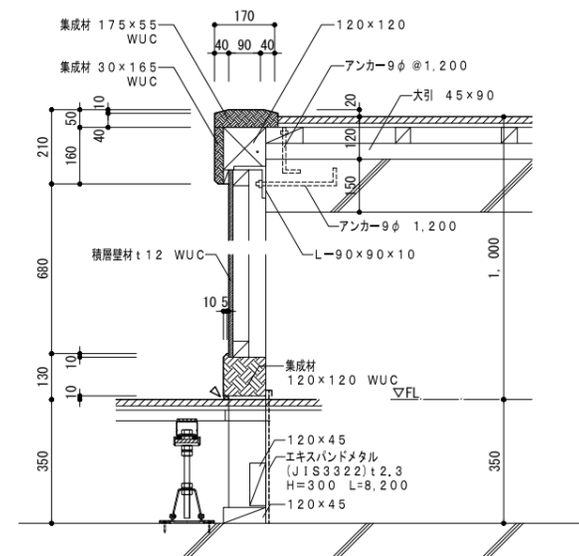
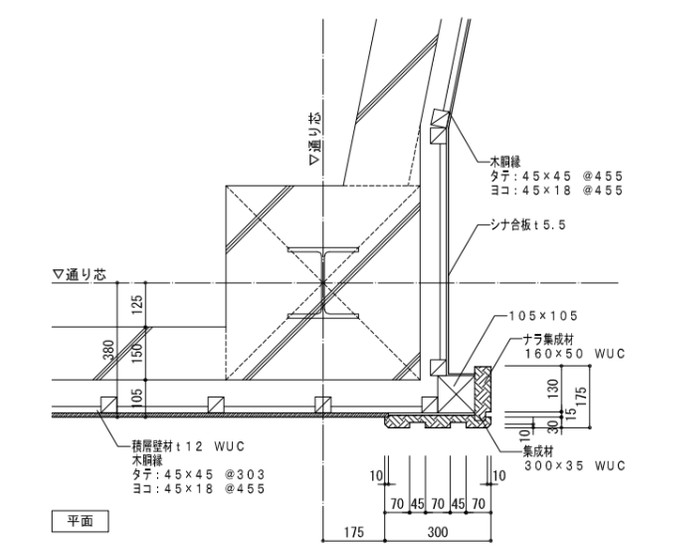
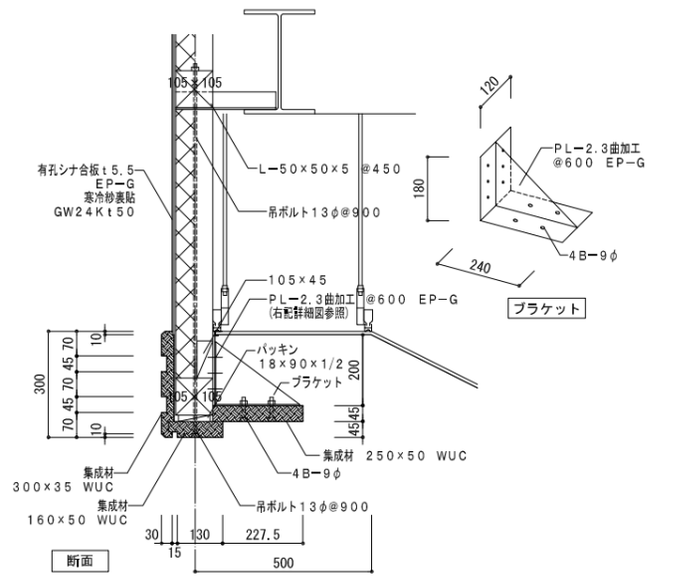
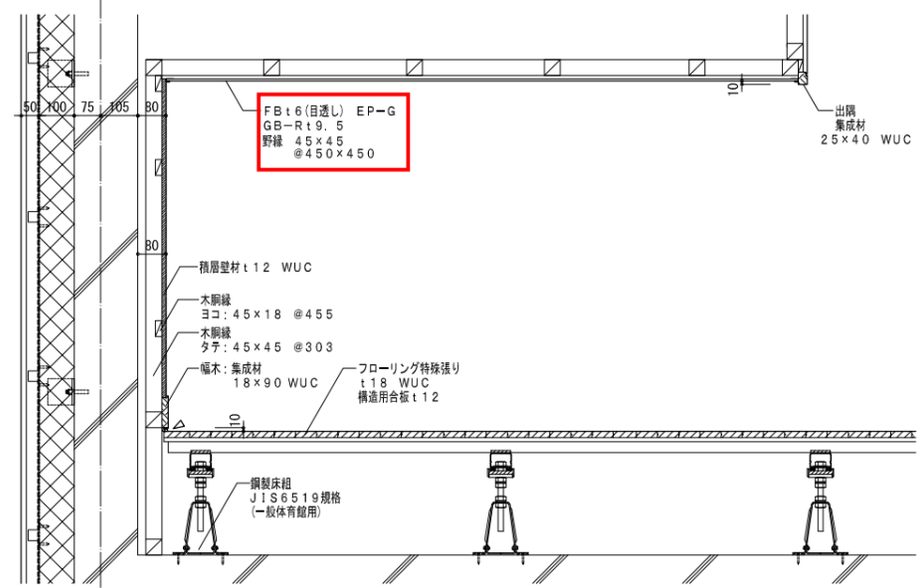
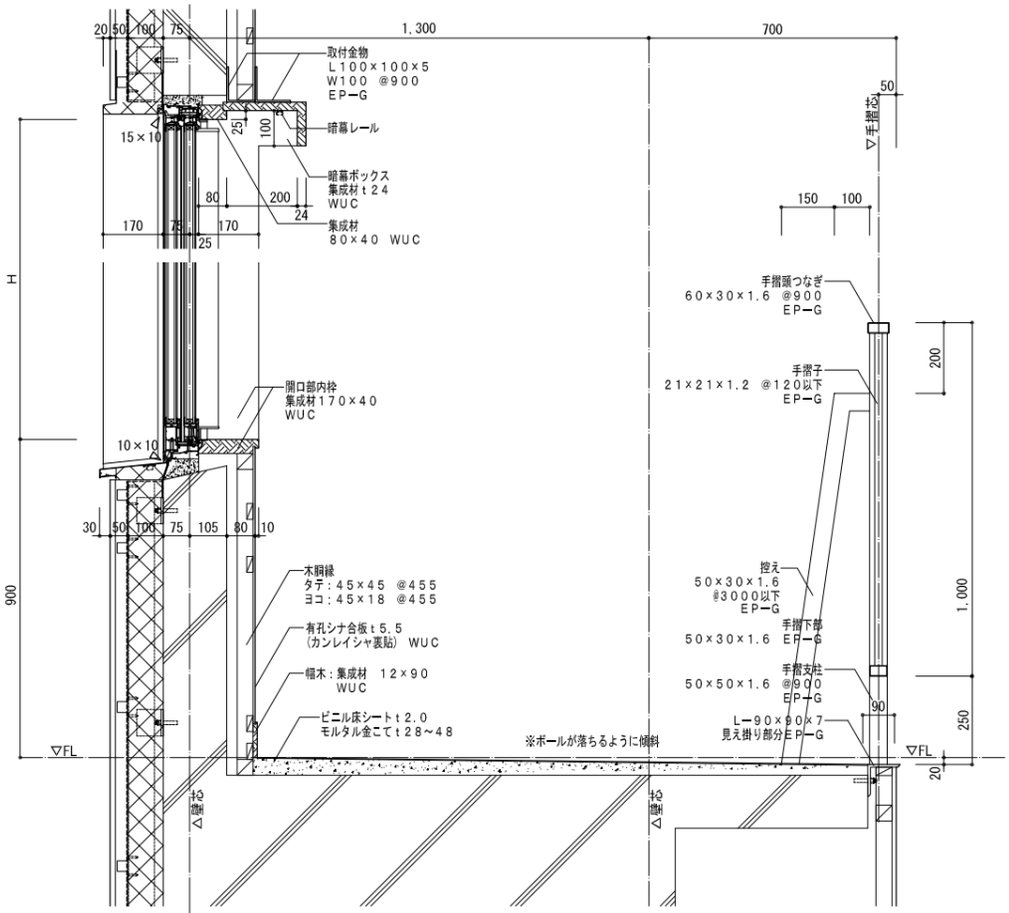
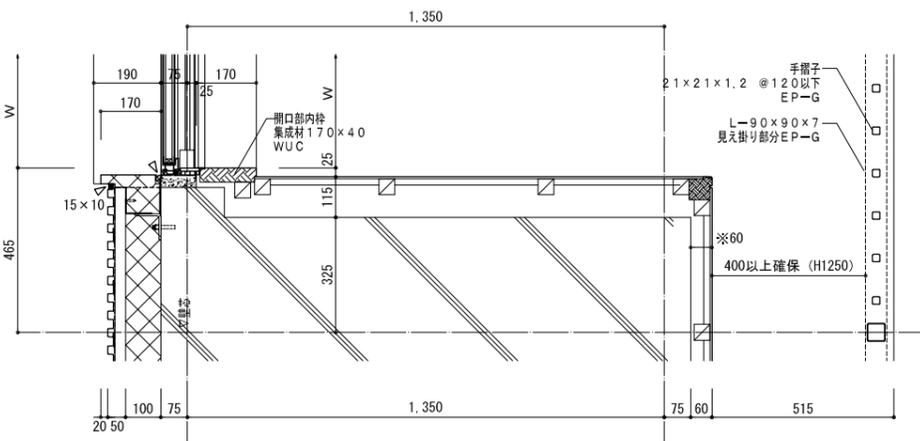


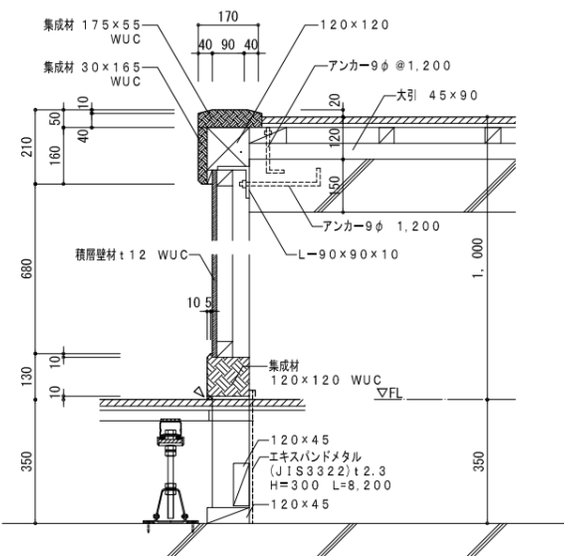
ステージ腰壁階段 詳細図



※ シーリング MS-2 15x10



ステージ腰壁階段 詳細図



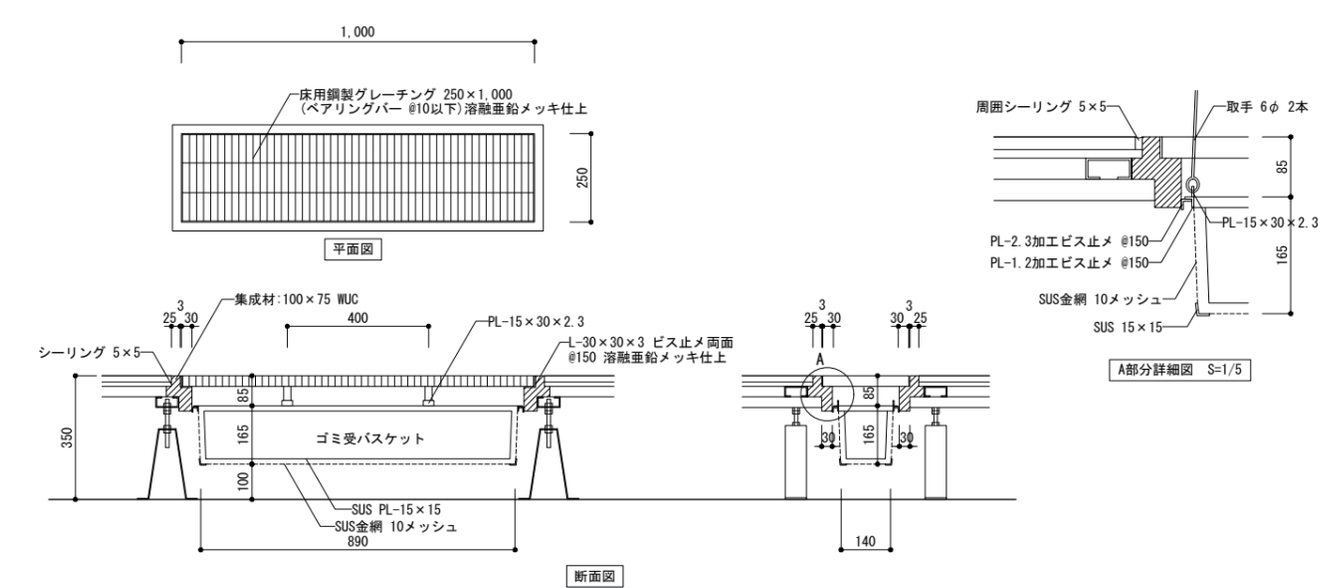
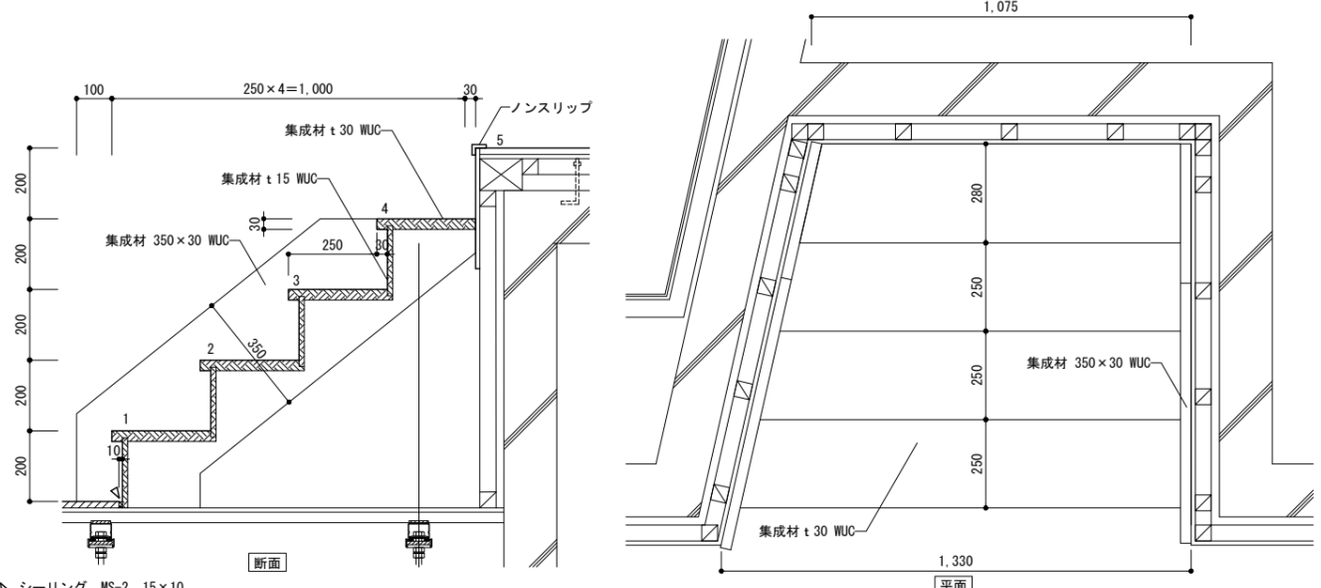
※ シーリング MS-2 15×10

誤

ステージ階段 詳細図

床下換気口（アリーナ）詳細図

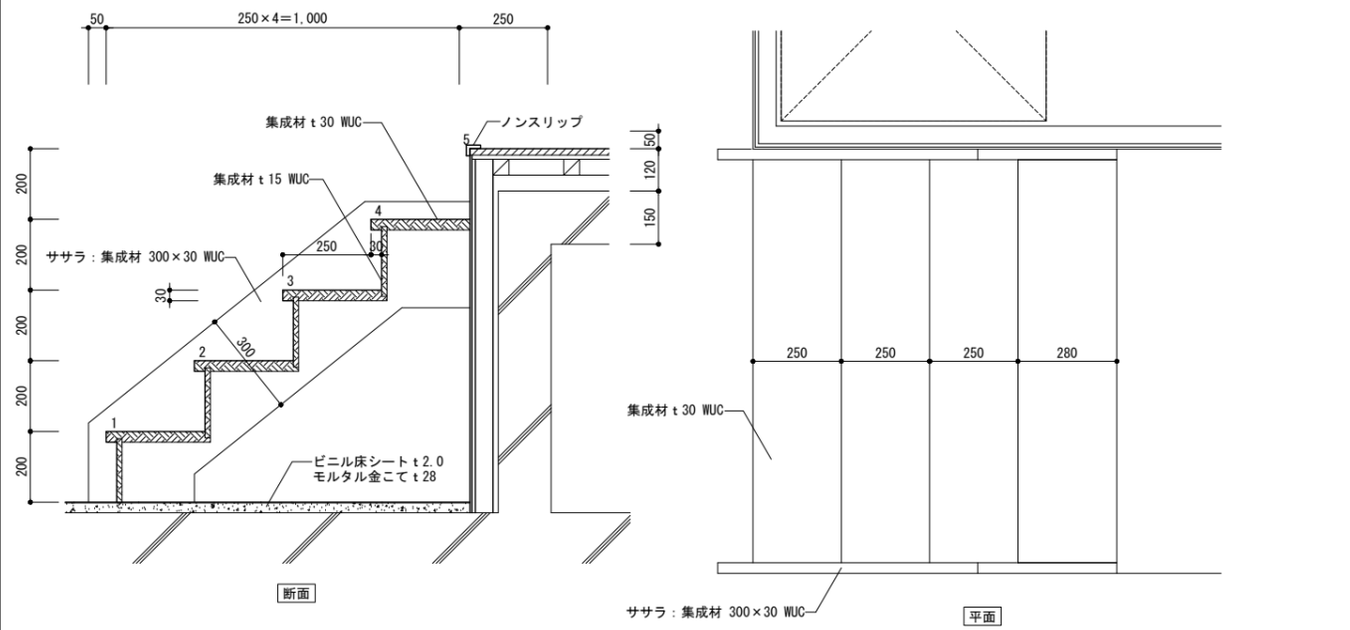
A1:S=1/10  
A3:S=1/20



※ シーリング MS-2 15 x 10

体育準備室階段 詳細図

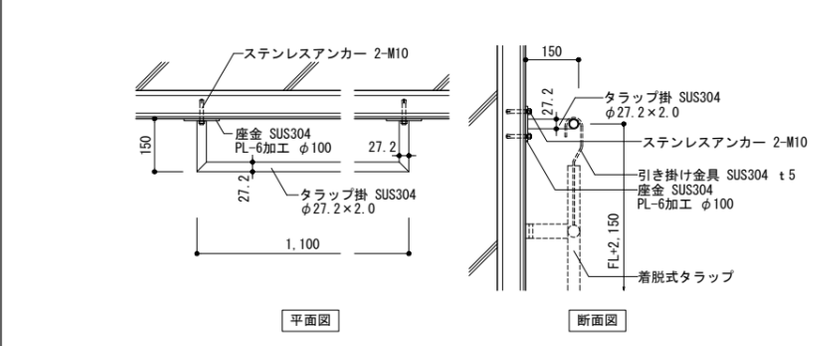
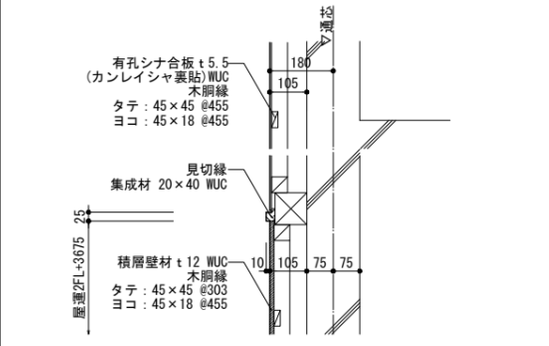
A1:S=1/10  
A3:S=1/20

