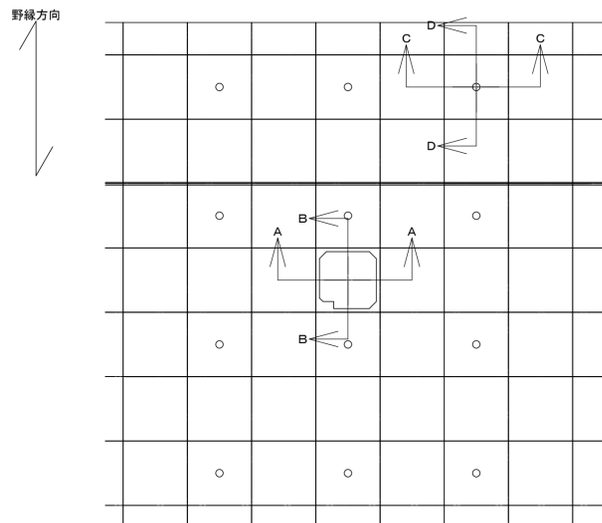


構成部材一覧 ※現場手配品 (一般材 厚み0.4mm以上)	
ハンガー	野線受け (Cバー)
サイズ 23×98×13.5	サイズ 12×38×長さ
野線 (Wバー)	野線 (Sバー) ※補強下地に使用
サイズ 19×50×長さ	サイズ 19×25×長さ
クリップ (W)	クリップ (S) ※補強下地に使用
サイズ 27×48×47.5	サイズ 27×25×47.5
ランナー	バー固定ねじ (パネル本固定用)
サイズ 40×22×長さ	サイズ M4×12 トラスねじ

構成部材一覧 (パネル)		構成部材一覧 (パネル以外)		壁廻り納まり (野線受け方向)	
標準パネル VFP1P33SWH	点検口パネル VFP1T33SWH	スタートバー VFP1B1S	スパーサー VFP1S1		
サイズ 906×906×t8 材質 ガラス繊維シート+ALGC +発泡樹脂	点検口操作部 連結バー マグネット (野線に仮固定) 嵌合用爪金具	サイズ 40.5×905×4 材質 SGCC	サイズ 9.1×18×2000 材質 ABS		

仮固定方法 スタートバー及び隣接するパネルの連結バーに爪部を引っ掛けて、マグネットで野線に仮止める。	本固定方法 野線に対して連結バーをねじで固定する	点検口操作部 ※点検口パネルのみ 平常時 開放時 操作部を左にスライドさせた後、90度回転させる。	補強板 (ケイカル板) VFP1H1 サイズ 300×600×t4 材質 ケイカル板	見切り材 VFP1M1WH サイズ 11×35×2000 材質 ABS	壁廻り納まり (野線方向)
---	-----------------------------	--	--	---	-------------------

天井伏図

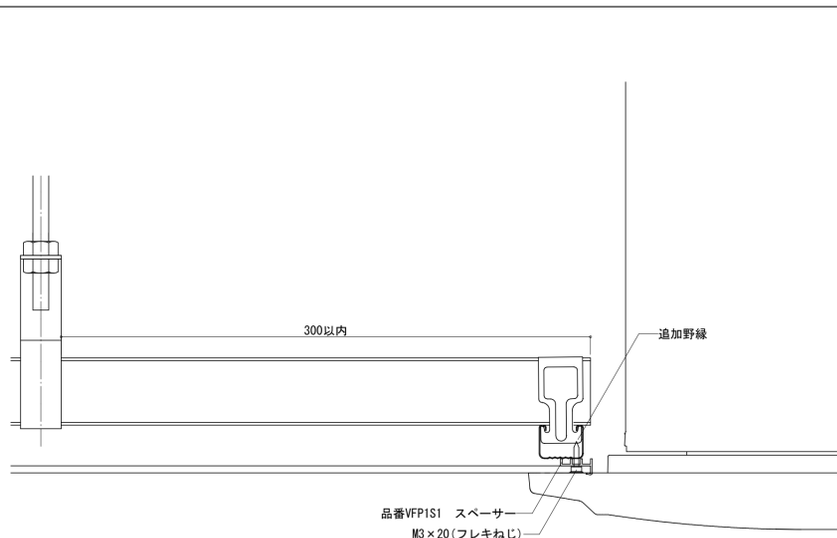


割付基準線 (スタートバー取付)
※仕上材を貼り出すラインに
取り付けてください

A-A断面図

(scale 1:2)

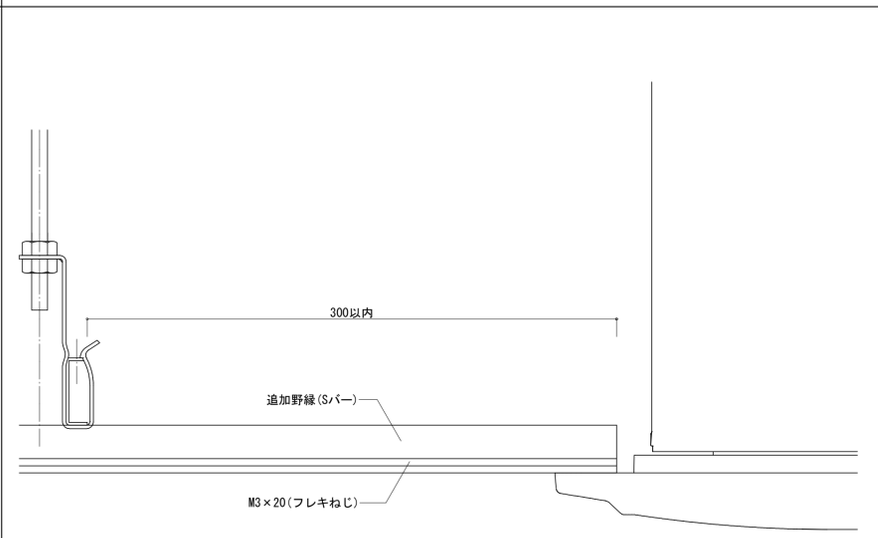
スぺーサーを使用する場合 (野縁方向) 例: 天井カセットエアコン、ライン照明、吸気口



B-B断面図

(scale 1:2)

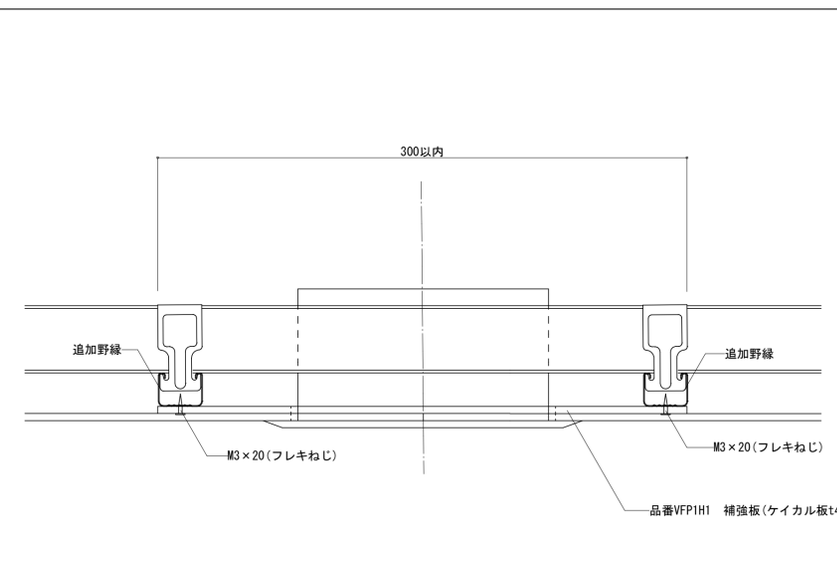
スぺーサーを使用する場合 (野縁受け方向) 例: 天井カセットエアコン、ライン照明、吸気口



C-C断面図

(scale 1:2)

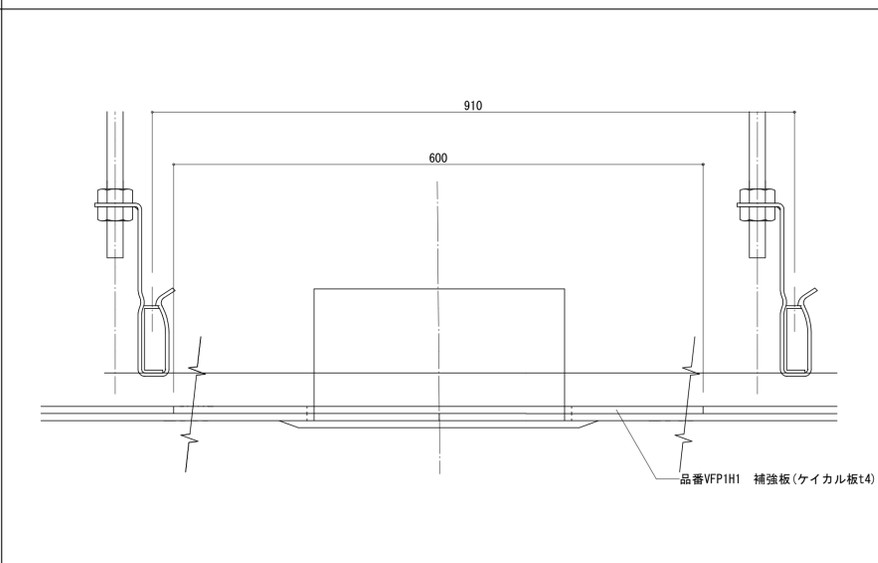
補強板を使用する場合 (野縁方向) 例: ダウンライト、防災報知器系、非常灯、スピーカー



D-D断面図

(scale 1:2)

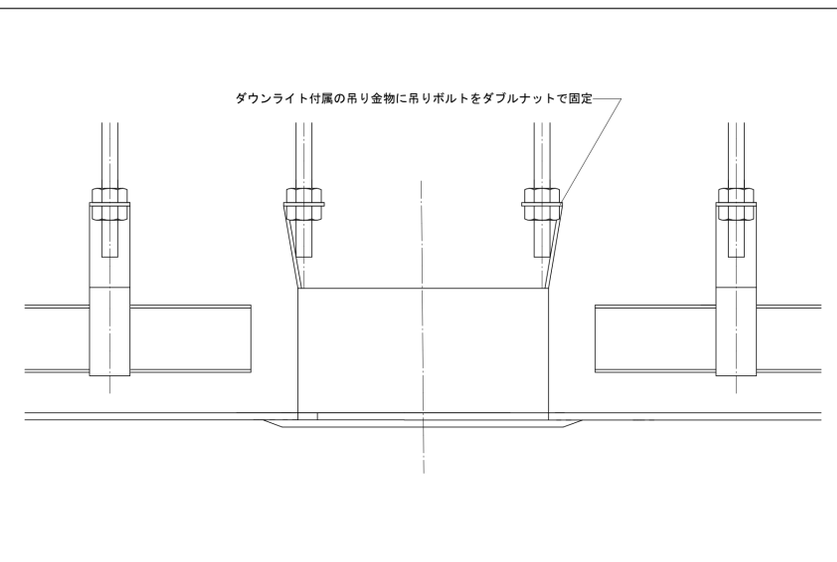
補強板を使用する場合 (野縁受け方向) 例: ダウンライト、防災報知器系、非常灯、スピーカー



C-C断面図

(scale 1:2)

