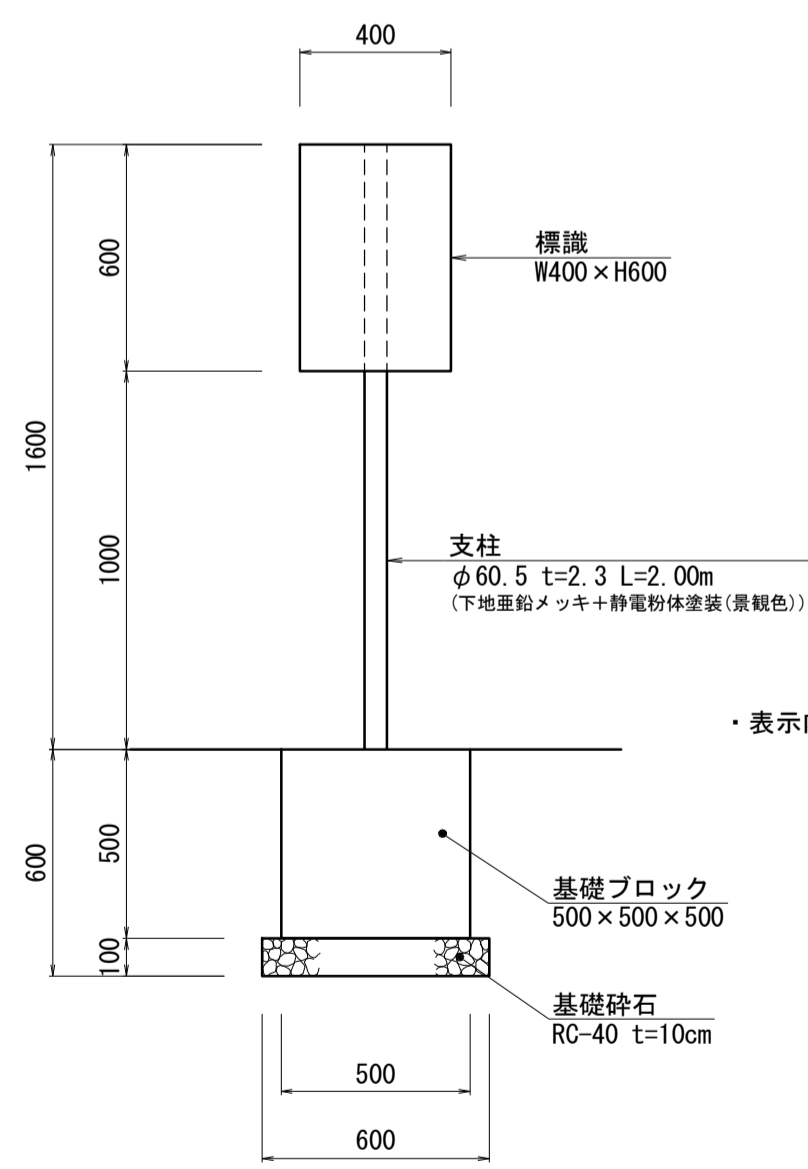
※シートを8分割して搬入する。
 ※施工時は、8分割したシートを突合せ(重ね合せなし)で配置すること。

路面標示 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
貼付式路面標示材	障がい者マーク 2.0×2.0m	枚	10	ジスラインS 同等品以上
プライマー		L	10.80	

サイン(2)