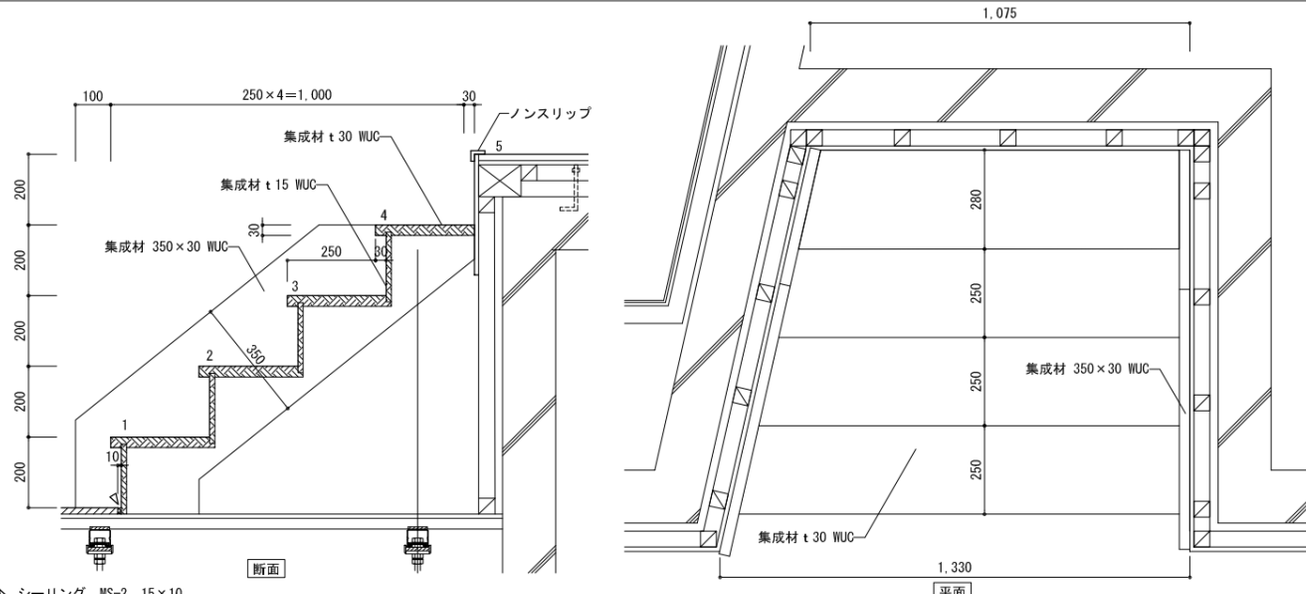


壁見切詳細図（アリーナ）

脱着式タラップ掛け詳細図（2台分）

A1:S=1/10  
A3:S=1/20



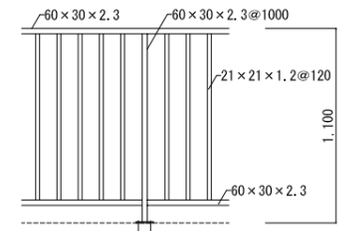
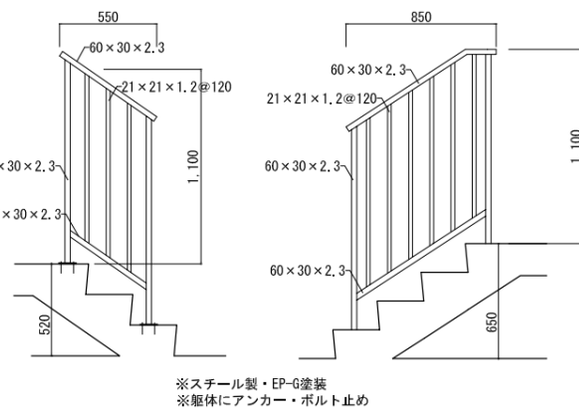
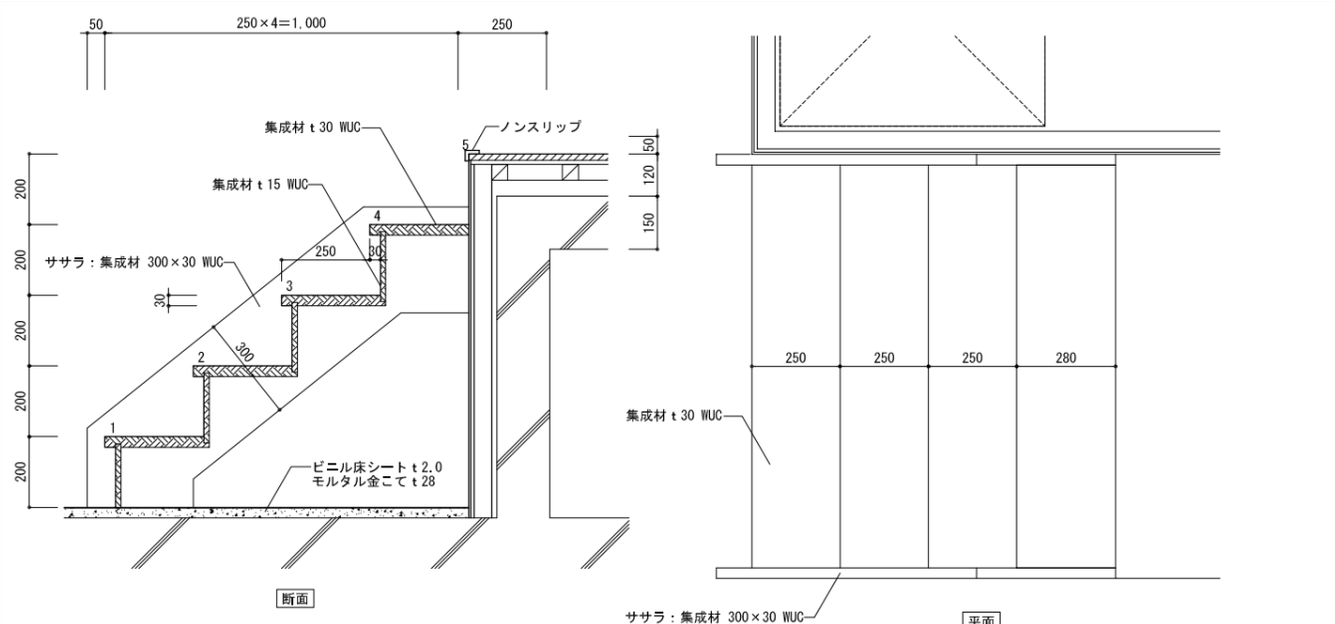


※ シーリング MS-2 15x10

体育準備室階段 詳細図

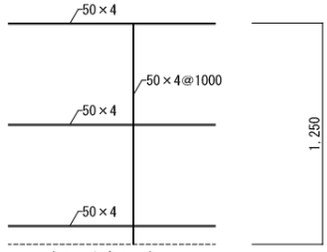
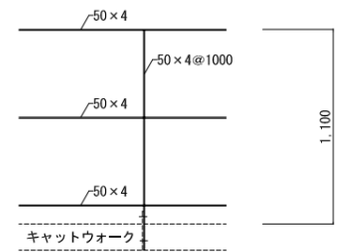
ポンプ室手すり 詳細図

体育準備室手すり 詳細図



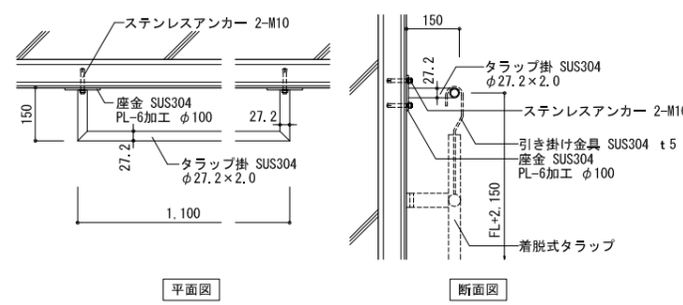
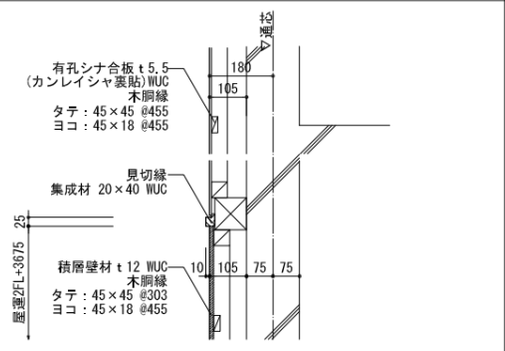
ステージ上部手すり 詳細図

2階ホール上部 詳細図



壁見切詳細図 (アリーナ)

脱着式タラップ掛け詳細図 (2台分)



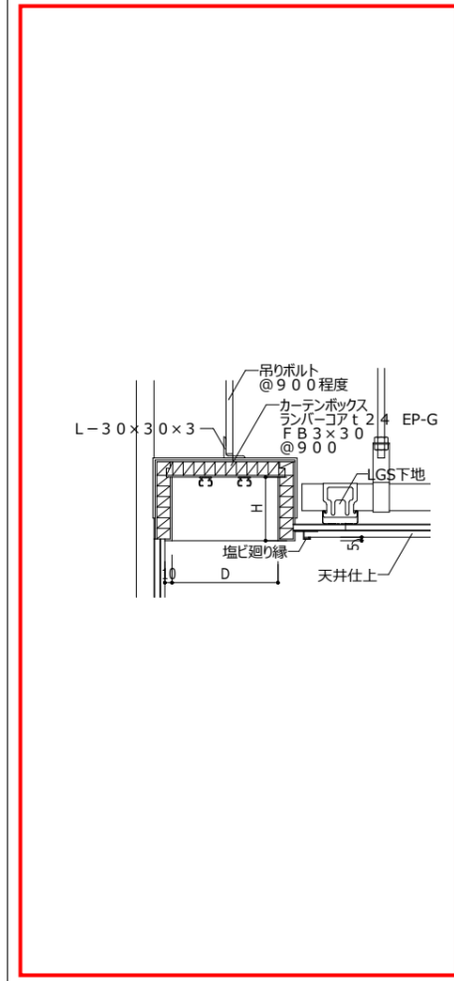


Table with columns: 室名, 名称, 個数, W, H, D. Lists items for 1FL, 2FL, 3FL, and 4FL, including lecture rooms, hallways, and meeting rooms.

※暗幕用・二脚吊りはアルミ製カーテンレールとする

Table titled '消火器ボックス集計表' (Fire Extinguisher Box Summary Table) with columns: レベル, 室名, マーク(タイプ), 個数. Lists fire extinguisher boxes for various rooms across multiple floors.

Table titled 'ライニング集計表' (Lining Summary Table) with columns: 名称, 個数, W, H, D. Lists various lining items like SK (生徒便所), SUSライニング, and 多目的便所.

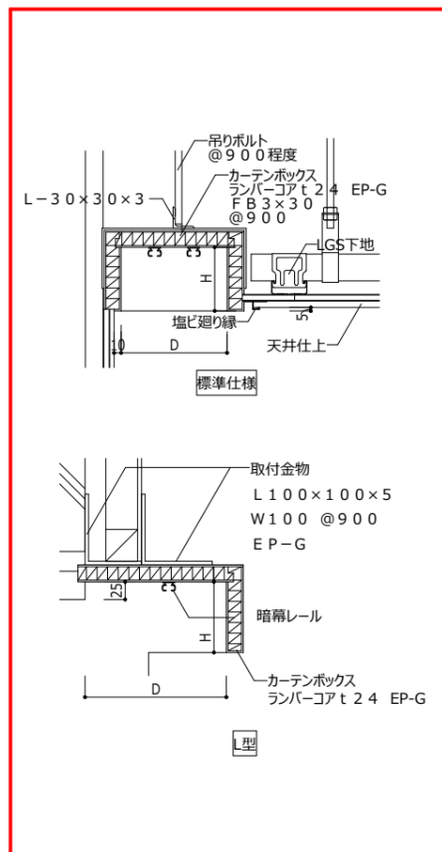
Table with columns: 室名, 名称, 個数, W, D. Lists curtain rail items for various rooms, including communication halls, training rooms, and offices.

※暗幕用・二脚吊りはアルミ製カーテンレールとする

Table titled '便所アクセサリ集計表' (Toilet Accessory Summary Table) with columns: 名称, 個数. Lists various toilet accessories like SK (生徒便所), SUSタオル掛, and 多目的便所.

Table with columns: 室名, 名称, 個数, W, D. Lists curtain rail items for various rooms, including meeting rooms, lecture rooms, and training rooms.

S=1/10



室名	名称	個数	W	H	D
1FL					
中講義室(PC室1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	2100	150	150
中講義室(PC室1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	2570	150	150
中講義室(PC室1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	2890	150	150
中講義室(PC室1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	6980	150	150
地域交流スペース(大講義室)	カーテンボックス150*100 (暗幕)	1	6220	100	150
地域交流スペース(大講義室)	カーテンボックス150*100 (暗幕)	1	6270	100	150
地域交流スペース(大講義室)	カーテンボックス150*100 (暗幕)	1	6620	100	150
2FL					
中講義室(理科室1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	6940	150	150
中講義室(理科室1)	カーテンボックス浅型150*70 (シングル+暗幕)	1	2310	70	150
中講義室(理科室2)	カーテンボックス浅型150*100 (シングル+暗幕)	1	2420	100	150
中講義室(理科室2)	カーテンボックス浅型150*100 (シングル+暗幕)	1	6590	100	150
2FL屋連					
アリーナ	カーテンボックス150*150 (暗幕)	1	1200	150	150
ホール4	カーテンボックス150*150 (暗幕)	1	4600	150	150
3FL					
中講義室(PC室2)	カーテンボックス浅型150*100 (シングル+暗幕)	1	2580	100	150
中講義室(PC室2)	カーテンボックス浅型150*100 (シングル+暗幕)	1	5090	100	150
中講義室(PC室3)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	2510	150	150
中講義室(PC室3)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	2590	150	150
中講義室(PC室3)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	2930	150	150
3FL屋連					
キャットウォーク1・2	カーテンボックスL型100x200暗幕用カーテンレール (シングル)	3	4105	100	120
キャットウォーク1・2	カーテンボックスL型100x200暗幕用カーテンレール (シングル)	8	4385	100	120
キャットウォーク1・2	カーテンボックスL型100x200暗幕用カーテンレール (シングル)	1	4790	100	120
4FL					
中講義室(防音仕様1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	2640	150	150
中講義室(防音仕様1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	3300	150	150
中講義室(防音仕様1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	6520	150	150
中講義室(防音仕様1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	6990	150	150
中講義室(防音仕様1)	カーテンボックス150*150 (シングル+暗幕)	1	7290	150	150
部屋: 名前					
2FL					
ラウンジ1 (ロッカーベース)	ブラインドボックス	2	6640	150	150
ラウンジ1 (ロッカーベース)	ブラインドボックス	2	7090	150	150
3FL					
ラウンジ2 (ロッカーベース)	ブラインドボックス	2	6640	150	150
ラウンジ2 (ロッカーベース)	ブラインドボックス	2	7090	150	150
4FL					
ラウンジ3 (ロッカーベース)	ブラインドボックス	2	6640	150	150
ラウンジ3 (ロッカーベース)	ブラインドボックス	2	7090	150	150

※暗幕用・二脚吊りはアルミ製カーテンレールとする

室名	名称	個数	W	D
1FL				
コミュニケーションホール	カーテンレールシングル	1	6530	
コミュニケーションホール	カーテンレールシングル	1	6670	
トレーニング室	カーテンレールシングル	1	6490	
トレーニング室	カーテンレールシングル	1	7910	
事務室	カーテンレールシングル	1	2930	
事務室	カーテンレールシングル	1	2975	
保健室	カーテンレールシングル	1	2280	
保健室	カーテンレール (2脚吊り)	1	3130	2320
保健室	H1800			
保健室	カーテンレール (シングル・壁付)	1	2100	
保健室	カーテンレール (シングル・壁付)	1	2100	
図書室	カーテンレールシングル	1	6600	
図書室	カーテンレールシングル	1	6970	
図書室	カーテンレールシングル	1	7290	
小会議室	カーテンレールシングル	1	3690	
教育相談室1	カーテンレールシングル	1	3130	
教育相談室2	カーテンレールシングル	1	3130	
生徒会室	カーテンレールシングル	1	4520	
用務員室	カーテンレールシングル	1	1920	
2FL				
カフェラウンジ	カーテンレールシングル	1	4949	
小教室1	カーテンレールシングル	1	2480	
教材室2	カーテンレールシングル	1	2480	
校長室	カーテンレールシングル	1	1865	
校長室	カーテンレールシングル	1	1865	
生徒相談スペース	カーテンレールシングル	1	3973	
生徒相談スペース	カーテンレールシングル	1	6640	
職員ロッカー室1	カーテンレール (2脚吊) H2100	1	1000	1000
職員ロッカー室2	カーテンレール (2脚吊) H2100	1	1000	1000
職員室	カーテンレールシングル	1	1899	
職員室	カーテンレールシングル	1	1925	
職員室	カーテンレールシングル	1	4940	
職員室	カーテンレールシングル	1	7140	
職員室	カーテンレールシングル	1	7390	
講義室1	カーテンレールシングル	1	6360	
講義室2	カーテンレールシングル	1	6850	
講義室3	カーテンレールシングル	1	7520	
講義室4	カーテンレールシングル	1	6260	
講義室5	カーテンレールシングル	1	6490	
講義室6	カーテンレールシングル	1	6895	
講義室7	カーテンレールシングル	1	7600	
講義室8	カーテンレールシングル	1	6250	
講義室9 (可動間仕切)	カーテンレールシングル	1	2480	
講義室9 (可動間仕切)	カーテンレールシングル	1	2890	
講義室10 (可動間仕切)	カーテンレールシングル	1	2890	
講義室10 (可動間仕切)	カーテンレールシングル	1	2890	
進路資料室	カーテンレールシングル	1	6910	

※暗幕用・二脚吊りはアルミ製カーテンレールとする

便所アクセサリ集計表

名称	個数
1FL	
SK (生徒便所1)	1
SKタオル掛	1
SK掛フック	1
SK (生徒便所2)	1
SKタオル掛	1
SK掛フック	1
SK (生徒便所3)	1
SKタオル掛	1
SK掛フック	1
オール ジェンダー便所	
フイティングボード	3
荷物フック (2か所)	6
多目的便所1	
フイティングボード	1
ペーパーキープ (平面型)	1
ペーパーシート	1
便用手すり(大便器用)	1
多目的便用手すり (跳ね上げ式)	1
背もたれ	1
荷物フック (2か所)	2
荷物台	1
生徒便所1 (女)	
便用手すり(大便器用)	1

名称	個数
1FL	
生徒便所1 (男)	
便用手すり(大便器用)	1
便用手すり(小便器用)	1
SK (生徒便所2)	
便用手すり(大便器用)	1
便用手すり(小便器用)	1
SK (生徒便所3)	
便用手すり(大便器用)	1
便用手すり(小便器用)	1
SK (生徒便所4)	
SKタオル掛	1
SK掛フック	1
SK (職員便所)	
SKタオル掛	1
SK掛フック	1
生徒便所5 (女)	
便用手すり(大便器用)	1
多目的便用手すり (跳ね上げ式)	1
背もたれ	1
荷物フック (2か所)	2

名称	個数
1FL	
荷物台	1
生徒便所4 (女)	
便用手すり(大便器用)	1
生徒便所4 (男)	
便用手すり(大便器用)	1
便用手すり(小便器用)	1
職員便所 (男)	
便用手すり(小便器用)	1
3FL	
多目的便所3	
フイティングボード	1
便用手すり(大便器用)	1
多目的便用手すり (跳ね上げ式)	1
背もたれ	1
荷物フック (2か所)	2
荷物台	1
生徒便所5 SK	
SKタオル掛	1
SK掛フック	1
生徒便所5 (女)	
便用手すり(大便器用)	1
生徒便所5 (男)	

名称	個数
1FL	
便用手すり(大便器用)	1
便用手すり(小便器用)	1
4FL	
多目的便所4	
フイティングボード	1
便用手すり(大便器用)	1
多目的便用手すり (跳ね上げ式)	1
背もたれ	1
荷物フック (2か所)	2
荷物台	1
生徒便所6 SK	
SKタオル掛	1
SK掛フック	1
生徒便所6 (女)	
便用手すり(大便器用)	1
生徒便所6 (男)	
便用手すり(大便器用)	1
便用手すり(小便器用)	1

S=1/10

ラベル	室名	マーク(タイプ)	個数
1FL			
1FL	コミュニケーションホール	消火器ボックス (埋込型)	1
1FL	ホール1	消火器ボックス (埋込型)	1
1FL	ホール3	消火器ボックス (埋込型)	1
1FL	図書室	消火器ボックス (埋込型)	1
1FL	地域交流スペース (大講義室)	消火器ボックス (埋込型)	1
1FL	廊下1	消火器ボックス (埋込型)	1
1FL	廊下2	消火器ボックス (埋込型)	1
1FL	廊下3	消火器ボックス (埋込型)	1
1FL	廊下4	消火器ボックス (埋込型)	1
1FL	機械室2	消火器ボックス (壁掛型)	1
1FL	駐輪スペース	消火器ボックス ステンレス箱型	2
1FL屋連			
1FL屋連	雨天練習場	消火器ボックス (壁掛型)	2
2FL			
2FL	ホール5	消火器ボックス (埋込型)	1
2FL	ラウンジ1 (ロッカーベース)	消火器ボックス (埋込型)	1
2FL	廊下5	消火器ボックス (埋込型)	5
2FL	廊下6	消火器ボックス (埋込型)	2
2FL	職員室	消火器ボックス (埋込型)	1
2FL屋連			
2FL屋連	アリーナ	消火器ボックス (埋込型)	5
3FL			
3FL	ホール6	消火器ボックス (埋込型)	1
3FL	ラウンジ2 (ロッカーベース)	消火器ボックス (埋込型)	1
3FL	廊下7	消火器ボックス (埋込型)	5
3FL	廊下8	消火器ボックス (埋込型)	2
3FL屋連			
3FL屋連	体育準備室3	消火器ボックス (埋込型)	1
3FL屋連	体育準備室4	消火器ボックス (埋込型)	1
4FL			
4FL	ホール7	消火器ボックス (埋込型)	1
4FL	ラウンジ3 (ロッカーベース)	消火器ボックス (埋込型)	1
4FL	前室	消火器ボックス (埋込型)	1
4FL	廊下9	消火器ボックス (埋込型)	5
4FL	廊下10	消火器ボックス (埋込型)	2
RFL			
RFL	階段2	消火器ボックス (壁掛型)	1

名称	個数	W	H	D
1FL				
SK (生徒便所1)				
SUSライニングD150H1200	1	2115	1200	150
SK (生徒便所2)				
SUSライニングD150H1200	1	770	1200	150
SK (生徒便所3)				
SUSライニングD150H1200	1	1105	1200	150
事務室				
SUSライニングD150H900	1	1600	900	150
保健室				
SUSライニングD150H900	1	3500	900	150
SUSライニングD150H1200	1	830	1200	150
多目的便所1				
SUSライニングD150H850	1	850	850	150
生徒便所1 (男)				
SUSライニングD150H1200	1	3850	1200	150
生徒便所2 (男)				
SUSライニングD150H1200	1	2775	1200	150
生徒便所3 (男)				
SUSライニングD150H1200	1	4530	1200	150
用務員室				
SUSライニングD150H1200	1	1200	1200	150
SUSライニングD150H1200	1	1600	1200	150
2FL				
SK (生徒便所4)				
SUSライニングD150H1200	1	945	1200	150
SK (職員便所)				
SUSライニングD150H1200	1	1330	1200	150
カフェラウンジ				
SUSライニングD150H1100	1	2250	1100	150
多目的便所2				
SUSライニングD150H850	1	850	850	150
生徒便所4 (男)				
SUSライニングD150H1200	1	7795	1200	150
職員便所 (男)				
SUSライニングD150H1200	1	2845	1200	150



レベル	室名	名称	個数	W	H	D
1FL	雨天練習場	防護バッドタイプ1 H2100	1	820	2100	500
1FL	雨天練習場	防護バッドタイプ2 H2100	12	970	1800	500
1FL	雨天練習場	防護バッドタイプ3 H2100	2		1800	500
1FL	雨天練習場	防護バッドタイプ4 H900	2	150	900	200

レベル	名称	個数
ボーチ		
1FL	視覚障害者用タイル 300×300	46
ホール4 (階段・スロープ)		
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	28
階段1		
1FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	10
3FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	9
4FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	4
階段2		
1FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	10
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	13
3FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	9
4FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	9
階段3		
1FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	10
3FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	10
4FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5
階段4		
1FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5

室名	名称	個数
テラス	グレーチング1000×200	15
光庭1	グレーチング 450×450	1
光庭2	グレーチング 450×450	1
屋内運動場水呑場	グレーチング 840×650	5