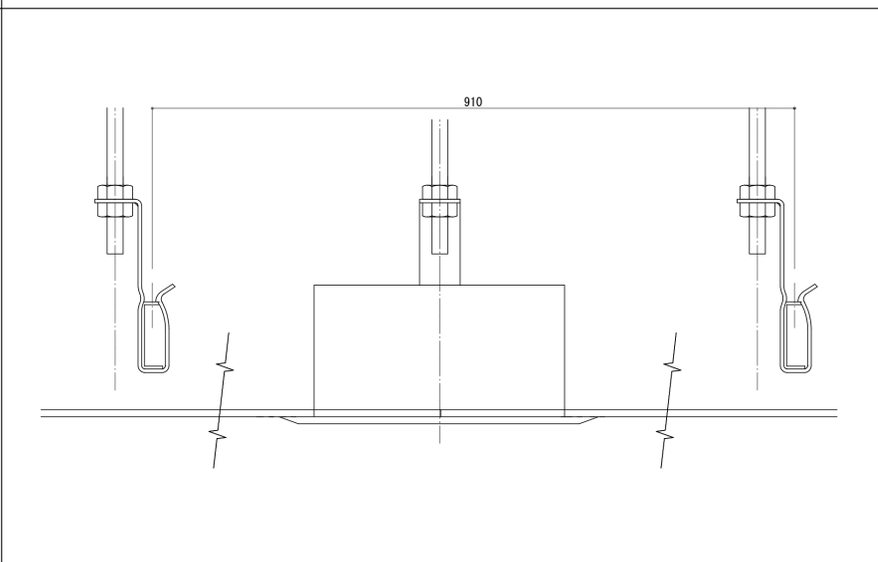
躯体から吊り上げる場合 (野縁方向) 例: ダウンライト



D-D断面図

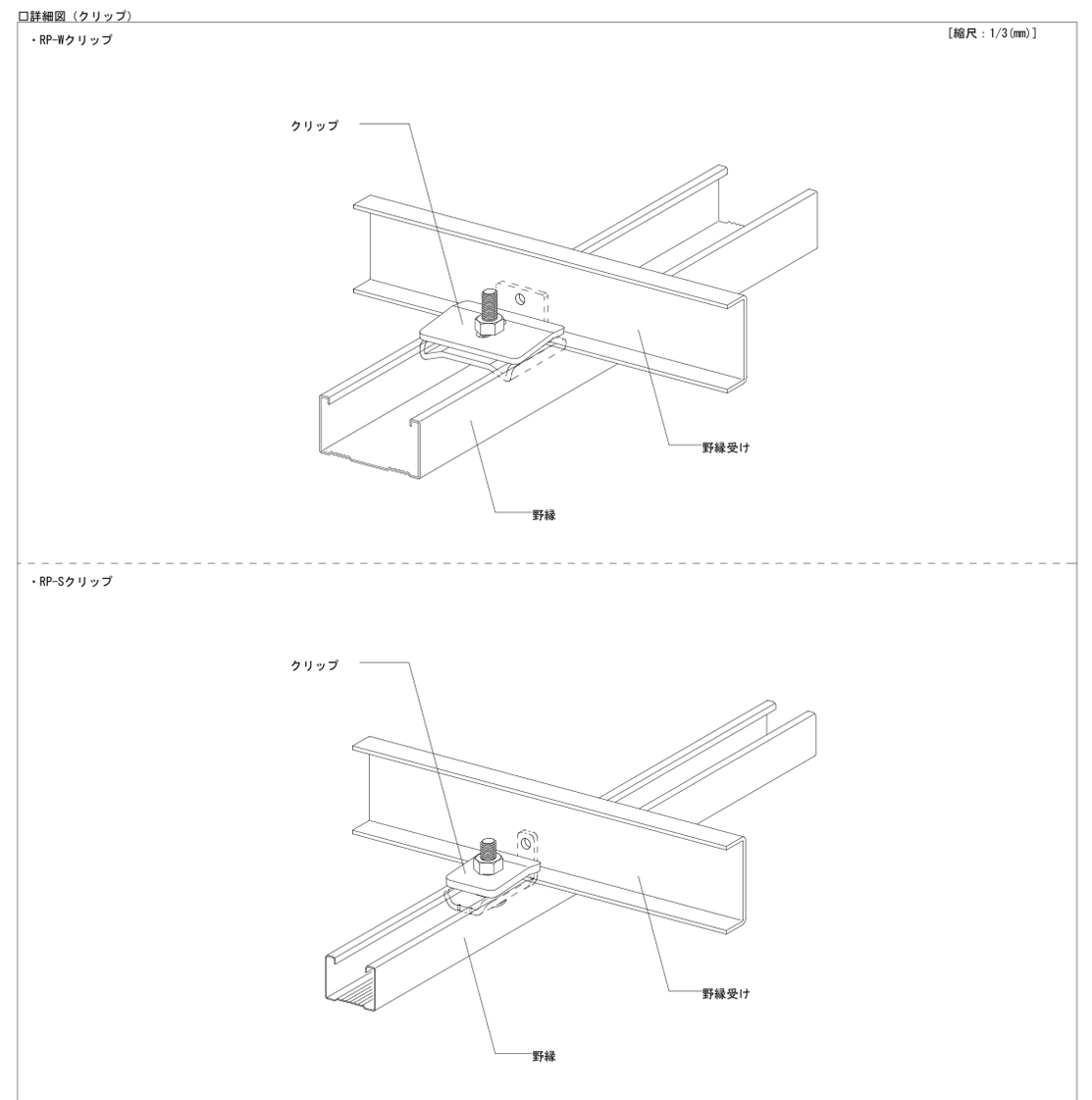
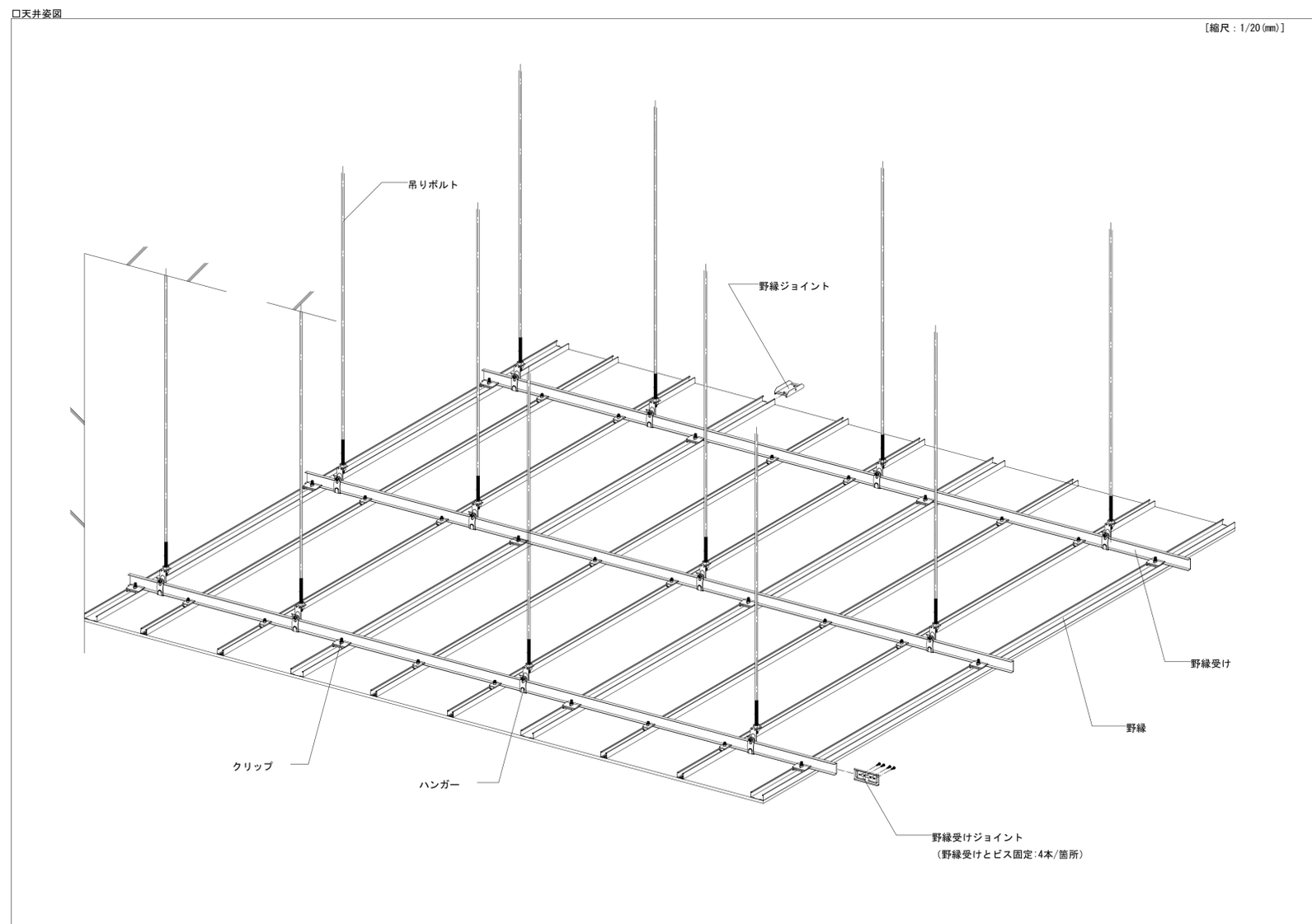
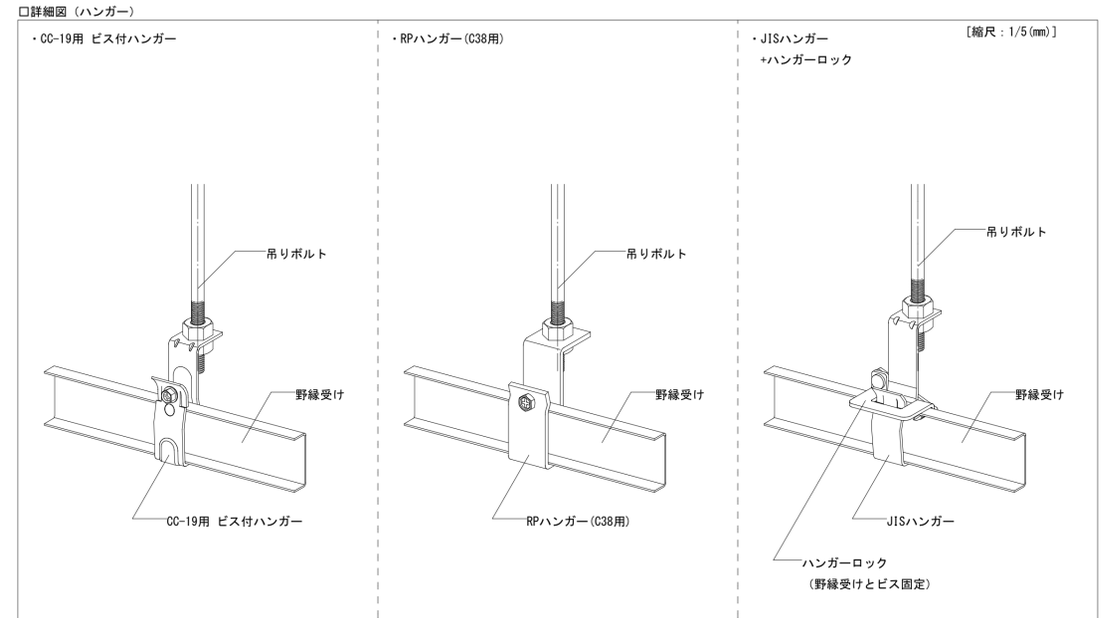
(scale 1:2)

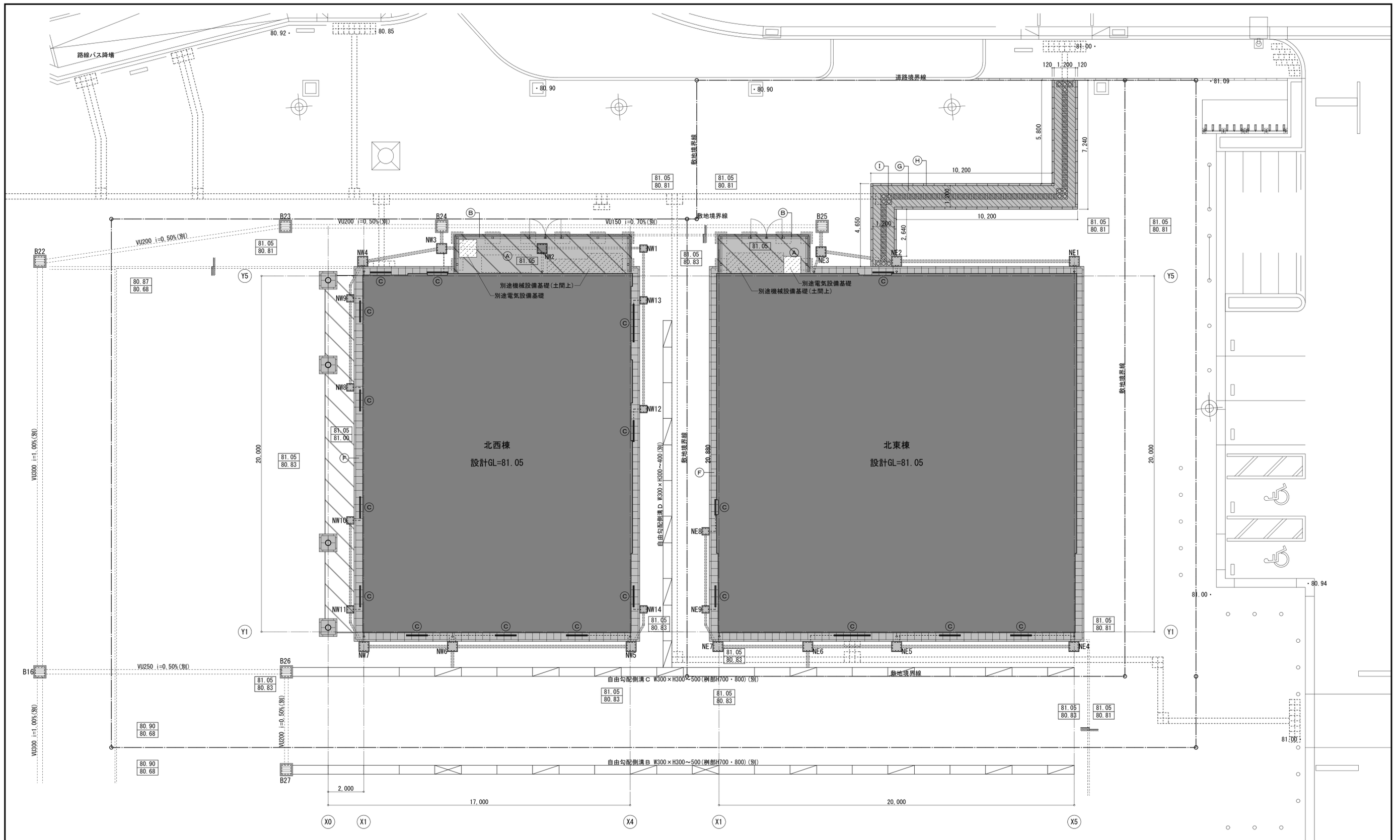
躯体から吊り上げる場合 (野縁受け方向) 例: ダウンライト



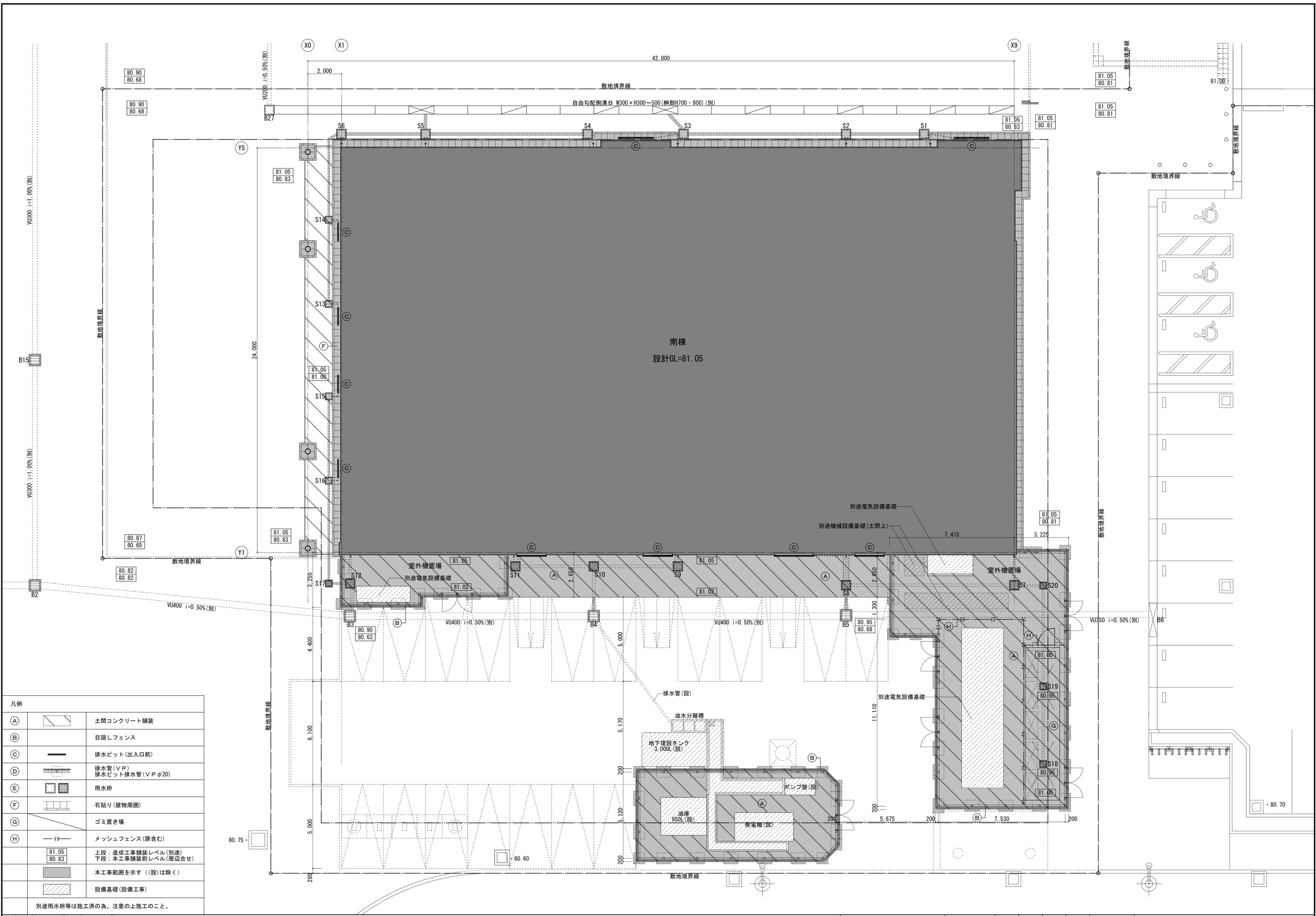
口部材一覧 [縮尺: Not to scale]

