

令和6年9月19日 公告分

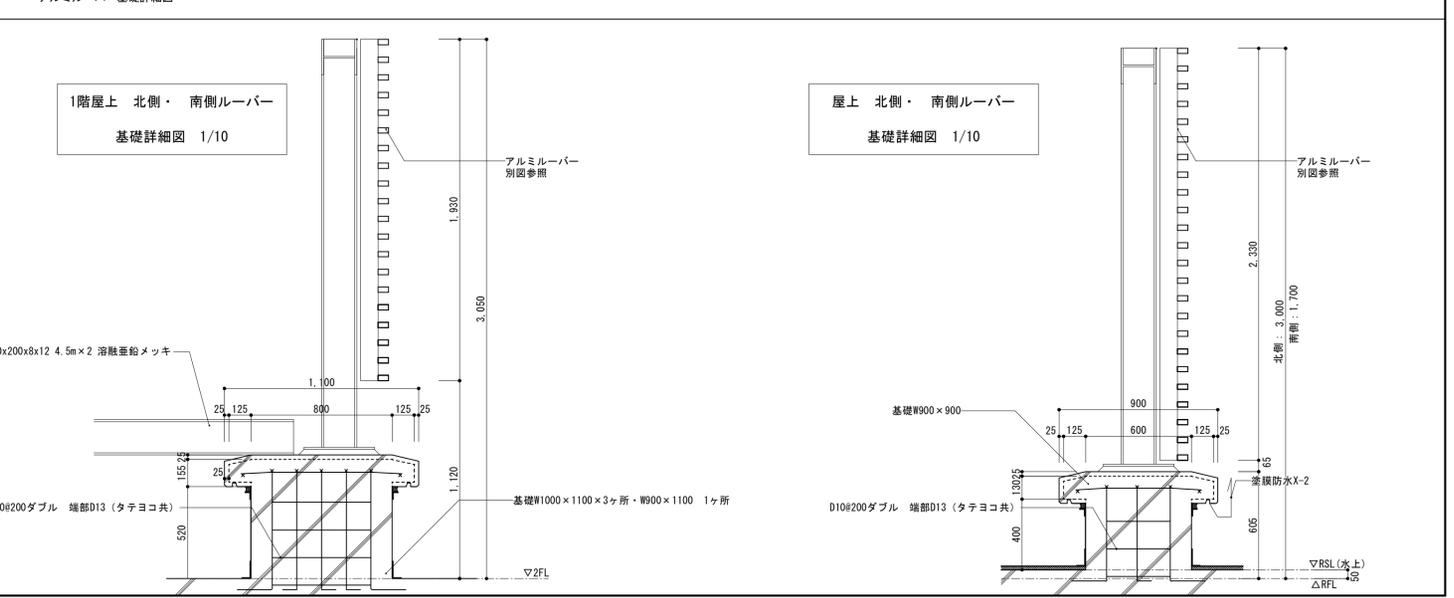
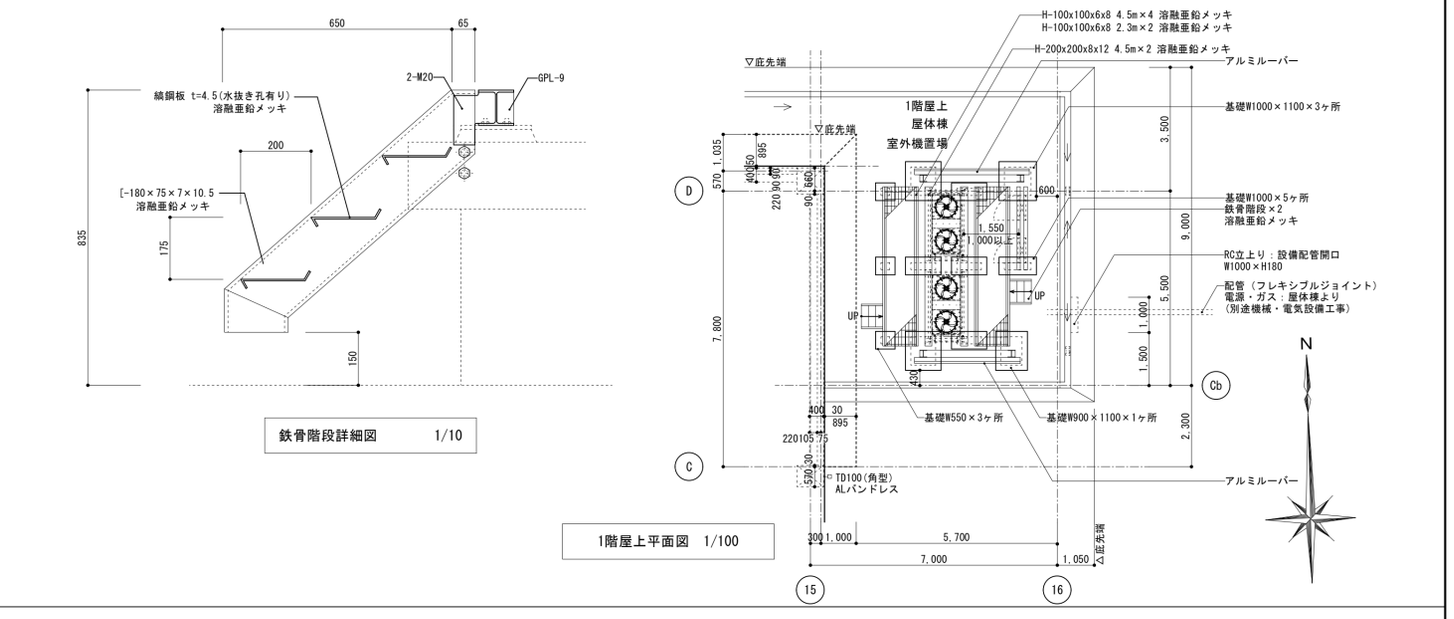
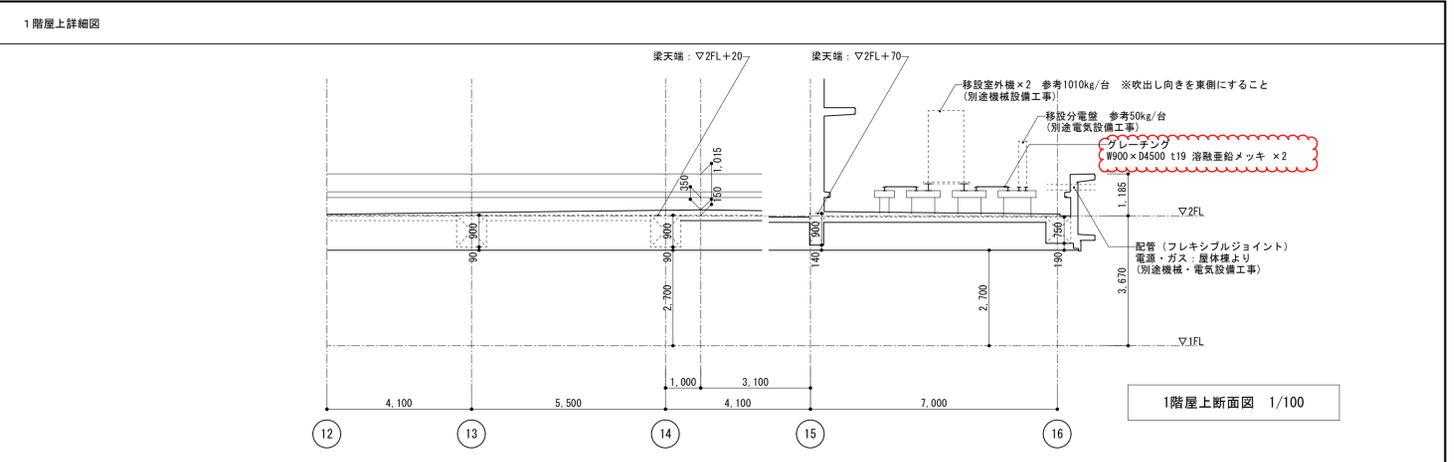