タイプ	部屋名	W	H	個数	面積 (m)
01校舎					
1FL					
600×700 (電気工用)	EPS2	600	700	2	0.84
800×500 (衛生工用)	スタジオ	800	500	1	0.4
2500×200 (衛生工用)	ホール2	2500	200	1	0.5
600×600 (衛生工用)	事務室	600	600	1	0.36
600×700 (電気工用)	器具庫1	600	700	1	0.42
800×500 (衛生工用)	売店	800	500	1	0.4
500×1200 (衛生工用)	多目的便所1	500	1200	1	0.6
500×1500 (衛生工用)	多目的便所1	500	1500	1	0.75
800×800 (衛生工用)	多目的便所1	800	800	1	0.64
800×900 (衛生工用)	多目的便所1	800	900	1	0.72
800×200 (衛生工用)	水飲1	800	200	1	0.16
2000×200 (衛生工用)	水飲1	2000	200	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	生徒便所1 SK	500	1000	1	0.5
800×500 (衛生工用)	生徒便所1 (女)	800	500	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	生徒便所1 (男)	500	1000	4	2
500×1000 (衛生工用)	生徒便所2 SK	500	1000	1	0.5
800×500 (衛生工用)	生徒便所2 (女)	800	500	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	生徒便所2 (男)	500	1000	3	1.5
600×600 (衛生工用)	用務員室	600	600	1	0.36
2FL					
800×800 (衛生工用)	多目的便所2	800	800	1	0.64
800×900 (衛生工用)	多目的便所2	800	900	1	0.72
600×700 (電気工用)	教材室2	600	700	1	0.42
800×200 (衛生工用)	水飲3	800	200	1	0.16
1000×200 (衛生工用)	水飲3	1000	200	1	0.2
2000×200 (衛生工用)	水飲3	2000	200	2	0.8
600×1800 (衛生工用)	物品庫・作業・印刷スペース	600	1800	1	1.08
500×1000 (衛生工用)	生徒便所4 SK	500	1000	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所4 (男)	500	1000	9	4.5
800×500 (衛生工用)	職員ロッカー室1	800	500	1	0.4
800×500 (衛生工用)	職員ロッカー室2	800	500	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	職員便所 SK	500	1000	1	0.5
800×500 (衛生工用)	職員便所 (女)	800	500	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	職員便所 (男)	500	1000	3	1.5
800×500 (衛生工用)	職員便所 (男)	800	500	1	0.4
600×1800 (衛生工用)	職員室	600	1800	1	1.08
3FL					
800×800 (衛生工用)	多目的便所3	800	800	1	0.64
800×900 (衛生工用)	多目的便所3	800	900	1	0.72
600×700 (電気工用)	教材室3	600	700	1	0.42
600×700 (電気工用)	教材室4	600	700	1	0.42
800×200 (衛生工用)	水飲4	800	200	1	0.16
1000×200 (衛生工用)	水飲4	1000	200	1	0.2
2000×200 (衛生工用)	水飲4	2000	200	2	0.8
500×1000 (衛生工用)	生徒便所5 SK	500	1000	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所5 (男)	500	1000	9	4.5
4FL					
800×800 (衛生工用)	多目的便所4	800	800	1	0.64
800×900 (衛生工用)	多目的便所4	800	900	1	0.72
600×700 (電気工用)	教材室5	600	700	1	0.42
600×700 (電気工用)	教材室6	600	700	1	0.42
600×700 (電気工用)	教材室7	600	700	1	0.42
600×700 (電気工用)	教材室8	600	700	1	0.42
800×200 (衛生工用)	水飲5	800	200	1	0.16
1000×200 (衛生工用)	水飲5	1000	200	1	0.2
2000×200 (衛生工用)	水飲5	2000	200	2	0.8
500×1000 (衛生工用)	生徒便所6 SK	500	1000	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所6 (男)	500	1000	9	4.5
43.11					
02屋内運動場					
1FL					
600×700 (電気工用)	EPS3	600	700	4	1.68
2500×200 (衛生工用)	廊下4	2500	200	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所3 SK	500	1000	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所3 (男)	500	1000	5	2.5
1000×200 (衛生工用)	階段4	1000	200	1	0.2
5.38					

レベル	室名	名称	個数	W	H	D
1FL	雨天練習場	防護バッドタイプ1 H2100	1	820	2100	500
1FL	雨天練習場	防護バッドタイプ2 H2100	12	970	2100	500
1FL	雨天練習場	防護バッドタイプ3 H2100	2		2100	500
1FL	雨天練習場	防護バッドタイプ4 H900	2	150	900	200

レベル	名称	個数
ボーチ		
1FL	視覚障害者用タイル 300×300	46
ホール4 (階段・スロープ)		
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	28
階段1		
1FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	10
3FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	9
4FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	4
階段2		
1FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	10
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	13
3FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	9
4FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	9
階段3		
1FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	10
3FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	10
4FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5
階段4		
1FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5
2FL	視覚障害者用ビニル床タイル 300×300	5

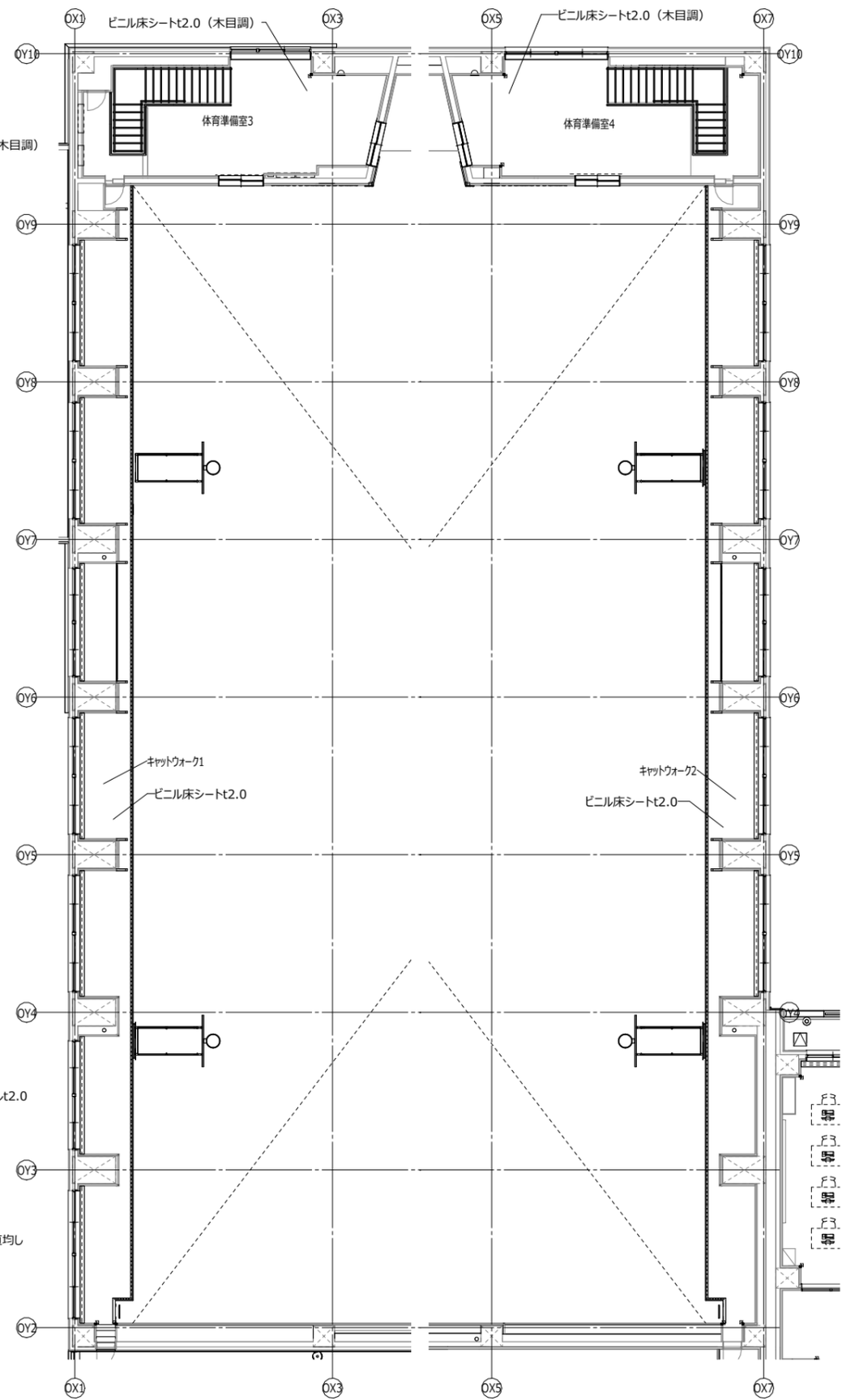
室名	名称	個数
テラス	グレーチング1000×200	15
光庭 1	グレーチング 450×450	1
光庭 2	グレーチング 450×450	1
屋内運動場水呑場	グレーチング 840×650	5

タイプ	部屋名	W	H	個数	面積 (m)
01校舎					
1FL					
600×700 (電気工用)	EPS2	600	700	2	0.84
800×500 (衛生工用)	スタジオ	800	500	1	0.4
2500×200 (衛生工用)	ホール2	2500	200	1	0.5
600×600 (衛生工用)	事務室	600	600	1	0.36
600×700 (電気工用)	器具庫1	600	700	1	0.42
800×500 (衛生工用)	売店	800	500	1	0.4
500×1200 (衛生工用)	多目的便所1	500	1200	1	0.6
500×1500 (衛生工用)	多目的便所1	500	1500	1	0.75
800×800 (衛生工用)	多目的便所1	800	800	1	0.64
800×900 (衛生工用)	多目的便所1	800	900	1	0.72
800×200 (衛生工用)	水飲1	800	200	1	0.16
2000×200 (衛生工用)	水飲1	2000	200	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	生徒便所1 SK	500	1000	1	0.5
800×500 (衛生工用)	生徒便所1 (女)	800	500	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	生徒便所1 (男)	500	1000	4	2
500×1000 (衛生工用)	生徒便所2 SK	500	1000	1	0.5
800×500 (衛生工用)	生徒便所2 (女)	800	500	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	生徒便所2 (男)	500	1000	3	1.5
600×600 (衛生工用)	用務員室	600	600	1	0.36
2FL					
800×800 (衛生工用)	多目的便所2	800	800	1	0.64
800×900 (衛生工用)	多目的便所2	800	900	1	0.72
600×700 (電気工用)	教材室2	600	700	1	0.42
800×200 (衛生工用)	水飲 3	800	200	1	0.16
1000×200 (衛生工用)	水飲 3	1000	200	1	0.2
2000×200 (衛生工用)	水飲 3	2000	200	2	0.8
600×1800 (衛生工用)	物品庫・作業・印刷スペース	600	1800	1	1.08
500×1000 (衛生工用)	生徒便所4 SK	500	1000	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所4 (男)	500	1000	9	4.5
800×500 (衛生工用)	職員ロッカー室1	800	500	1	0.4
800×500 (衛生工用)	職員ロッカー室2	800	500	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	職員便所 SK	500	1000	1	0.5
800×500 (衛生工用)	職員便所 (女)	800	500	1	0.4
500×1000 (衛生工用)	職員便所 (男)	500	1000	3	1.5
800×500 (衛生工用)	職員便所 (男)	800	500	1	0.4
600×1800 (衛生工用)	職員室	600	1800	1	1.08
3FL					
800×800 (衛生工用)	多目的便所3	800	800	1	0.64
800×900 (衛生工用)	多目的便所3	800	900	1	0.72
600×700 (電気工用)	教材室3	600	700	1	0.42
600×700 (電気工用)	教材室4	600	700	1	0.42
800×200 (衛生工用)	水飲4	800	200	1	0.16
1000×200 (衛生工用)	水飲4	1000	200	1	0.2
2000×200 (衛生工用)	水飲4	2000	200	2	0.8
500×1000 (衛生工用)	生徒便所5 SK	500	1000	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所5 (男)	500	1000	9	4.5
4FL					
800×800 (衛生工用)	多目的便所4	800	800	1	0.64
800×900 (衛生工用)	多目的便所4	800	900	1	0.72
600×700 (電気工用)	教材室5	600	700	1	0.42
600×700 (電気工用)	教材室6	600	700	1	0.42
600×700 (電気工用)	教材室7	600	700	1	0.42
600×700 (電気工用)	教材室8	600	700	1	0.42
800×200 (衛生工用)	水飲5	800	200	1	0.16
1000×200 (衛生工用)	水飲5	1000	200	1	0.2
2000×200 (衛生工用)	水飲5	2000	200	2	0.8
500×1000 (衛生工用)	生徒便所6 SK	500	1000	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所6 (男)	500	1000	9	4.5
43.11					
02屋内運動場					
1FL					
600×700 (電気工用)	EPS3	600	700	4	1.68
2500×200 (衛生工用)	廊下4	2500	200	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所3 SK	500	1000	1	0.5
500×1000 (衛生工用)	生徒便所3 (男)	500	1000	5	2.5
1000×200 (衛生工用)	階段4	1000	200	1	0.2
5.38					

誤



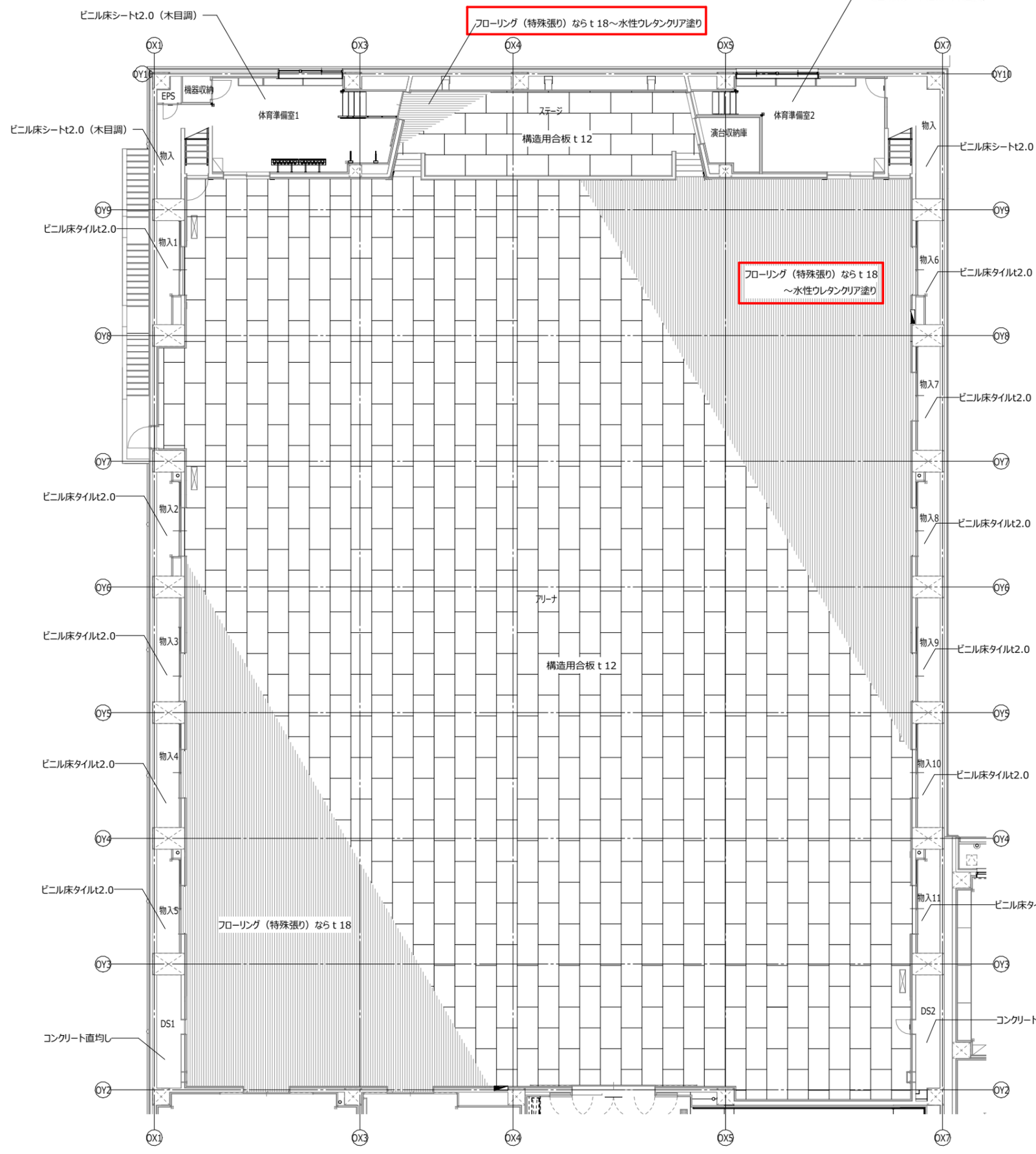
屋内運動場2階 床伏図



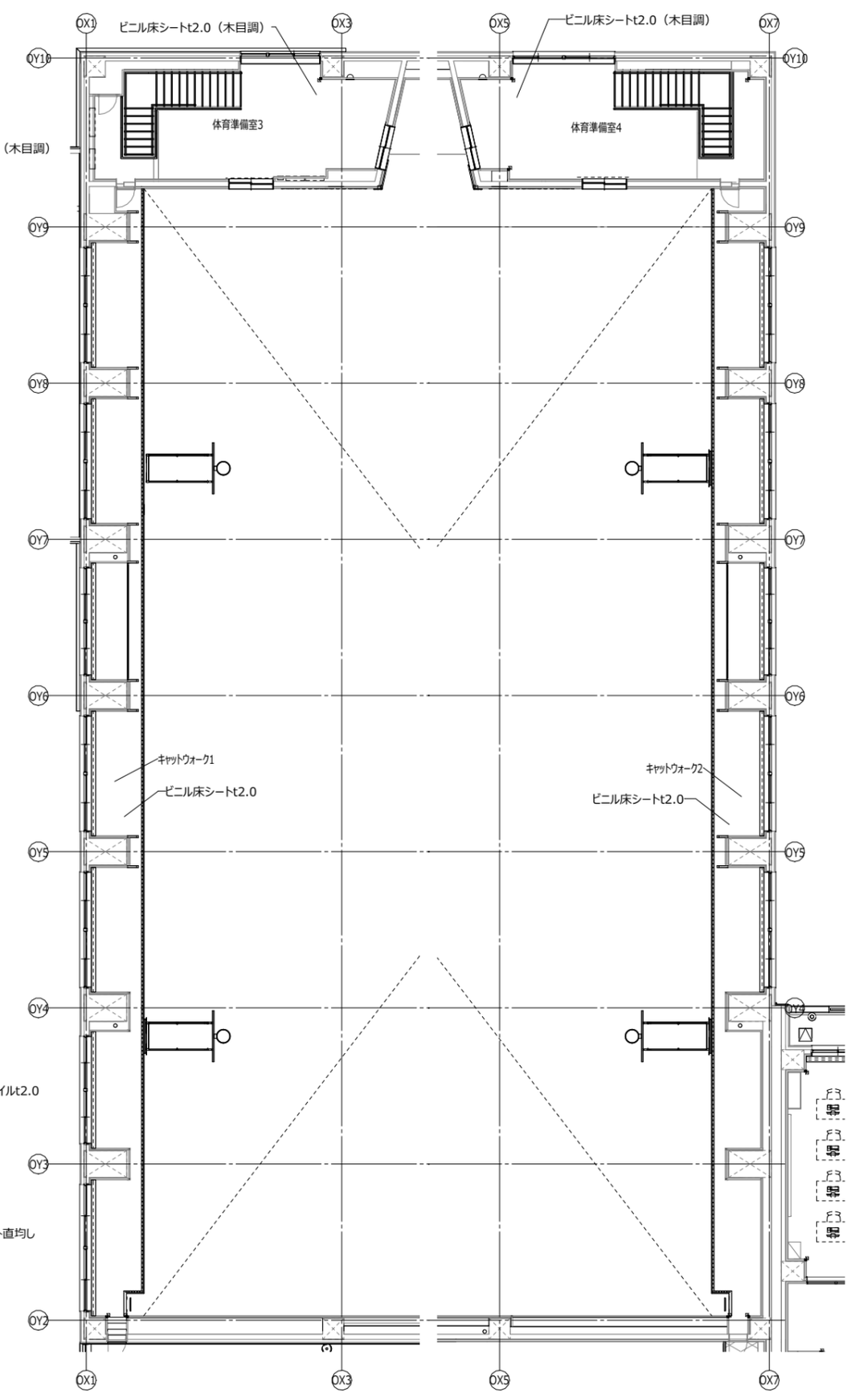
屋内運動場3階 床伏図

一級建築士事務所 北海道知事登録(石)第387号 株式会社 西村建築設計事務所 Nishimura Architecture office Co.,Ltd	一級建築士登録第221098号 安中 元規	日付	工事名称 (仮称) 藻岩・啓北商業再編新設校新築(ほか)工事 (主体工事)	縮尺	図面名称	図面番号
				A3 : S = 1 : 200 A1 : S = A3 × 2	床伏図1 屋内運動場	A-235号

正



屋内運動場2階 床伏図

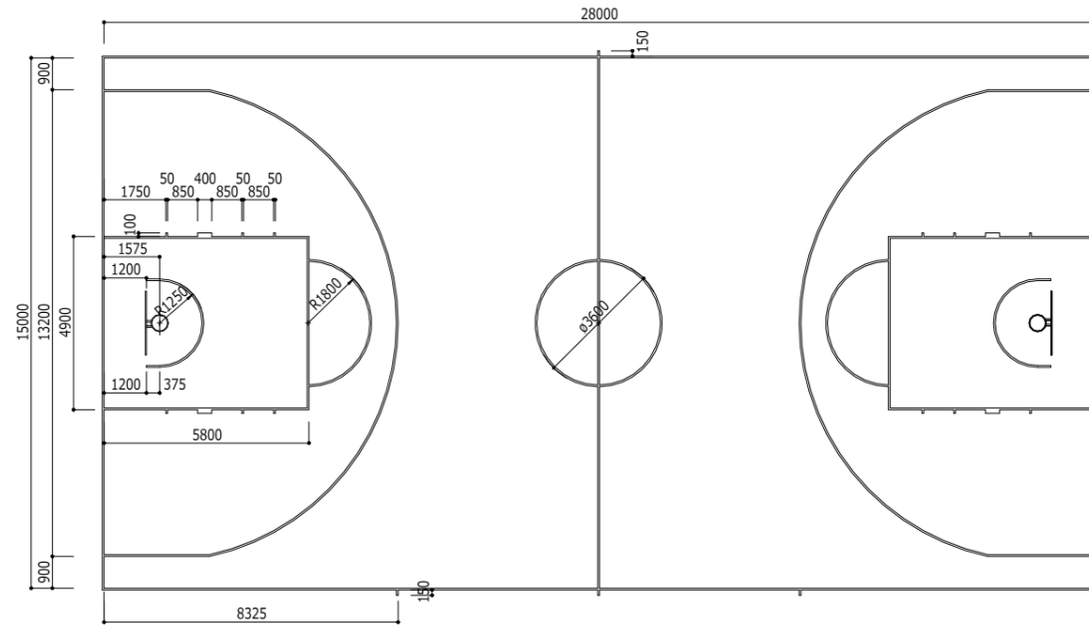


屋内運動場3階 床伏図

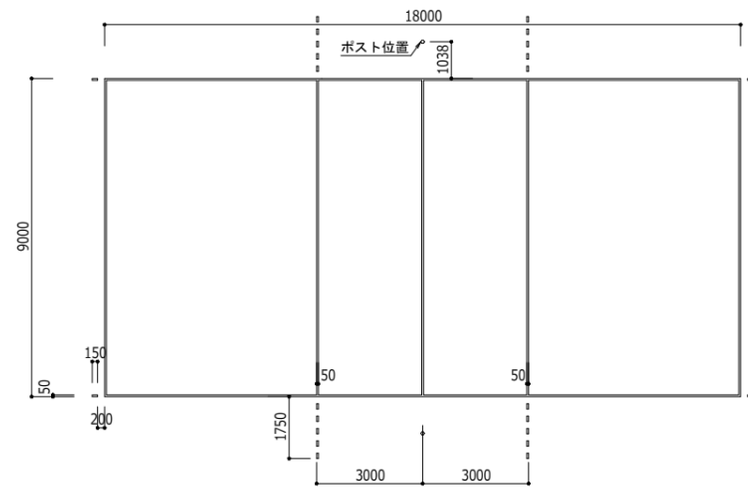
一級建築士事務所 北海道知事登録(石)第387号 株式会社 西村建築設計事務所 Nishimura Architecture office Co.Ltd	一級建築士登録第221098号 安中 元規	日付	工事名称 (仮称) 藻岩・啓北商業再編新設校新築(ほか)工事(主体工事)	縮尺 A3 : S = 1 : 200 A1 : S = A3 × 2	図面名称 床伏図1 屋内運動場	図面番号 A-235号
--	-----------------------	----	---	---	--------------------	----------------