	<p>○吊りボルト ・3/8"吊りボルト</p>		<p>○野線受け ・CC-19 (JIS) [0-38 x 12 x 1.2] ・CC-25 (JIS) [0-38 x 12 x 1.6]</p>		<p>○野線受けジョイント ・CC-19用ジョイント (JIS) ・CC-25用ジョイント (JIS)</p>
	<p>○ハンガー ・CC-19用 ビス付ハンガー ・RPハンガー (C38用) ・JISハンガー+ハンガーロック</p>		<p>○野線 ・CW-19 (JIS) [19 x 50 x 0.5] ・CS-19 (JIS) [19 x 25 x 0.5] ・CW-25 (JIS) [25 x 50 x 0.5] ・CS-25 (JIS) [25 x 25 x 0.5] ・25形Wバー (0.8) [25 x 50 x 0.8] ・25形Sバー (0.8) [25 x 25 x 0.8]</p>		<p>○野線ジョイント ・CW-19用ジョイント (JIS) ・CS-19用ジョイント (JIS) ・CW-25用ジョイント (JIS) ・CS-25用ジョイント (JIS) ・25形Wバー (0.8) ジョイント ・25形Sバー (0.8) ジョイント</p>
	<p>○クリップ ・RP-Wクリップ ・RP-Sクリップ</p>				





凡例					
(A)		土間コンクリート舗装	(G)		アスファルト舗装(歩行用)
(B)		目隠しフェンス	(H)		縁石W120
(C)		排水ピット(出入口前)	(I)		視覚障害者誘導用ブロック
(D)		排水管(VP) 排水ピット排水管(VPφ20)			上段: 造成工事舗装レベル(別途) 下段: 本工事舗装前レベル
(E)		雨水枡(形状は排水勾配図参照)			本工事範囲を示す
(F)		石貼り(建物周囲)			設備工事



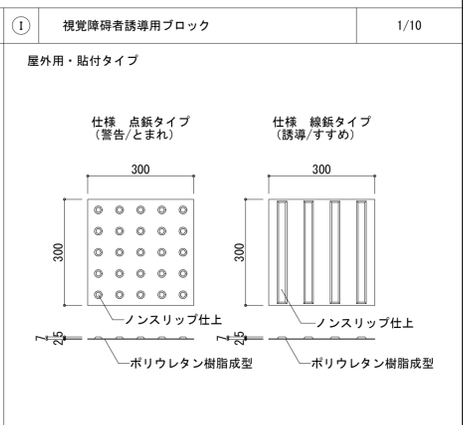
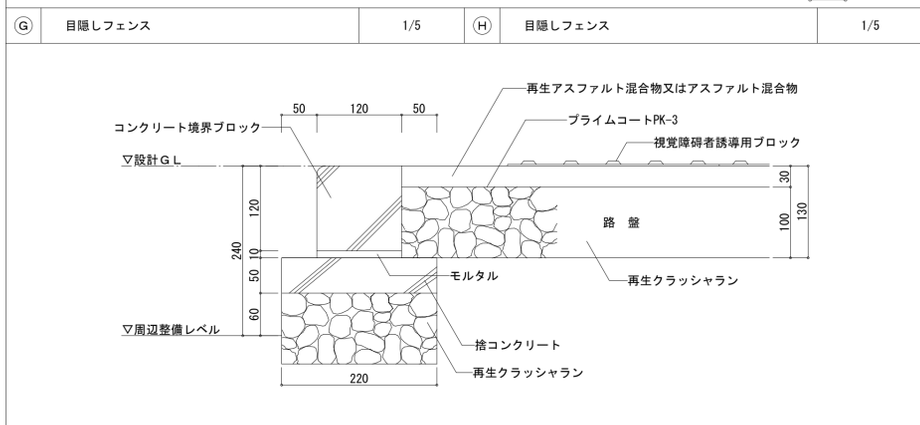
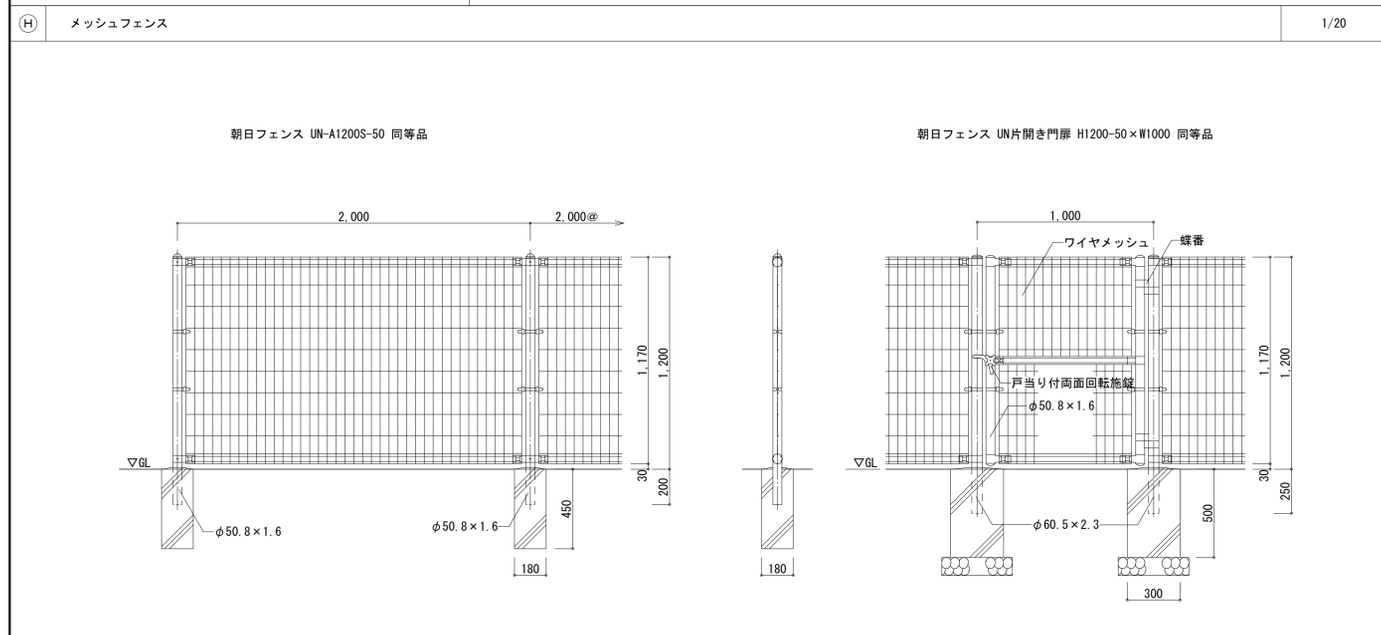
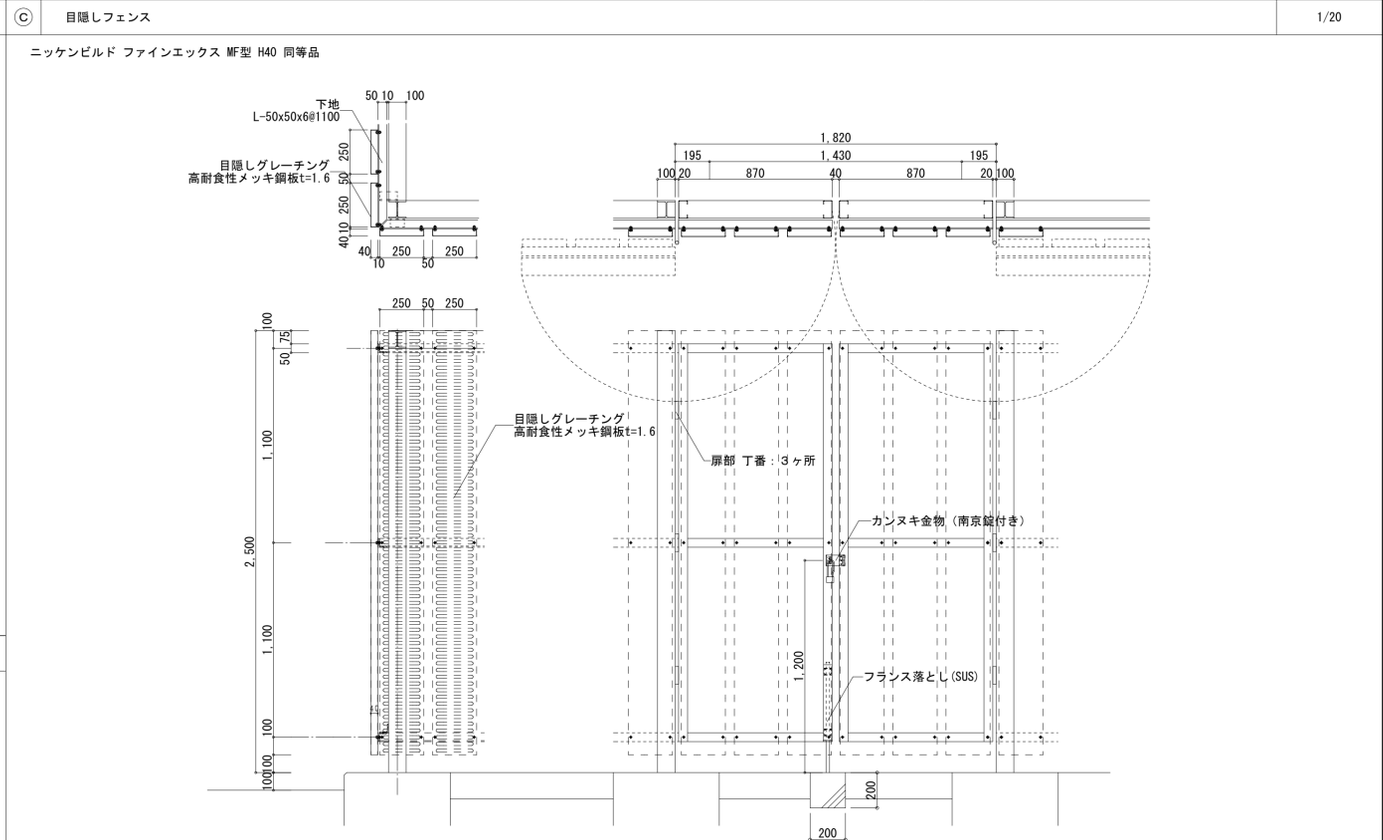
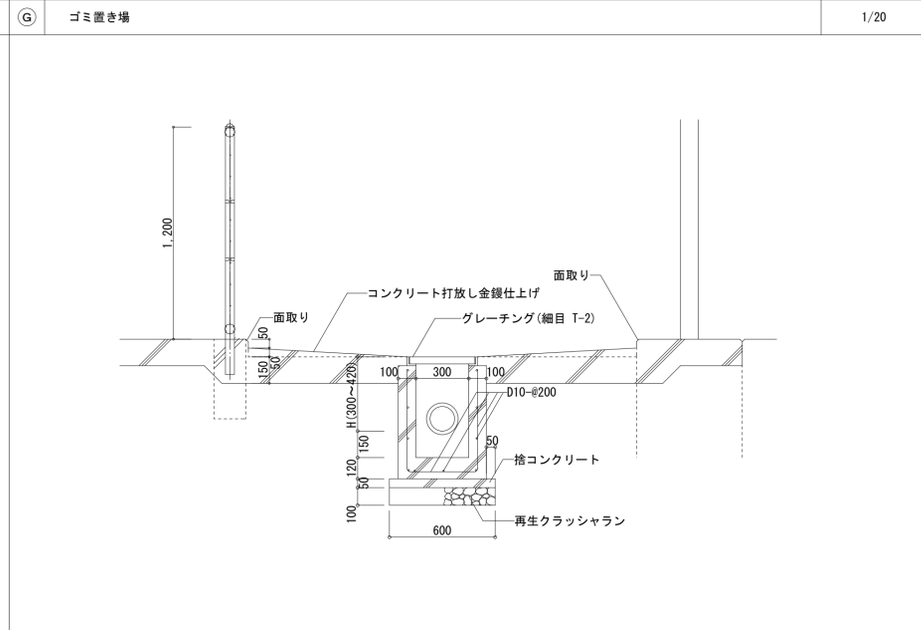
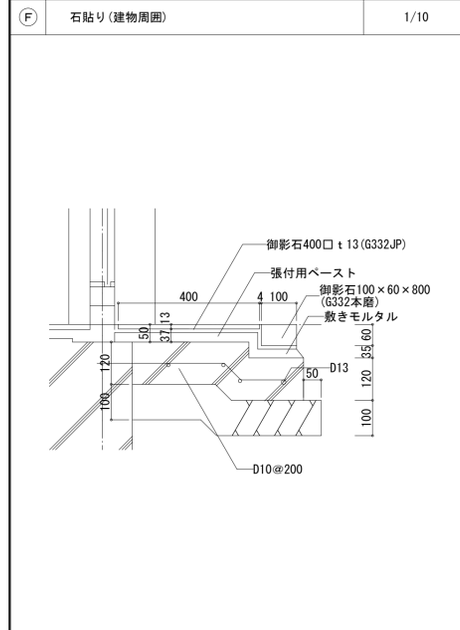
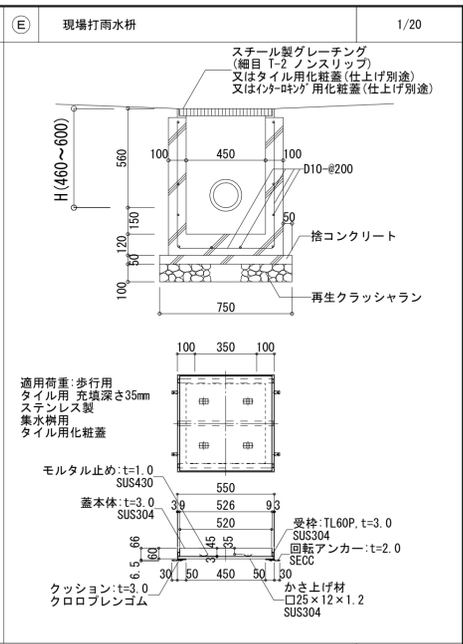
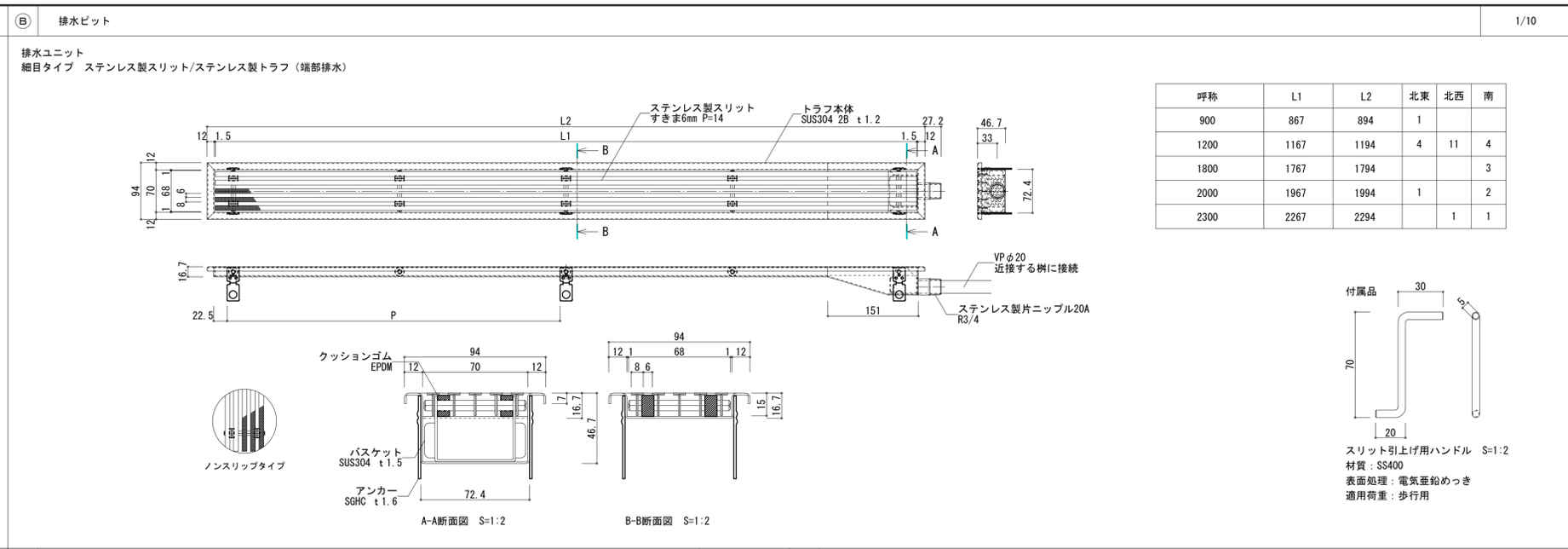
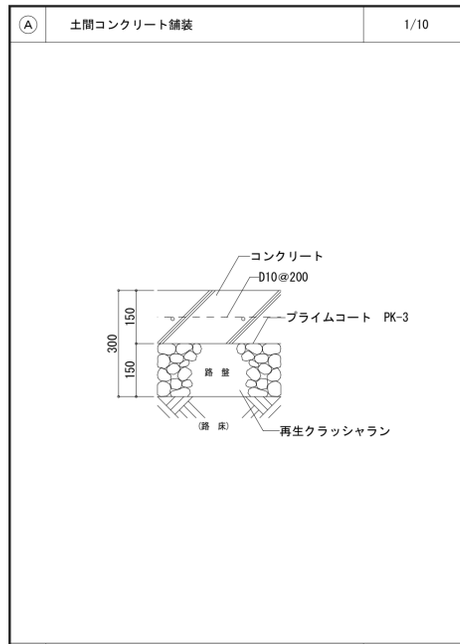
凡例		
(A)		土間コンクリート舗装
(B)		目隠しフェンス
(C)		排水ビッド(出入口前)
(D)		排水管(VP) 排水ビッド排水管(VPφ20)
(E)		雨水拵
(F)		石貼り(建物周囲)
(G)		ゴミ置き場
(H)		メッシュフェンス(屏含む)
		上段: 造成工事舗装レベル(別途) 下段: 本工事舗装前レベル(周辺合せ)
		本工事範囲を示す((設)は除く)
		設備基礎(設備工事)
別途雨水拵等は施工済の為、注意の上施工のこと。		