S=1:20

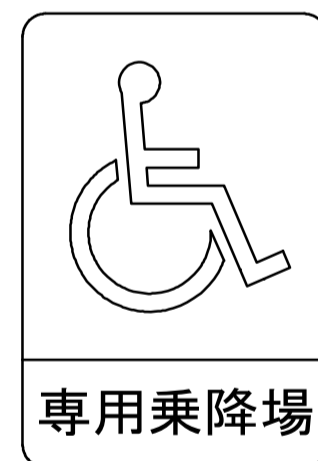


・表示内容については、見本を監督員に提示し承認を得ること。

サイン(2) 単位数量表 10基当り

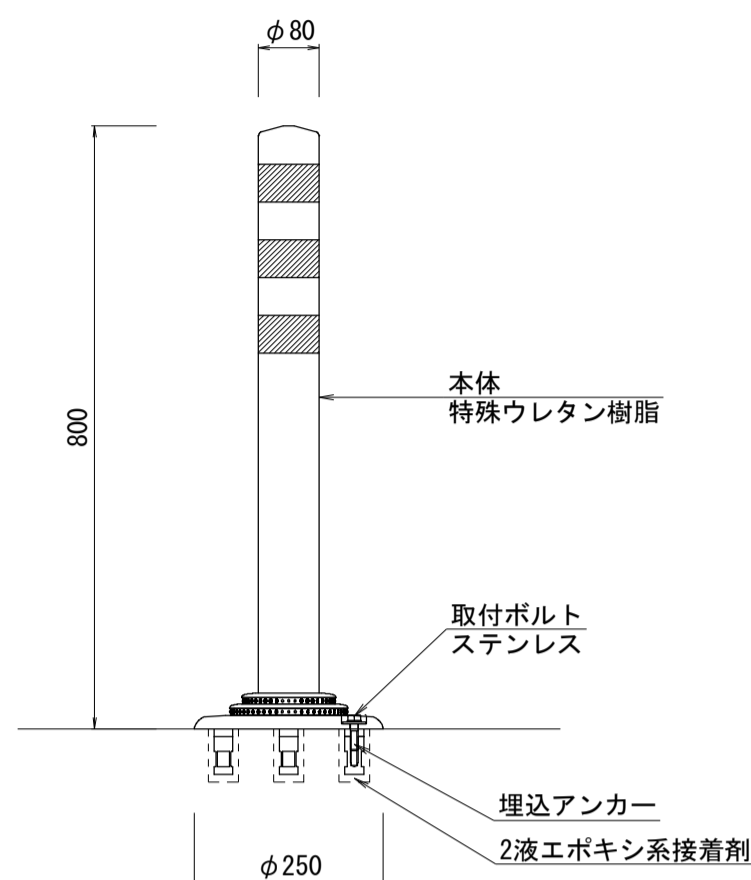
名称	規格	単位	数量	備考
標識	W400×H600	枚	10	障がい者乗降場 K-11同等品以上
支柱	φ60.5 t=2.3 L=2.00m	本	10	
Uバンド金具	φ60.5用	組	30	
基礎ブロック	500×500×500	個	10	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.60	
基面整正		m ²	3.60	