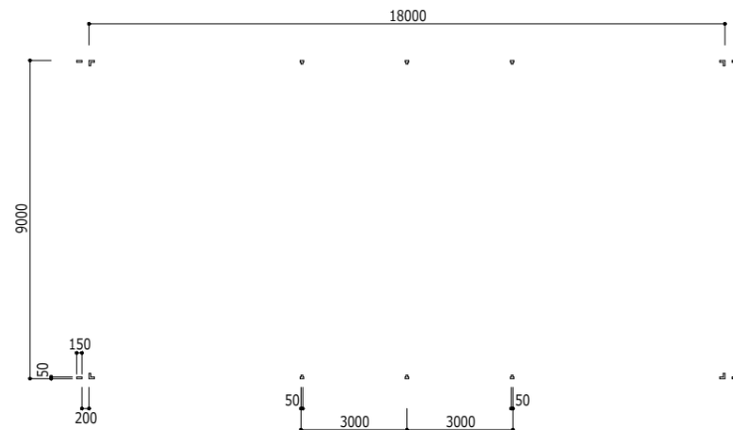
コートライン詳細  
 メインバスケットボールコート 28000\*15000 実線 白色  
 すべてのライン幅50とする



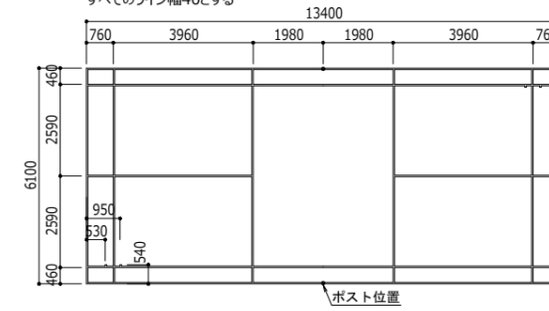
コートライン詳細  
 6人制メインバレーボールコート 18000\*9000 実線 黄色  
 すべてのライン幅50とする



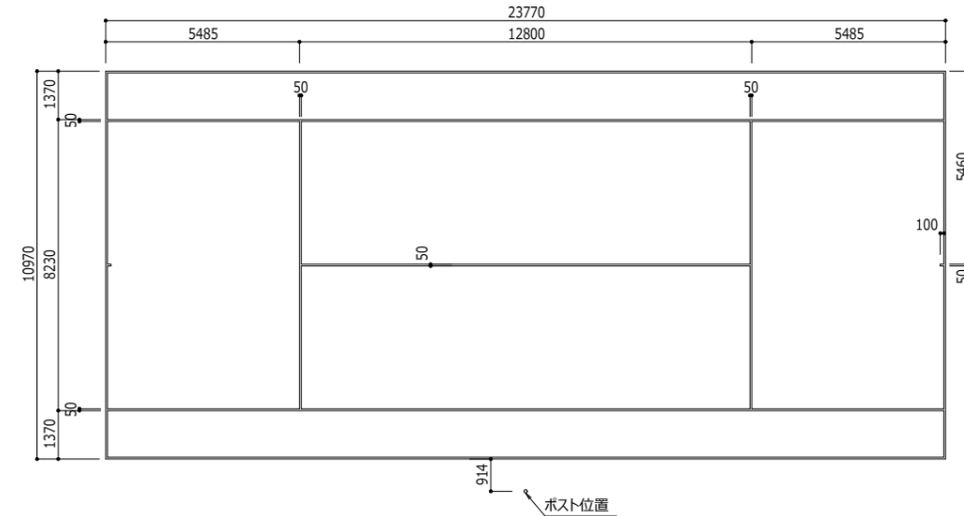
コートライン詳細  
 メイン9人制バレーボールコート 9000\*18000 コーナー 黒色  
 すべてのライン幅50とする



コートライン詳細  
 バドミントンコート 13400\*6100 実線 緑色  
 すべてのライン幅40とする



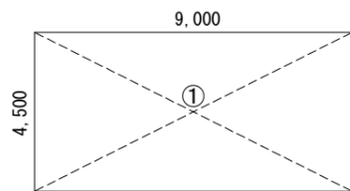
コートライン詳細  
 メインテニスコート 23770\*10970 実線 青色  
 すべてのライン幅50とする



誤

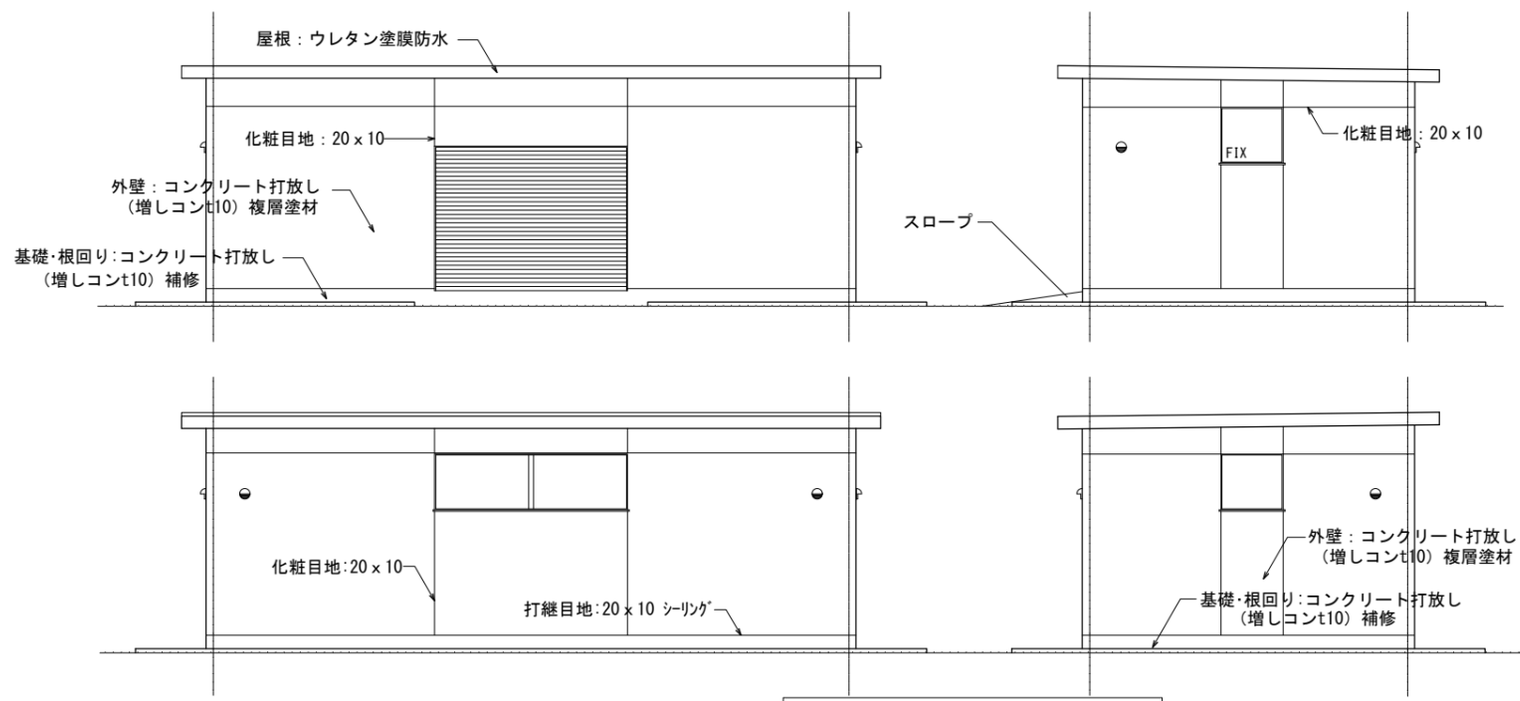
外部仕上表	
基礎・根回り	コンクリート打放し(増しコン t10) 補修
外壁	コンクリート打放し(増しコン t10) 複層塗材
軒天井	コンクリート打放し(増しコン t20) 複層塗材
屋根	コンクリート直押え、ウレタン塗膜防水
スロープ	アスファルト舗装

内部仕上表					
室名	床	巾木	壁	天井	備考
物置1	コンクリート直押え	—	コンクリート打放し	コンクリート打放し	木製棚 換気孔: 100φ (内側7mmガリ、 7mmセルフト、防虫網付)

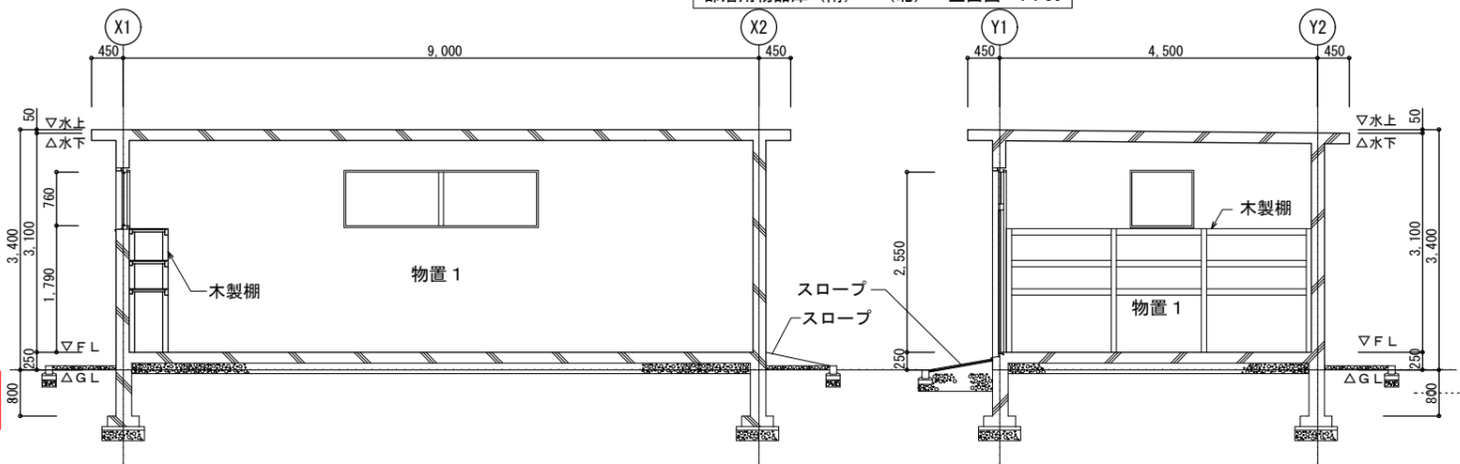


求積図 1:100

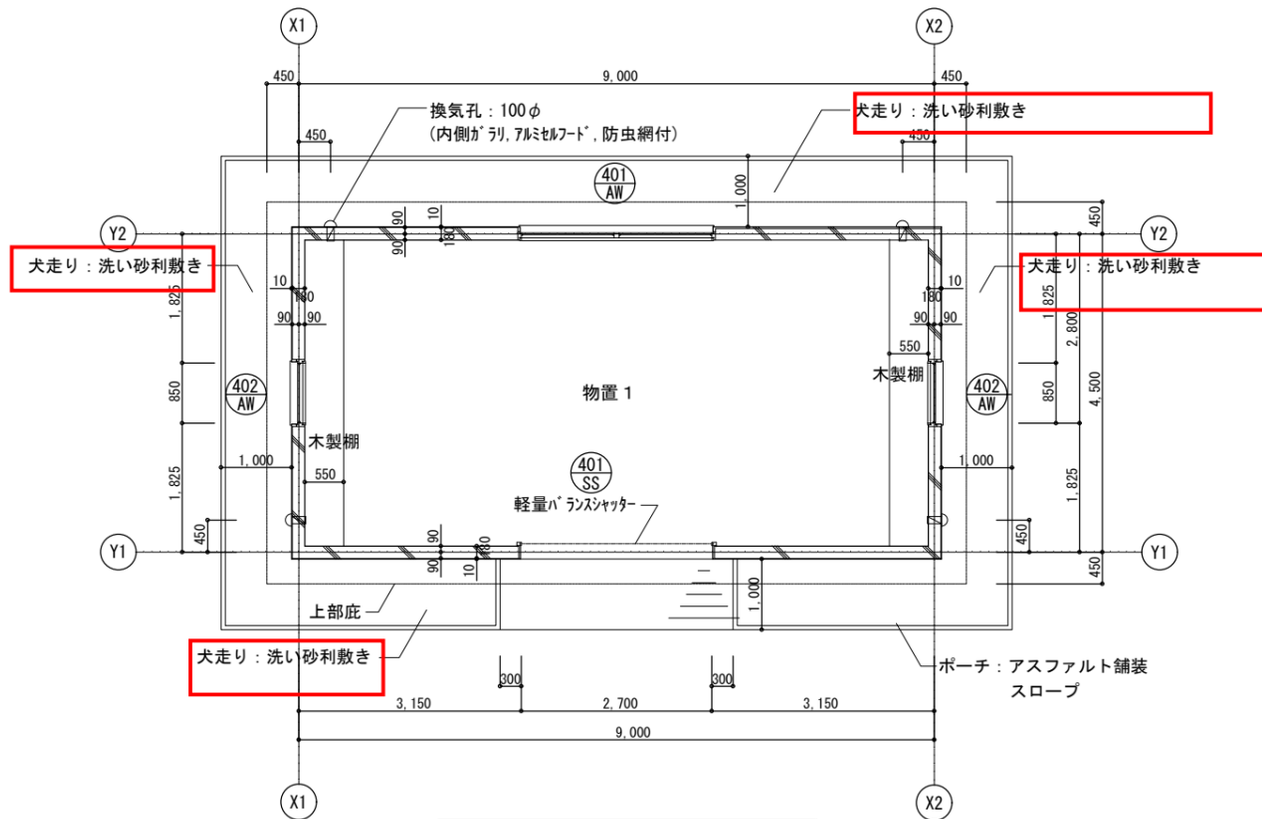
求積表			
番号	算式	小計	合計
①	9,000 × 4,500	40,500	40,500



部活用物品庫(南)・(北) 立面図 1:50



部活用物品庫(南)・(北) 断面図 1:50



部活用物品庫(南)・(北) 平面図 1:50

※物置がグラウンドに面している場合、スロープの仕様について、関係部局と協議すること。

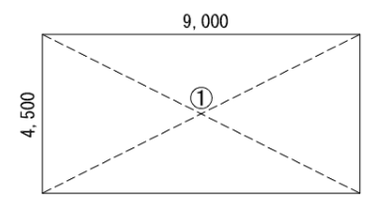
建具表 1:50

符号・数量	仕様	姿図
401 SS 軽量パランスシャッター(シャッターケース有) 1ヶ処	物置1 2,700×2,030 開閉方式 手動式 ガイドレール ステンレスH.L. スラット PL-0.8表面処理 亜鉛メッキ鋼板 シャッターケース 同上 L 施錠装置一式	防火設備 シャッターケース 2,700 2,030
401 AW Fix窓 1ヶ処	物置1 2,700×760 G 網入 t6.8	防火設備 7mm額縁、7mm結露受、7mm水切皿板 70 FIX FIX 760
402 AW Fix窓 2ヶ処	物置1 850×760 G 網入 t6.8	防火設備 7mm額縁、7mm結露受、7mm水切皿板 70 FIX 760

日付	工事名称	縮尺	図面名称	図面番号
	(仮称) 藻岩・啓北商業再編新設校新築ほか工事(主体工事)	A1: S=1/50 A3: S=1/100	部活用物品庫-1	A-273号

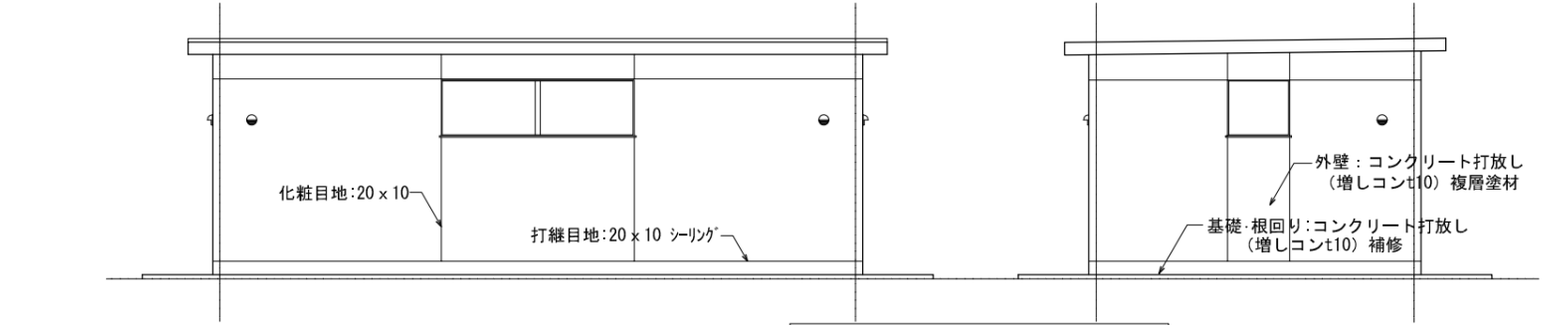
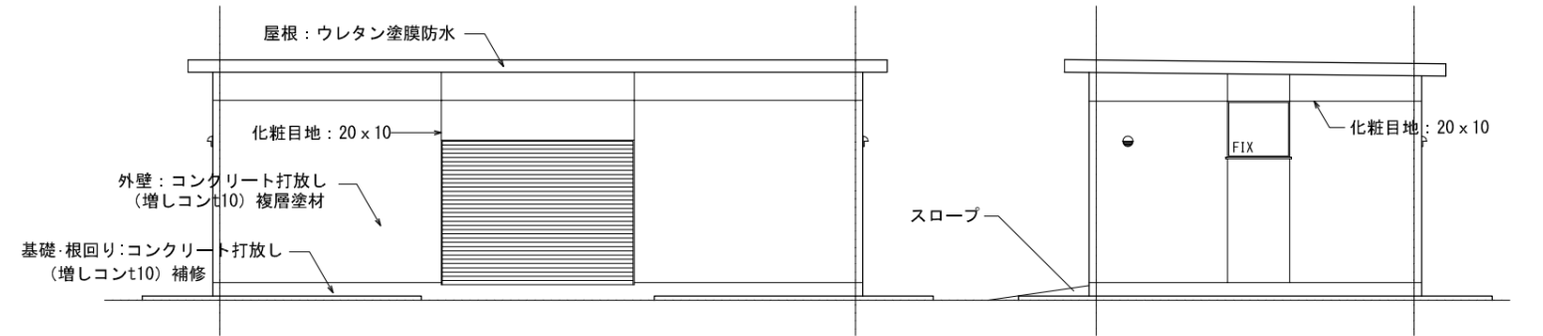
外部仕上表	
基礎・根回り	コンクリート打放し(増しコン t10) 補修
外壁	コンクリート打放し(増しコン t10) 複層塗材
軒天井	コンクリート打放し(増しコン t20) 複層塗材
屋根	コンクリート直押え、ウレタン塗膜防水
スロープ	アスファルト舗装

内部仕上表					
室名	床	巾木	壁	天井	備考
物置1	コンクリート直押え	—	コンクリート打放し	コンクリート打放し	木製棚 換気孔: 100φ (内側アルミラリ、 アルミシルフード、防虫網付)