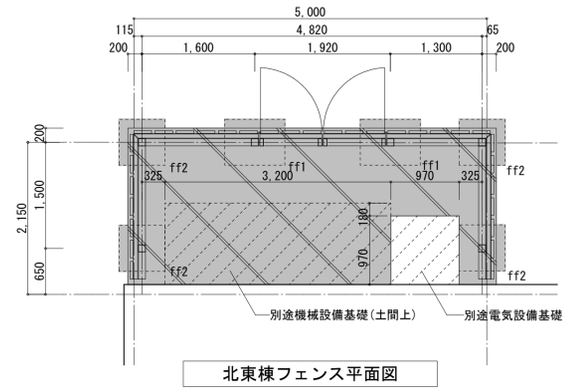
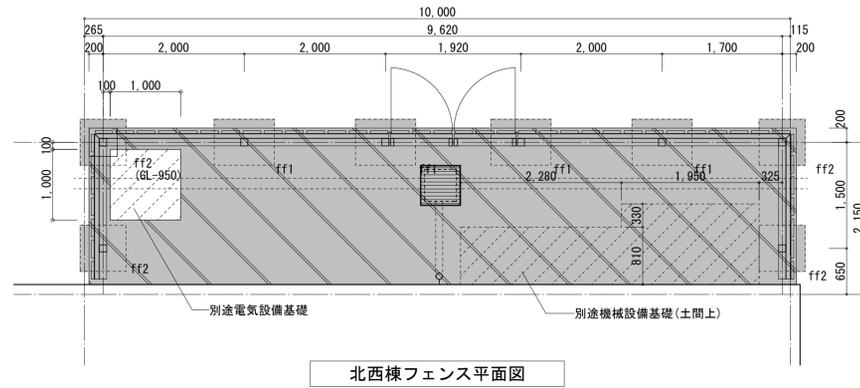
北東棟																		
記号	NE1		NE2		NE3 B25		NE4		NE5		NE6 側溝 C		NE8		NE9 NE7		NE6	
改修内容	新設	新設	新設	新設	新設	新別設	新設	新設	新設	新設	新別設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設
管種・管径	VP φ150		VP φ150		VP φ150		VP φ150		VP φ150		VP φ150		VP φ100		VP φ100		VP φ150	
勾配	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
配管延長	10,000		4,500		1,800		10,000		5,000		1,500		5,000		2,300		5,000	
地盤高	±0		±0		±0 -40		±0		±0		±0 -30		±0		±0		±0	
管底高 IN	-350		-450		-500 -570		-350		-450		-500 -520		-300		-350 -380		-480	
GL基準 OUT	-350		-450		-500 -740		-350		-450		-500 -550		-300		-350 -430		-500	
樹深さ (樹天~管底)	350		450		500 700		350		450		500 520		300		350 430		500	
樹サイズ	450□		450□		450□ 500□		450□		450□		450□ W300		300□		300□ 450□		450□	
備考	化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 細目 歩道 T-2		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A スリット 歩道 T-25		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道	

北西棟																																
記号	NW12		NW13		NW1		NW2		NW3 B24		NW8		NW9		NW4		NW3		NW14		NW5		NW6 側溝 C		NW10		NW11		NW7		NW6	
改修内容	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新別設	新設	新別設	新設	新設	新設	新設	新設	新別設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新別設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	
管種・管径	VP φ100		VP φ100		VP φ100		VP φ150		VP φ150		VP φ50		VP φ50		VP φ150		VP φ100		VP φ100		VP φ150		VP φ50		VP φ50		VP φ150		VP φ50		VP φ150	
勾配	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		0.5		0.5		1.0		1.0		1.0		1.0		0.5		0.5		1.0		1.0			
配管延長	6,600		2,300		5,700		5,700		2,000		5,000		2,300		4,700		2,300		10,000		1,500		5,000		2,300		5,000		5,000			
地盤高	±0		±0 ±0		±0		±0 -40		±0		±0 ±0		±0		±0 -30		±0		±0 ±0		±0		±0 ±0		±0 ±0		±0 ±0		±0 ±0			
管底高 IN	-300		-370 -400		-460		-570 -590		-300		-330 -350		-500		-300 -330		-480 -520		-300		-330 -350		-500		-330 -350		-450		-500			
GL基準 OUT	-300		-370 -400		-510		-570 -940		-300		-330 -450		-570		-300 -380		-500 -680		-300		-330 -450		-500		-330 -450		-450		-500			
樹深さ (樹天~管底)	300		370 400		510		570 900		300		330 450		570		300 380		500 650		300		330 450		500		330 450		500		500			
樹サイズ	300□		300□ 300□		450□		450□ 500□		300□		300□ 450□		450□		300□ 450□		450□ W300		300□		300□ 450□		450□		300□		450□		450□			
備考	化粧蓋A 歩道		化粧蓋A化粧蓋A 歩道		細目 T-2		化粧蓋B 細目 歩道 T-2		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A化粧蓋B 歩道		化粧蓋B 歩道		化粧蓋A化粧蓋A 歩道		化粧蓋Aスリット 歩道 T-25		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道			

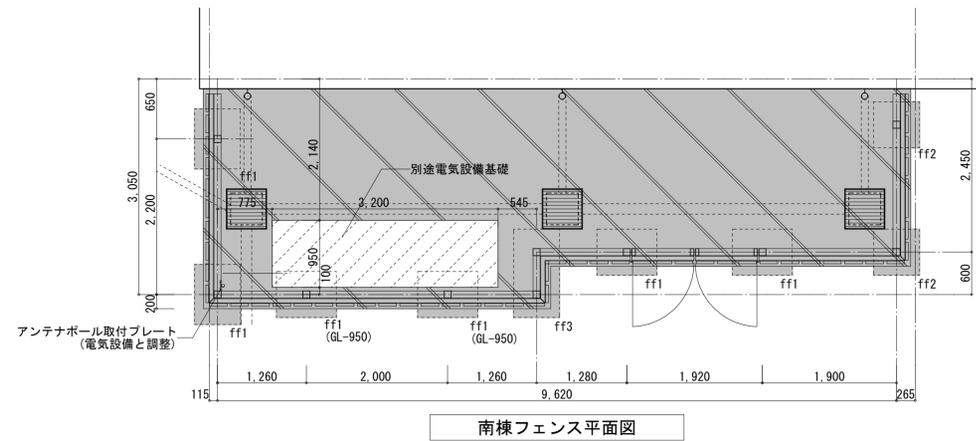
南棟																																								
記号	S1		S2		S3 側溝 B		S4		S5 側溝 B		S13		S14		S6		S5		S18		S19		S20 S7		S8 B5		S9		S10 B4		S11		S10		S15		S16		S17 S12 B3	
改修内容	新設	新設	新設	新設	新設	新別設	新設	新設	新別設	新別設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新別設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新設	新別設								
管種・管径	VP φ150		VP φ150		VP φ150		VP φ150		VP φ150		VP φ50		VP φ50		VP φ150		VP φ100		VP φ100		VP φ100		VP φ150		VP φ150		VP φ150		VP φ150		VP φ50		VP φ50		VP φ100 φ150		VP φ100 φ150			
勾配	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		0.5		0.5		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		0.5		0.5		1.0 1.0		1.0 1.0			
配管延長	4,700		10,000		2,000		9,700		1,500		5,000		5,500		5,000		4,600		7,800		1,700		10,000		1,700		5,000		3,000		5,000		5,000		6,200		1,500 2,000			
地盤高	±0		±0		±0 -30		±0		±0 -30		±0		±0		±0 ±0		-100		-100		±0 ±0		±0 ±0		±0 -150		±0		±0		±0 ±0		±0 ±0		±0 ±0		±0 ±0 -130			
管底高 IN	-350		-400		-500 -520		-400		-450 -500		-300		-330		-360		-500		-400		-450		-530 -550		-650 -670		-350		-400		-430		-350		-400		-300 -330		-370 -440 -510	
GL基準 OUT	-350		-400		-500 -590		-400		-500 -680		-300		-330		-450		-500		-400		-450		-530 -550		-650 -1,490		-350		-400		-1,570		-350		-400		-300 -330		-420 -490 -1,640	
樹深さ (樹天~管底)	350		400		500 590		400		500 650		300		330		450		500		300		350		530 550		650 1,340		350		400		1,420		550		350 400		420 490 1,510			
樹サイズ	450□		450□		450□ W300		450□		450□ W300		300□		300□		450□		450□		300□		300□		300□ 450□		450□ 500□		450□		450□		450□		450□		300□		300□		300□ 500□ 500□	
備考	化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A スリット 歩道 T-25		化粧蓋A 歩道		化粧蓋Aスリット 歩道 T-25		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道		細目 T-2		細目 T-2		細目 細目 T-2 T-2		細目 細目 T-2 T-2		細目 細目 T-2 T-14		細目 T-2		細目 T-2		細目 T-2		細目 T-2		化粧蓋A 歩道		化粧蓋A 歩道		細目 細目 T-2 T-2 細目 T-14	