標識表示内容
S=1:10



車線分離標

S=1:10

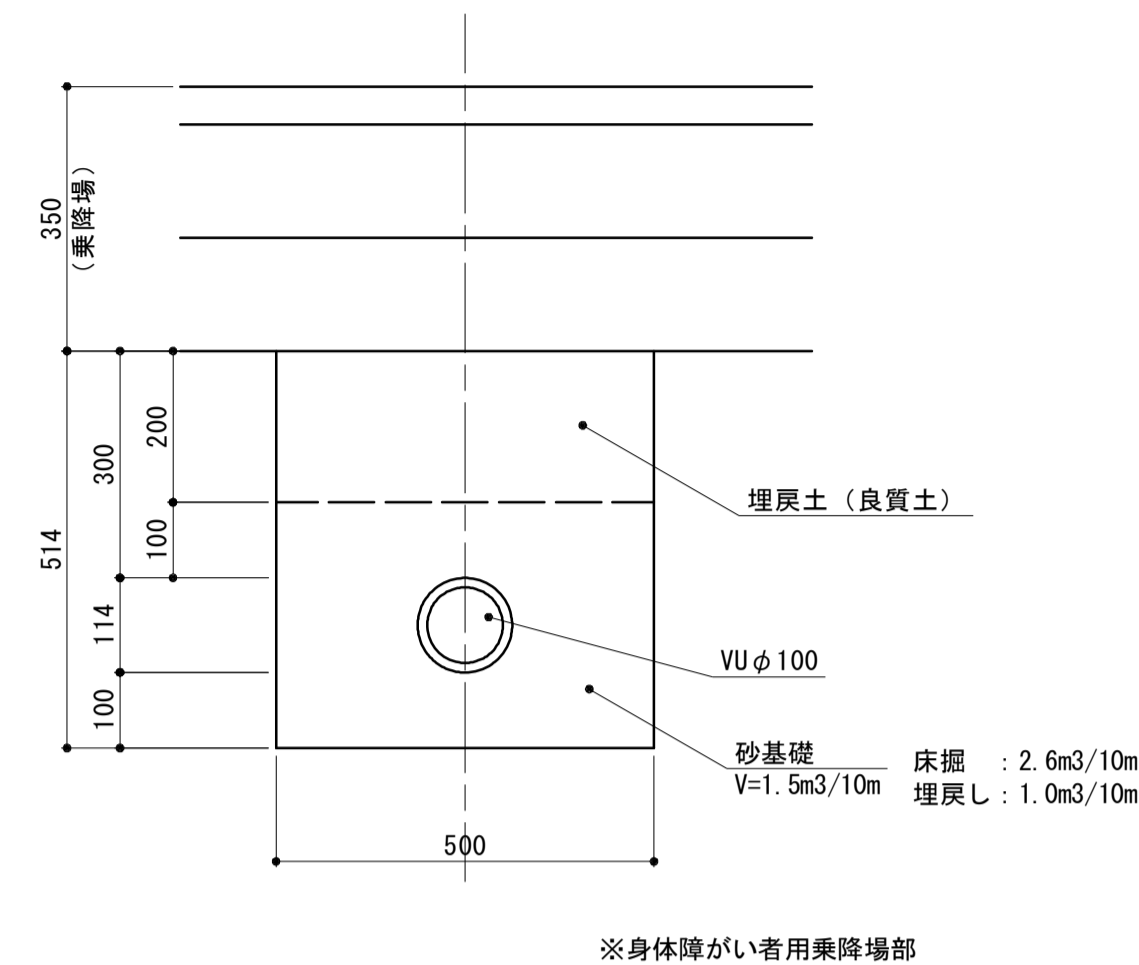


車線分離標 単位数量表 10本当り

名称	規格	単位	数量	備考
ラバーボール	φ80×H800 着脱式(3本脚)	本	10	

硬質塩化ビニル管

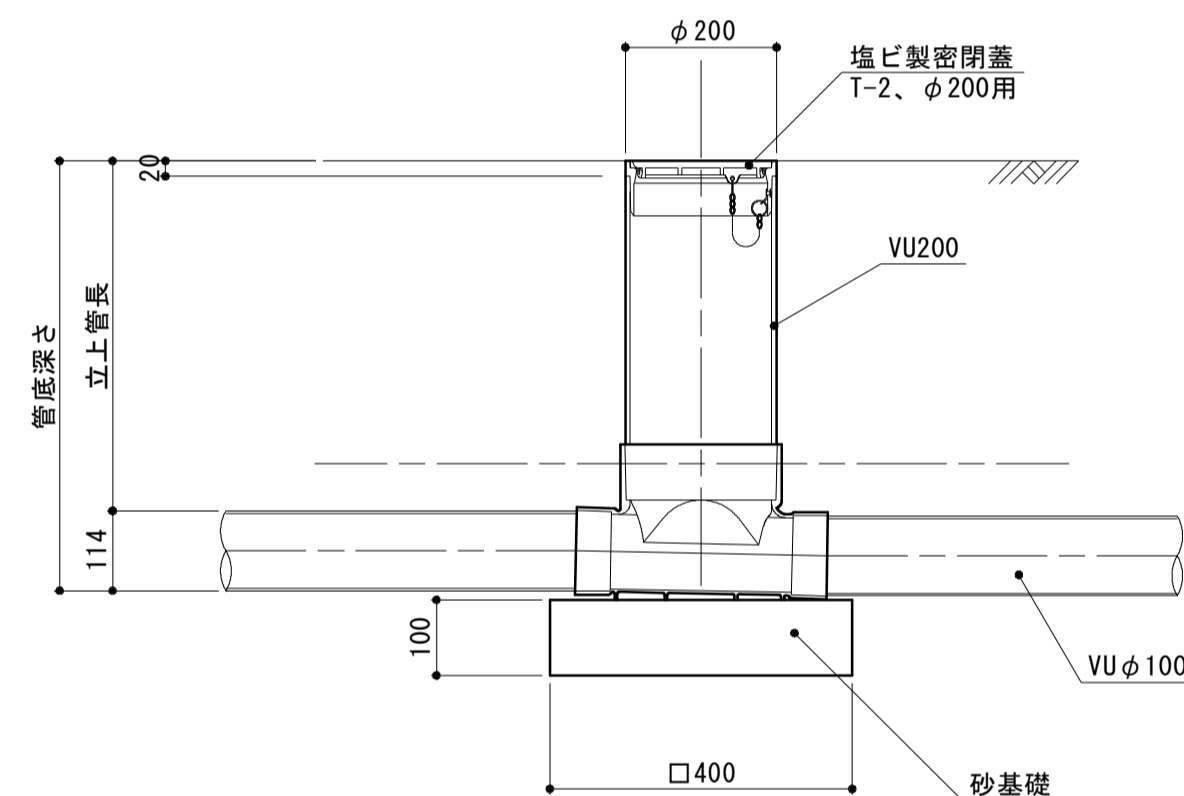
S=1:10



※身体障がい者用乗降場

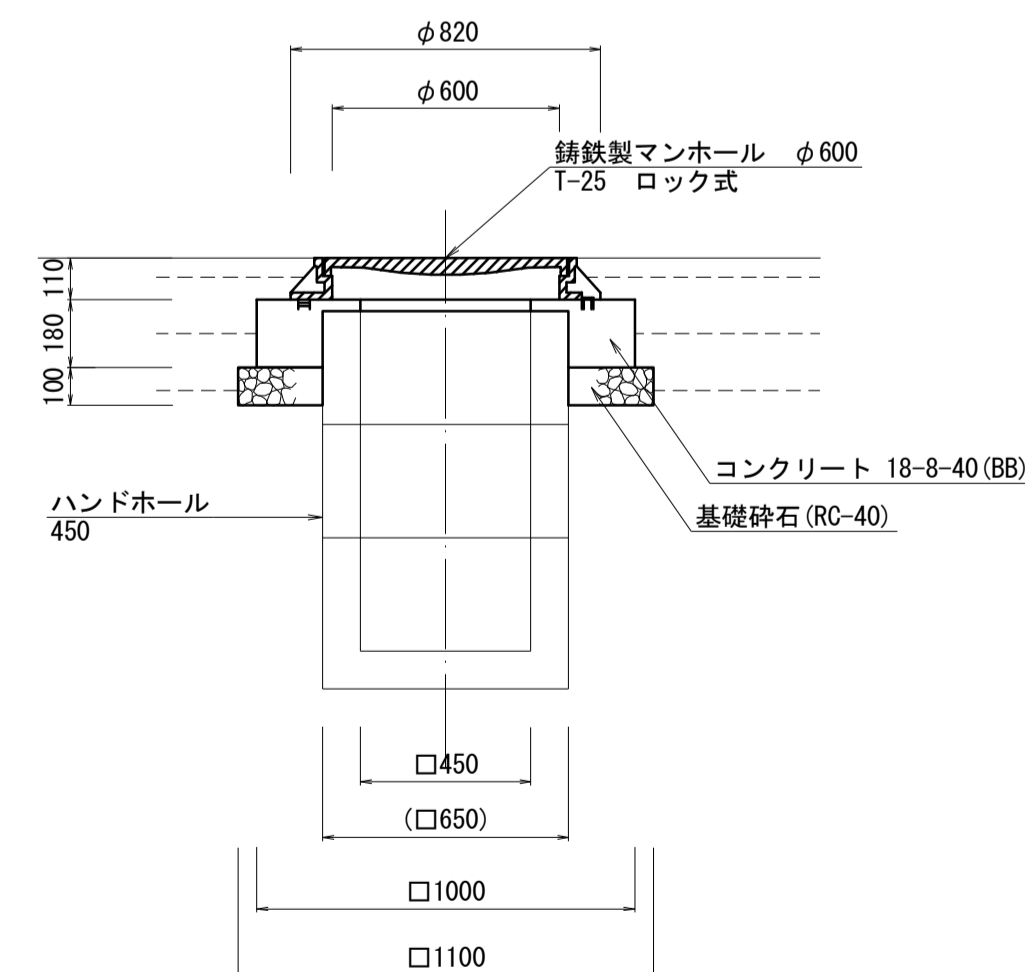
塩化ビニル製樹標準図

S=1:10