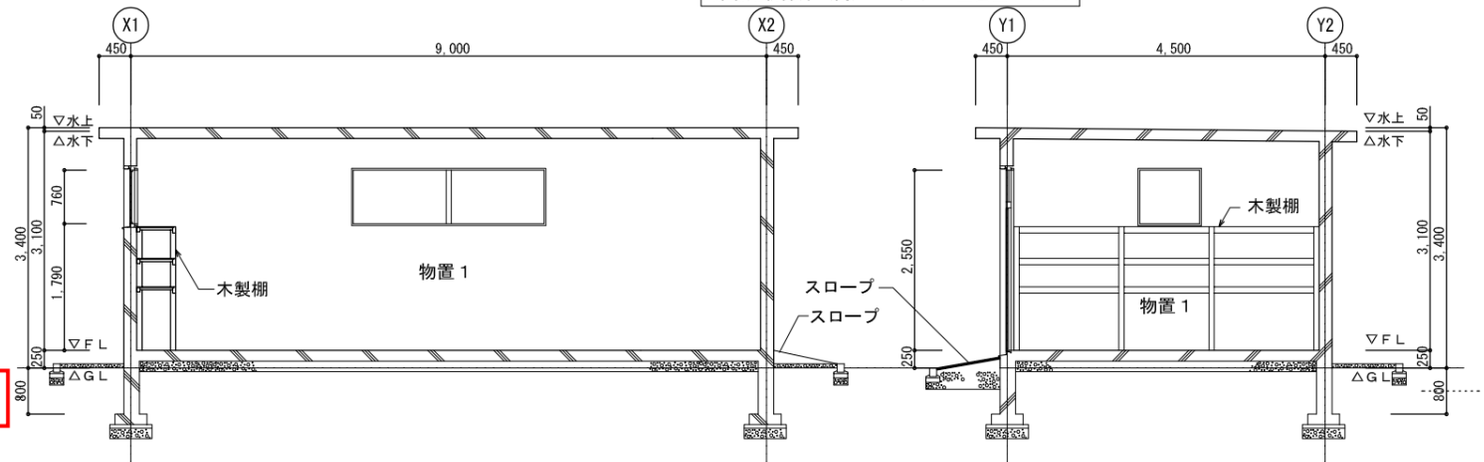


求積図 1:100

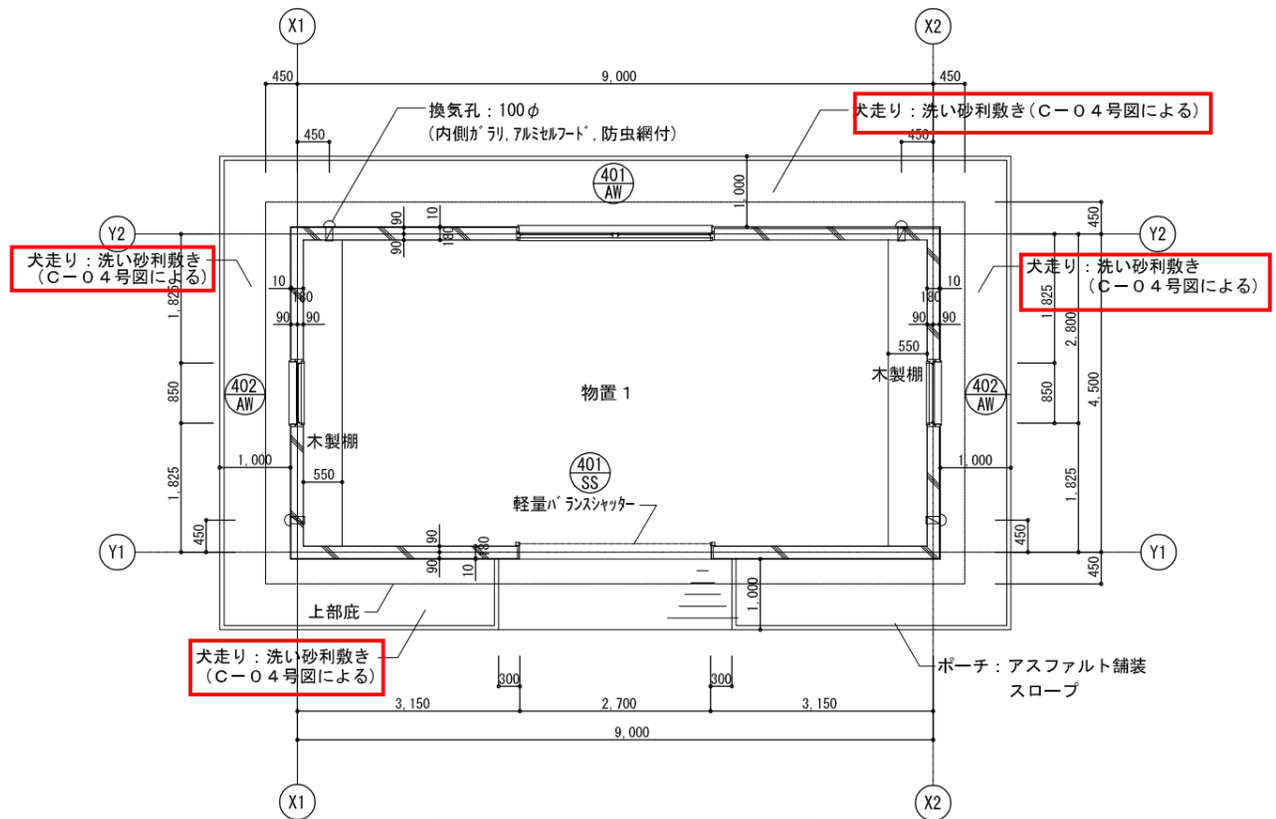
求積表			
番号	算式	小計	合計
①	9.000 × 4.500	40.500	40.500



部活用物品庫(南)・(北) 立面図 1:50



部活用物品庫(南)・(北) 断面図 1:50



部活用物品庫(南)・(北) 平面図 1:50

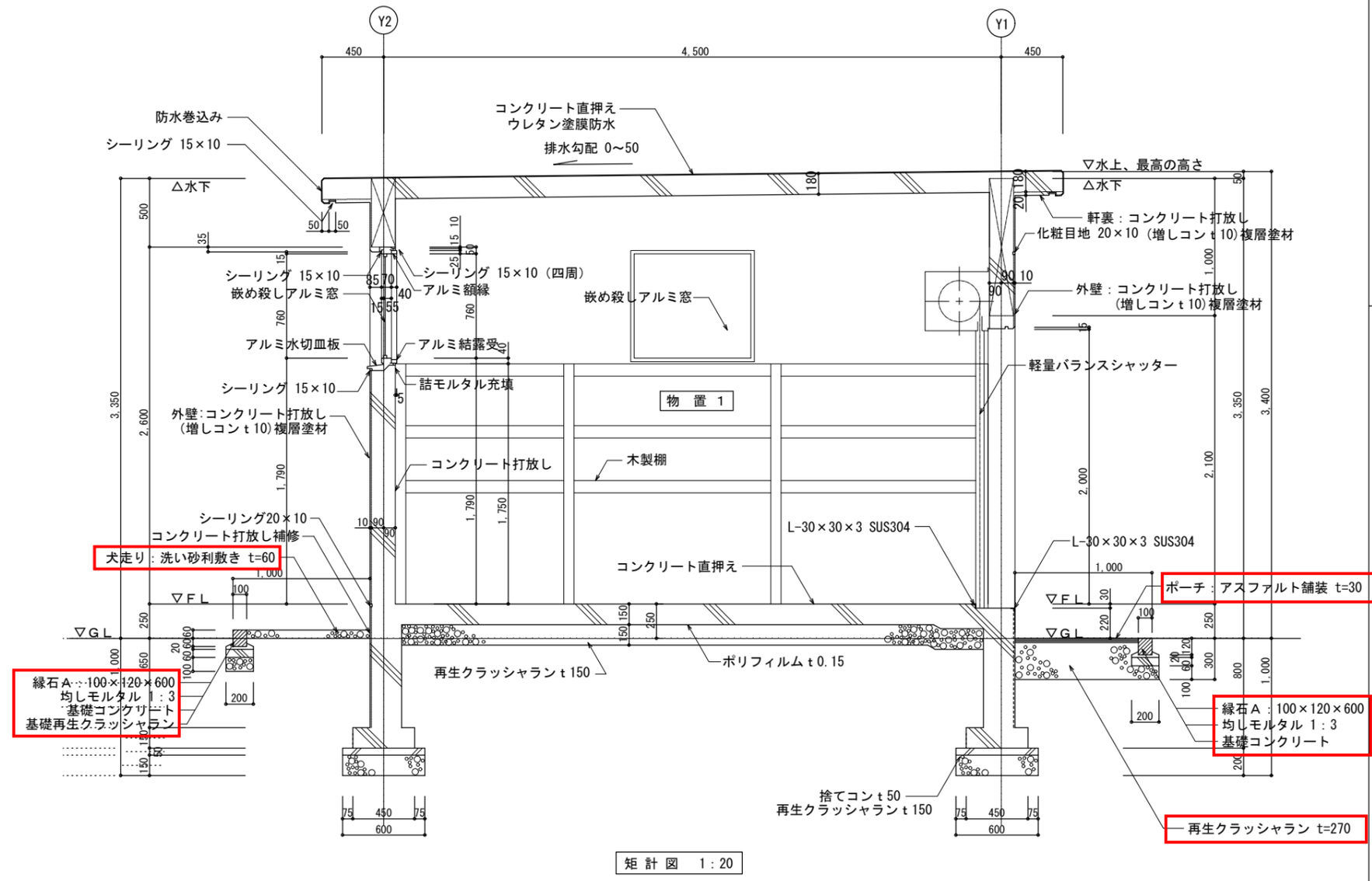
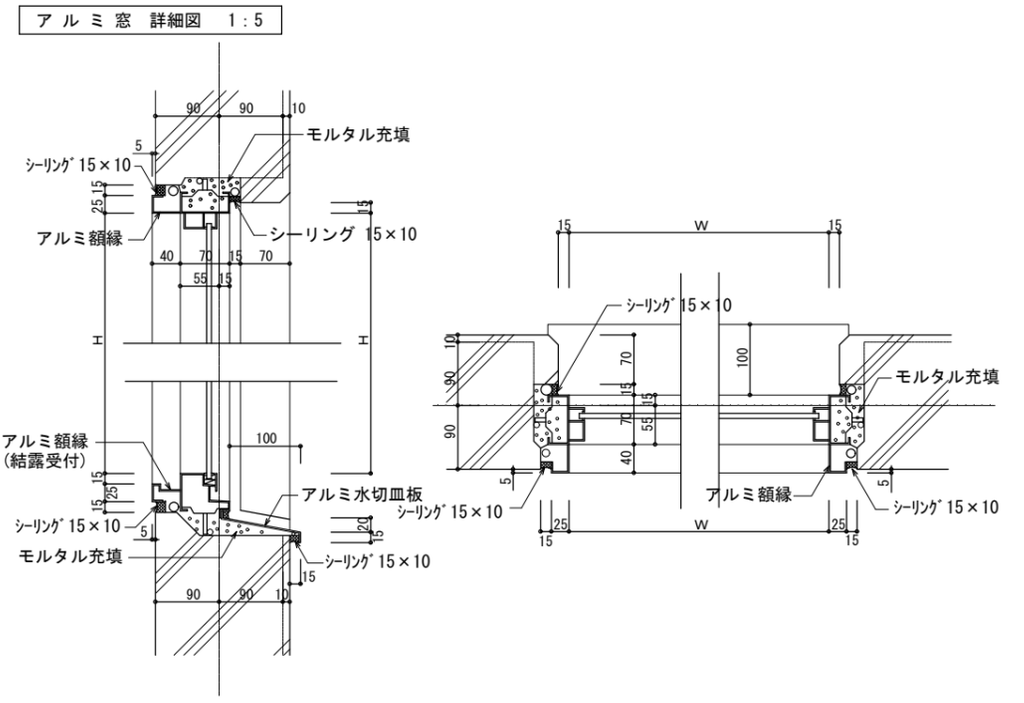
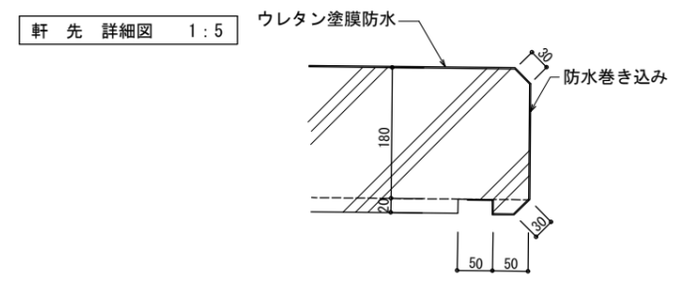
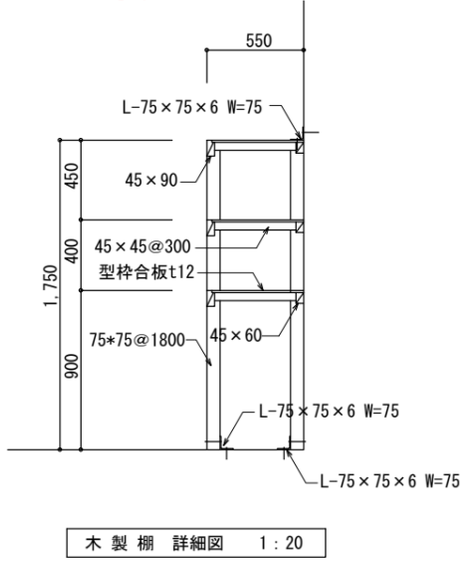
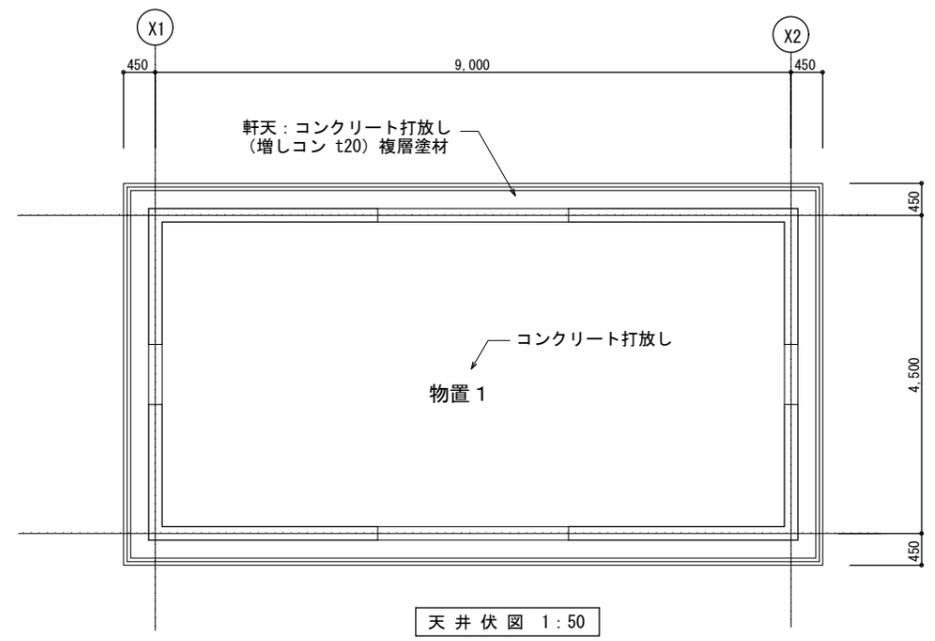
※物置がグラウンドに面している場合、スロープの仕様について、関係部局と協議すること。

建具表 1:50

符号・数量	室名	寸法	仕様	姿図
401 SS 1ヶ処	物置1	2,700 × 2,030	軽量パランスシャッター(シャッターケース有)	防火設備
401 AW 1ヶ処	物置1	2,700 × 760	Fix窓	防火設備
402 AW 2ヶ処	物置1	850 × 760	Fix窓	防火設備

符号・数量	室名	寸法	仕様	姿図
401 SS 1ヶ処	物置1	2,700 × 2,030	軽量パランスシャッター(シャッターケース有)	防火設備
401 AW 1ヶ処	物置1	2,700 × 760	Fix窓	防火設備
402 AW 2ヶ処	物置1	850 × 760	Fix窓	防火設備

誤

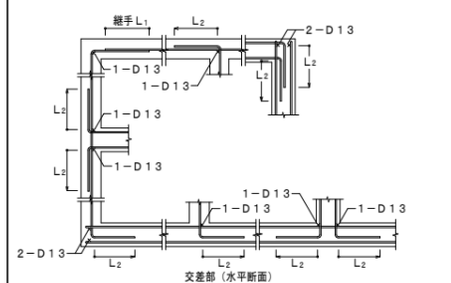




構造配筋基準(3)

(仕様書、令和4年版) (作成：R4.9)

22 壁の交差部及び端部の配筋



22-1図 壁の交差部及び端部の配筋
【その他記載すべき事項】
鉄筋の種類及び呼び径 (mm)

23 壁の開閉部補強

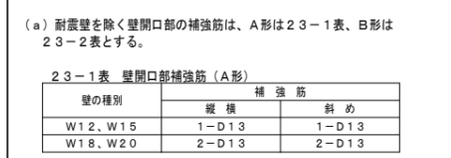
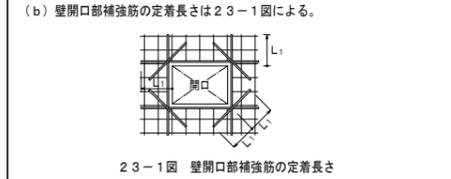
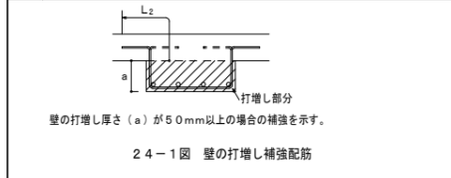


Table 23-1: Reinforcement details for wall openings (A shape). Columns include wall type, reinforcement type, and diameter.



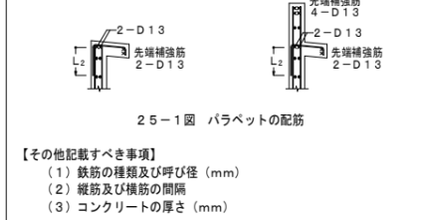
23-2図 壁開口部補強筋の定着長さ
【設計注意事項】
コンセントボックス等を壁に埋め込む場合の補強は、別途定めること。

24 壁の打増し補強



24-1図 壁の打増し補強配筋
【その他記載すべき事項】
(1) 鉄筋の種類及び呼び径 (mm)
(2) 縦筋及び横筋の間隔
(3) 打増し幅

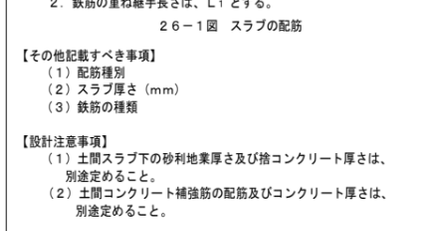
25 パラペット



25-1図 パラペットの配筋
【その他記載すべき事項】
(1) 鉄筋の種類及び呼び径 (mm)
(2) 縦筋及び横筋の間隔
(3) コンクリートの厚さ (mm)

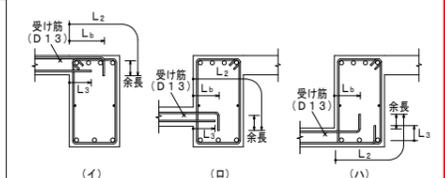
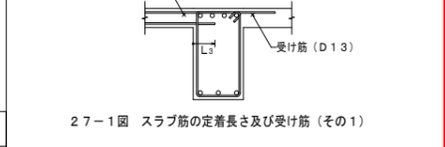
26 スラブの配筋

Table 26-1: Reinforcement details for slabs. Columns include reinforcement type, direction, and diameter.



26-1図 スラブリングの配筋
【その他記載すべき事項】
(1) 鉄筋の種類
(2) スラブ厚さ (mm)
(3) 鉄筋の種類

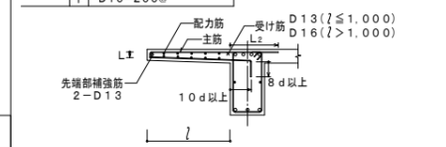
27 スラブ筋の定着及び受け筋



27-2図 スラブ筋の定着長さ及び受け筋
【その他記載すべき事項】
鉄筋の種類及び呼び径 (mm)

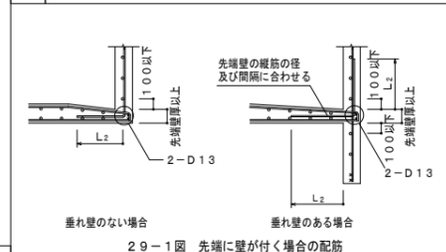
28 片持スラブの配筋

Table 28-1: Reinforcement details for cantilever slabs. Columns include reinforcement type, direction, and diameter.



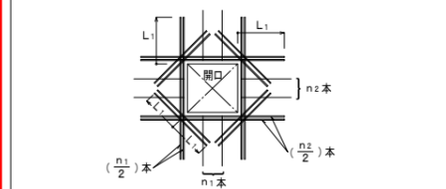
28-1図 片持スラブの配筋 (CS1からCS5)
28-2図 片持スラブの配筋 (CS6及びCS7)
【その他記載すべき事項】
(1) 配筋種類
(2) スラブ厚さ (mm)
(3) 鉄筋の種類及び呼び径 (mm)

29 片持スラブの先端に壁が付く場合の配筋



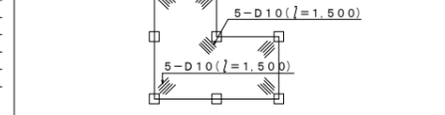
29-1図 先端に壁が付く場合の配筋

30 スラブの開閉部



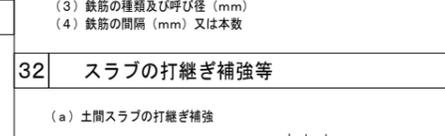
30-1図 スラブ開口部の補強配筋
【設計注意事項】
スラブ開口部の最大径が700mm以下の場合に限る。

31 出隅部及び入隅部の補強



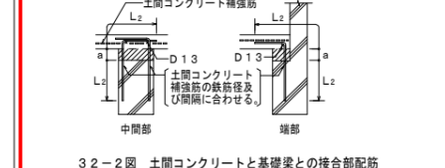
31-1図 出隅及び入隅部の補強配筋
31-2図 片持スラブの出隅部
【その他記載すべき事項】
(1) 配筋種類
(2) スラブ厚さ (mm)
(3) 鉄筋の種類及び呼び径 (mm)
(4) 鉄筋の間隔 (mm) 又は本数

32 スラブリングの打継ぎ補強等



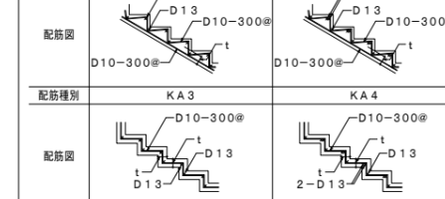
32-1図 打継ぎ補強配筋
32-2図 土間コンクリートと基礎梁との接合部配筋
【設計注意事項】
(1) 土間コンクリートとは、土に接するスラブのうち、床荷重を直接支持地盤へ伝達できるものをいい、それ以外は土間スラブとして、梁及び柱を介して基礎へ荷重を伝達するものとする。

33 段差のあるスラブの補強



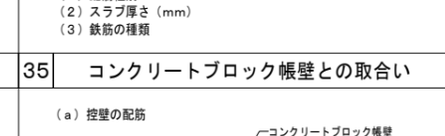
33-1図 段差のあるスラブの補強配筋
【設計注意事項】
150mm以下の段差のあるスラブの場合に限る。

34 片持スラブリング階段の配筋



34-1図 片持スラブリング階段の配筋
34-2図 片持スラブリング階段配筋の定着
【その他記載すべき事項】
(1) 配筋種類
(2) スラブ厚さ (mm)
(3) 鉄筋の種類

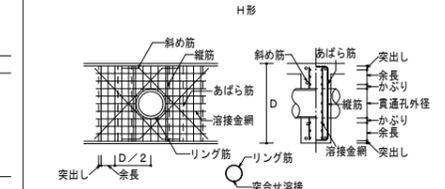
35 コンクリートブロック帳壁との取合い



35-1図 控壁の配筋 (水平、垂直とも)
35-2図 壁付き土間コンクリートの補強配筋
【その他記載すべき事項】
鉄筋の種類及び呼び径 (mm)

36 梁貫通孔の配筋

36-1図 梁貫通孔の配筋
【その他記載すべき事項】
(1) 梁貫通孔補強筋の名称等は、36-1図による。
(2) 孔の径は、梁せいりの1/3以下とし、孔が円形でない場合はこれの外径とする。
(3) 孔の上下方向の位置は梁せいり中心付近とし、梁中央部下端は梁下端よりD/3 (Dは梁せいり) の範囲には設けてはならない。
(4) 孔は、柱面から、原則として、1.5D以上離す。
(5) ただし、基礎梁及び壁付帯梁は除く。
(6) 孔が並列する場合の中心間隔は、孔の径の平均値の3倍以上とする。
(7) 縦筋及び上下縦筋は、あばら筋の形に配筋する。
(8) 補強筋は、主筋の内側とする。また、鉄筋の定着長さは、36-2図による。
(9) 孔の径が梁せいりの1/10以下、かつ、150mm未満のものは、鉄筋を緩やかに曲げることで、開口部を避けて配筋できる場合は、補強を省略することができる。
(10) 溶接金網の貫通孔部分には、鉄筋1-13φのリング筋を取り付ける。なお、リング筋は、溶接金網に4箇所以上溶接する。
(11) 溶接金網の割付け始点は、横筋ではあばら筋の下側とし、縦筋では貫通孔の中心とする。



36-1図 梁貫通孔補強筋の名称等
36-2図 補強筋の定着長さ

37 梁貫通孔の補強形式

Table 37-1: Reinforcement forms for beam through holes. Columns include reinforcement type, diameter, and details.