※ 礎及び排水溝から樹までの配管を含むこと。
化粧蓋A(タイル用)、化粧蓋B(インタロック用)とし、仕上げは別途工事とする。

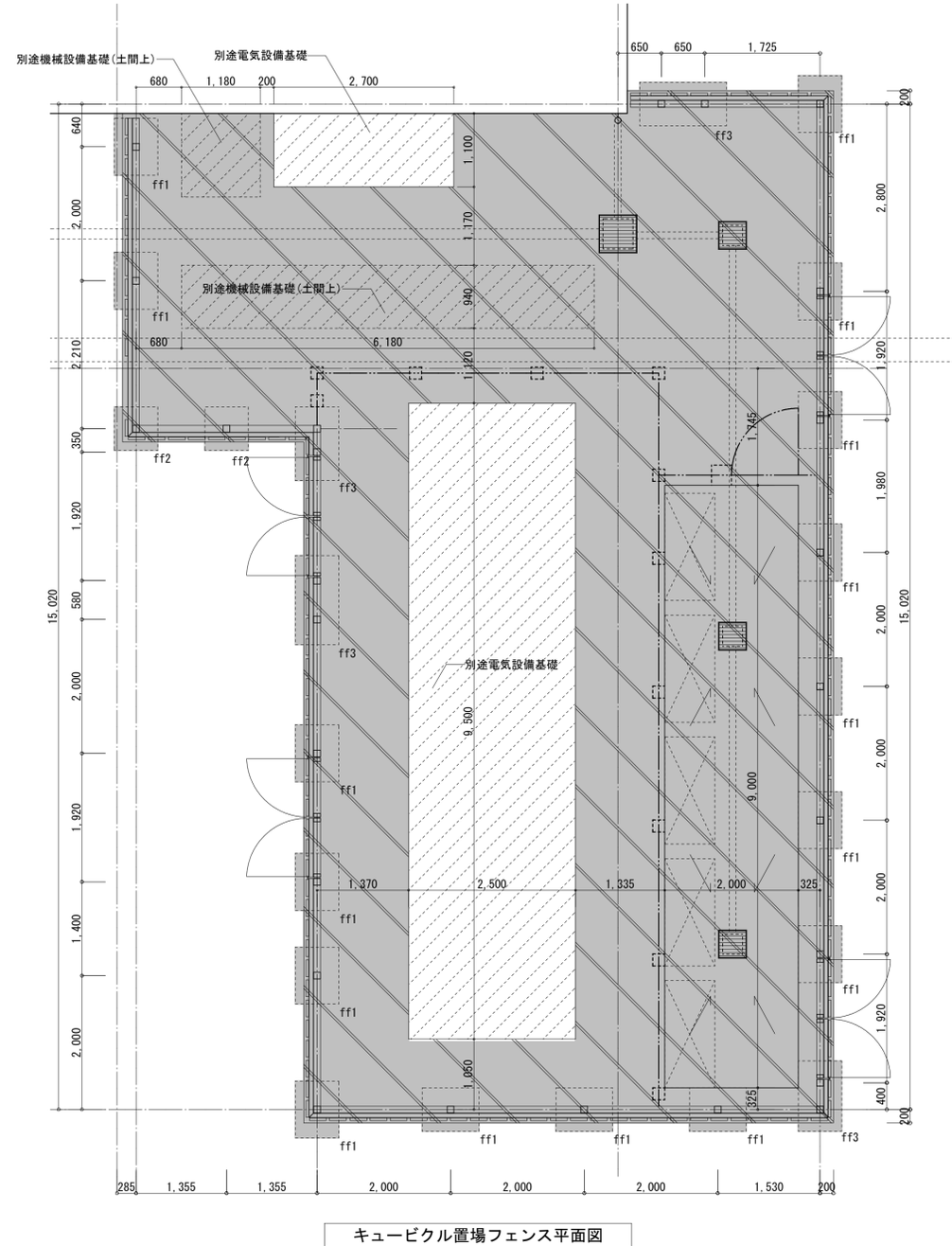
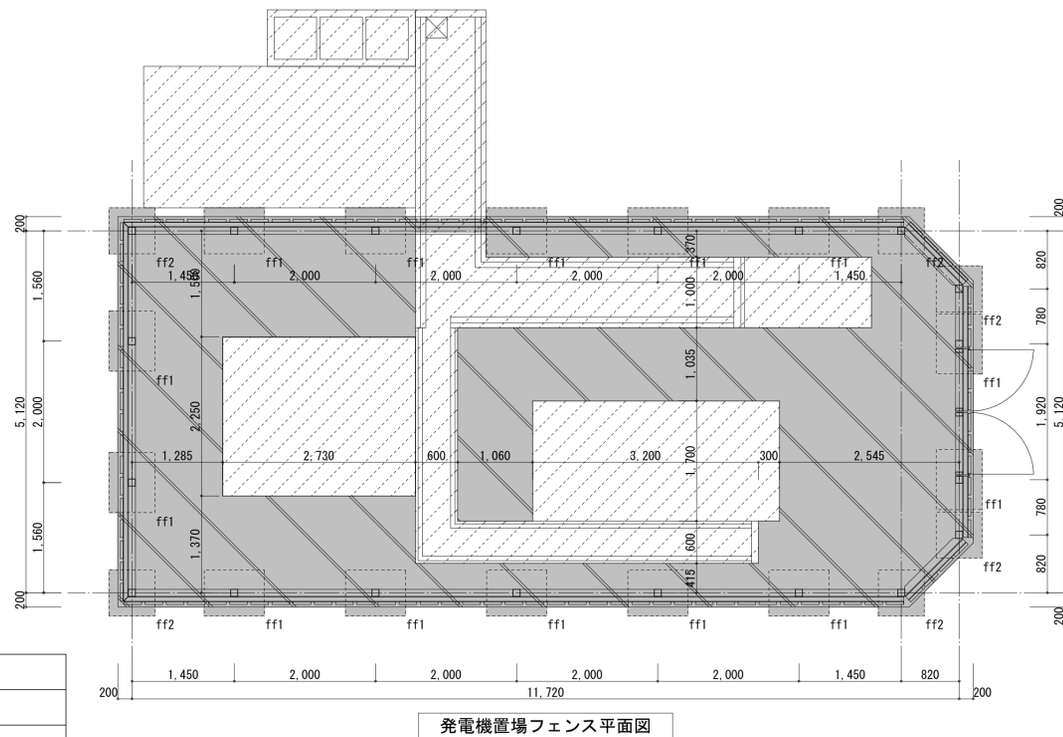




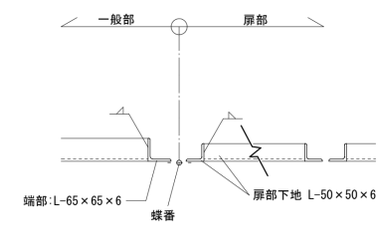
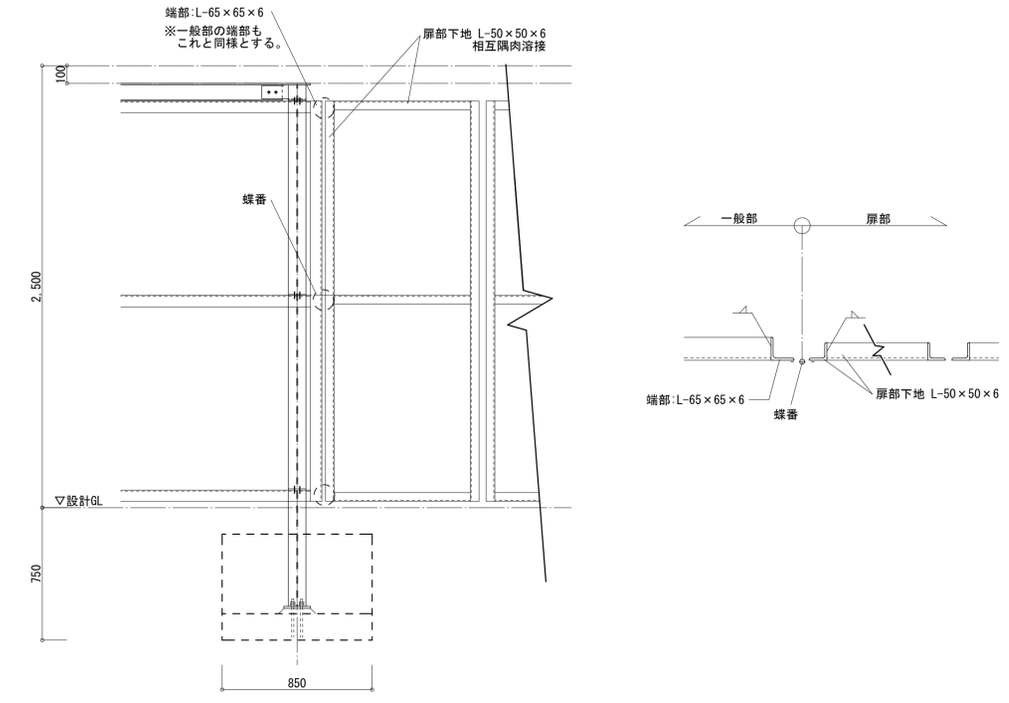
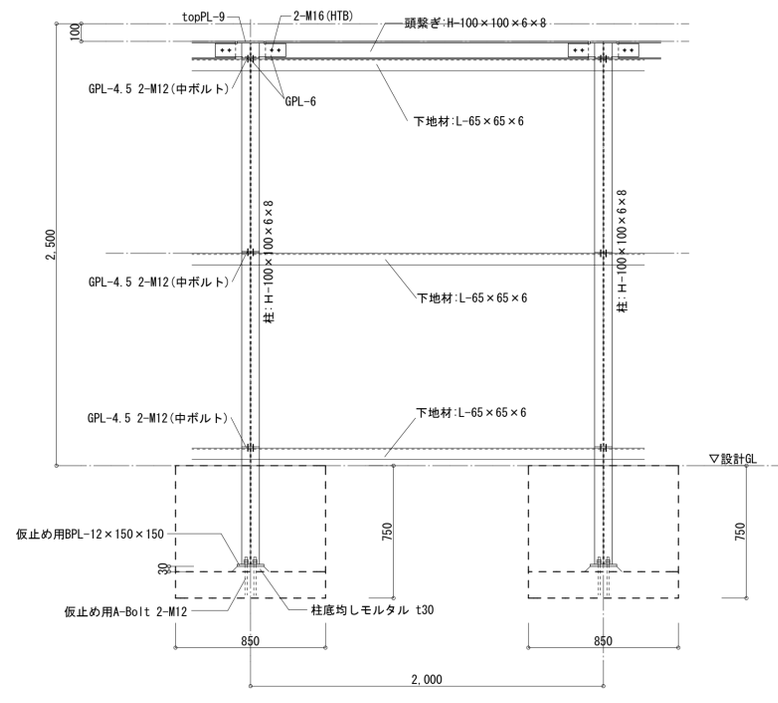
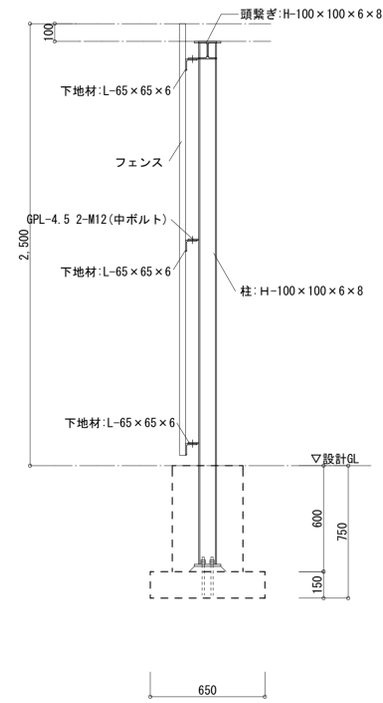
※(GL-〇〇)は基礎レベルを示す。



※(GL-〇〇)は基礎レベルを示す。

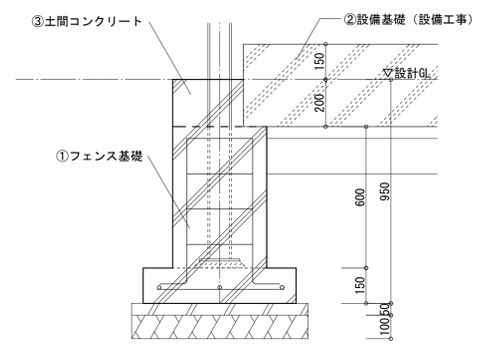
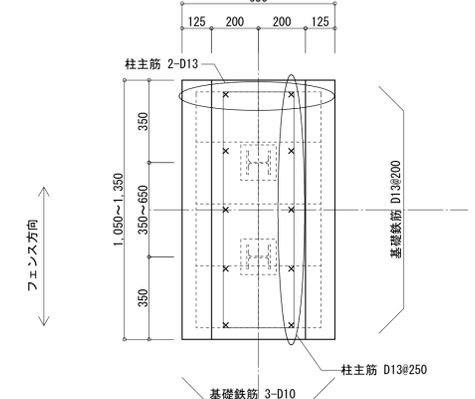
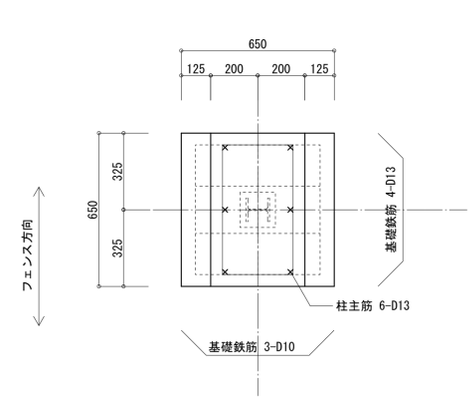
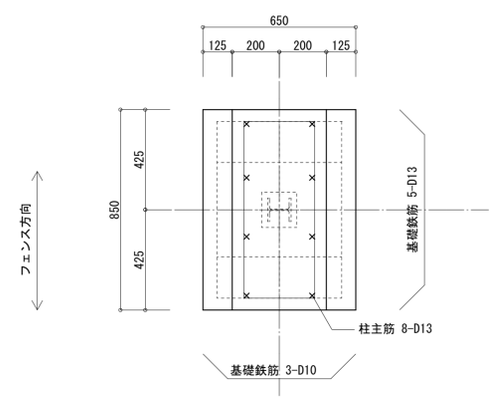


