

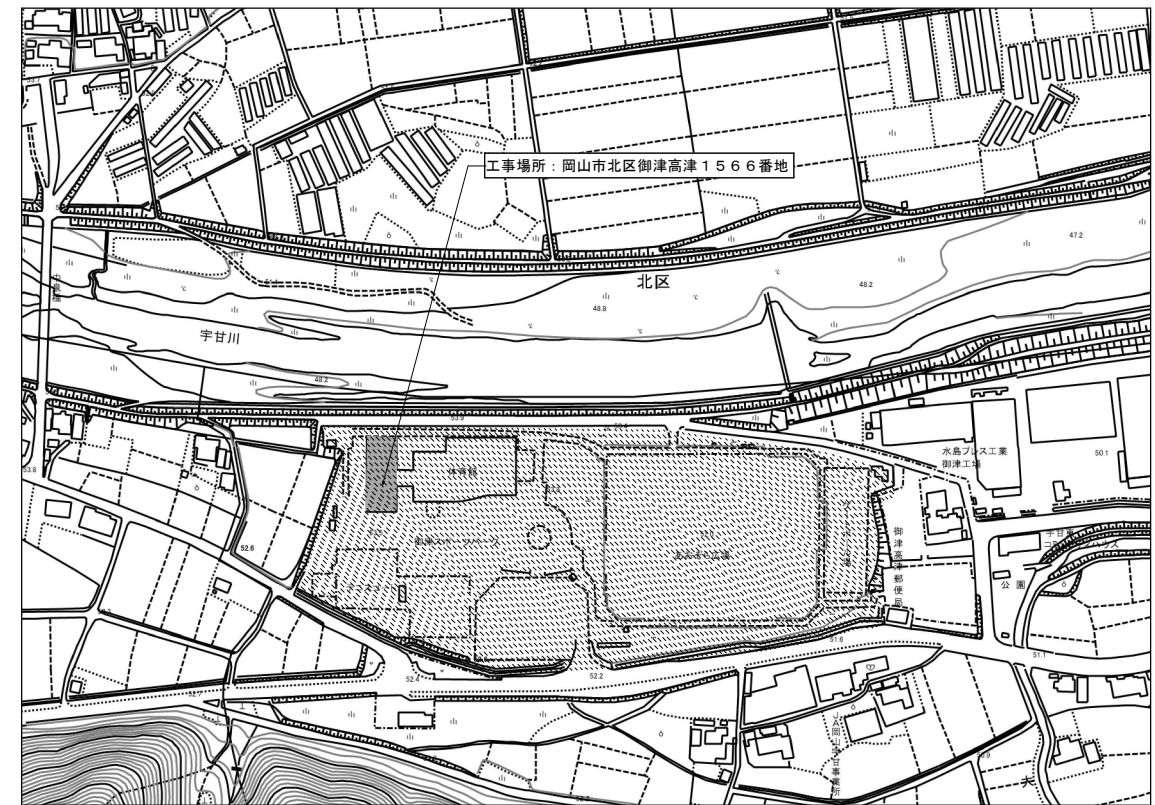
令和8年度

岡山市御津スポーツパークプール棟日よけ塗装改修工事

工事概要 外部シェルターを塗装改修するもの

図面リスト

図番	図名	縮尺	備考
A-01	表紙、図面リスト、附近見取図	1/5,000	
A-02	建築改修工事特記仕様書 1		
A-03	建築改修工事特記仕様書 2		
A-04	建築改修工事特記仕様書 3		
A-05	建築改修工事特記仕様書 4		
A-06	建築改修工事特記仕様書 5		
A-07	建築改修工事特記仕様書 6		
A-08	配置図兼仮設計画図	1/200	
A-09	屋根伏図	1/200	
A-10	立面図、改修リスト、部分詳細図	1/20、1/200	
A-11	外部足場 平面図 (参考図)	1/400	
A-12	外部足場 立面図 (参考図)	1/400	
A-13	外部足場 詳細図 (参考図)	1/20、1/60	
A-14	外部足場 断面図 (参考図)	1/60	



附近見取図 S=1/5000

工事名	岡山市御津スポーツパークプール棟日よけ塗装改修工事					
図面	表紙、図面リスト、附近見取図			A3:1/5,000	No. A-01	
	都市整備局住宅・建築部公共建築課			令和8年5月		
公共建築課	課長	設備担当課長	主幹	課長補佐	係長	主査・主任・課員
						設計担当

6 合成高分子系ルーフィングシート防水 [3.1.4] [3.5.2~4]

7 塗膜防水 [3.1.4] [3.6.2~4]