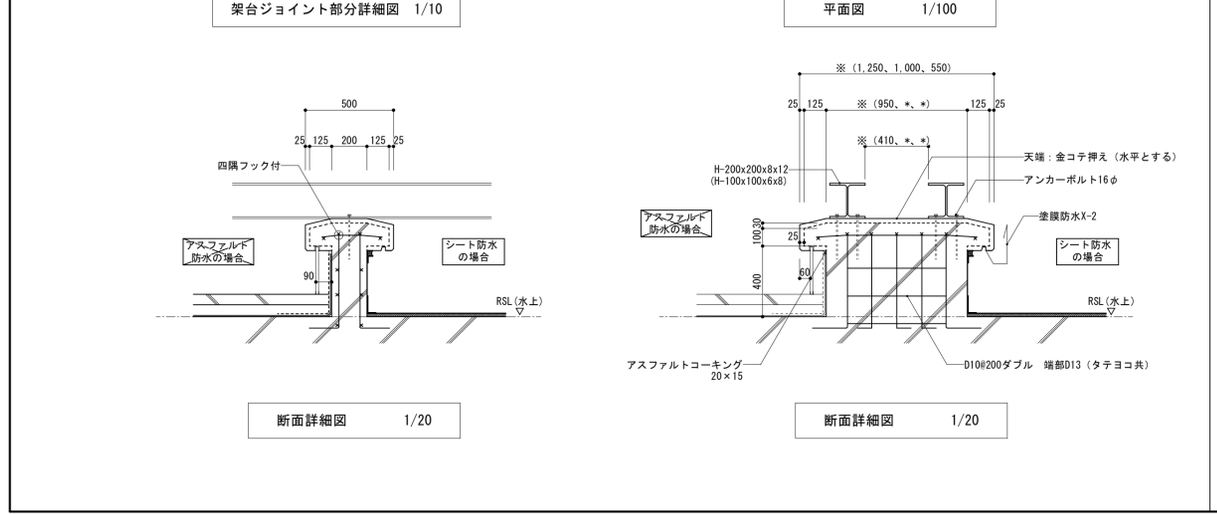
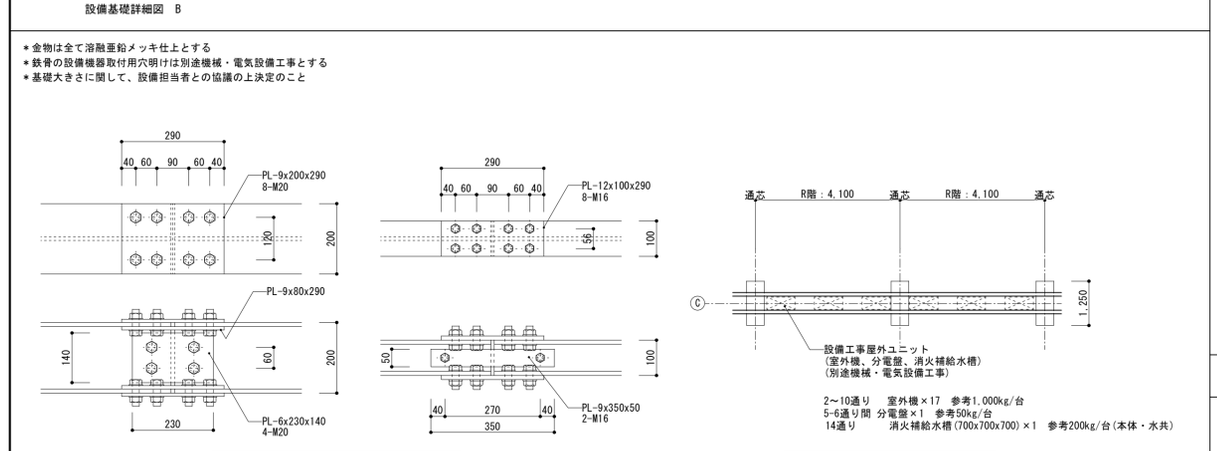
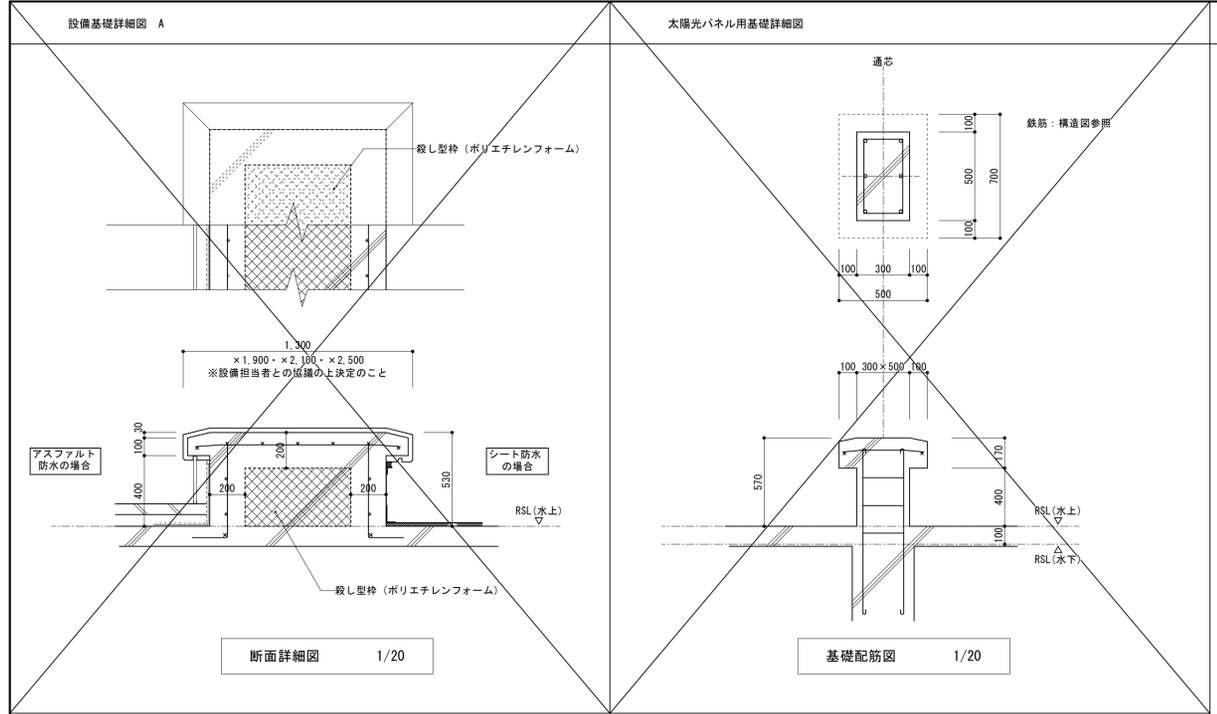
「摂陽中学校南校舎棟増築その他工事」