凡例	
(A)	土間コンクリート舗装
(B)	目隠しフェンス
	本工事範囲を示す
	設備基礎等を示す(設備工事) (※ 工程の調整を行うこと)

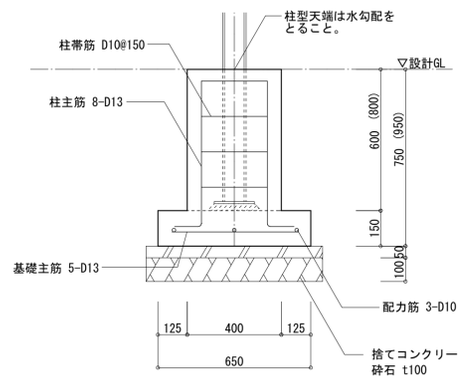


フェンス鉄骨図 S=1/20

扉部詳細図 S=1/20

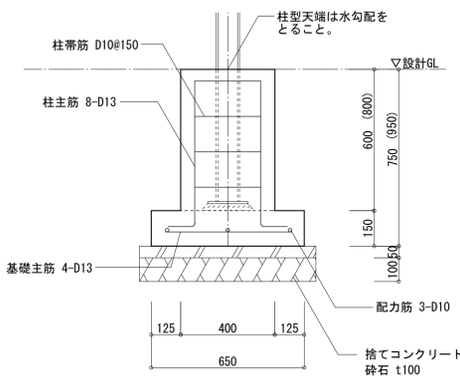


設備基礎取り合い部 S=1/15



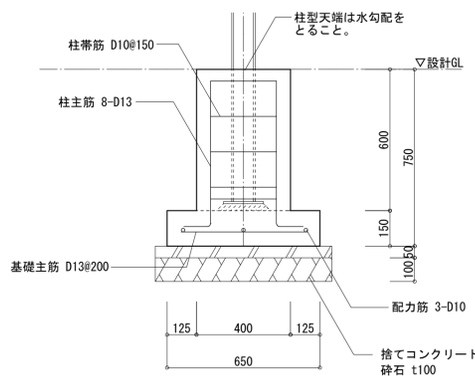
※○数値は基礎底を下げる箇所の数値を示す。

基礎 (ff1) 詳細図 S=1/15



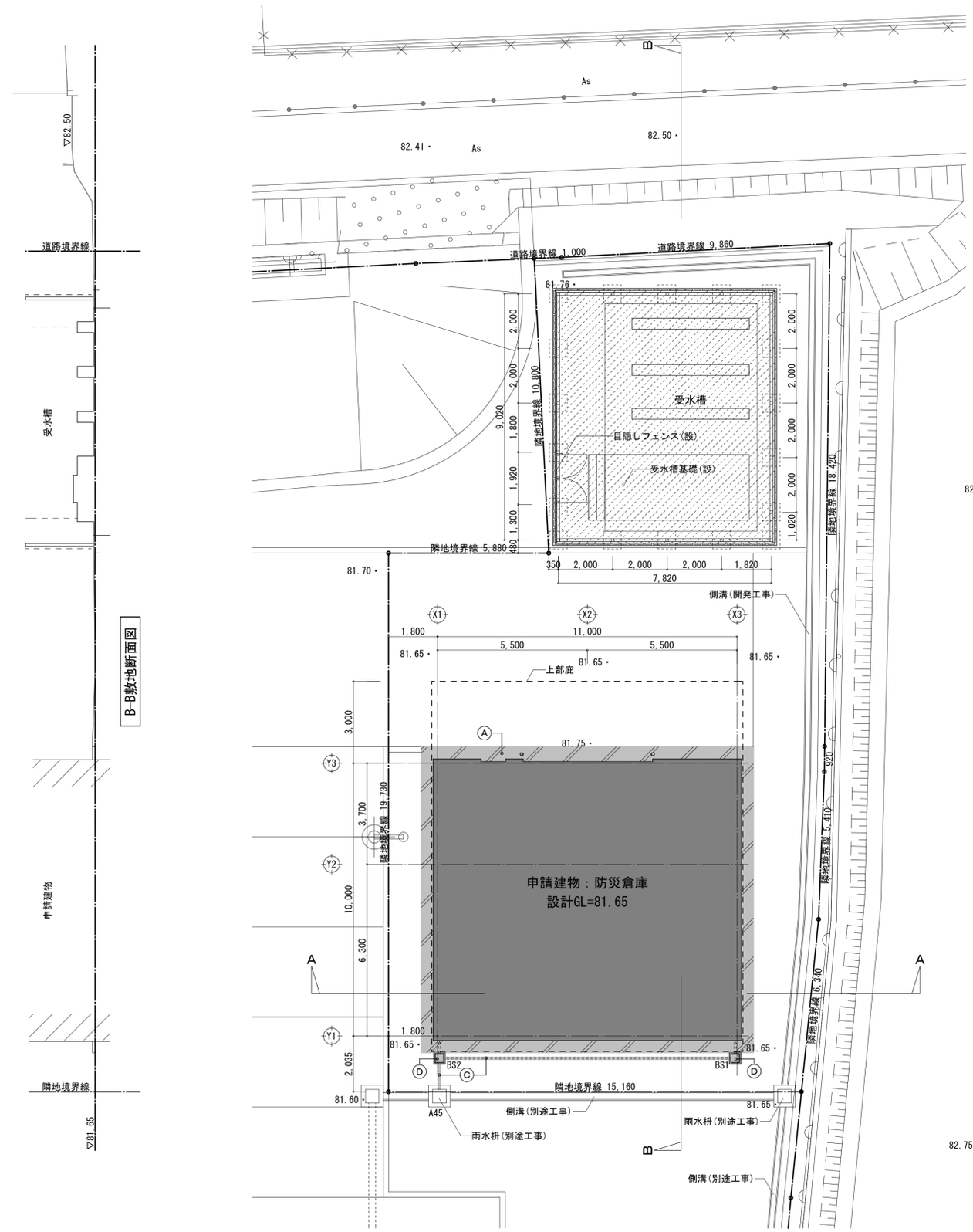
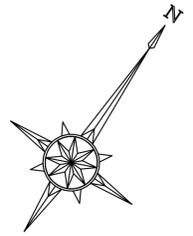
※○数値は基礎底を下げる箇所の数値を示す。

基礎 (ff2) 詳細図 S=1/15

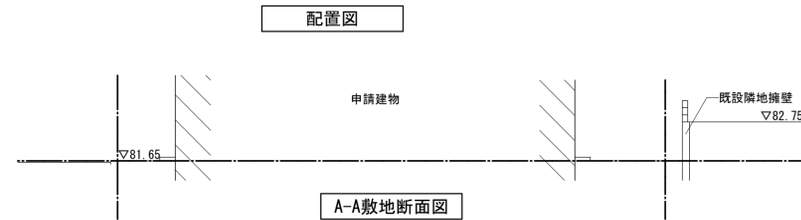


基礎 (ff3) 詳細図 S=1/15

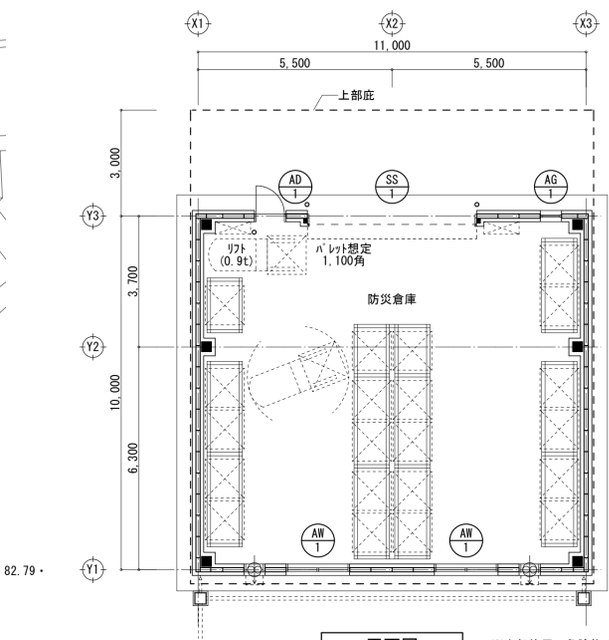
- 共通事項
- ・コンクリート強度及びスランプは $F_c = 21 + \text{構造体強度補正值}$ 、 $S = 15$ とする。
 - ・捨てコンクリートの強度は $F_c = 18$ とする。
 - ・鉄筋材料はSD295Aを使用する。
 - ・鉄骨部材はSS400を使用し、コンクリート埋設部分以外はメッキ処理(A種及びB種)を施し、りん酸処理仕上げとする。
 - ・高力ボルトは溶融亜鉛メッキ高力ボルト(F8T相当)とする。
 - ・周囲を埋め戻す際は、良質土を使用し、まき出し厚30cm毎に締固めながら埋め戻すこと。



B-B敷地断面図

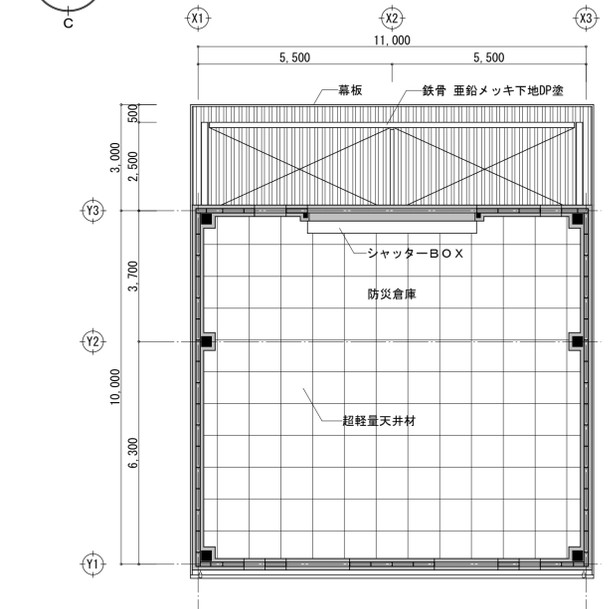
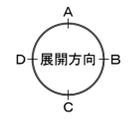


A-A敷地断面図

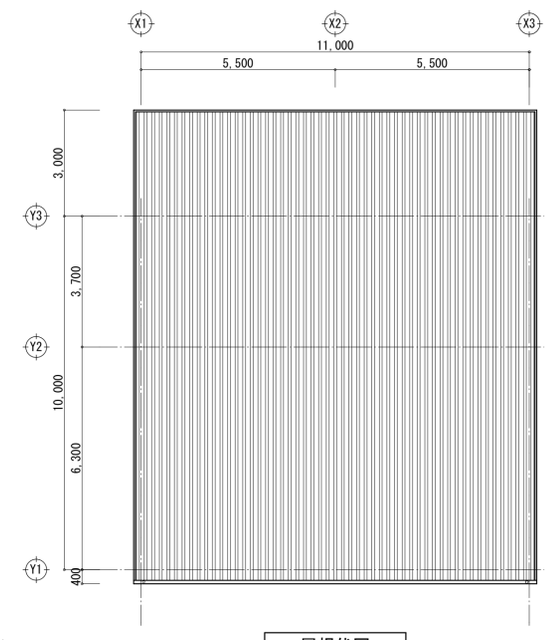


平面図

※火気使用・危険物の保管なし



天井伏図



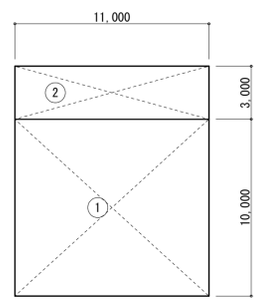
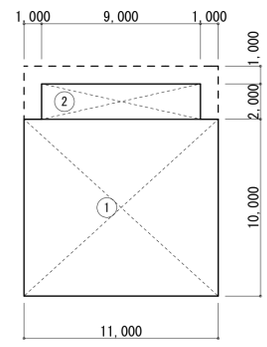
屋根伏図

防災倉庫 建築面積

記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	11.0000 × 10.0000	110.0000
2	9.0000 × 2.0000	18.0000
合計面積		128.0000

防災倉庫 延床面積

記号	計算式 (m)	面積 (㎡)
1	11.0000 × 10.0000	110.0000
2	11.0000 × 3.0000	33.0000
合計面積		143.0000

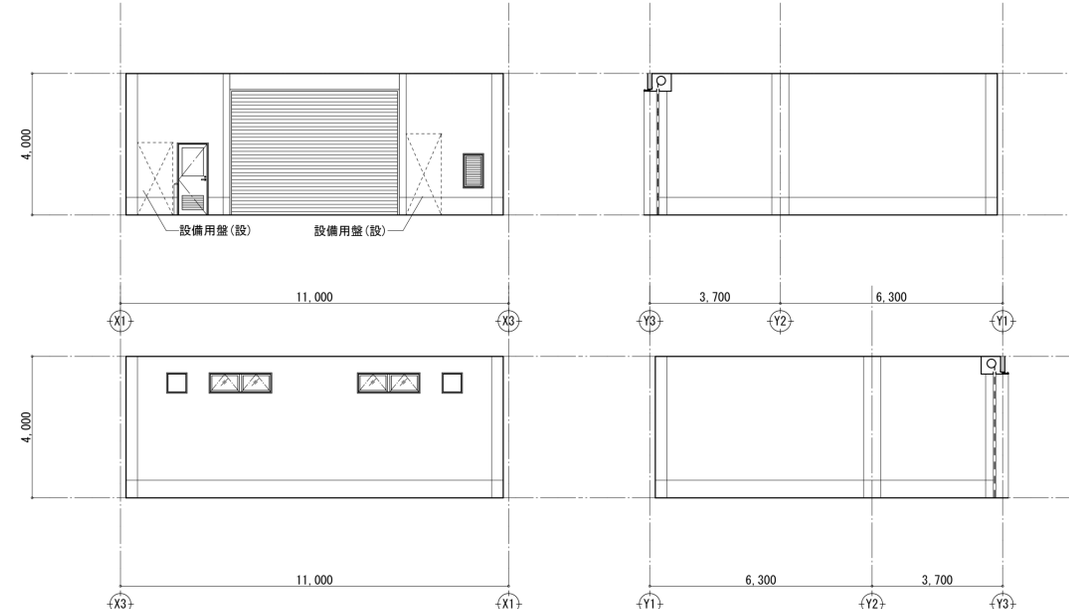
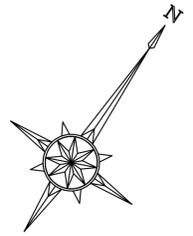