ハンドホール蓋交換

S=1:20

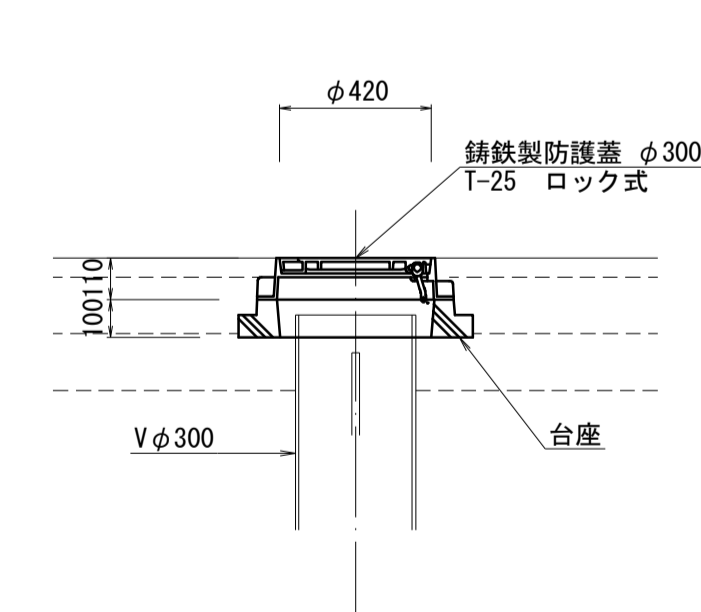


ハンドホール蓋交換 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
マンホール鉄蓋	φ600 T-25	組	10	
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	1.17	
同上型枠		m ²	7.74	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	7.88	