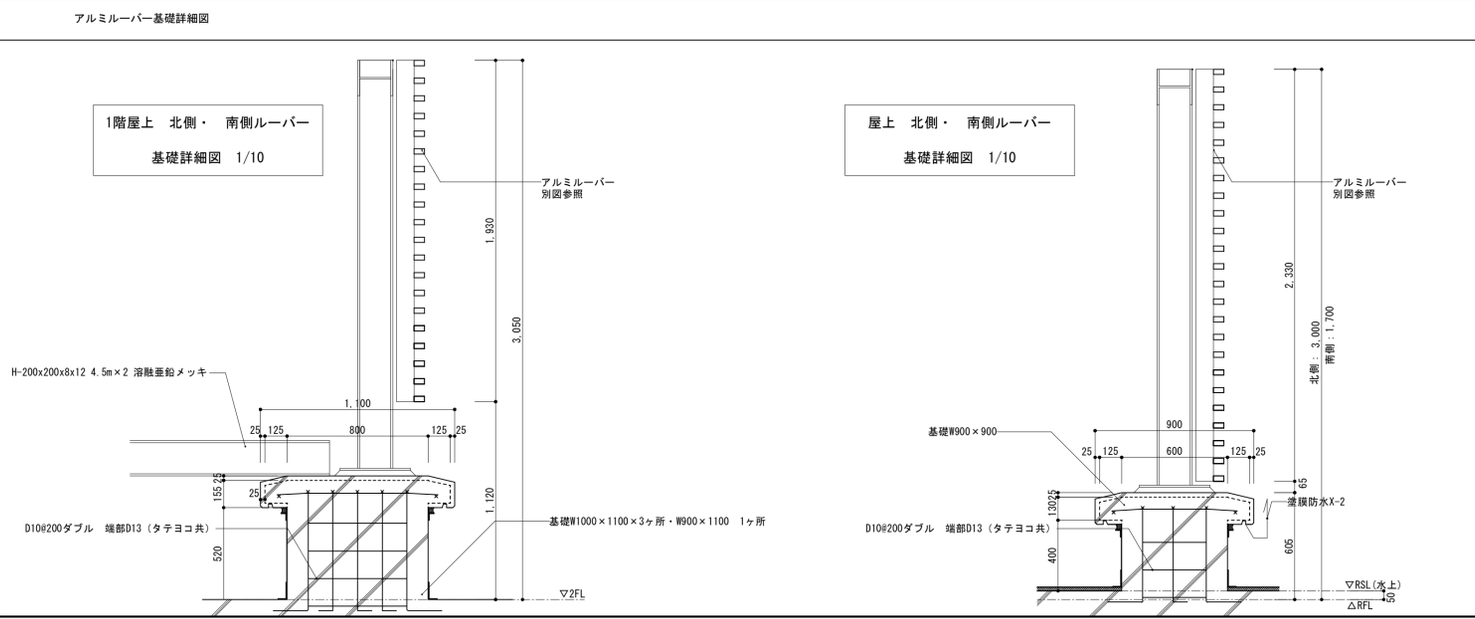
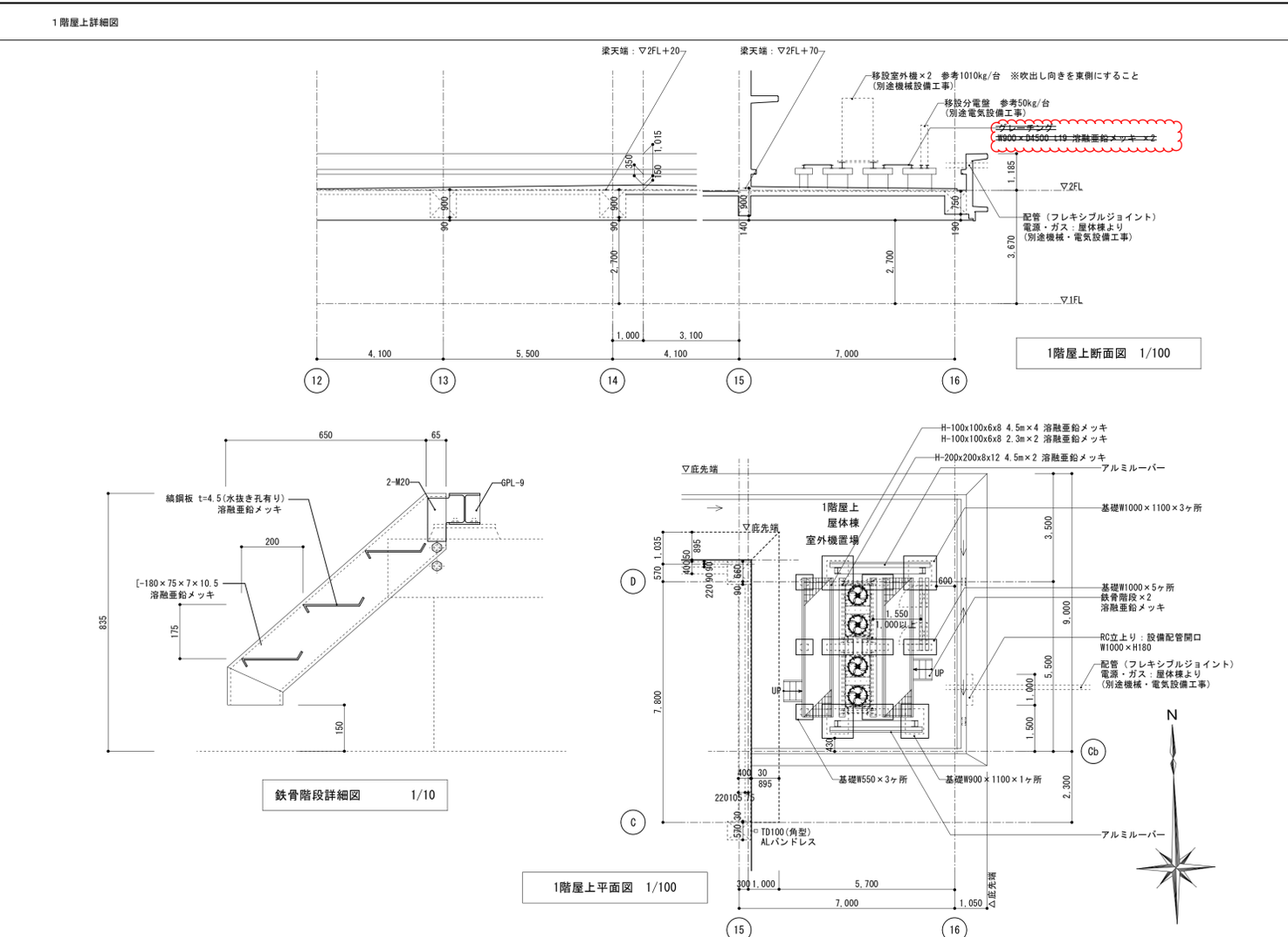
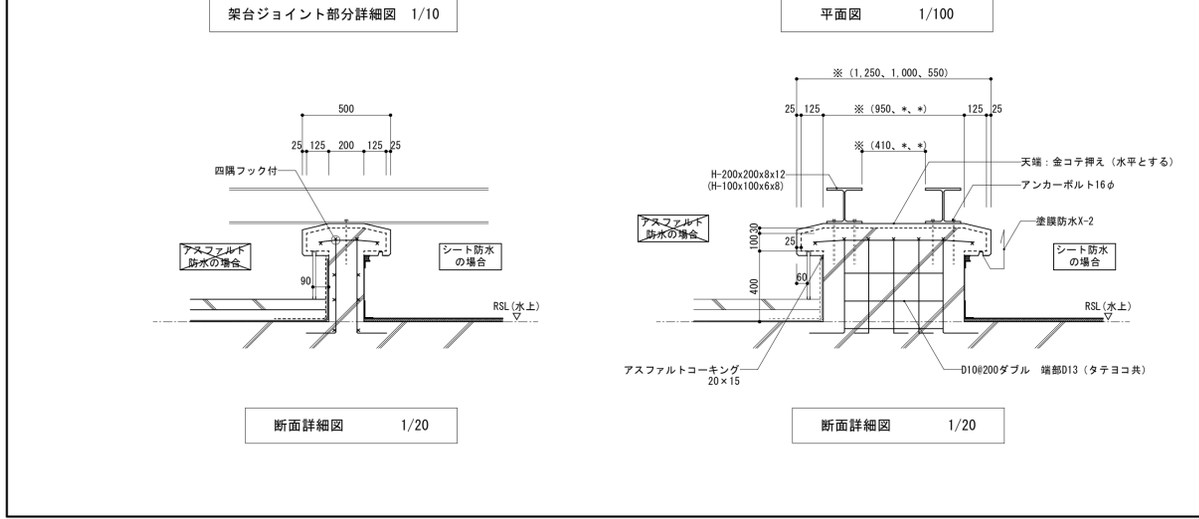
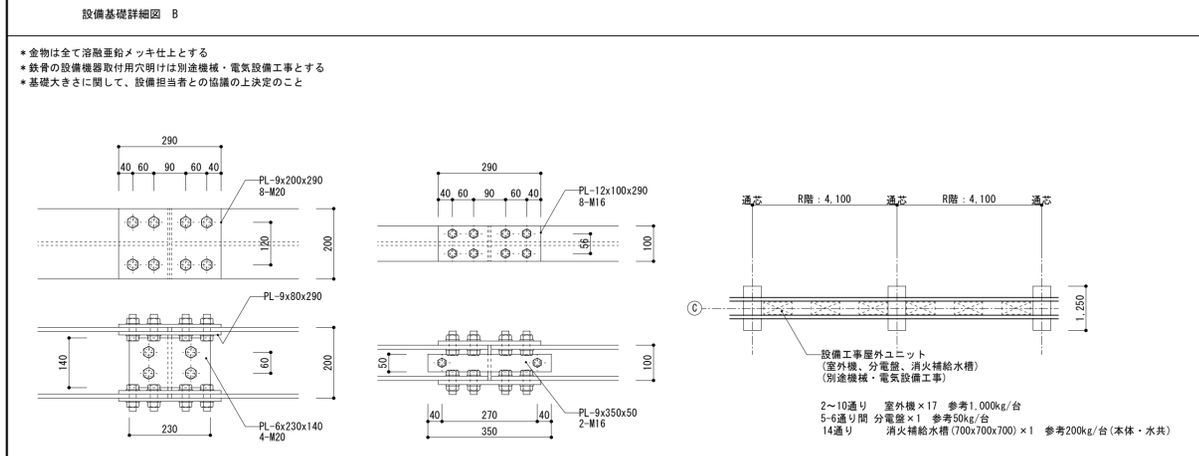
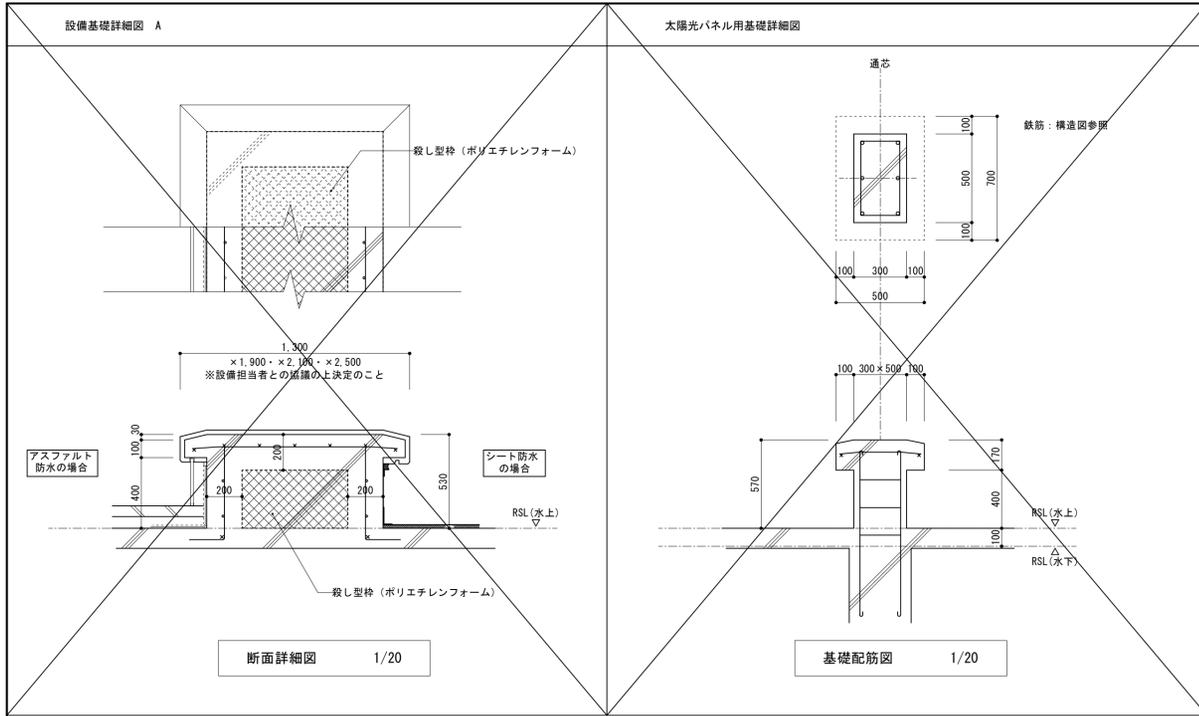
○設計図書の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所	誤	正
図面番号 133 図面名称 設備基礎等詳細図	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 153 図面名称 計画外構・雨水・植栽詳細図(2)	図面のとおり	図面のとおり
図面番号 213 図面名称 仮設計画図(1)	図面のとおり	図面のとおり