求積図 1/200

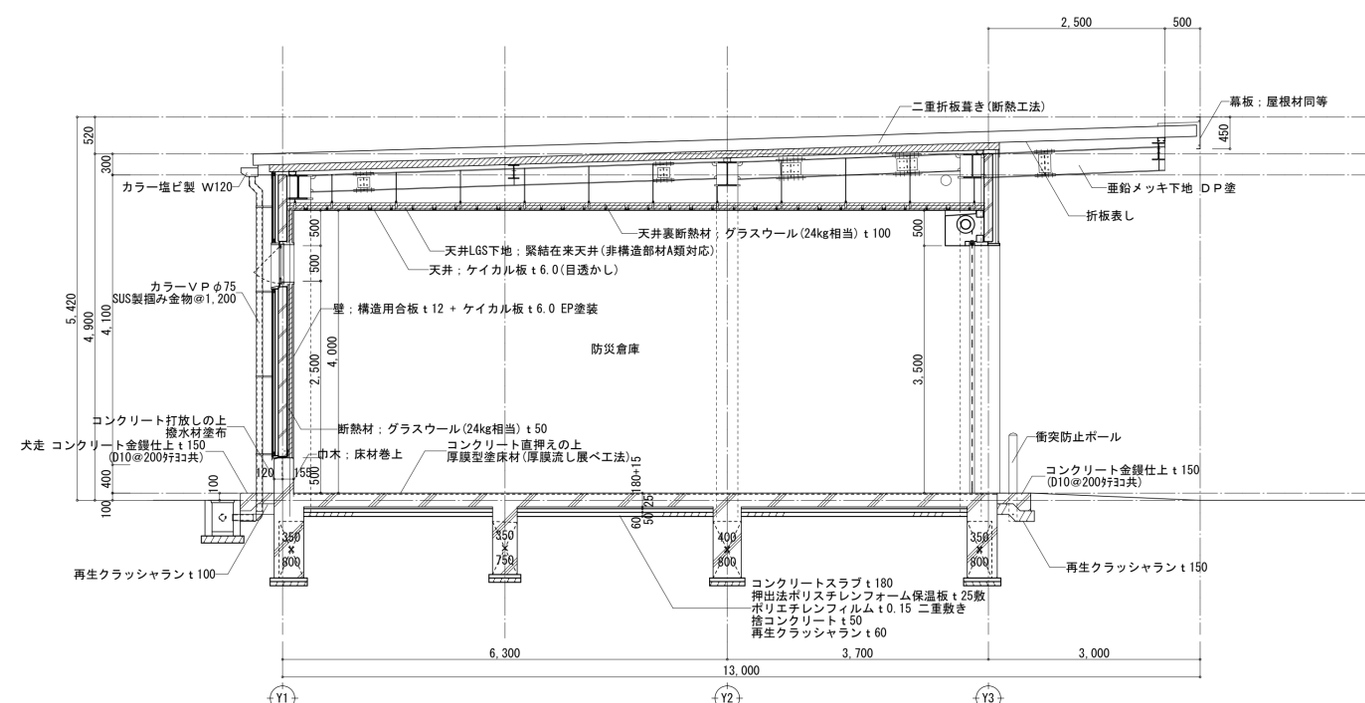
記号	BS1	BS2	A45
改修内容	新設	新設	新設
管種・管径		VP φ75	VP φ100
勾配		1.0	1.0
配管延長		11,000	1,900
地盤高	±0	±0	-40
管底高 IN		-420	-450
管底高 OUT		-420	-730
樹深 (樹天~管底)		300	420 690
樹サイズ		300口	300口 500口
備考	CON蓋 歩道	CON蓋	細目 歩道 T-2

凡例

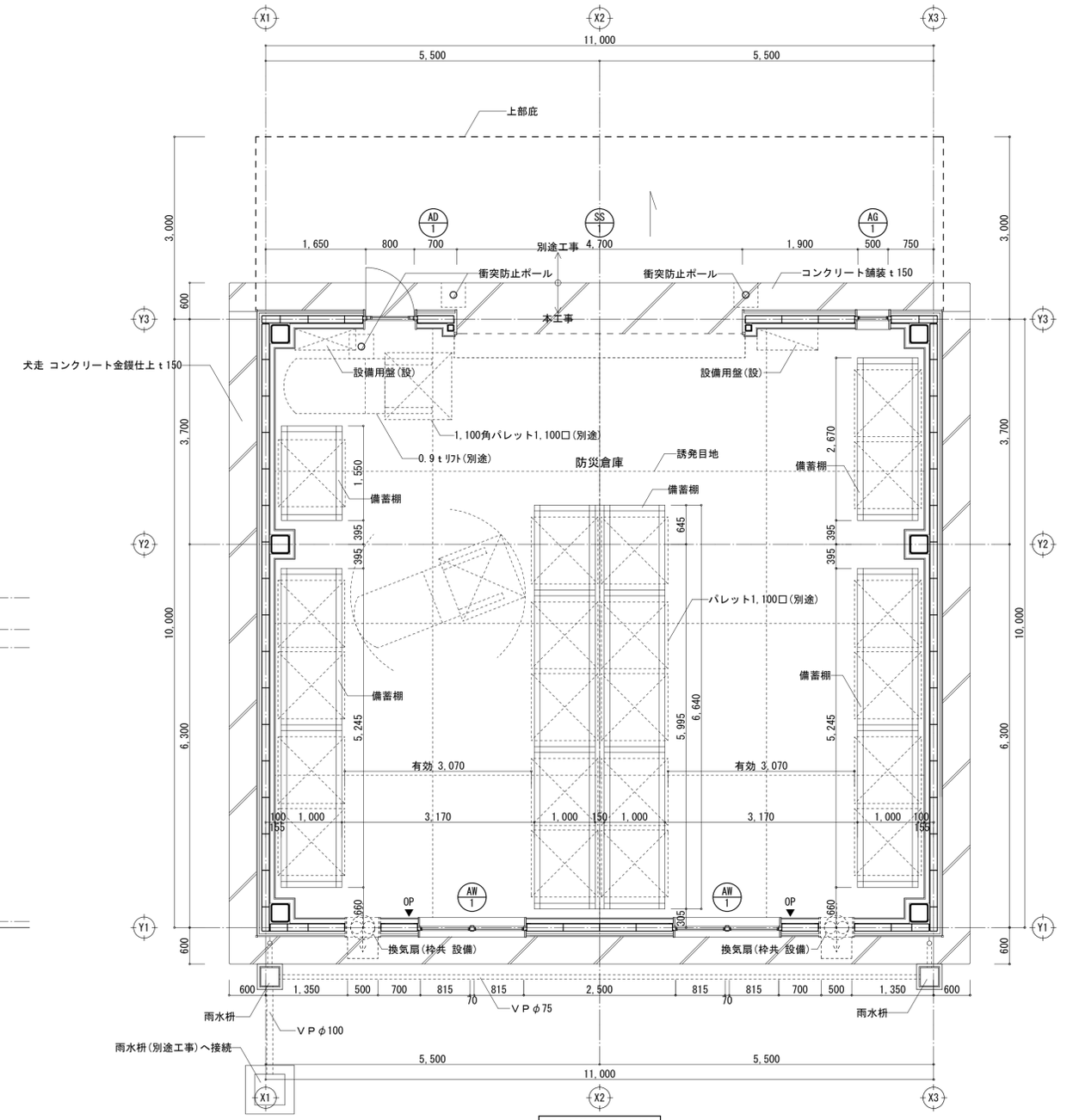
(A)		土間コンクリート舗装
(B)		目隠しフェンス
(C)		排水管 (VP)
(D)		雨水枡 (形状は排水勾配図参照)
		本工事範囲を示す
		設備工事



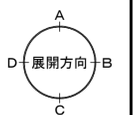
展開図 1/100

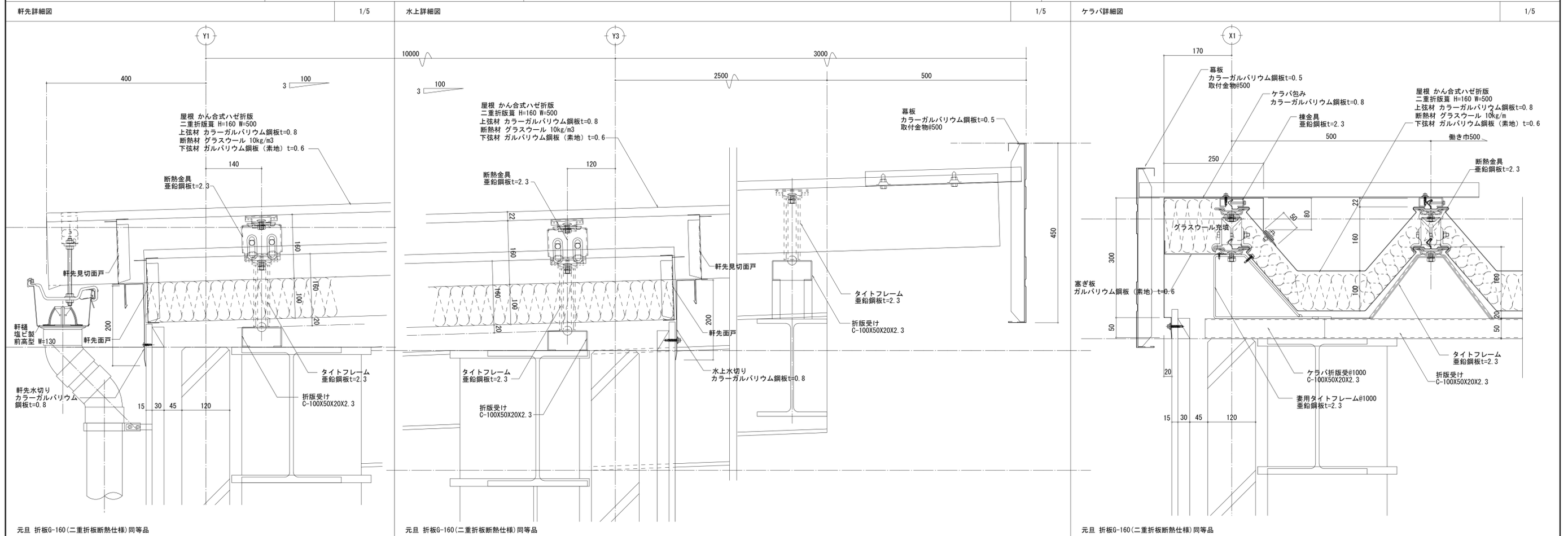
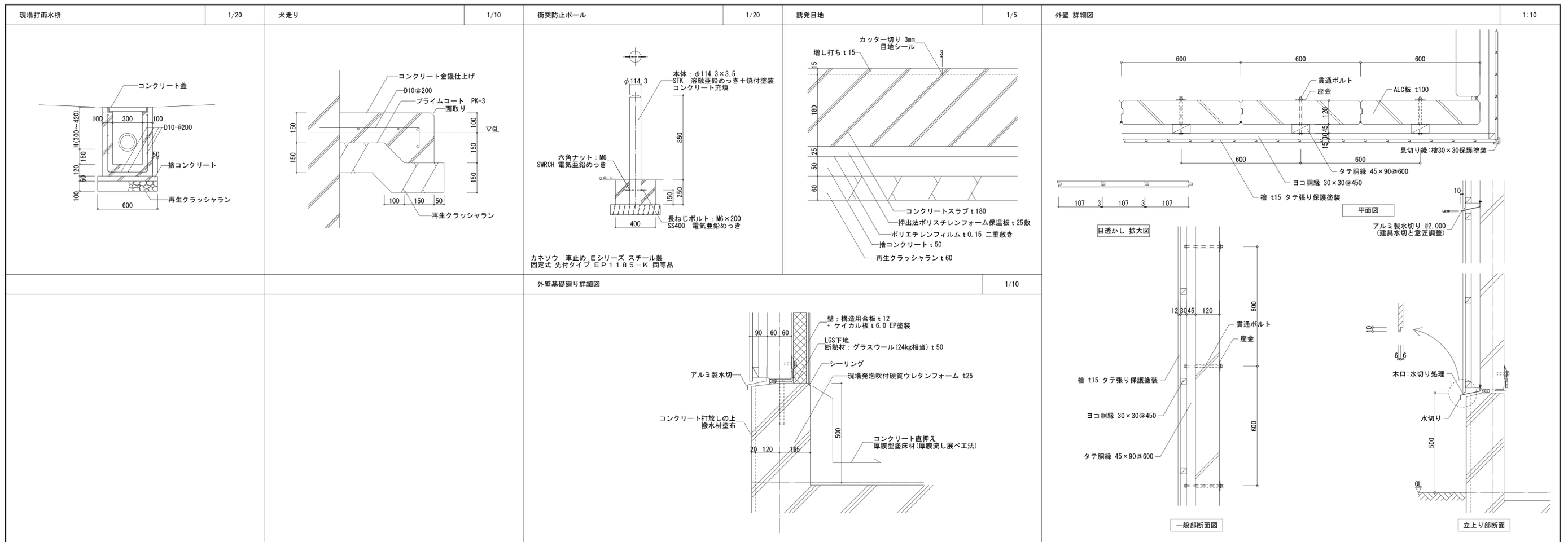


矩計図 1/50



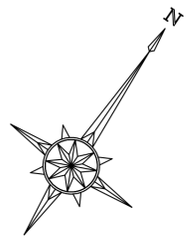
平面詳細図 1/50





■サイン特記仕様

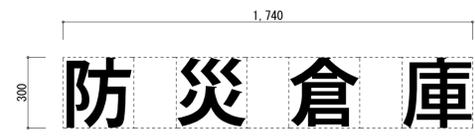
- [1] 使用材料
 a 木材 : VOC商品(ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応)とする。
 b アクリル : JIS-K-6718
 c ステンレス:G4305 SUS304
- [2] フォント
 書体については、角ゴシックは「小塚ゴシックPro B」「小塚ゴシックPro M」を基準とする。
- ※ただし、係員より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。
- [3] ピクトグラム
 a 図柄については、視認性を考慮し係員と協議の上決定する。
 b 取付方法については、取付位置の地下などを考慮し適切な方法で取付けを行うこと。
 c 障害者用サインについては、自治体福祉要綱に基づき、係員と協議の上決定する。
- [5] その他
 a サイン計画については、当施設の他工事と十分に調整協議をすること。(デザイン料含む)