止水栓筐蓋交換

S=1:20

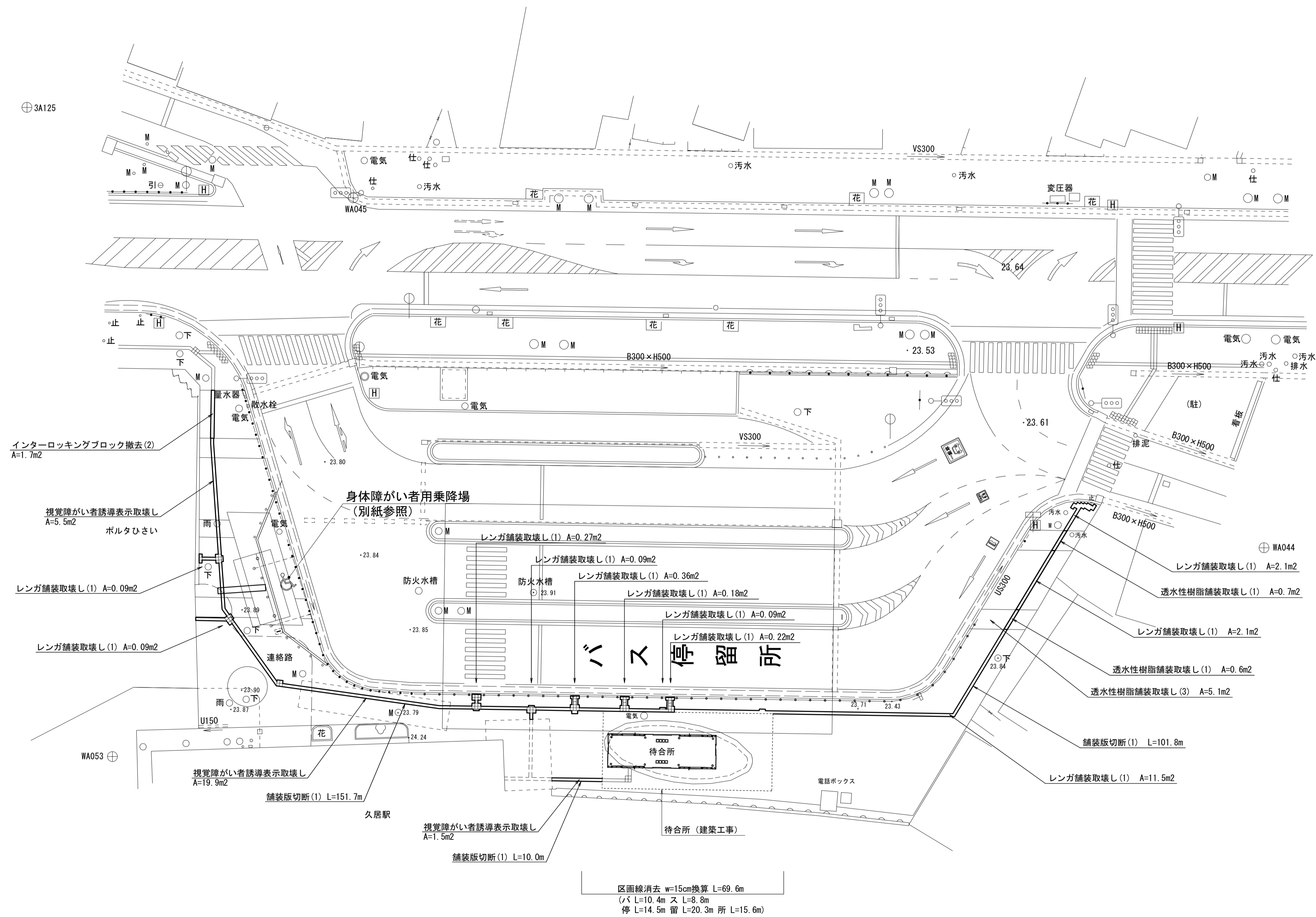
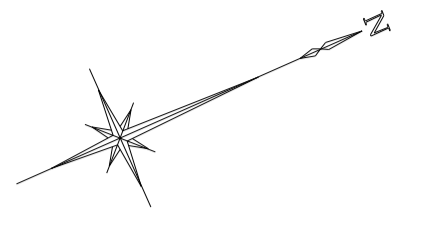


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第5号 久居駅前広場整備(舗装)工事
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	構造図(2)
縮尺	図示 図面番号 6/8
事業所名	津市建設部建設整備課