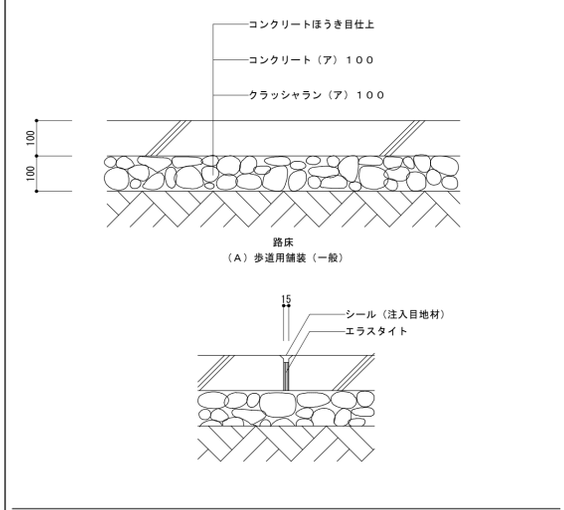
○数量内訳書に誤りがありました。再度ご確認ください。

修正箇所	誤	正
数量内訳書 13 H形鋼、鋼板、高力ボルト、アンカーボルト、 アンカーボルト取付、無収縮 mortar、 工場加工組立、亜鉛メッキ、高力ボルト本締、 鉄骨建て方、鉄骨運搬費	数量内訳書のとおり	数量内訳書のとおり



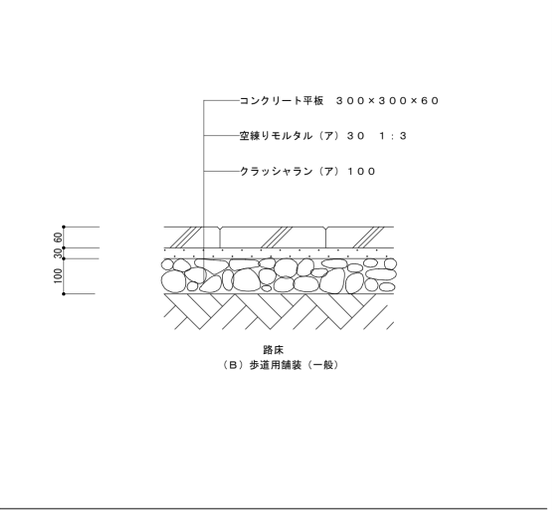


nGa-1 コンクリート舗装 A1: 1/10 A3: 1/20



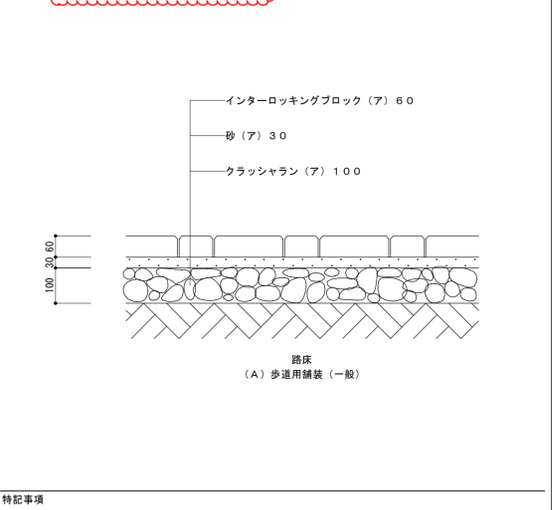
特記事項  
1. コンクリート強度 FC=18N/mm<sup>2</sup>、スラブ厚15cm  
2. 面的舗装の場合：タテヨコ共#12m内外に設ける  
3. 線的舗装の場合：タテヨコ共#8m内外に設ける

nGa-2 コンクリート平板舗装 A1: 1/10 A3: 1/20



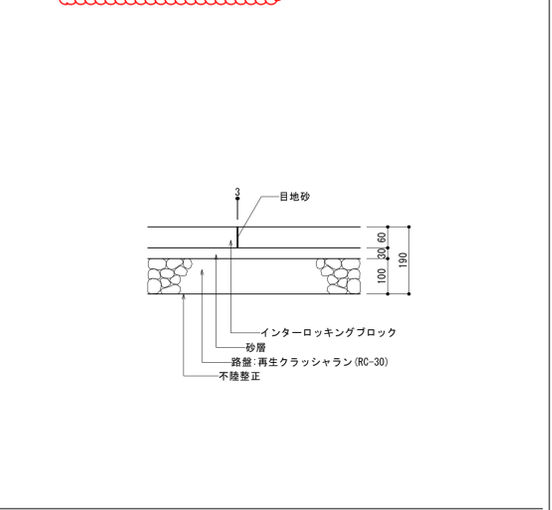
特記事項  
1. コンクリート強度 FC=18N/mm<sup>2</sup>、スラブ厚15cm  
2. コンクリート平板は特記なき限りJIS A 5304とする

nGa-3 インターロッキング舗装1 A1: 1/10 A3: 1/20



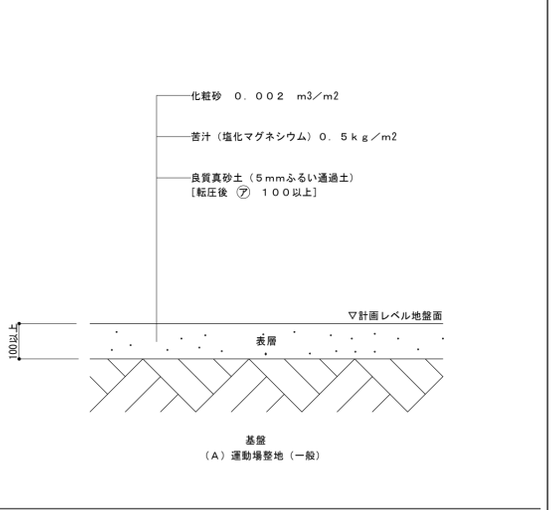
特記事項  
1. 平場：太平洋プレコン工業㈱ タマバム200x100 同等品 馬目地  
2. スロープ：太平洋プレコン工業㈱ タマスリット200x100 同等品 馬目地  
3. スロープ、インターロッキングブロック化粧柵蓋の場合は、クッション材を砂(ア)30に替え空練りモルタル(ア)30 1:3にする

nGa-4 インターロッキング舗装3(道路) A1: 1/10 A3: 1/20



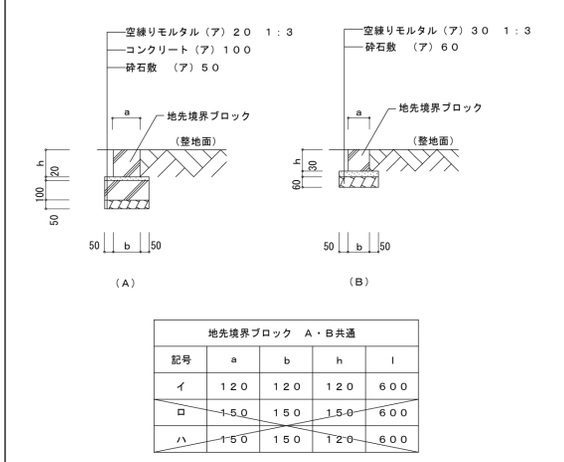
特記事項

nGa-5 運動場整地 A1: 1/10 A3: 1/20



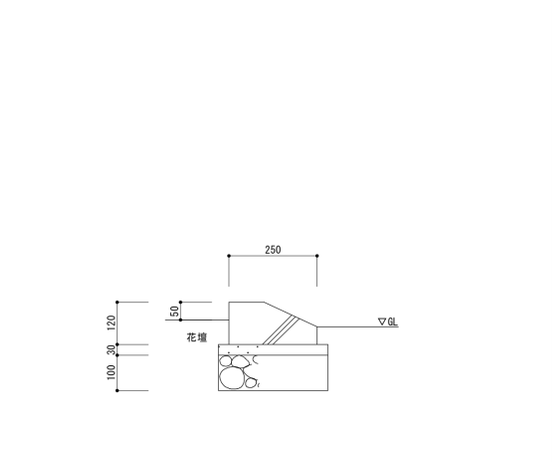
特記事項  
1. 転圧仕様は表層：3~4t ローラー縦横共2~3回  
仕上：3~4t ローラー縦横共2回とする  
2. 施工は日本運動施設建設協会加盟業者又は同等会社の責任施工とする