Table 37-2: Reinforcement forms for beam through holes. Columns include reinforcement type, diameter, and details.

Table 37-3: Reinforcement forms for beam through holes. Columns include reinforcement type, diameter, and details.

【その他記載すべき事項】
(1) 配筋種類
(2) 鉄筋の種類
(a) 既製梁貫通孔補強材 評価番号 BCJ-C1419(要1)同等品
スリーブ補強は既製品でも可とする。
但し、日本建築センター評定品とする。
適用条件はすべて評定内容による。

# 構造配筋基準(3)

(仕様書・令和4年版)  
(作成: R.4)

### 22 壁の交差部及び端部の配筋

22-1図 壁の交差部及び端部の配筋

【その他記載すべき事項】  
鉄筋の種類及び呼び径 (mm)

### 25 パラペット

25-1図 パラペットの配筋

【その他記載すべき事項】  
(1) 鉄筋の種類及び呼び径 (mm)  
(2) 縦筋及び横筋の間隔  
(3) コンクリートの厚さ (mm)

### 23 壁の開閉部補強

(a) 耐震壁を除く壁開口部の補強筋は、A形は23-1表、B形は23-2表とする。

壁の種類	補強筋	
	縦筋	斜め
W12, W15	1-D13	1-D13
W18, W20	2-D13	2-D13

壁の種類	補強筋	
	縦筋	斜め
W12, W15	2-D13	1-D13
W18, W20	4-D13	2-D13

(b) 壁開口部補強筋の定着長さは23-1図による。

23-1図 壁開口部補強筋の定着長さ

(c) 開口部は柱及び梁に接する部分又は鉄筋を緩やかに曲げることにより開口部を避けて配筋できる場合は、補強を省略することができる。

【設計注意事項】  
コンセントボックス等を壁に埋め込む場合の補強は、別途定めること。

### 24 壁の打増し補強

24-1図 壁の打増し補強配筋

【その他記載すべき事項】  
(1) 鉄筋の種類及び呼び径 (mm)  
(2) 縦筋及び横筋の間隔  
(3) 打増し幅

### 26 スラブの配筋

配筋種類	短辺方向 (主筋) 全域	長辺方向 (配力筋) 全域	配筋種類	短辺方向 (主筋) 全域	長辺方向 (配力筋) 全域
S1	D13-100@	D13-100@	S8	D10, D13-150@	D10-150@
S2	同上	D13-150@	S9	同上	D10-200@
S3	同上	D10, D13-150@	S10	D10, D13-200@	D10, D13-200@
S4	D13-150@	D13-150@	S11	同上	D10-200@
S5	同上	D10, D13-150@	S12	同上	D10-250@
S6	同上	D10-150@	S13	D10-200@	D10-200@
S7	D10, D13-150@	D10, D13-150@	S14	同上	D10-250@

(注) 上端筋、下端筋とも同一配筋とする。

26-1図 スラブの配筋

【その他記載すべき事項】  
(1) 配筋種類  
(2) スラブ厚さ (mm)  
(3) 鉄筋の種類

【設計注意事項】  
(1) 土間スラブ下の砂利地床厚さ及び捨コンクリート厚さは、別途定めること。  
(2) 土間コンクリート補強筋の配筋及びコンクリート厚さは、別途定めること。

### 27 スラブ筋の定着及び受け筋

27-1図 スラブ筋の定着長さ及び受け筋 (その1)

27-2図 スラブ筋の定着長さ及び受け筋 (その2)

【その他記載すべき事項】  
鉄筋の種類及び呼び径 (mm)

### 28 片持スラブの配筋

配筋種類	主筋	配筋種類	主筋
CS1	上 D13-100@ 下 D13-200@	CS5	上 D10-200@ 下 D10-400@
CS2	上 D13-150@ 下 D13-300@	CS6	上 D10, D13-200@ 下
CS3	上 D10, D13-150@ 下 D10, D13-300@	CS7	上 D10-200@ 下
CS4	上 D10, D13-200@ 下 D10-200@		

28-1図 片持スラブの配筋 (CS1からCS5)

28-2図 片持スラブの配筋 (CS6及びCS7)

1. 先端の折り曲げ長さLは、スラブ厚さよりかぶり厚さを除いた長さとする。  
2. スラブに段差のない場合は、主筋を引き通してスラブに定着してもよい。

【その他記載すべき事項】  
(1) 配筋種類  
(2) スラブ厚さ (mm)  
(3) 鉄筋の種類及び呼び径 (mm)

### 29 片持スラブの先端に壁が付く場合の配筋

29-1図 先端に壁が付く場合の配筋

### 30 スラブの開口部

30-1図 スラブ開口部の補強配筋

1. スラブ開口によって切られる鉄筋と同量の鉄筋で周囲を補強し、隅角部に斜め方向に2-D13 (l=2L1) シングルを上下筋の内側に配筋する。  
2. スラブ開口の最大径が両方向の鉄筋間隔以下で、鉄筋を緩やかに曲げることにより、開口部を避けて配筋できる場合は、補強を省略することができる。

### 31 出隅部及び入隅部の補強

(a) 屋根スラブの出隅及び入隅部

31-1図 出隅及び入隅部の補強配筋

補強筋を上端筋の下側に配置する。

(b) 片持スラブの出隅部

31-2図 片持スラブ出隅部の補強配筋

【その他記載すべき事項】  
(1) 配筋種類  
(2) スラブ厚さ (mm)  
(3) 鉄筋の種類及び呼び径 (mm)  
(4) 鉄筋の間隔 (mm) 又は本数

### 32 スラブの打継ぎ補強等

(a) 土間スラブの打継ぎ補強

32-1図 打継ぎ補強配筋

基礎梁とスラブを一体打ちとしないで、打継ぎを設ける場合の補強を示す。

(b) 土間コンクリートと基礎梁との接合部配筋

32-2図 土間コンクリートと基礎梁との接合部配筋

【設計注意事項】  
(1) 土間コンクリートとは、土に接するスラブのうち、床荷重を直接支持地盤へ伝達できるものをいい、それ以外は土間スラブとして、梁及び柱を介して基礎へ荷重を伝達するものとする。  
(2) aが300mm以下の場合に限る。

### 33 段差のあるスラブの補強

33-1図 段差のあるスラブの補強配筋

【設計注意事項】  
150mm以下の段差のあるスラブの場合に限る。

### 34 片持スラブ形階段の配筋

配筋種類	KA1	KA2
配筋図		
配筋種類	KA3	KA4
配筋図		

34-1図 片持スラブ形階段配筋の定着

【その他記載すべき事項】  
(1) 配筋種類  
(2) スラブ厚さ (mm)  
(3) 鉄筋の種類

### 35 コンクリートブロック帳壁との取合い

(a) 控壁の配筋

35-1図 控壁の配筋 (水平、垂直とも)

(b) 帳壁が土間コンクリート上に設置される場合の補強

35-2図 壁付き土間コンクリートの補強配筋

【その他記載すべき事項】  
鉄筋の種類及び呼び径 (mm)

### 36 梁貫通孔の配筋

(1) 梁貫通孔補強筋の名称等は、36-1図による。  
(2) 孔の径は、梁せいりの1/3以下とし、孔が円形でない場合はこれの外接円とする。  
(3) 孔の上下方向の位置は梁せいり中心付近とし、梁中央部下端は梁下端よりD/3 (Dは梁せいり) の範囲には設けてはならない。  
(4) 孔は、柱面から、原則として、1.5D以上離す。  
(5) 孔が並列する場合の中心間隔は、孔の径の平均値の3倍以上とする。  
(6) 縦筋及び上下縦筋は、あばら筋の形に配筋する。  
(7) 補強筋は、主筋の内側とする。また、鉄筋の定着長さは、36-2図による。  
(8) 孔の径が梁せいりの1/10以下、かつ、150mm未満のものは、鉄筋を緩やかに曲げることにより、開口部を避けて配筋できる場合は、補強を省略することができる。  
(9) 溶接金網の余長は1格子以上とし、突出しは10mm以上とする。  
(10) 溶接金網の貫通孔部分には、鉄筋1-13φのリング筋を取り付ける。なお、リング筋は、溶接金網に4箇所以上溶接する。  
(11) 溶接金網の割付け始点は、縦筋ではあばら筋の下側とし、縦筋では貫通孔の中心とする。

36-1図 梁貫通孔補強筋の名称等

36-2図 補強筋の定着長さ

### 37 梁貫通孔の補強形式

配筋種類	斜め筋	縦筋	横筋	上下縦筋	配筋図
H1	なし	なし	なし	なし	
H2	2-2-D13	なし	なし	なし	
H3	4-2-D13	なし	なし	なし	
H4	4-2-D16	2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13	
H5	4-2-D16	なし	なし	なし	
H6	4-2-D19	4-2-D13	2-2-D13	3-2-D13	
H7	4-2-D22	なし	なし	なし	

(注) --- は、一般部分のあばら筋を示す。

配筋種類	縦筋	溶接金網	配筋図
M1	2-2-D13	なし	
M2	4-2-D13	なし	
M3	4-2-D13	2-6φ-100@	
M4	6-2-D13	なし	

(注) --- は、一般部分のあばら筋を示す。

配筋種類	斜め筋	縦筋	溶接金網	配筋図
MH1	なし	なし	なし	
MH2	2-2-D13	なし	なし	
MH3	2-2-D13	なし	なし	
MH4	4-2-D13	2-2-D13	2-6φ-100@	
MH5	4-2-D16	なし	なし	
MH6	4-2-D16	なし	なし	
MH7	4-2-D19	4-2-D13	2-6φ-100@	

(注) --- は、一般部分のあばら筋を示す。

【その他記載すべき事項】  
(1) 配筋種類  
(2) 鉄筋の種類

(a) 既製梁貫通孔補強材 評価番号 BCJ-C1419(変1)同等品 スリーブ補強は既製品でも可とする。但し、日本建築センター評定品とする。適用条件はすべて評定内容による。

# 施設平面図

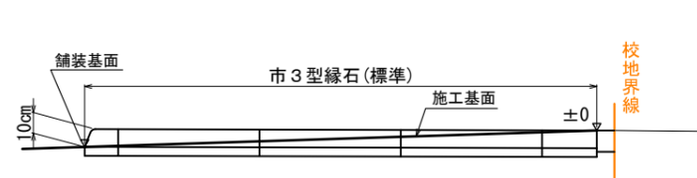
A3 S=1/400  
A1 S=1/200

## 凡例

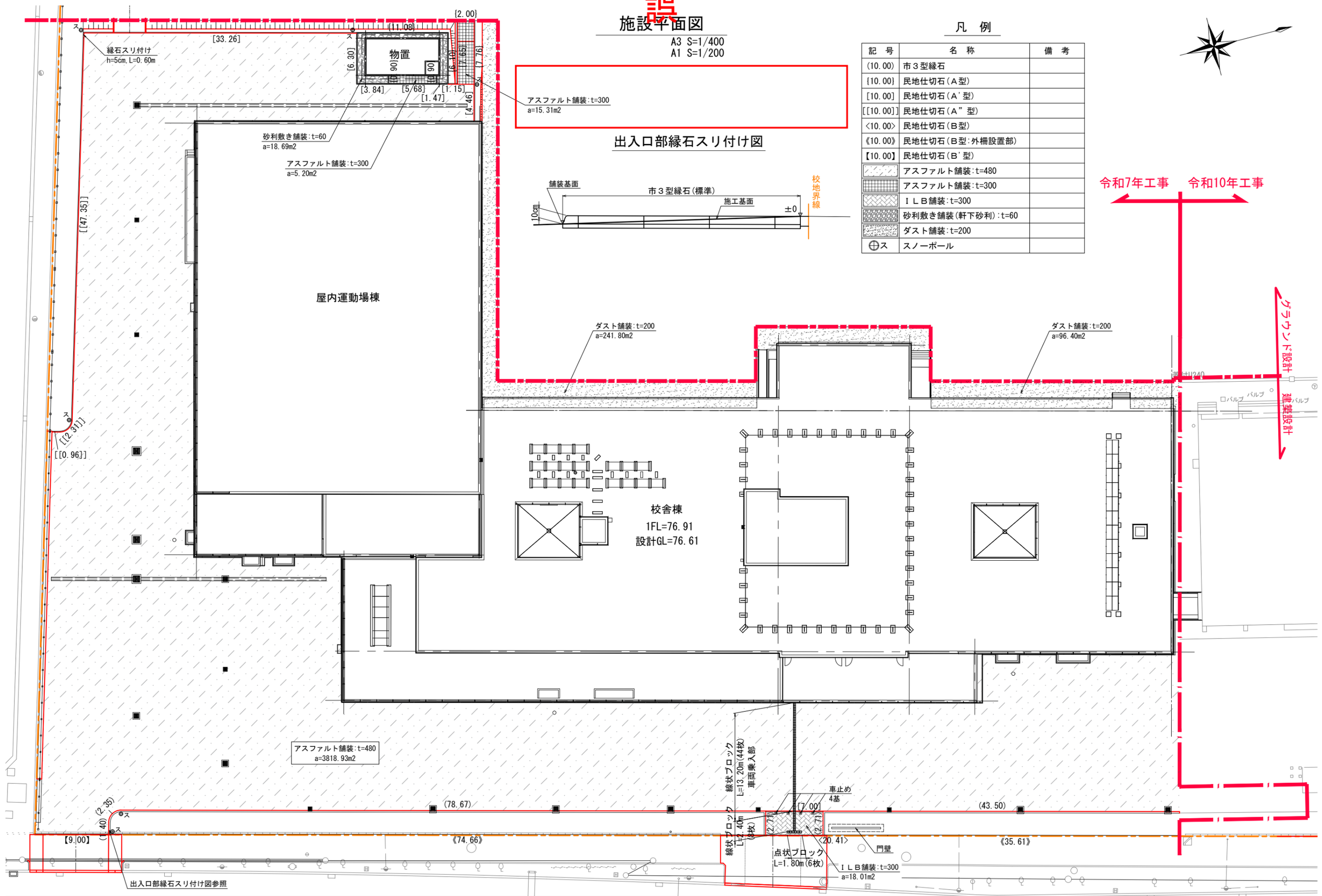
記号	名称	備考
(10.00)	市3型縁石	
{10.00}	民地仕切石(A型)	
[10.00]	民地仕切石(A'型)	
[[10.00]]	民地仕切石(A''型)	
<10.00>	民地仕切石(B型)	
《10.00》	民地仕切石(B型:外柵設置部)	
【10.00】	民地仕切石(B'型)	
▨	アスファルト舗装:t=480	
▩	アスファルト舗装:t=300	
▧	I L B舗装:t=300	
▦	砂利敷き舗装(軒下砂利):t=60	
▤	ダスト舗装:t=200	
⊕ス	スノーポール	



### 出入口部縁石スリ付け図



令和7年工事      令和10年工事



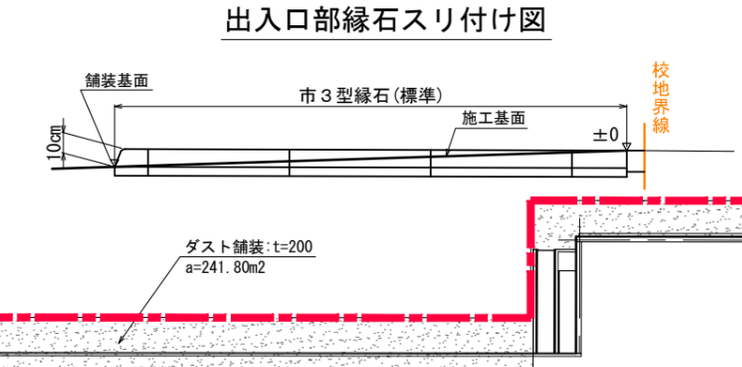
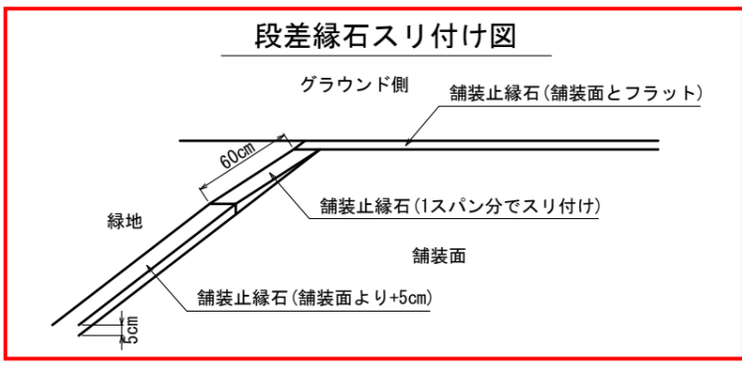
出入口部縁石スリ付け図参照

# 正 施設平面図

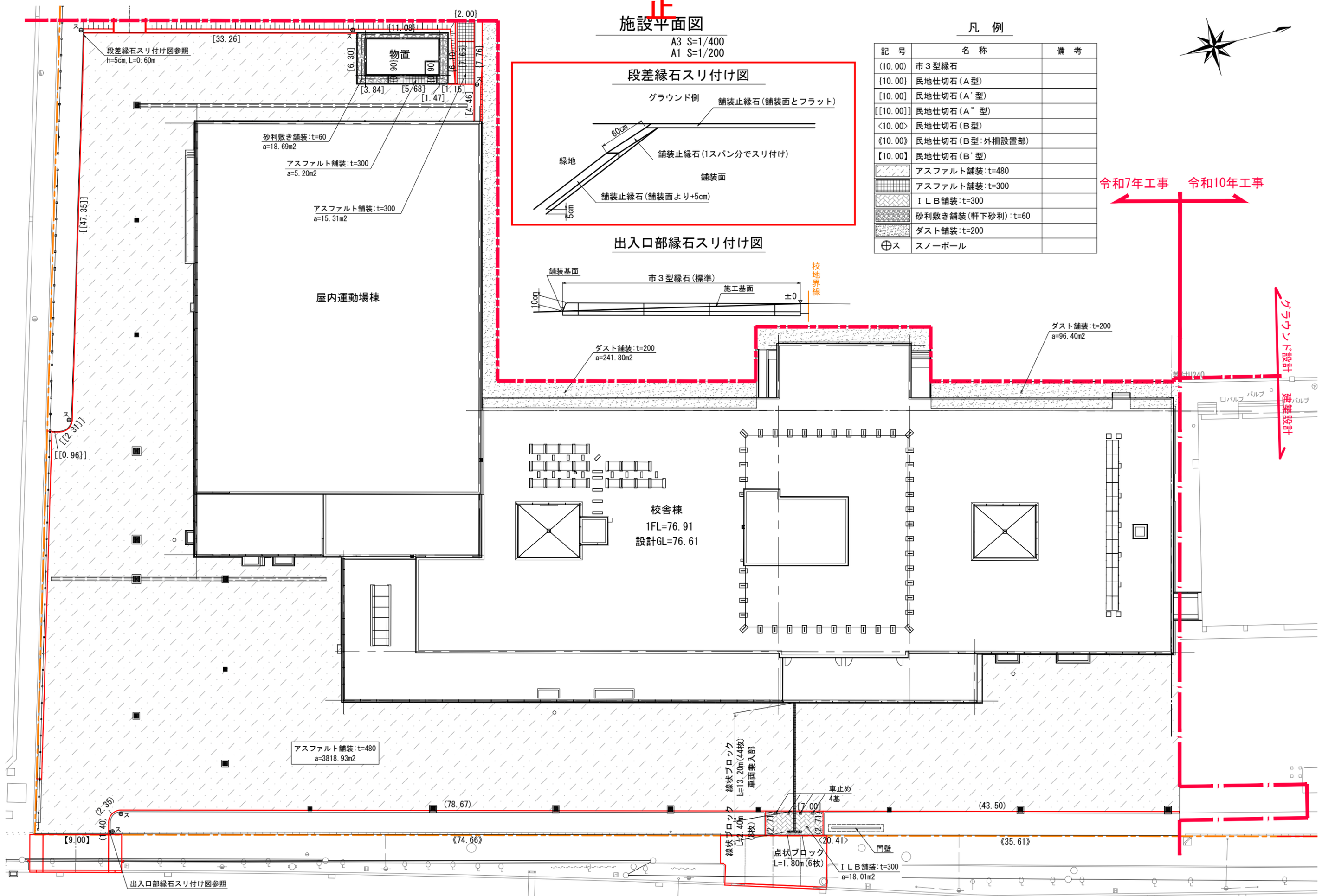
A3 S=1/400  
A1 S=1/200

## 凡例

記号	名称	備考
(10.00)	市3型縁石	
[10.00]	民地仕切石(A型)	
[10.00]	民地仕切石(A'型)	
[[10.00]]	民地仕切石(A''型)	
<10.00>	民地仕切石(B型)	
《10.00》	民地仕切石(B型:外柵設置部)	
[10.00]	民地仕切石(B'型)	
	アスファルト舗装:t=480	
	アスファルト舗装:t=300	
	1LB舗装:t=300	
	砂利敷き舗装(軒下砂利):t=60	
	ダスト舗装:t=200	
⊕ス	スノーポール	