構造物撤去工平面図

S=1:250



※この図面はA1サイズを原寸とする。

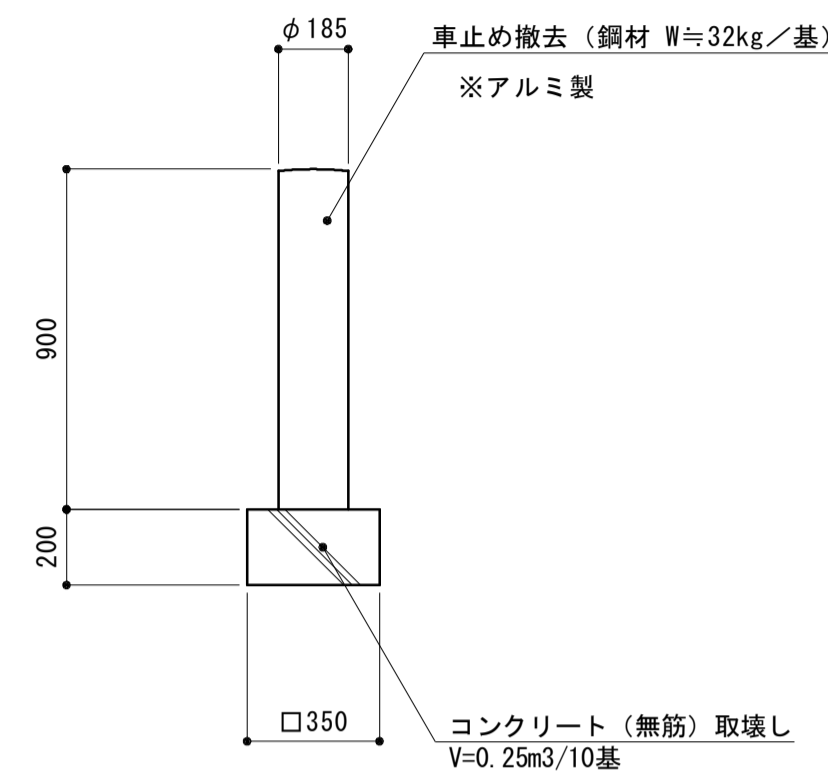
工事名	平成29年度建整特補第5号 久居駅前広場整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	構造物撤去工平面図		
縮尺	1:250	図面番号	7/8
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工法図