nGa-6 縁石(地先境界ブロック) A1: 1/20 A3: 1/40



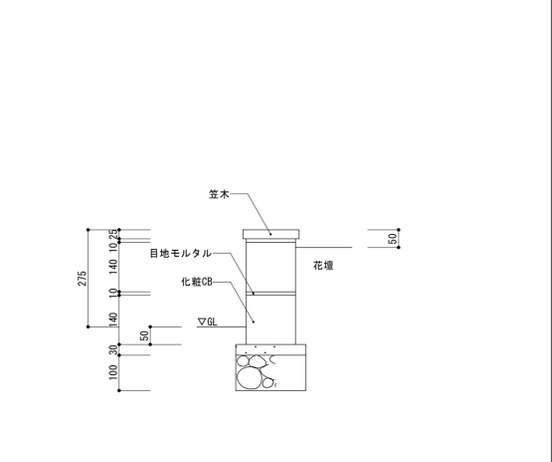
特記事項  
1. コンクリート境界ブロック JIS a5307による  
2. コンクリート強度 FC=18N/mm<sup>2</sup> スラブ厚15cm  
3. 目地モルタルは1:2 目地幅10mm  
4. 曲り部は現場打コンクリートとする  
5. 種別については特記による。

nGa-7 花壇縁石 A1: 1/10 A3: 1/20



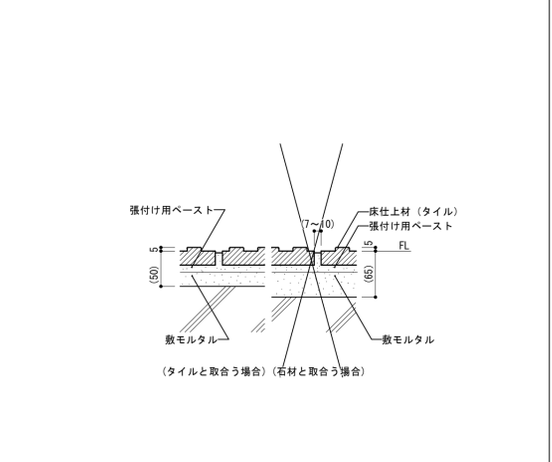
特記事項  
1. 花壇縁石：日本興業㈱ふち石 ガーデントイプ EK-120-A(ヨコ使い) 同等品  
2. 端部：専用コーナー材を使用すること

nGa-8 化粧CB A1: 1/10 A3: 1/20



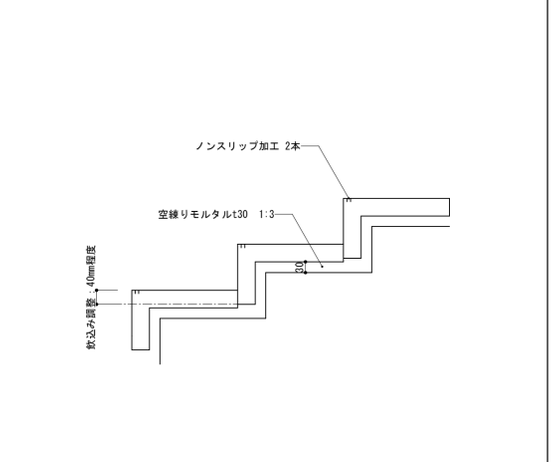
特記事項  
1. 化粧CB：株式会社 ユニオン ウェルズウォール450(W160) 同等品  
2. 端部：専用コーナー材を使用すること  
3. 笠木：株式会社 ユニオン エミリーボーダー同等品

nGa-9 視覚障害者用誘導ブロック A1: 1/5 A3: 1/10



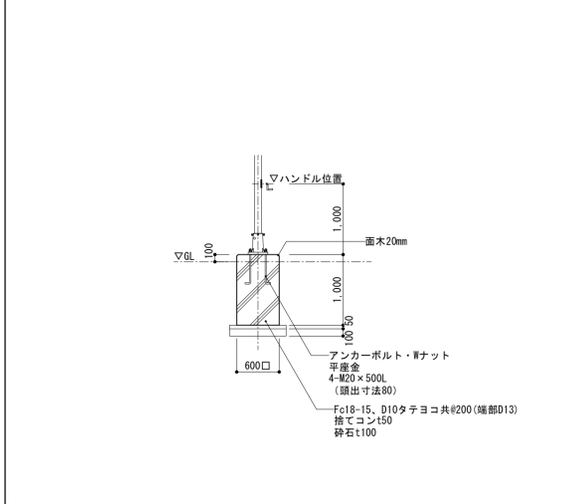
特記事項  
1. 福まち基準を満たす仕様とすること

nGa-10 階段ブロック(スリット加工) A1: 1/10 A3: 1/20



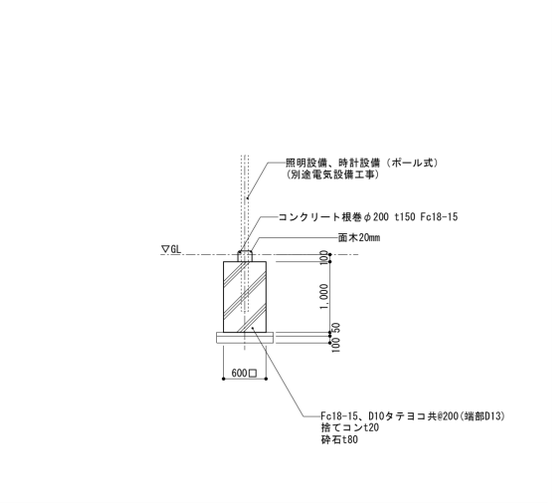
特記事項  
1. 太平洋プレコン工業㈱ 縦石L型階段 同等品  
2. インターロッキングと色調を揃えること

nGa-11 旗ポール A1: 1/50 A3: 1/100



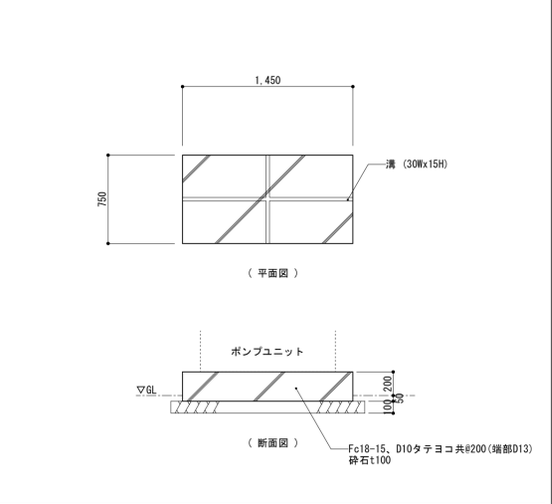
特記事項  
1. 旗ポール：勝サンポール ハンドル型テーパーポール埋込式 FHH-10BS同等品  
2. 高さ：10m

nGa-12 照明設備、時計設備(ポール式)基礎 A1: 1/50 A3: 1/100



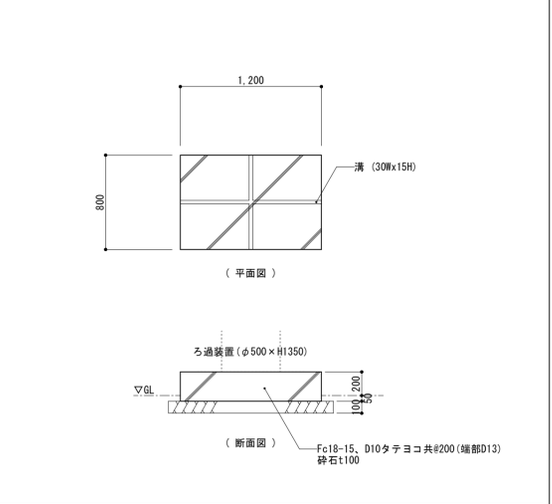
特記事項  
1. 仕様：乾落(横断)防し柵 大阪市A-2型(支柱間隔2m)