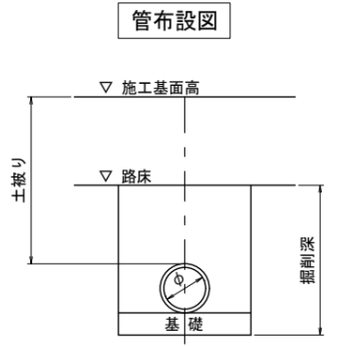
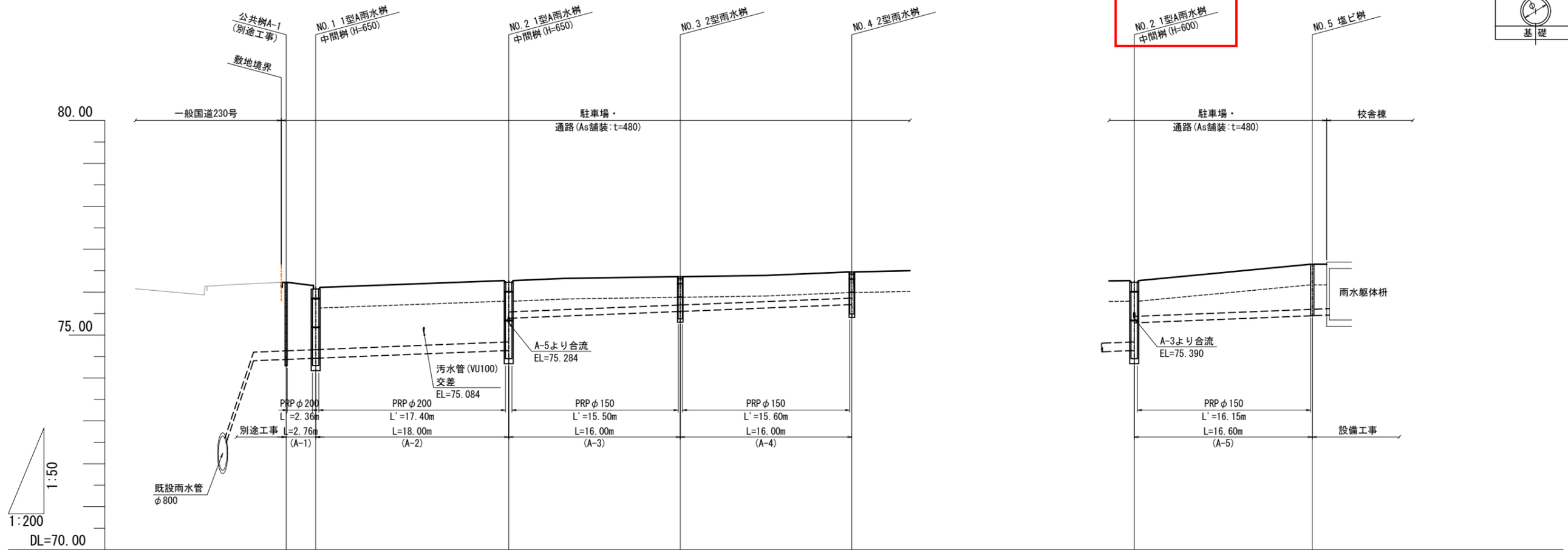
令和7年工事 ← | → 令和10年工事



グラウンド設計  
建築設計

# 雨水排水縦断図(1)

A3 H=1/400, V=1/100  
A1 H=1/200, V=1/50

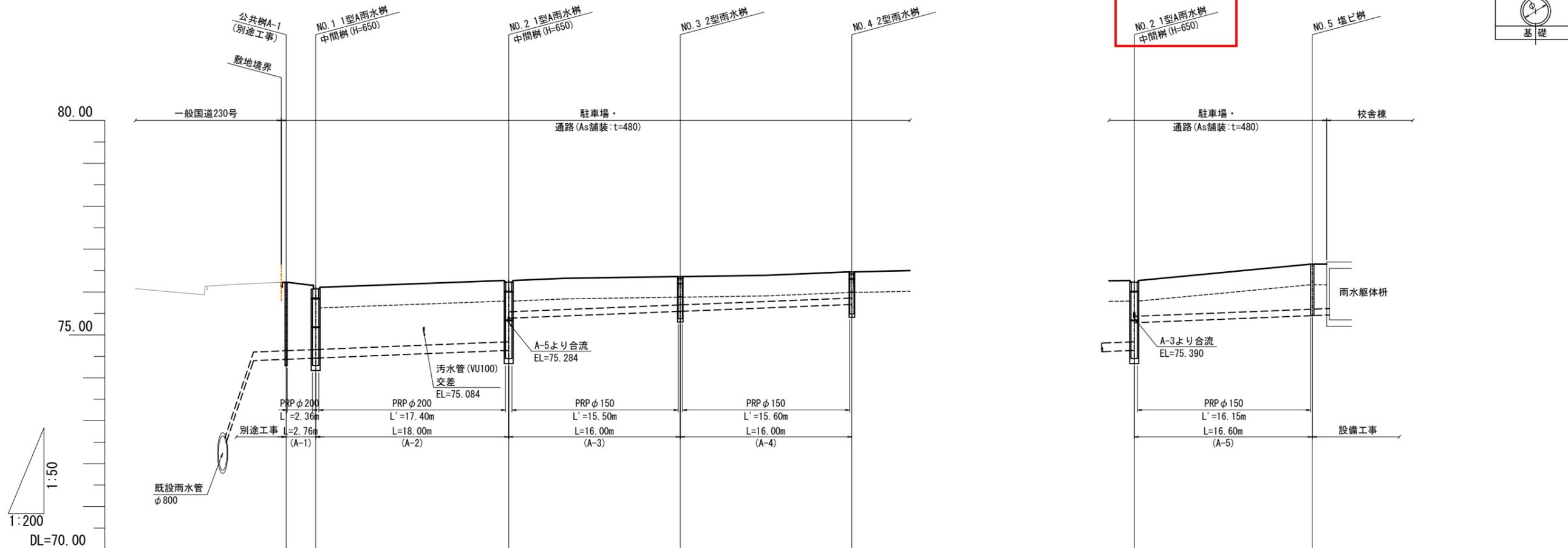
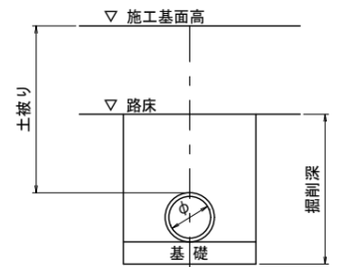


勾配	i=1.00% L=20.76m		i=1.00% L=32.00m			i=1.00% L=16.60m	
土被り	1.60	1.45	1.43	0.66	0.61	0.83	1.05
掘削深	1.42	1.27	1.25	0.43	0.38	0.61	0.82
管底高	71.847	74.432	74.640	75.550	75.710	75.284	75.450
計画高	76.16	76.23	76.27	76.36	76.47	76.27	76.65
累加距離	0.00	5.91	18.00	16.00	16.00	0.00	16.60
追加距離	-5.91	0.00	20.76	36.76	52.76	0.00	16.60

# 雨水排水縦断図(1)

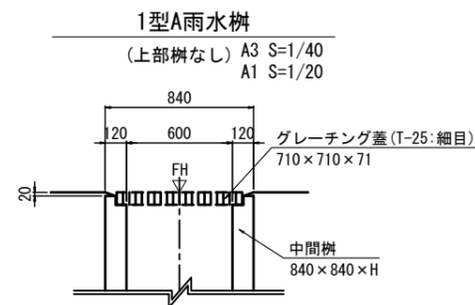
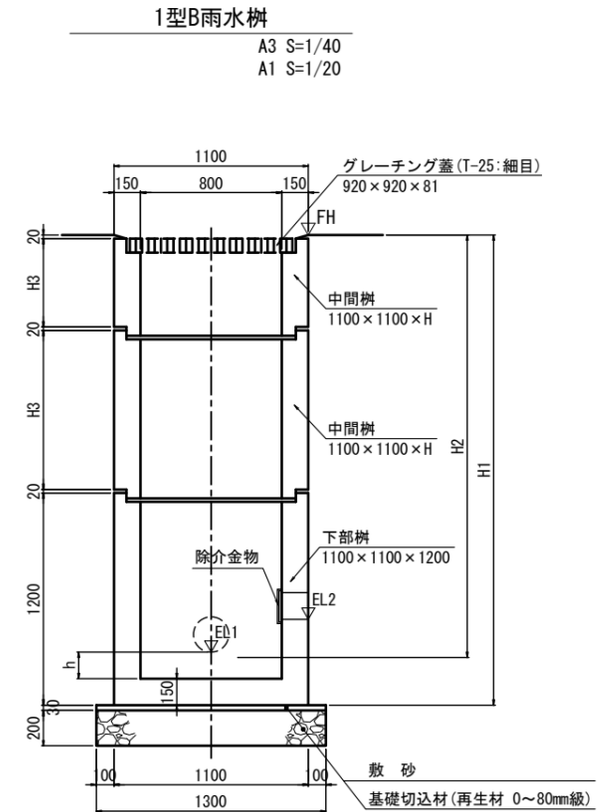
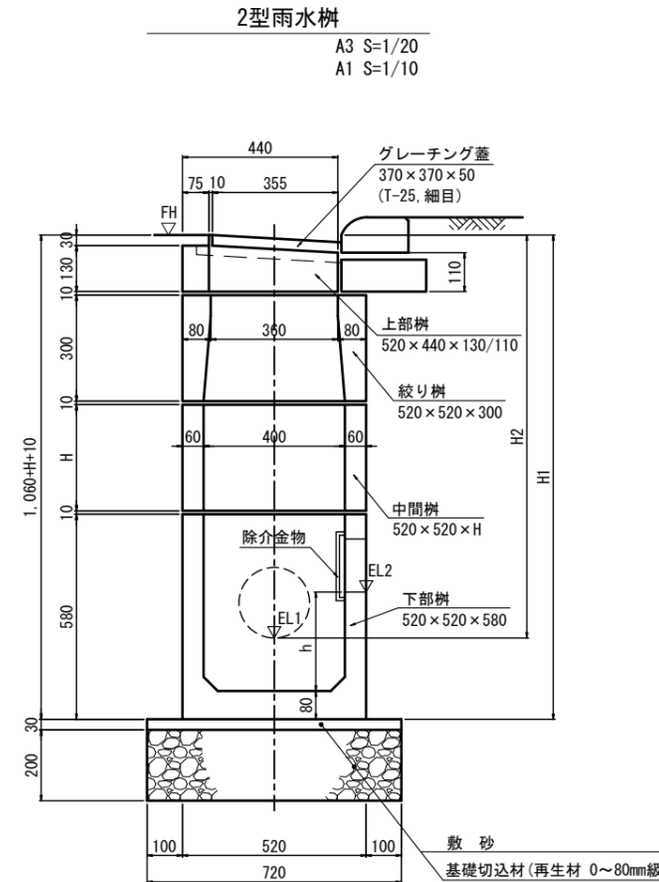
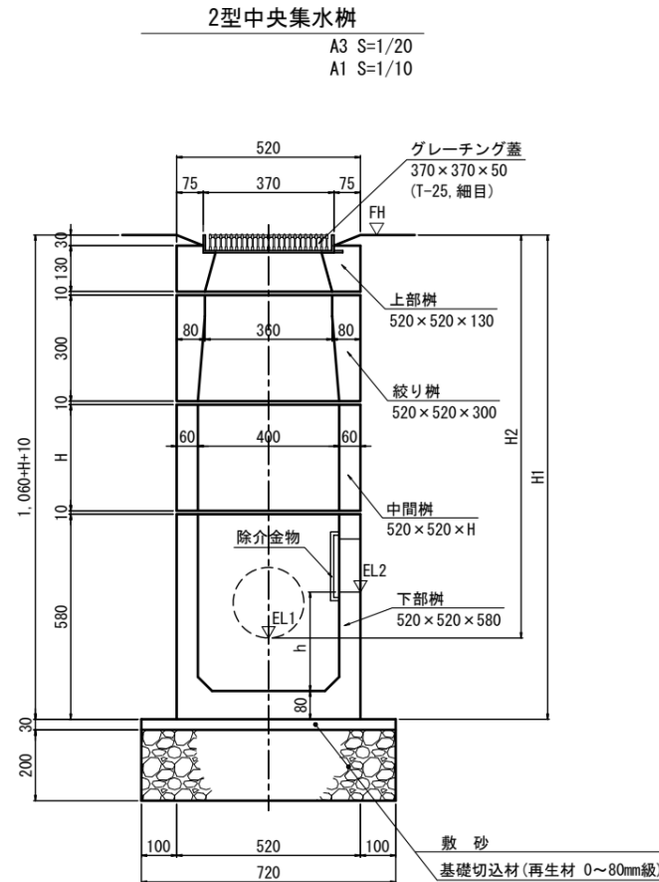
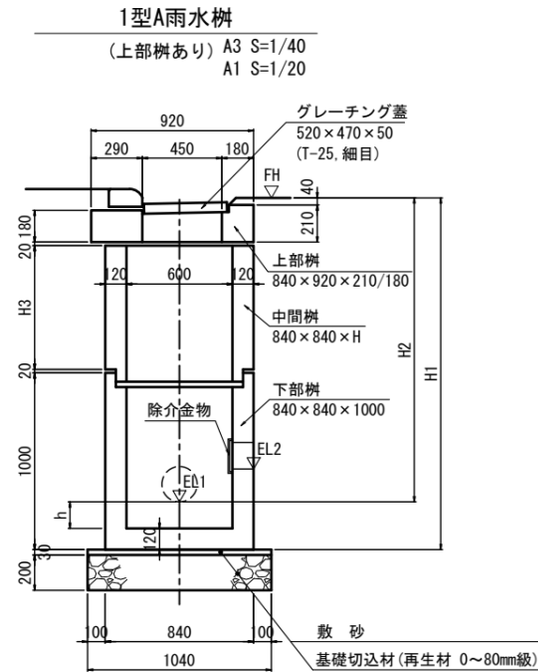
A3 H=1/400, V=1/100  
A1 H=1/200, V=1/50

管布設図



勾配	$i=1.00\%$ $L=20.76m$		$i=1.00\%$ $L=32.00m$		$i=1.00\%$ $L=16.60m$	
土被り	1.60	1.45	1.43	0.66	0.83	1.05
掘削深	1.42	1.27	1.25	0.43	0.61	0.82
管底高	71.847	74.432	74.640	75.550	75.284	75.450
計画高	76.16	76.23	76.27	76.36	76.27	76.65
累加距離	0.00	5.91	18.00	16.00	0.00	16.60
追加距離	-5.91	0.00	20.76	36.76	0.00	16.60

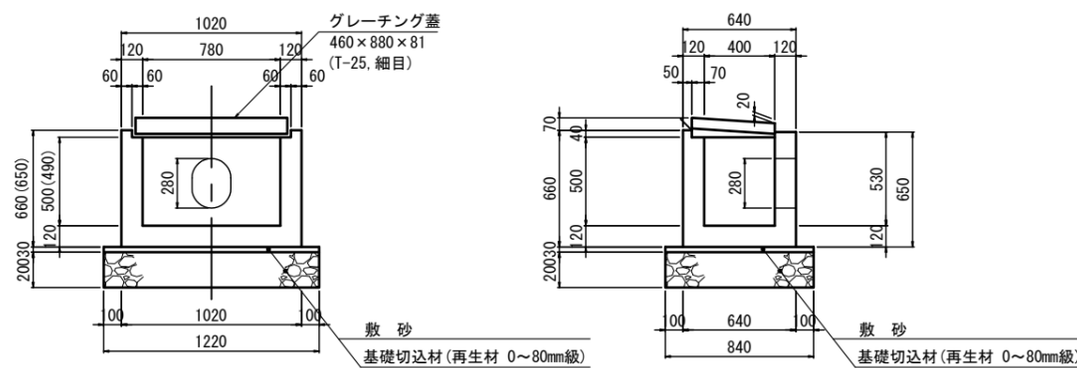
# 排水工事詳細図(1)



**II型-D 雨水樹**  
A3 S=1/20  
A1 S=1/10  
(国道230号布設替え)

正面図

側面図



雨水樹諸元一覧表(A-1流域)

樹番号	計画高 (FH)	樹高 (H1)	樹深 (H2)	上流 (EL1)	下流 (EL2)	中間樹 (H3)	上部樹	絞り樹	泥溜め (h)	樹タイプ	除芥金物
NO. 1	76.11	1940	1650	74.460	74.460	650	1	-	170	1型A雨水樹(T-25:細目)	φ200用
NO. 2	76.27	1940	1630	75.390 75.284	74.640	650	1	-	190	1型A雨水樹(T-25:細目)	φ200用
NO. 3	76.36	1060	810	75.550	75.550	-	1	1	170	2型雨水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 4	76.47	1060	760	-	75.710	-	1	1	220	2型雨水樹(T-25:細目)	φ150用

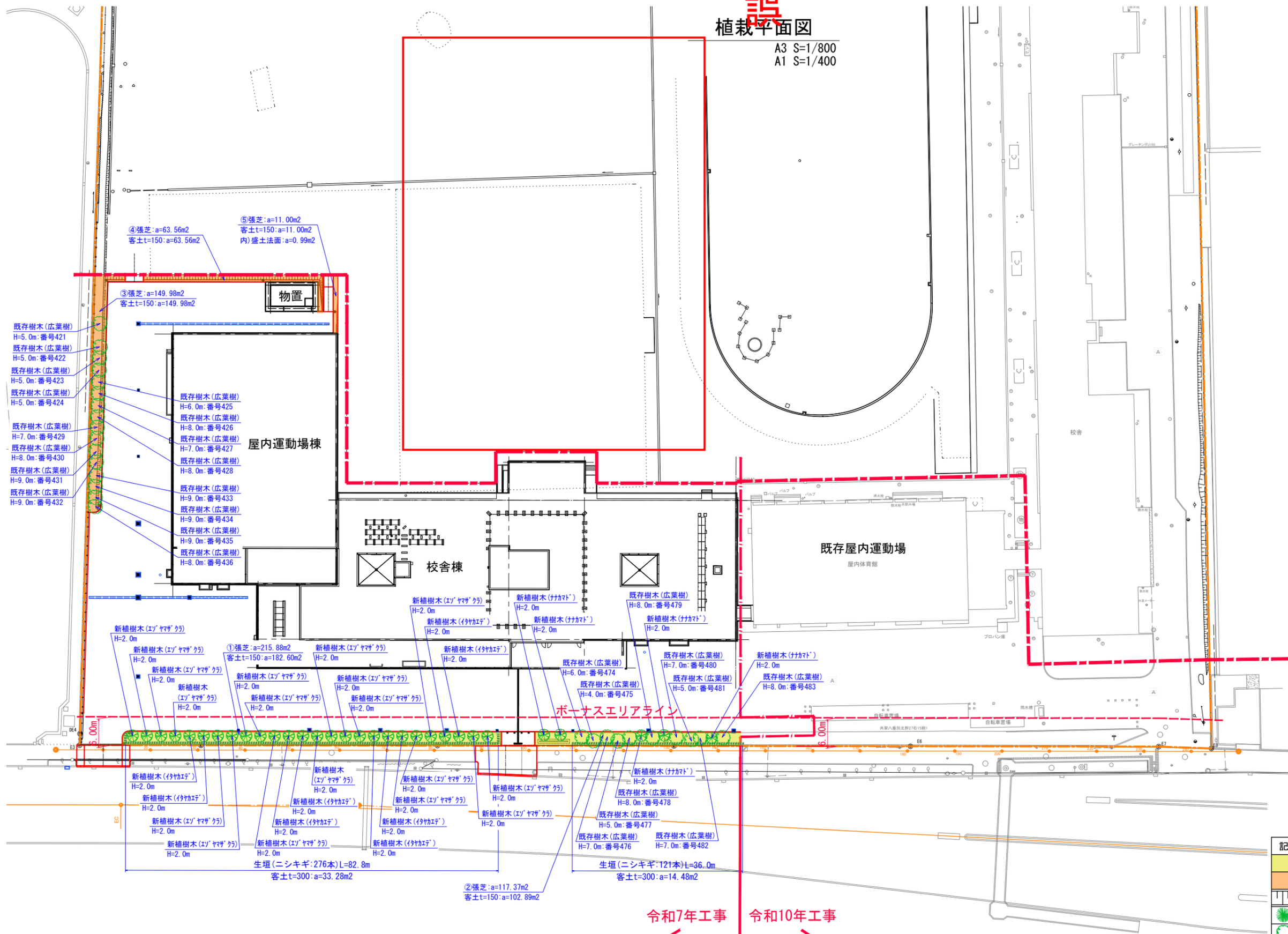
雨水樹諸元一覧表(B流域)

樹番号	計画高 (FH)	樹高 (H1)	樹深 (H2)	上流 (EL1)	下流 (EL2)	中間樹 (H3)	上部樹	絞り樹	泥溜め (h)	樹タイプ	除芥金物
NO. 6	76.50	1940	1666	74.834	74.834	650	1	-	154	1型A雨水樹(T-25:細目)	φ200用
NO. 7	76.50	1840	1554	74.946 75.232	74.946	550	1	-	166	1型A雨水樹(T-25:細目)	φ200用
NO. 8	76.50	1740	1434	75.066	75.066	450	1	-	186	1型A雨水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 9	76.50	1570	1314	75.186	75.186	500	1	1	176	2型雨水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 10	76.60	1590	1320	75.301 75.280	75.280	550	-	-	150	1型A雨水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 11	76.64	3060	2730	75.400	74.778 74.910	1000+1000	-	-	210	1型A雨水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 12	76.25	2710	2340	74.913	73.910	500+900	-	-	220	1型B雨水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 13	76.22	2660	2310	74.952	74.952 73.910	500+900	-	-	200	1型B雨水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 14	76.22	2660	2310	75.052	75.052 73.910	500+900	-	-	200	1型B雨水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 15	76.22	1270	1038	75.182	75.182	200	1	1	152	2型中央集水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 16	76.22	1170	910	75.310	75.310	100	1	1	180	2型中央集水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 17	76.20	1590	760	-	75.440	550	-	-	710	1型A雨水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 19	76.41	1270	1038	75.372	75.372	200	1	1	152	2型中央集水樹(T-25:細目)	φ150用
NO. 20	76.22	1590	760	-	75.460	550	-	-	710	1型A雨水樹(T-25:細目)	φ150用