S=図示

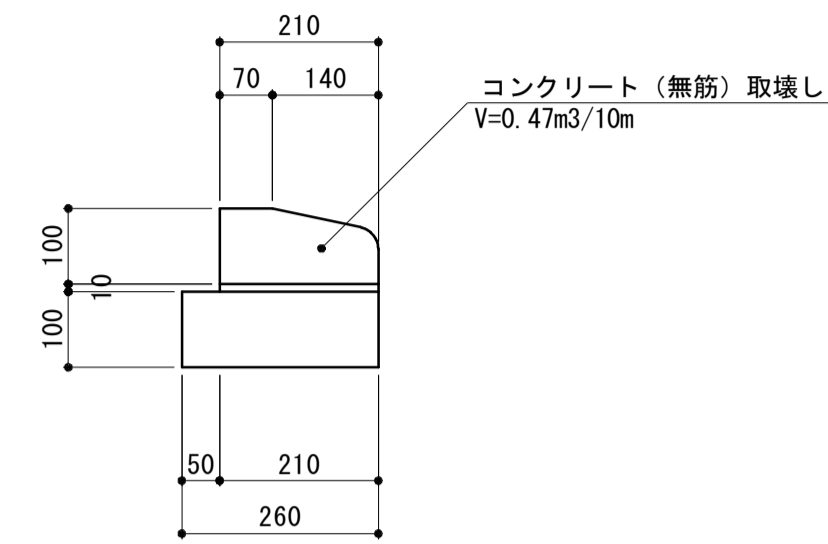
車止め撤去

S=1:20



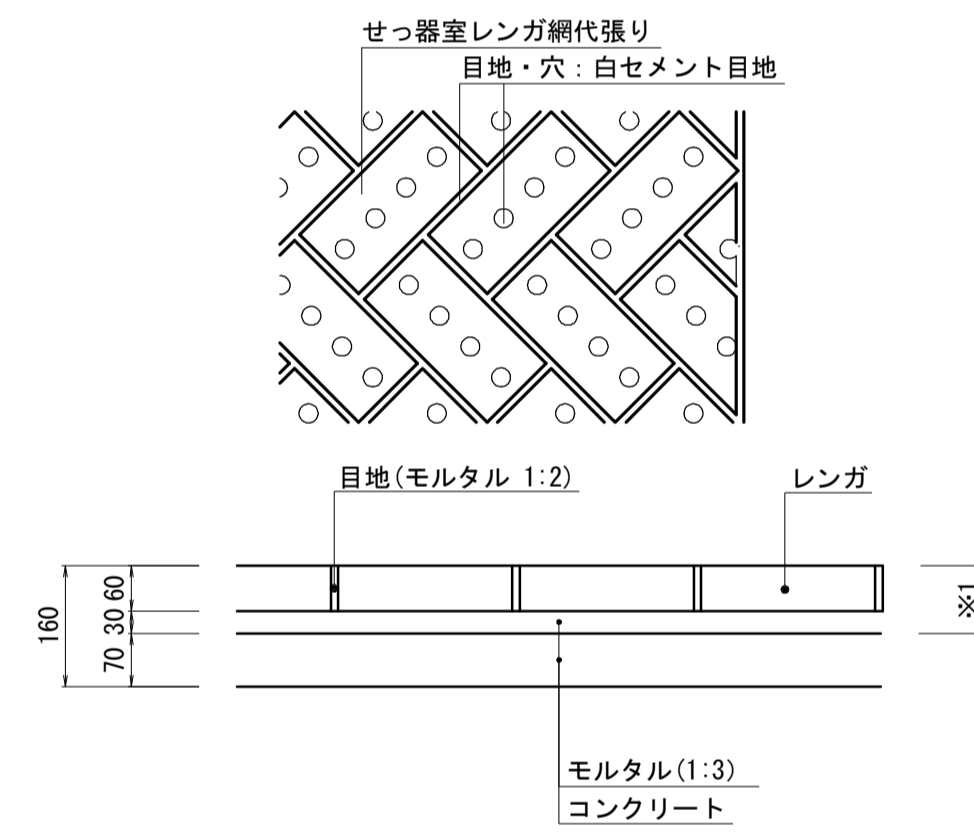
歩車道境界ブロック撤去

S=1:10



レンガ舗装取壊し(1) レンガ舗装取壊し(2)