nGa-13 増圧ポンプ設備基礎 A1: 1/30 A3: 1/60



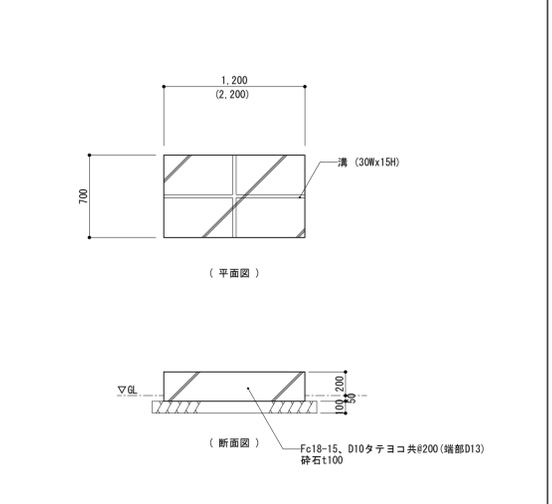
特記事項

nGa-14 ろ過装置設備基礎 A1: 1/30 A3: 1/60



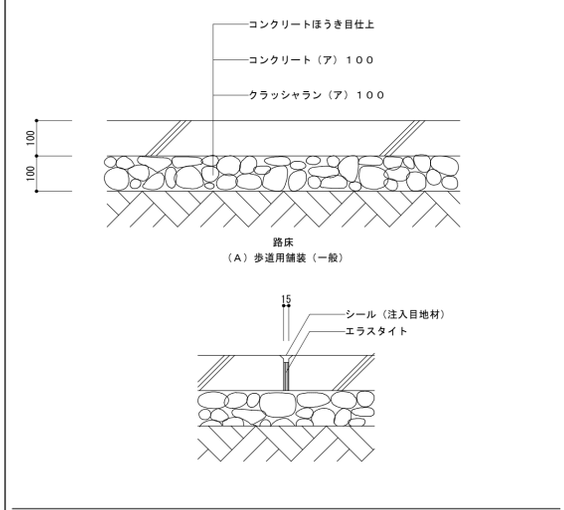
特記事項

nGa-15 室外機基礎 A1: 1/30 A3: 1/60



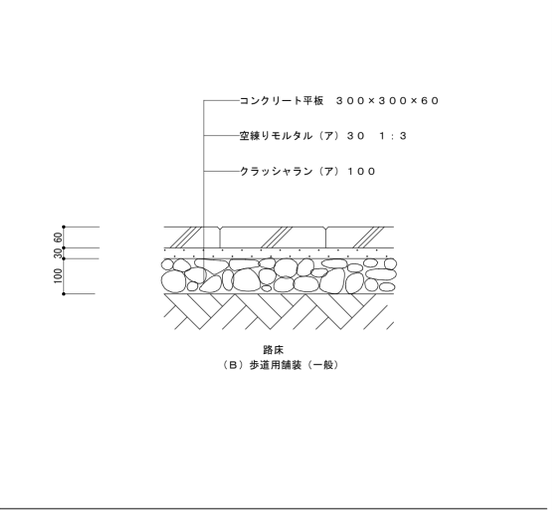
特記事項

nGa-1 コンクリート舗装 A1: 1/10 A3: 1/20



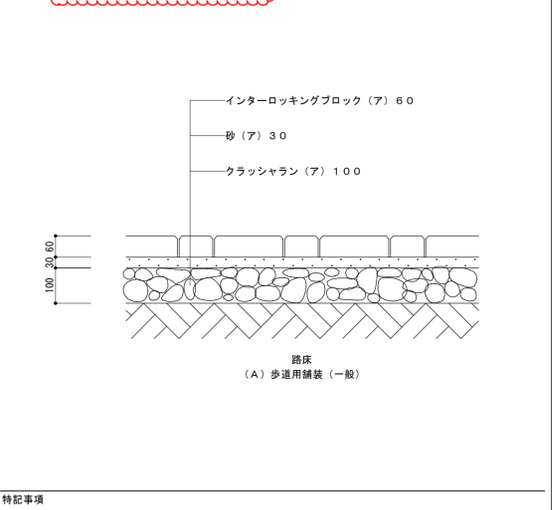
特記事項  
1. コンクリート強度 FC=18N/mm<sup>2</sup>、スラブ厚15cm  
2. 面的舗装の場合：タテヨコ共#12m内外に設ける  
3. 線的舗装の場合：タテヨコ共#8m内外に設ける

nGa-2 コンクリート平板舗装 A1: 1/10 A3: 1/20



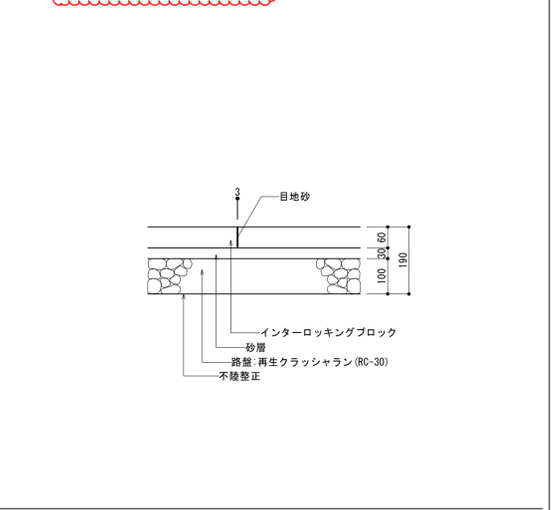
特記事項  
1. コンクリート強度 FC=18N/mm<sup>2</sup>、スラブ厚15cm  
2. コンクリート平板は特記なき限りJIS A 5304とする

nGa-3 インターロッキング舗装3 A1: 1/10 A3: 1/20



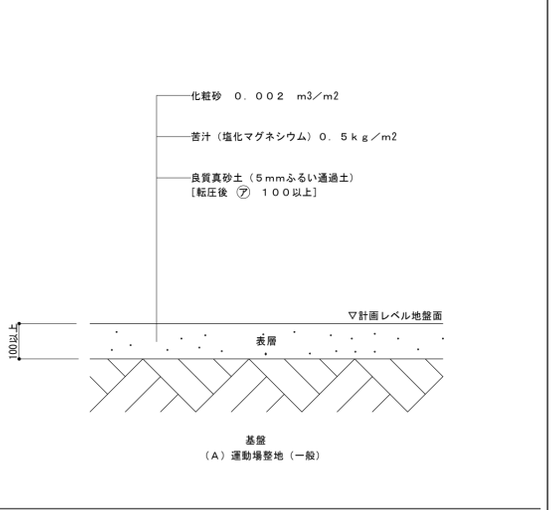
特記事項  
1. 平場：太平洋プレコン工業㈱ タマバム200x100 同等品 馬目地  
2. スロープ：太平洋プレコン工業㈱ タマスリット200x100 同等品 馬目地  
3. スロープ、インターロッキングブロック化粧柵蓋の場合は、クッション材を砂(ア)30に替え空練りモルタル(ア)30 1:3にする

nGa-4 インターロッキング舗装1(道路) A1: 1/10 A3: 1/20



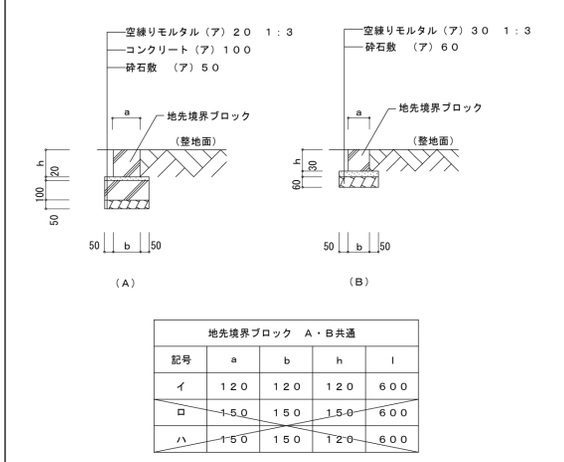
特記事項

nGa-5 運動場整地 A1: 1/10 A3: 1/20



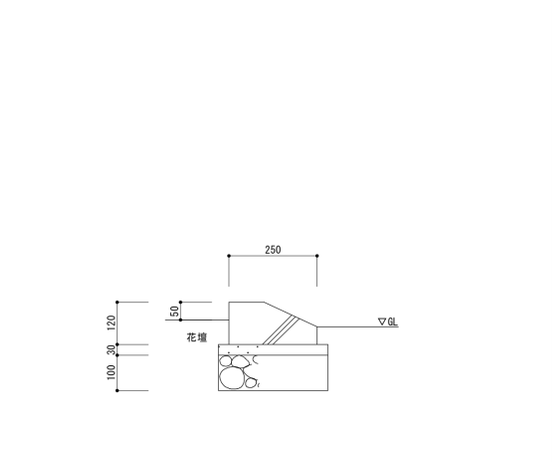
特記事項  
1. 転圧仕様は表層：3~4t ローラー縦横共2~3回  
仕上：3~4t ローラー縦横共2回とする  
2. 施工は日本運動施設建設協会加盟業者又は同等会社の責任施工とする

nGa-6 緑石(地先境界ブロック) A1: 1/20 A3: 1/40



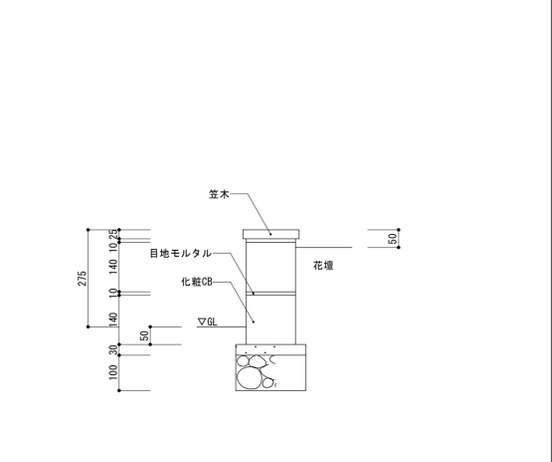
特記事項  
1. コンクリート境界ブロック JIS a5307による  
2. コンクリート強度 FC=18N/mm<sup>2</sup> スラブ厚15cm  
3. 目地モルタルは1:2 目地幅10mm  
4. 曲り部は現場打コンクリートとする  
5. 種別については特記による。