# 植栽平面図

A3 S=1/800  
A1 S=1/400



グラウンド設計  
建築設計

## 凡例

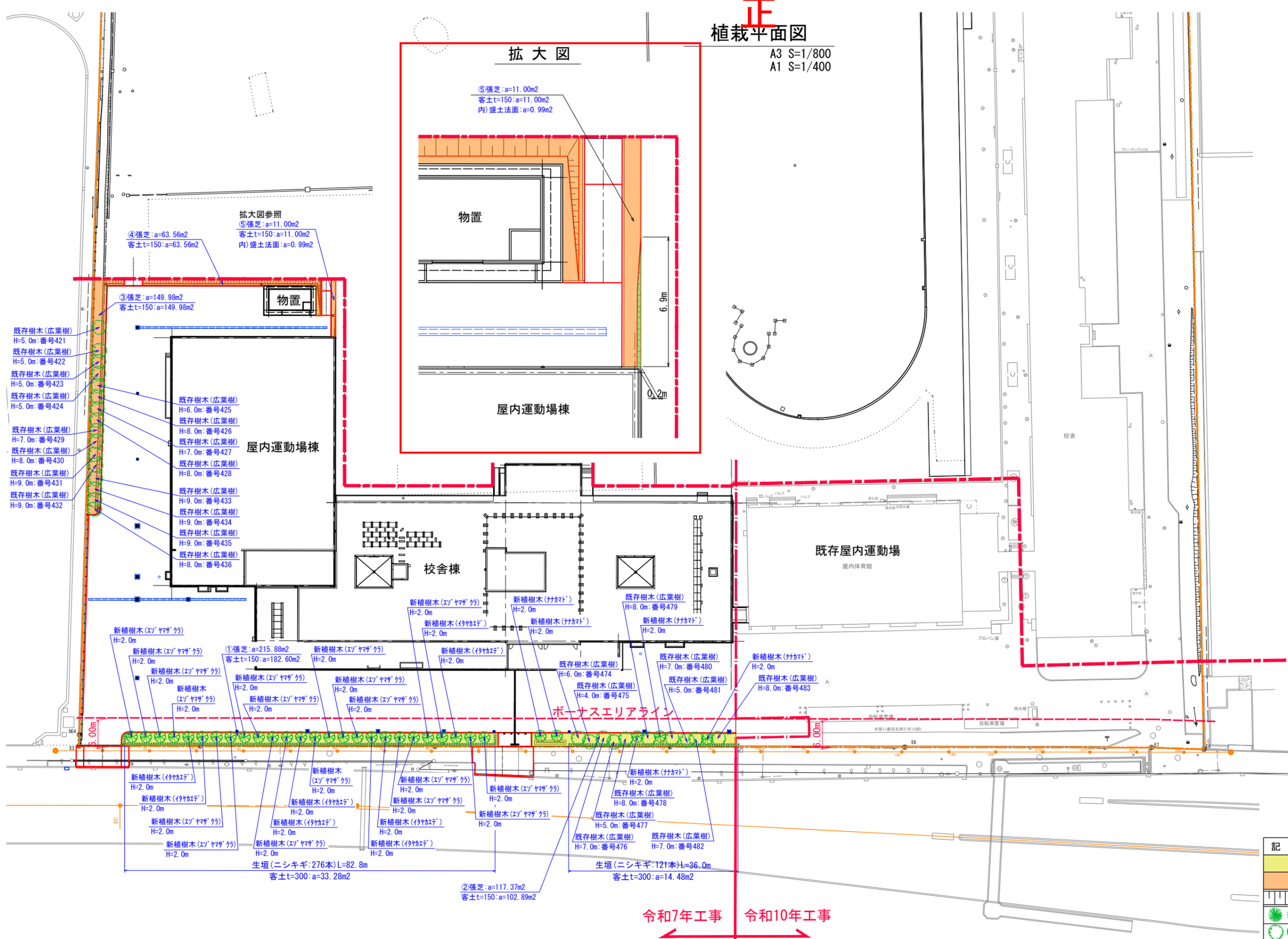
記号	名称	備考
	芝生(接続部)	
	芝生(その他)	
	盛土法面(1:1.8)	
	既存樹木(針葉樹)	
	既存樹木(広葉樹)	
	新植樹木(イノヤマザクラ)	本数:18本 樹高:H=2.0m
	新植樹木(イノヤカエデ)	本数:8本 樹高:H=2.0m
	新植樹木(ナカマツ)	本数:5本 樹高:H=2.0m
	生垣(ニシキギ:276本)L=82.8m 客土t=300:a=33.28m <sup>2</sup>	樹種:ニシキギ H=1.2m,W=0.6m

令和7年工事      令和10年工事

川沿3条1丁目

# 正 植栽平面図

A3 S=1/800  
A1 S=1/400



- 拡大図参照
- ④張芝: a=63.56m<sup>2</sup>  
客土t=150: a=63.56m<sup>2</sup>
  - ⑤張芝: a=11.00m<sup>2</sup>  
客土t=150: a=11.00m<sup>2</sup>  
内)盛土法面: a=0.99m<sup>2</sup>
  - ③張芝: a=149.98m<sup>2</sup>  
客土t=150: a=149.98m<sup>2</sup>
- 既存樹木 (広葉樹)
- H=5.0m: 番号421
  - H=5.0m: 番号422
  - H=5.0m: 番号423
  - H=5.0m: 番号424
  - H=7.0m: 番号429
  - H=8.0m: 番号430
  - H=9.0m: 番号431
  - H=9.0m: 番号432
  - H=6.0m: 番号425
  - H=8.0m: 番号426
  - H=7.0m: 番号427
  - H=8.0m: 番号428
  - H=9.0m: 番号433
  - H=9.0m: 番号434
  - H=9.0m: 番号435
  - H=8.0m: 番号436

グラウンド設計  
建築設計

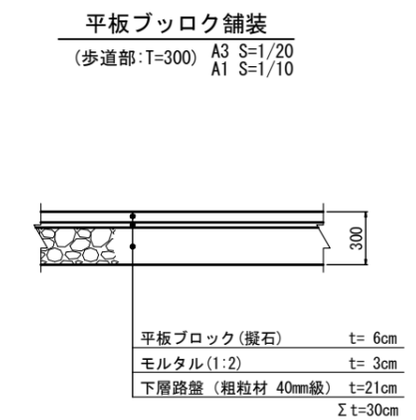
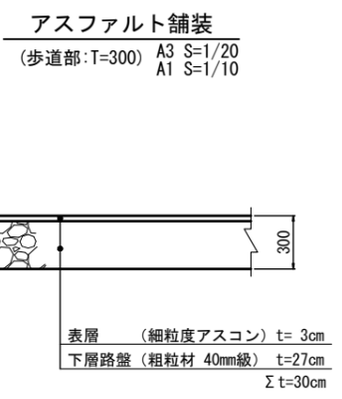
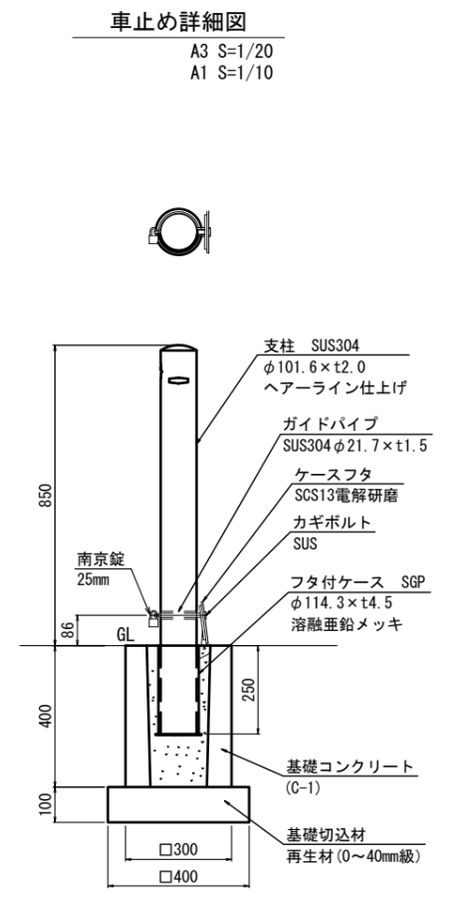
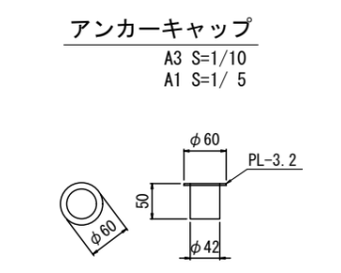
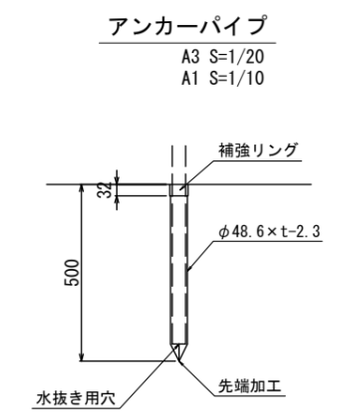
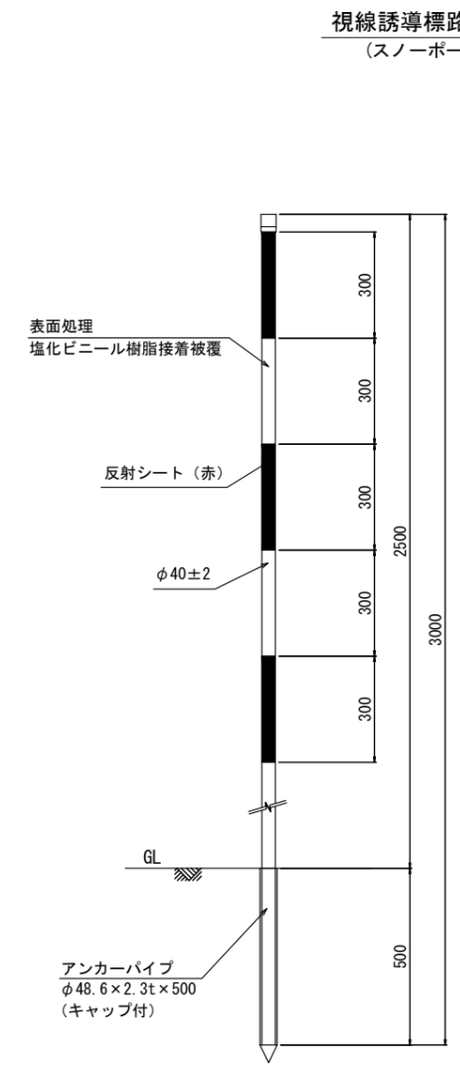
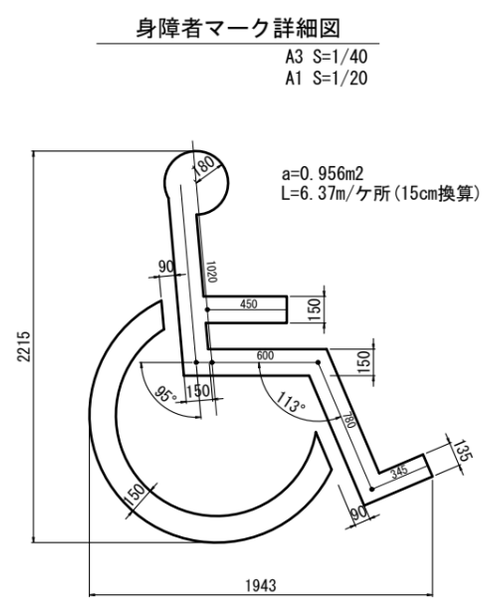
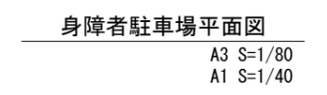
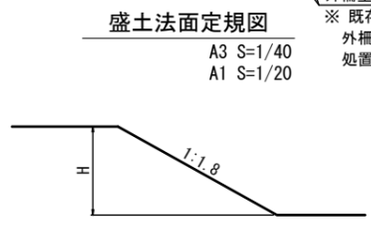
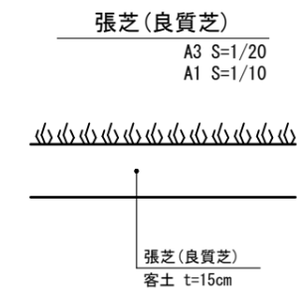
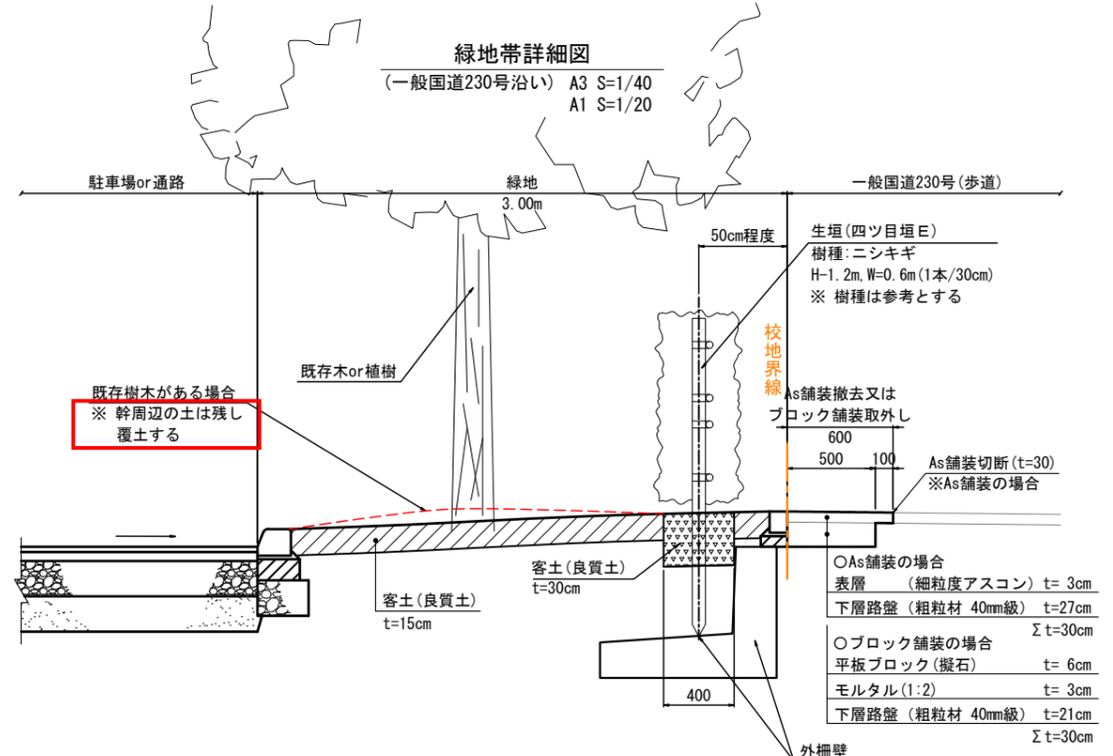
## 凡例

記号	名称	備考
	芝生(接続部)	
	芝生(その他)	
	盛土法面(1:1.8)	
	既存樹木(針葉樹)	
	既存樹木(広葉樹)	
	新植樹木(イノヤマザクラ)	本数: 18本 樹高: H=2.0m
	新植樹木(イタヤシ)	本数: 8本 樹高: H=2.0m
	新植樹木(ナカマツ)	本数: 5本 樹高: H=2.0m
	生垣(ニシキギ: 276本) L=82.8m 客土t=300: a=33.28m <sup>2</sup>	
	生垣(ニシキギ: 121本) L=36.0m 客土t=300: a=14.48m <sup>2</sup>	

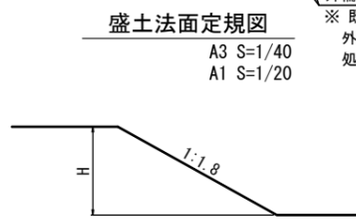
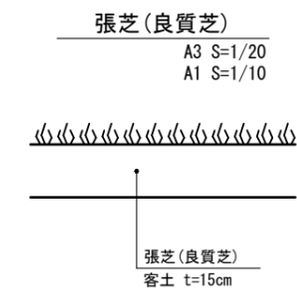
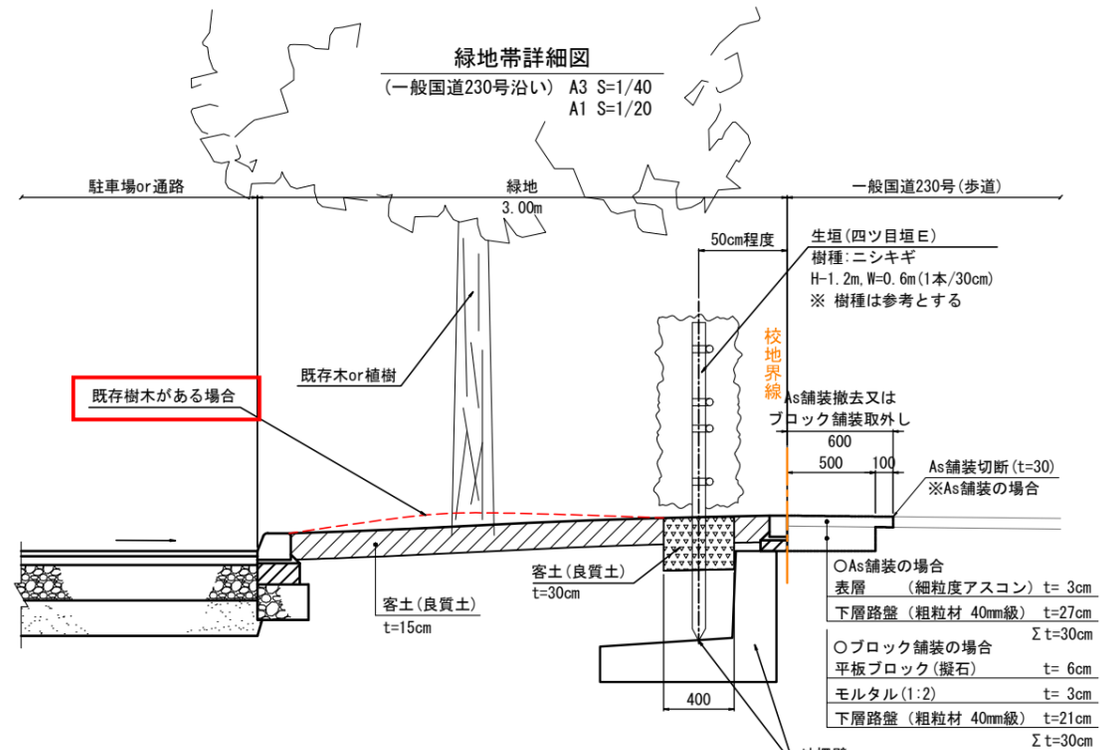
令和7年工事      令和10年工事

川沿3条1丁目

# 工作物詳細図(2)

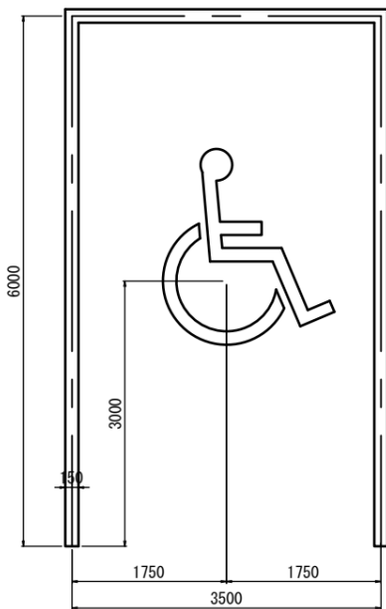


# 正 工作物詳細図(2)



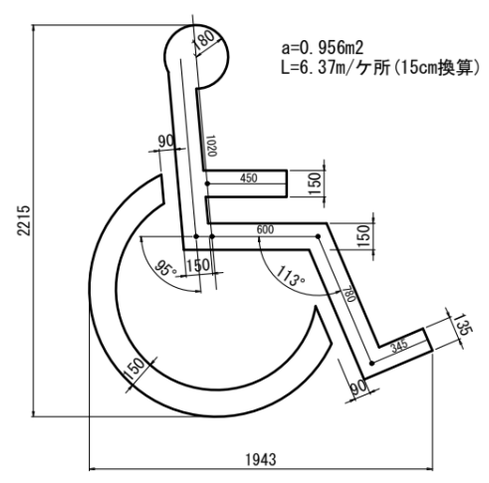
### 身障者駐車場平面図

A3 S=1/80  
A1 S=1/40



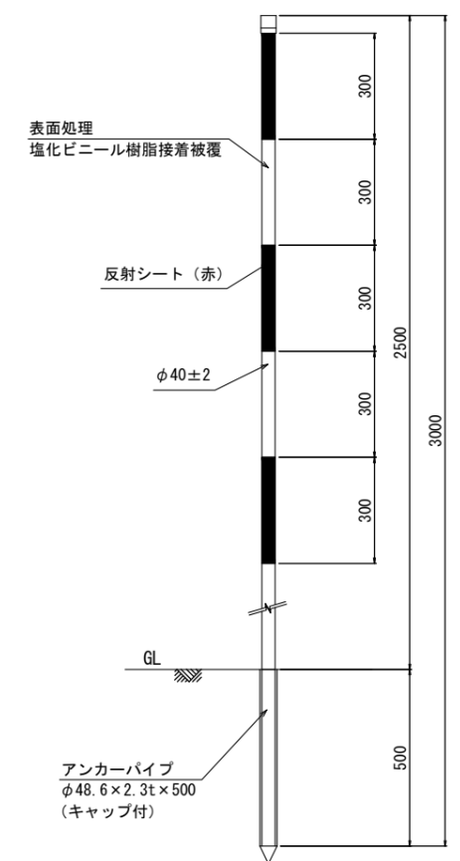
### 身障者マーク詳細図

A3 S=1/40  
A1 S=1/20



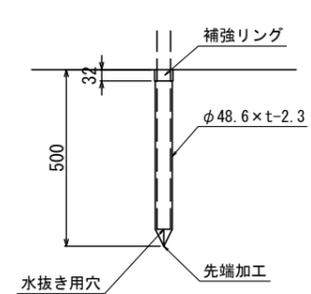
### 視線誘導標路端標示柱詳細図

(スノーポール) A3 S=1/20  
A1 S=1/10



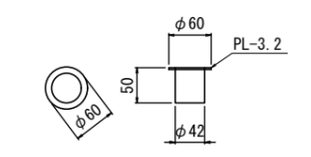
### アンカーパイプ

A3 S=1/20  
A1 S=1/10



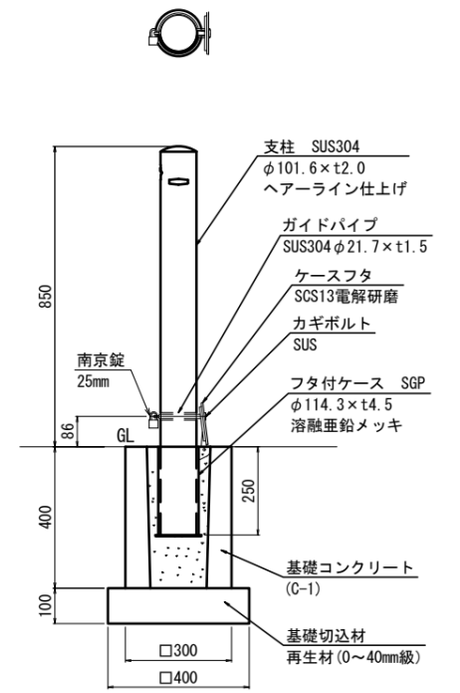
### アンカーキャップ

A3 S=1/10  
A1 S=1/5



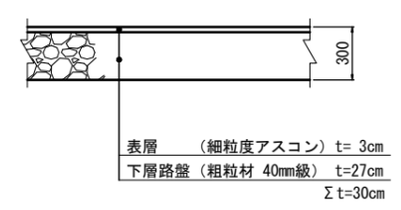
### 車止め詳細図

A3 S=1/20  
A1 S=1/10



### アスファルト舗装

(歩道部:T=300) A3 S=1/20  
A1 S=1/10



### 平板ブロック舗装

(歩道部:T=300) A3 S=1/20  
A1 S=1/10