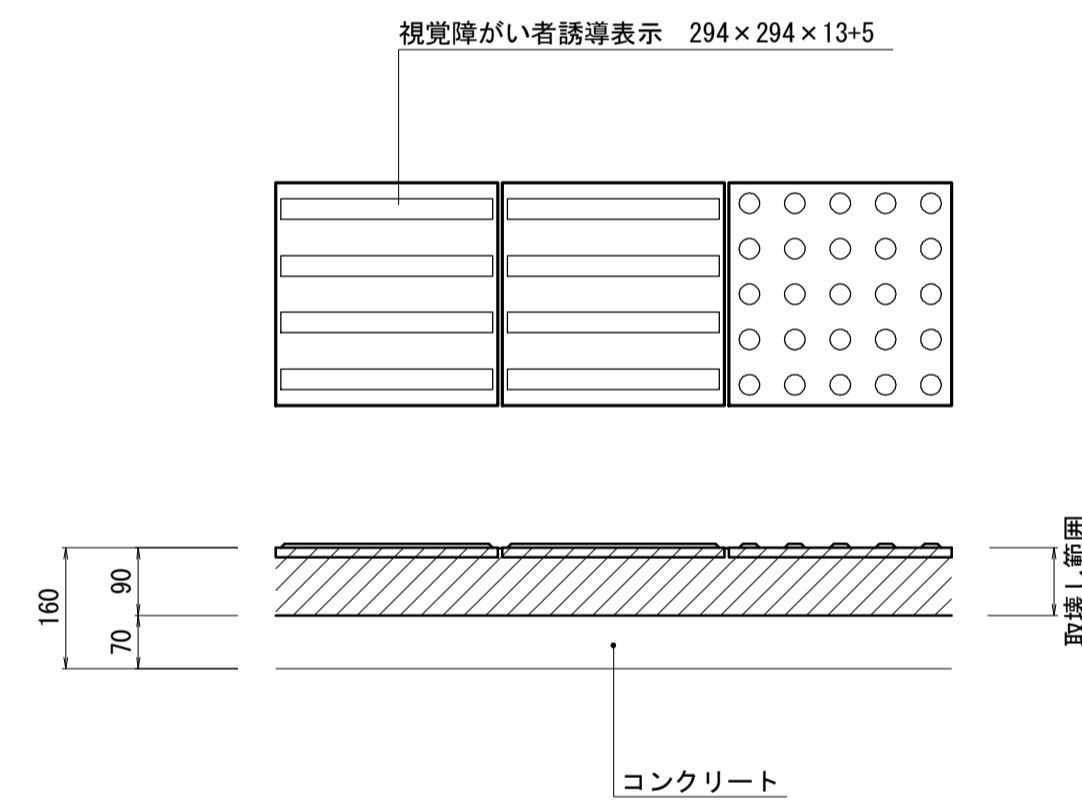
S=1:10



※1. レンガ舗装取壊し(1)の取壊し範囲。取壊し量V=0.9m3/10m2
 ※2. レンガ舗装取壊し(2) 取壊し量V=1.6m3/10m2

視覚障がい者誘導表示取壊し

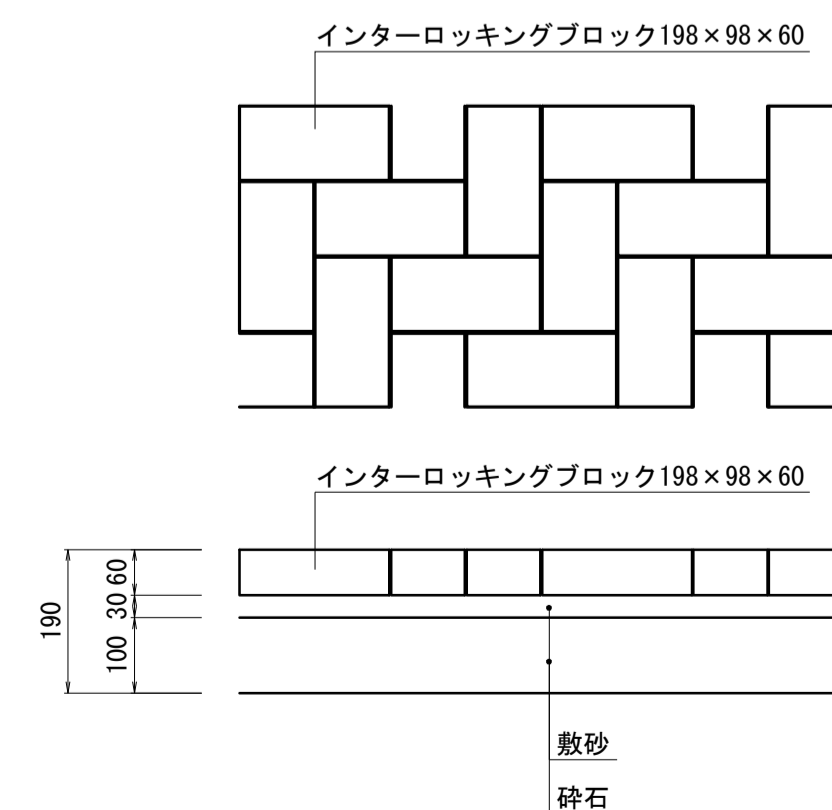
S=1:10



※1. 取壊し量V=0.9m3/10m2

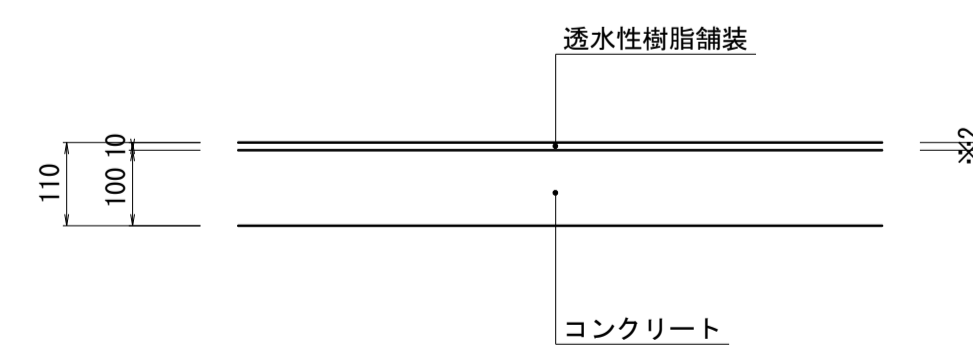
インターロッキングブロック撤去

S=1:10



透水性樹脂舗装取壊し(1)(2) 透水性樹脂舗装取壊し(3)

S=1:10



※1. 透水性樹脂舗装取壊し(1)(2) 取壊し量V=1.1m3/10m2
 ※2. 透水性樹脂舗装取壊し(3)の取壊し範囲。取壊し量V=0.1m3/10m2

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特補第5号 久居駅前広場整備(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	構造物撤去工法図		
縮尺	図示	図面番号	8/8
事業所名	津市建設部建設整備課		