nGa-7 花壇緑石 A1: 1/10 A3: 1/20



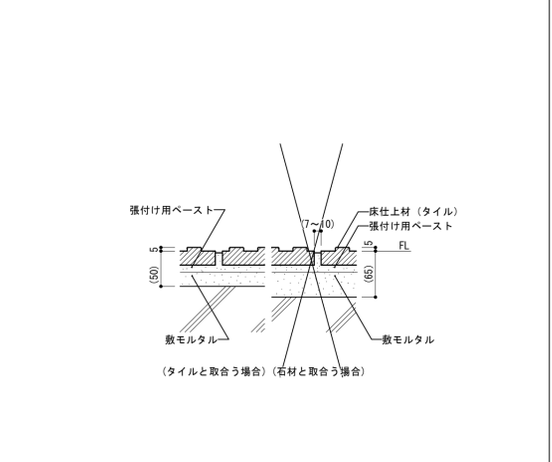
特記事項  
1. 花壇緑石：日本興業㈱ふち石 ガーデンタイプ EK-120-A(ヨコ使い) 同等品  
2. 端部：専用コーナー材を使用すること

nGa-8 化粧CB A1: 1/10 A3: 1/20



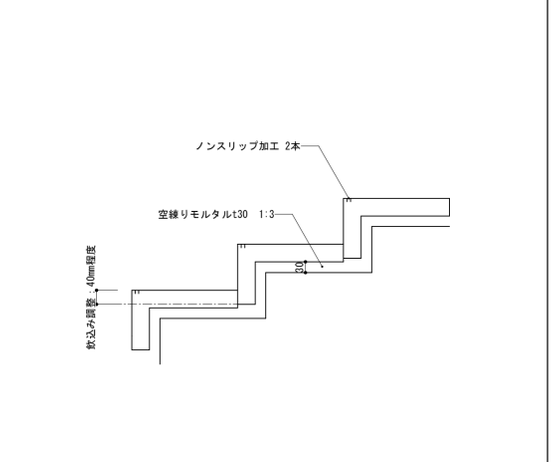
特記事項  
1. 化粧CB：株式会社 ユニオン ウェルズウォール450(W160) 同等品  
2. 端部：専用コーナー材を使用すること  
3. 笠木：株式会社 ユニオン エミリーボーダー同等品

nGa-9 視覚障害者用誘導ブロック A1: 1/5 A3: 1/10



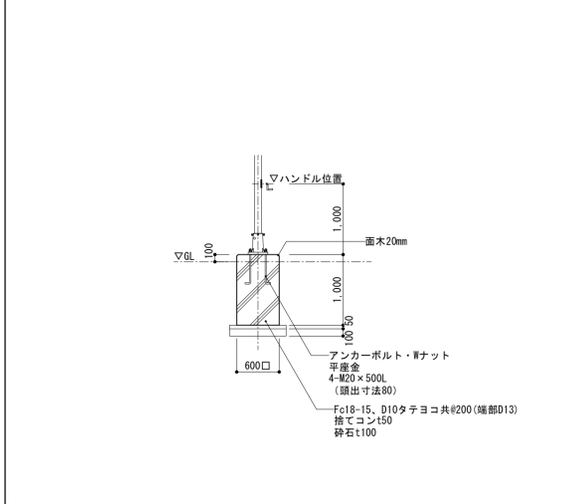
特記事項  
1. 福まち基準を満たす仕様とすること

nGa-10 階段ブロック(スリット加工) A1: 1/10 A3: 1/20



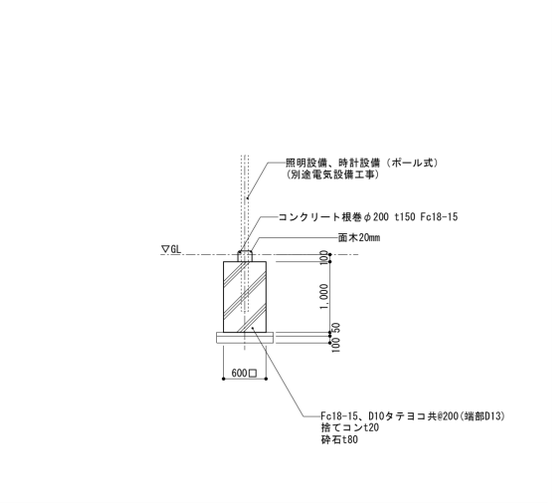
特記事項  
1. 太平洋プレコン工業㈱ 緑石L型階段 同等品  
2. インターロッキングと色調を揃えること

nGa-11 旗ポール A1: 1/50 A3: 1/100



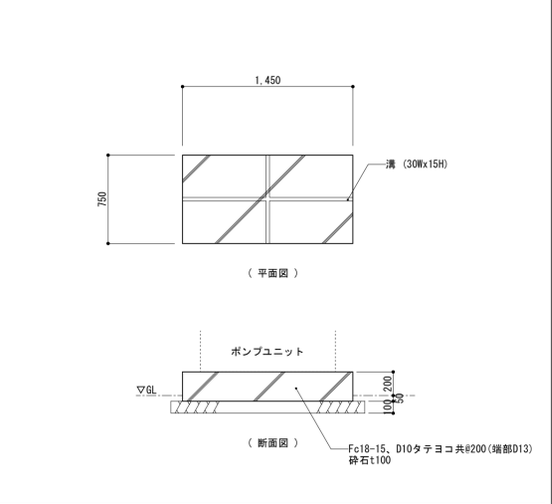
特記事項  
1. 旗ポール：勝サンポール ハンドル型テーパーポール埋込式 FHH-10BS同等品  
2. 高さ：10m

nGa-12 照明設備、時計設備(ポール式)基礎 A1: 1/50 A3: 1/100



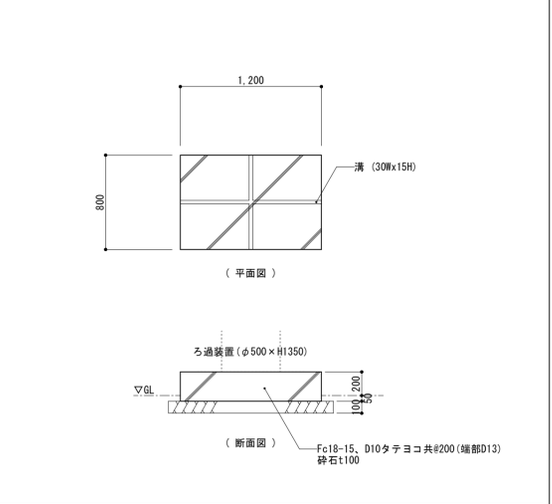
特記事項  
1. 仕様：乾落(横断)防し柵 大阪市A-2型(支柱間隔2m)

nGa-13 増圧ポンプ設備基礎 A1: 1/30 A3: 1/60



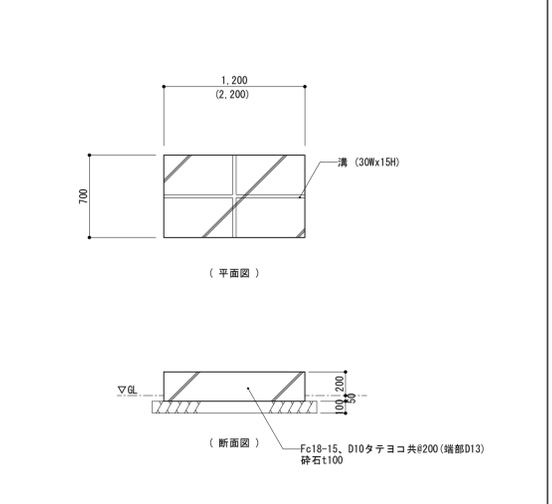
特記事項

nGa-14 ろ過装置設備基礎 A1: 1/30 A3: 1/60



特記事項

nGa-15 室外機基礎 A1: 1/30 A3: 1/60



特記事項

工事ステップ① 令和6年度3月～令和7年度7月 期間5.0ヶ月	
建築	中庭に現場事務所を設置
	西門2の舗装撤去・仮設アスファルト舗装新設（道路占有許可、道路工事施工承認申請）
	西門1に仮正門を設置（郵便ポスト共）
	近隣家屋調査（別途プレハブ工事影響範囲を除く）
電気設備 (別途工事)	仮移設室外機（屋体棟）の基礎設置
	西門1に仮設インターホンを設置
	既存空調設備（屋体棟）の仮移設に伴う配線の撤去新設 既存キュービクルの改造
機械設備 (別途工事)	仮設プレハブ校舎用の給水インフラ整備
	仮設プレハブ校舎用の排水インフラ整備（排水中継ポンプを設置）
	中庭（南校舎棟K1北西）の既存埋設消火配管の迂回
	屋体棟1(2020)既存空調設備：室外機（場所：北校舎棟の東側）の仮移設
ガス設備 (別途工事)	仮設プレハブ校舎用のガスインフラ整備
	南校舎棟A-2用のガス引込工事（敷地内のみ）
	屋体棟1既存空調機移設に伴う都市ガス配管の撤去・新設
	屋体棟1既存空調機移設に伴うLPガス配管の撤去・仮設配管工事
プレハブ校舎 (別途工事)	運動場に現場事務所を設置
	仮設プレハブ校舎の建設 (地盤面以下の工事を伴う場合：運動場下部にある暗渠の撤去)
	仮設キュービクルの設置
学校・教育委員会 (別途工事)	運動場の可動防球ネット、サッカーゴールの移設
	ピオトープの生き物の移動
環境局 (別途工事)	屋体棟1北側外壁の太陽光パネル付帯設備の撤去（配線共）