サインリスト

記号	名称	数量
S-1	標名サインA	1
S-2	標名サインB	1
S-3	バックヤードサイン	1

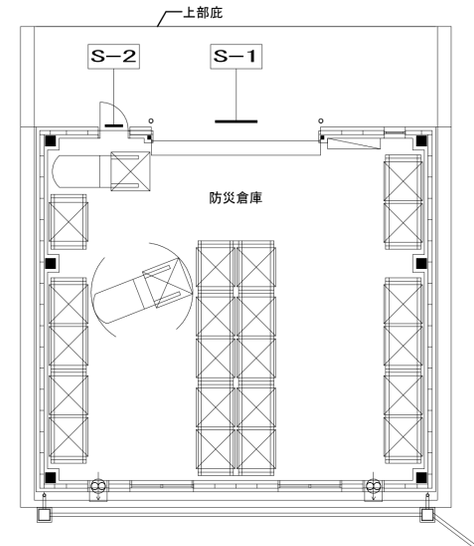
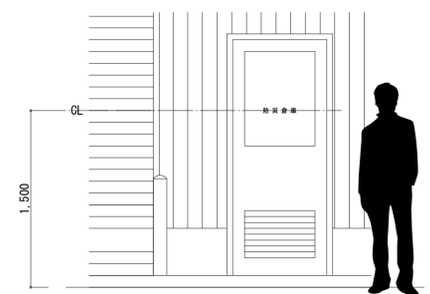
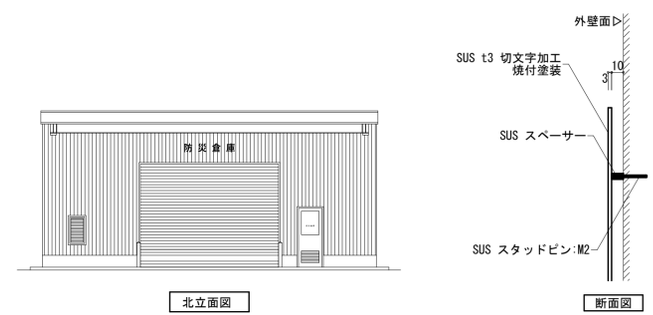
S-1	標名サインA	1ヶ所	1:3, 1:15, 1:120	S-2	標名サインB	1ヶ所	1:3, 1:30
-----	--------	-----	------------------	-----	--------	-----	-----------



SUS t3 切文字加工
焼付塗装



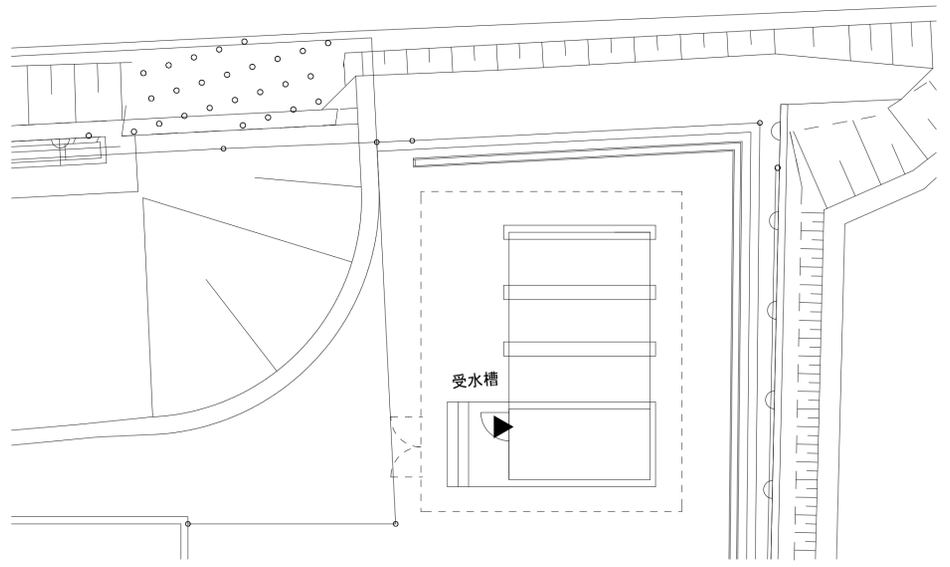
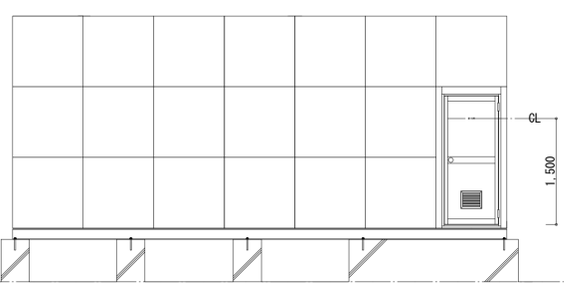
塩ビシート切文字貼



S-3	▲	バックヤードサイン	1ヶ所	1:2, 1:30
-----	---	-----------	-----	-----------



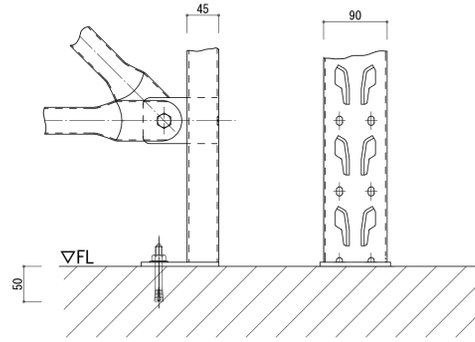
塩ビシート切文字貼



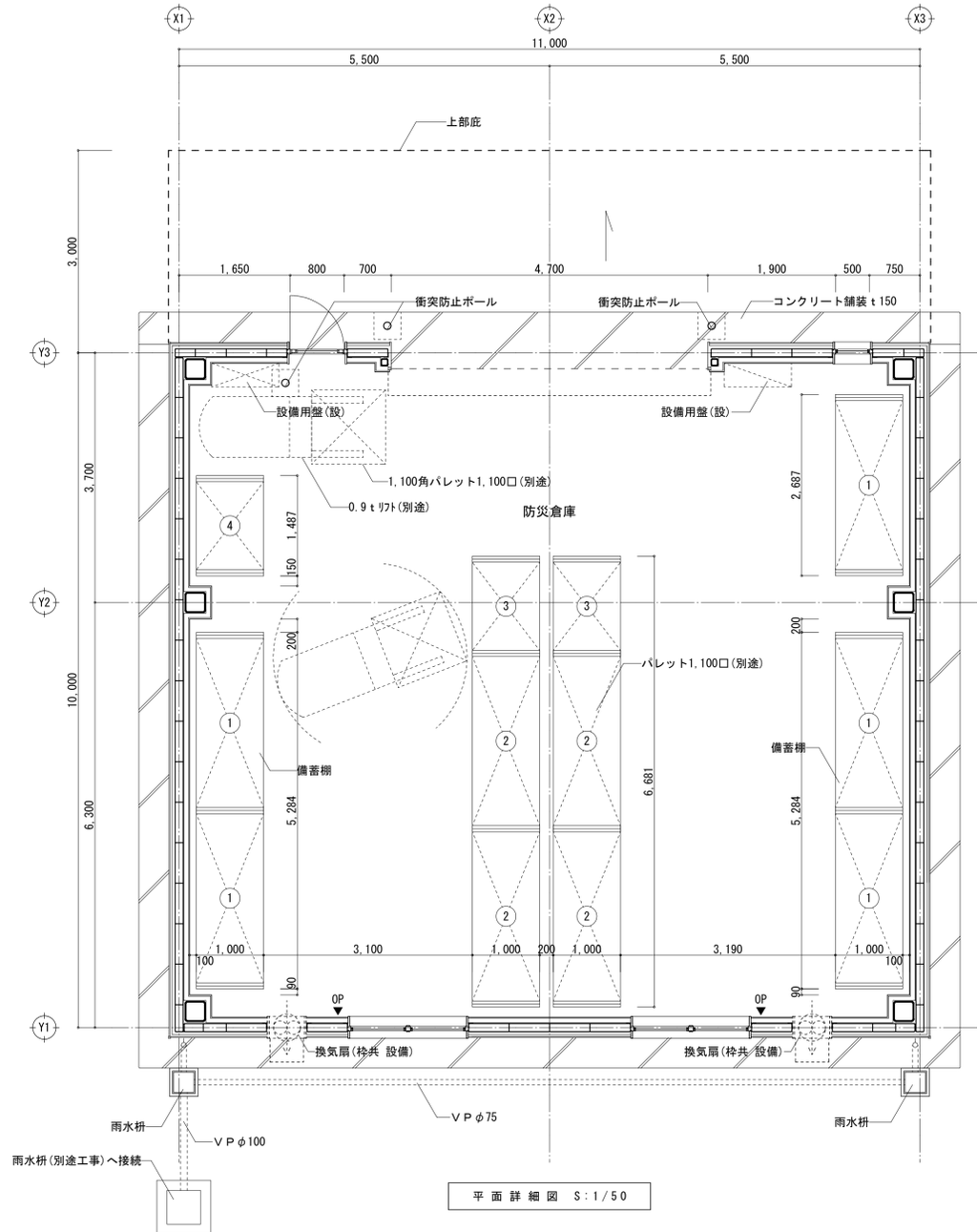
パレットラック 2,000kg/段 デッキ仕様

1	H3900×W2500×D1000	ビーム2段	基本型
2	H3900×W2500×D1000	ビーム2段	連結型
3	H3900×W1300×D1000	ビーム2段	連結型
3	H3900×W1200×D1000	ビーム2段	基本型

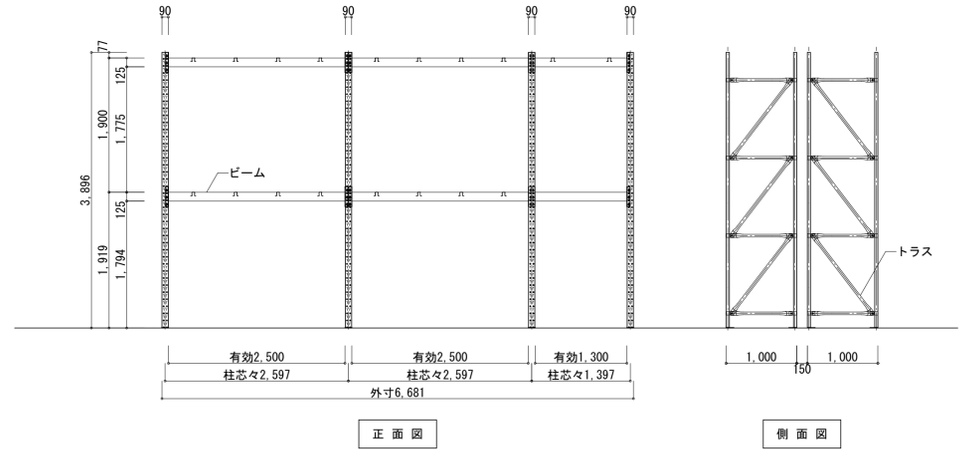
部品名	板厚	材質	仕上
支柱	2.3t	SPHC	メラミン樹脂焼付塗装
トラス	1.6t	STKM	メラミン樹脂焼付塗装
ビーム	2.3t	SPHC	メラミン樹脂焼付塗装
デッキチャンネル	1.6t	SPHC-P	メラミン樹脂焼付塗装
ボルトナット	M12×35ネジ	SWRM10	電気亜鉛メッキ



ラック支柱、ベース部詳細図

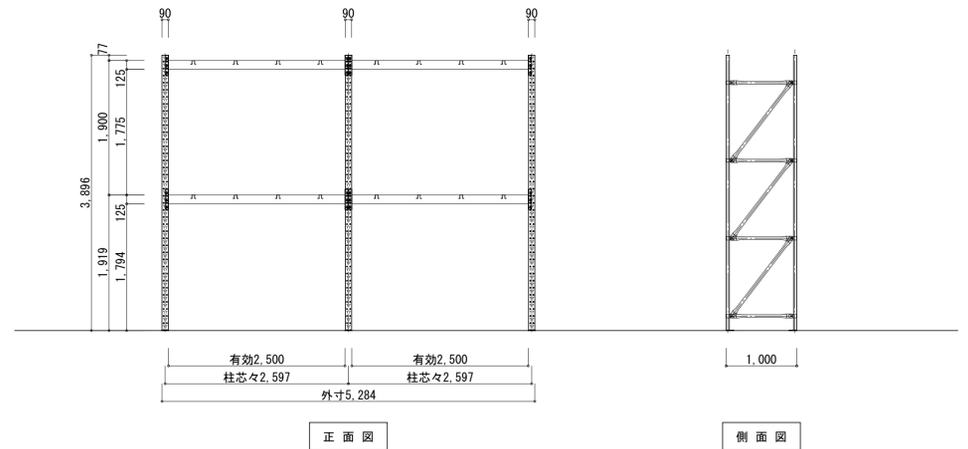


平面詳細図 S:1/50



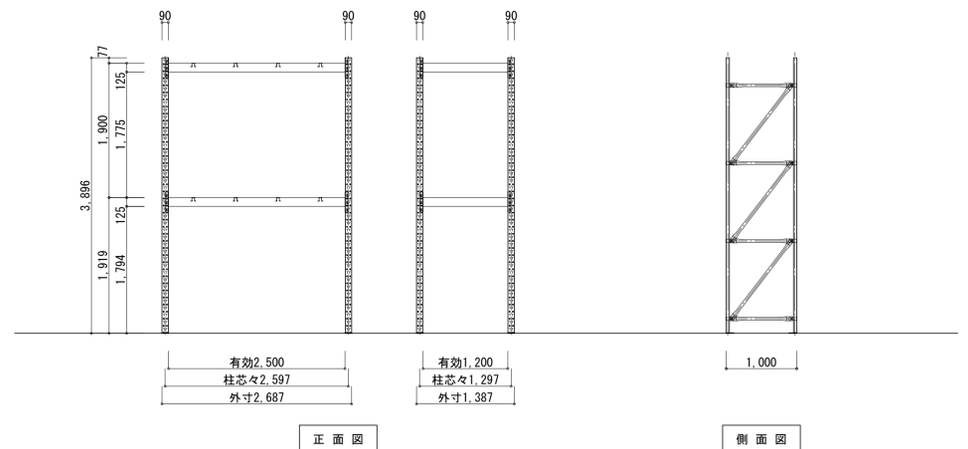
正面図

側面図



正面図

側面図



正面図

側面図