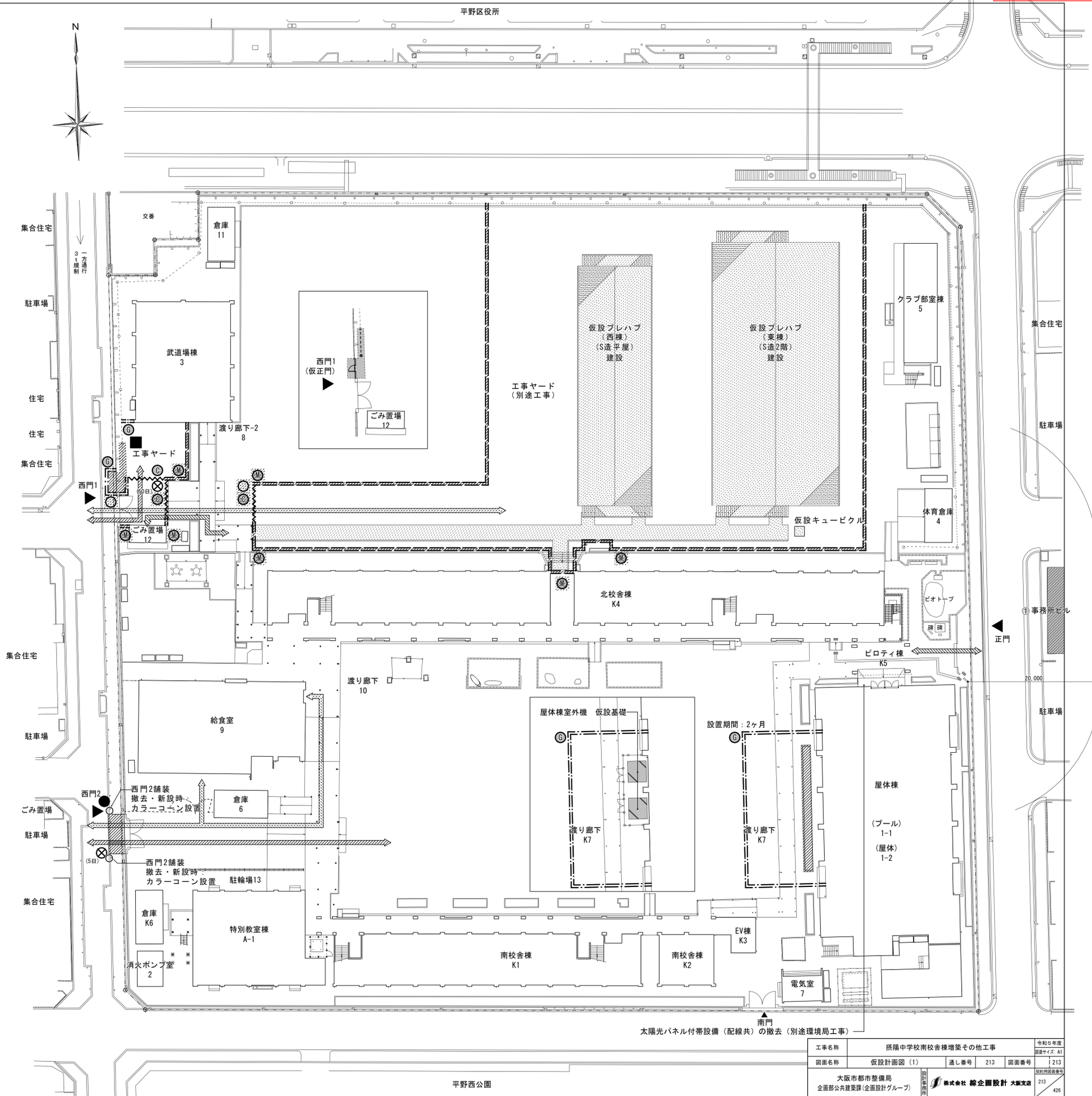
凡例			
	新設対象物		枠組足場
	撤去対象物		常設ガードマン
	改修対象物		スポットガードマン
	仮設プレハブ校舎等（別途工事）		常設ガードマン（別途工事）
			敷き鉄板
			騒音・振動測定計
	本工事動線		万能鋼板H3,000
	学校関係者動線		ガードフェンスH1,800
	給食関係者動線		パネルキャスターゲート
	別途工事動線		特記なき限り W5,400 H3,000
			シートパイル
			別途工事

**備考（各ステップ共通）**

- ・工事期間は参考とすること
- ・養生範囲内の建具、備品、壁面の設備についても養生シートt0.15にて養生すること
- ・仮設間仕切りは、騒音・粉塵対策の為、取合い部は目留め養生を隙間なく充分に行うこと
- ・搬出車両はタイヤに付着した泥や汚れ・粉塵を落として場外に出ること
- ・工事着手前及び工事中に騒音測定・振動測定を行うこと
- ・解体工事時は散水を十分に行い、粉塵等が飛散しないように十分注意すること
- ・別途工事との取合いに関して、別途工事業者と十分調整を行うこと
- ・杭施工前地盤改良に関して、構造計算書を作成の上、監督職員の確認をとること
- ・現場事務所の周囲に必要に応じて、ガードマン・仮設間仕切り壁を設置すること
- ・撤去する杭は施工図作成の上、決定すること
- ・山留のシートパイルは存置とせず、撤去すること
- ・図示のシートパイルの仕様は参考とし、構造計算の上、決定すること  
参考仕様：鋼矢板Ⅲ型125×400×13.0 ピッチ1000mm 材長6000mm

・内部足場： 床：養生シートt0.15+構造用合板t12敷設	・ガードフェンス： 侵入防止措置、養生シート1類
・外部足場： 養生シート（解体の場合：防音パネル）	・簡易アスファルト舗装： 密粒アスファルトt50、プライムコート、転圧

	事前近隣家屋調査（構造、階数、延床面積、用途）
①	RC造、6階、780㎡（想定）、テナントビル
	仮設計画図 1/300



工事名称	摂陽中学校南校舎棟増築その他工事	令和6年度 図面サイズ A1
図面名称	仮設計画図 (1)	図面番号 1213
通し番号	213	図面番号 1213
大阪府都市整備局 企画部公共建築課(企画設計グループ)	株式会社 線企画設計 大阪支店	図面番号 1213
		426



## その1工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	H-200×200×8×12 SS400	14.6	t			
H形鋼	H-150×150×7×10 SS400	0.3	t			
H形鋼	H-100×100×6×8 SS400	0.4	t			
溝形鋼	[-180×75×7×10.5 SS400	0.2	t			
山形鋼	L-65×65×6 SS400	0.02	t			
鋼板	PL-28 SS400	0.7	t			
鋼板	PL-19 SS400	0.2	t			
鋼板	PL-16 SS400	0.2	t			
鋼板	PL-12 SS400	0.01	t			
鋼板	PL-9 SS400	0.2	t			
鋼板	PL-6 SS400	0.02	t			
縞鋼板	CPL-4.5 SS400	0.1	t			
高力ボルト	M20 L55	100	本			
高力ボルト	M20 L45	242	本			
アンカボルト	M20 L600	36	本			

## その1工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカボルト	M20 L400	108	本			
アンカボルト	M20 L200	4	本			
アンカボルト	M16 L320	72	本			
スクラップ控除	当該月鉄	0.6	t			
アンカボルト取付	径22～25mm 主柱用 -	148	本			
アンカボルト取付	径16～19mm 主柱用 -	72	本			
無収縮モルタル	400×300	27	か所			
無収縮モルタル	350×350	8	か所			
無収縮モルタル	220×150	2	か所			
無収縮モルタル	200×190	2	か所			
工場加工組立	工場溶接、副資材共	16.3	t			
垂鉛メッキ		15.2	t			
高力ボルト本締		328	本			
鉄骨建て方	建方機械費別途	16.3	t			
鉄骨運搬費		16.3	t			

## その1工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	H-200×200×8×12 SS400	14.6	t			
H形鋼	H-150×150×7×10 SS400	0.6	t			
H形鋼	H-100×100×6×8 SS400	0.4	t			
溝形鋼	[-180×75×7×10.5 SS400	0.2	t			
山形鋼	L-65×65×6 SS400	0.02	t			
鋼板	PL-28 SS400	0.7	t			
鋼板	PL-19 SS400	0.3	t			
鋼板	PL-16 SS400	0.3	t			
鋼板	PL-12 SS400	0.01	t			
鋼板	PL-9 SS400	0.2	t			
鋼板	PL-6 SS400	0.02	t			
縞鋼板	CPL-4.5 SS400	0.1	t			
高力ボルト	M20 L55	100	本			
高力ボルト	M20 L45	267	本			
アンカボルト	M20 L600	60	本			

## その1工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカボルト	M20 L400	108	本			
アンカボルト	M20 L200	4	本			
アンカボルト	M16 L320	72	本			
スクラップ控除	当該月 鉄	0.6	t			
アンカボルト取付	径22～25mm 主柱用 -	172	本			
アンカボルト取付	径16～19mm 主柱用 -	72	本			
無収縮ワタリ	400×300	27	か所			
無収縮ワタリ	350×350	14	か所			
無収縮ワタリ	220×150	2	か所			
無収縮ワタリ	200×190	2	か所			
工場加工組立	工場溶接、副資材共	16.8	t			
垂鉛メッキ		15.5	t			
高力ボルト本締		352	本			
鉄骨建て方	建方機械費別途	16.8	t			
鉄骨運搬費		16.8	t			