8 シーリング [3.1.4] [3.7.2] [3.7.4~7]

10 アルミニウム製雲木 [3.9.2~3]

4-1-1 外壁改修工事(共通事項)

4-1-2 外壁改修工事(コンクリート打放し仕上げ外壁)

2 欠損部改修工法 [4.1.4] [4.3.9, 10]

4-1-4 外壁改修工事(タイル張り仕上げ外壁)

3 欠損部改修工法 [4.4.5, 7, 8]

4 浮き部改修工法 [4.4.5, 9~15]

4-1-5 外壁改修工事(塗仕上げ外壁)

4 5 建具改修工事

5 建具改修工事

工事名 岡山市御津スポーツパークプール棟塗装改修工事

5	機械式継手 [8.4.2]	使用箇所 ※構造図による 性能 (H12 建第1463号に適合するもの) ・ A級 ・ 種類 ・ねじ筋鉄筋継手 充填方式 ・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式 ・端部ねじ加工継手 ・モルタル充填継手 工法 ※第三者機関の評定等を取得している工法 鉄筋相互のあき ※評定等の評価内容による 品質の確認 ※評定等の評価内容による 検査 ※評定等の評価内容による 施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 試験対象 ※全数 試験項目及び可否判定 ※改修標準仕様書 表8.4.1~表8.4.3 による ・評定等の評価内容による 不合格となった場合の措置 ※改修標準仕様書 表8.4.2(5) (ア) (a)~(c)による ・構造図による ・超音波測定試験 試験対象 ・抜取り ・ロット ・1組の作業班が1日に行った継手箇所、最大200箇所程度とする。 試験の箇所数 1ロットに対して () 箇所 ・全数 試験項目 ※挿入長さ 不合格となった継手部への措置		
		6	溶接継手 [8.4.3]	使用箇所 ※構造図による 性能 (H12 建第1463号に適合するもの) ・ A級 ・ 溶接継手の工法 ・図示による () 鉄筋相互のあき ・改修標準仕様書8.5(4)による ・評定等の評価内容による ・図示による () 施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 試験対象 ※全数 試験項目 ・評定等の評価内容による ・試験方法 ・評定等の評価内容による ・超音波測定試験 試験対象 ・抜取り ・ロット ・1組の作業班が1日に行った継手箇所、最大200箇所程度とする。 試験の箇所数 1ロットに対して () 箇所 ・全数 試験項目 ※内部欠陥の検出 不合格となった継手部への措置
		7	圧接完了後の圧接部の試験 [8.3.8] [5.4.9]	外観試験 ※行う (全数) 超音波探傷試験 ※行う (全数)
8	既存構造体との取合い [8.21.6]	割製補強筋 種類 材料 材質 径 本数 ピッチ等 適用箇所 ※スライパ筋 ※鉄筋コンクリート用棒筋 ※SR235 ※φ6 ・φ9 ・φ11 ・φ13 ・φ16 ・φ19 ・φ22 ・φ25 ・φ28 ・φ32 ・φ36 ・φ40 ・φ45 ・φ50 ・φ56 ・φ63 ・φ70 ・φ76 ・φ80 ・φ89 ・φ95 ・φ102 ・φ109 ・φ116 ・φ125 ・φ132 ・φ140 ・φ149 ・φ157 ・φ166 ・φ175 ・φ184 ・φ193 ・φ202 ・φ212 ・φ222 ・φ232 ・φ242 ・φ252 ・φ262 ・φ272 ・φ282 ・φ292 ・φ302 ・φ312 ・φ322 ・φ332 ・φ342 ・φ352 ・φ362 ・φ372 ・φ382 ・φ392 ・φ402 ・φ412 ・φ422 ・φ432 ・φ442 ・φ452 ・φ462 ・φ472 ・φ482 ・φ492 ・φ502 ・φ512 ・φ522 ・φ532 ・φ542 ・φ552 ・φ562 ・φ572 ・φ582 ・φ592 ・φ602 ・φ612 ・φ622 ・φ632 ・φ642 ・φ652 ・φ662 ・φ672 ・φ682 ・φ692 ・φ702 ・φ712 ・φ722 ・φ732 ・φ742 ・φ752 ・φ762 ・φ772 ・φ782 ・φ792 ・φ802 ・φ812 ・φ822 ・φ832 ・φ842 ・φ852 ・φ862 ・φ872 ・φ882 ・φ892 ・φ902 ・φ912 ・φ922 ・φ932 ・φ942 ・φ952 ・φ962 ・φ972 ・φ982 ・φ992 ・φ1002 ・φ1012 ・φ1022 ・φ1032 ・φ1042 ・φ1052 ・φ1062 ・φ1072 ・φ1082 ・φ1092 ・φ1102 ・φ1112 ・φ1122 ・φ1132 ・φ1142 ・φ1152 ・φ1162 ・φ1172 ・φ1182 ・φ1192 ・φ1202 ・φ1212 ・φ1222 ・φ1232 ・φ1242 ・φ1252 ・φ1262 ・φ1272 ・φ1282 ・φ1292 ・φ1302 ・φ1312 ・φ1322 ・φ1332 ・φ1342 ・φ1352 ・φ1362 ・φ1372 ・φ1382 ・φ1392 ・φ1402 ・φ1412 ・φ1422 ・φ1432 ・φ1442 ・φ1452 ・φ1462 ・φ1472 ・φ1482 ・φ1492 ・φ1502 ・φ1512 ・φ1522 ・φ1532 ・φ1542 ・φ1552 ・φ1562 ・φ1572 ・φ1582 ・φ1592 ・φ1602 ・φ1612 ・φ1622 ・φ1632 ・φ1642 ・φ1652 ・φ1662 ・φ1672 ・φ1682 ・φ1692 ・φ1702 ・φ1712 ・φ1722 ・φ1732 ・φ1742 ・φ1752 ・φ1762 ・φ1772 ・φ1782 ・φ1792 ・φ1802 ・φ1812 ・φ1822 ・φ1832 ・φ1842 ・φ1852 ・φ1862 ・φ1872 ・φ1882 ・φ1892 ・φ1902 ・φ1912 ・φ1922 ・φ1932 ・φ1942 ・φ1952 ・φ1962 ・φ1972 ・φ1982 ・φ1992 ・φ2002 ・φ2012 ・φ2022 ・φ2032 ・φ2042 ・φ2052 ・φ2062 ・φ2072 ・φ2082 ・φ2092 ・φ2102 ・φ2112 ・φ2122 ・φ2132 ・φ2142 ・φ2152 ・φ2162 ・φ2172 ・φ2182 ・φ2192 ・φ2202 ・φ2212 ・φ2222 ・φ2232 ・φ2242 ・φ2252 ・φ2262 ・φ2272 ・φ2282 ・φ2292 ・φ2302 ・φ2312 ・φ2322 ・φ2332 ・φ2342 ・φ2352 ・φ2362 ・φ2372 ・φ2382 ・φ2392 ・φ2402 ・φ2412 ・φ2422 ・φ2432 ・φ2442 ・φ2452 ・φ2462 ・φ2472 ・φ2482 ・φ2492 ・φ2502 ・φ2512 ・φ2522 ・φ2532 ・φ2542 ・φ2552 ・φ2562 ・φ2572 ・φ2582 ・φ2592 ・φ2602 ・φ2612 ・φ2622 ・φ2632 ・φ2642 ・φ2652 ・φ2662 ・φ2672 ・φ2682 ・φ2692 ・φ2702 ・φ2712 ・φ2722 ・φ2732 ・φ2742 ・φ2752 ・φ2762 ・φ2772 ・φ2782 ・φ2792 ・φ2802 ・φ2812 ・φ2822 ・φ2832 ・φ2842 ・φ2852 ・φ2862 ・φ2872 ・φ2882 ・φ2892 ・φ2902 ・φ2912 ・φ2922 ・φ2932 ・φ2942 ・φ2952 ・φ2962 ・φ2972 ・φ2982 ・φ2992 ・φ3002 ・φ3012 ・φ3022 ・φ3032 ・φ3042 ・φ3052 ・φ3062 ・φ3072 ・φ3082 ・φ3092 ・φ3102 ・φ3112 ・φ3122 ・φ3132 ・φ3142 ・φ3152 ・φ3162 ・φ3172 ・φ3182 ・φ3192 ・φ3202 ・φ3212 ・φ3222 ・φ3232 ・φ3242 ・φ3252 ・φ3262 ・φ3272 ・φ3282 ・φ3292 ・φ3302 ・φ3312 ・φ3322 ・φ3332 ・φ3342 ・φ3352 ・φ3362 ・φ3372 ・φ3382 ・φ3392 ・φ3402 ・φ3412 ・φ3422 ・φ3432 ・φ3442 ・φ3452 ・φ3462 ・φ3472 ・φ3482 ・φ3492 ・φ3502 ・φ3512 ・φ3522 ・φ3532 ・φ3542 ・φ3552 ・φ3562 ・φ3572 ・φ3582 ・φ3592 ・φ3602 ・φ3612 ・φ3622 ・φ3632 ・φ3642 ・φ3652 ・φ3662 ・φ3672 ・φ3682 ・φ3692 ・φ3702 ・φ3712 ・φ3722 ・φ3732 ・φ3742 ・φ3752 ・φ3762 ・φ3772 ・φ3782 ・φ3792 ・φ3802 ・φ3812 ・φ3822 ・φ3832 ・φ3842 ・φ3852 ・φ3862 ・φ3872 ・φ3882 ・φ3892 ・φ3902 ・φ3912 ・φ3922 ・φ3932 ・φ3942 ・φ3952 ・φ3962 ・φ3972 ・φ3982 ・φ3992 ・φ4002 ・φ4012 ・φ4022 ・φ4032 ・φ4042 ・φ4052 ・φ4062 ・φ4072 ・φ4082 ・φ4092 ・φ4102 ・φ4112 ・φ4122 ・φ4132 ・φ4142 ・φ4152 ・φ4162 ・φ4172 ・φ4182 ・φ4192 ・φ4202 ・φ4212 ・φ4222 ・φ4232 ・φ4242 ・φ4252 ・φ4262 ・φ4272 ・φ4282 ・φ4292 ・φ4302 ・φ4312 ・φ4322 ・φ4332 ・φ4342 ・φ4352 ・φ4362 ・φ4372 ・φ4382 ・φ4392 ・φ4402 ・φ4412 ・φ4422 ・φ4432 ・φ4442 ・φ4452 ・φ4462 ・φ4472 ・φ4482 ・φ4492 ・φ4502 ・φ4512 ・φ4522 ・φ4532 ・φ4542 ・φ4552 ・φ4562 ・φ4572 ・φ4582 ・φ4592 ・φ4602 ・φ4612 ・φ4622 ・φ4632 ・φ4642 ・φ4652 ・φ4662 ・φ4672 ・φ4682 ・φ4692 ・φ4702 ・φ4712 ・φ4722 ・φ4732 ・φ4742 ・φ4752 ・φ4762 ・φ4772 ・φ4782 ・φ4792 ・φ4802 ・φ4812 ・φ4822 ・φ4832 ・φ4842 ・φ4852 ・φ4862 ・φ4872 ・φ4882 ・φ4892 ・φ4902 ・φ4912 ・φ4922 ・φ4932 ・φ4942 ・φ4952 ・φ4962 ・φ4972 ・φ4982 ・φ4992 ・φ5002 ・φ5012 ・φ5022 ・φ5032 ・φ5042 ・φ5052 ・φ5062 ・φ5072 ・φ5082 ・φ5092 ・φ5102 ・φ5112 ・φ5122 ・φ5132 ・φ5142 ・φ5152 ・φ5162 ・φ5172 ・φ5182 ・φ5192 ・φ5202 ・φ5212 ・φ5222 ・φ5232 ・φ5242 ・φ5252 ・φ5262 ・φ5272 ・φ5282 ・φ5292 ・φ5302 ・φ5312 ・φ5322 ・φ5332 ・φ5342 ・φ5352 ・φ5362 ・φ5372 ・φ5382 ・φ5392 ・φ5402 ・φ5412 ・φ5422 ・φ5432 ・φ5442 ・φ5452 ・φ5462 ・φ5472 ・φ5482 ・φ5492 ・φ5502 ・φ5512 ・φ5522 ・φ5532 ・φ5542 ・φ5552 ・φ5562 ・φ5572 ・φ5582 ・φ5592 ・φ5602 ・φ5612 ・φ5622 ・φ5632 ・φ5642 ・φ5652 ・φ5662 ・φ5672 ・φ5682 ・φ5692 ・φ5702 ・φ5712 ・φ5722 ・φ5732 ・φ5742 ・φ5752 ・φ5762 ・φ5772 ・φ5782 ・φ5792 ・φ5802 ・φ5812 ・φ5822 ・φ5832 ・φ5842 ・φ5852 ・φ5862 ・φ5872 ・φ5882 ・φ5892 ・φ5902 ・φ5912 ・φ5922 ・φ5932 ・φ5942 ・φ5952 ・φ5962 ・φ5972 ・φ5982 ・φ5992 ・φ6002 ・φ6012 ・φ6022 ・φ6032 ・φ6042 ・φ6052 ・φ6062 ・φ6072 ・φ6082 ・φ6092 ・φ6102 ・φ6112 ・φ6122 ・φ6132 ・φ6142 ・φ6152 ・φ6162 ・φ6172 ・φ6182 ・φ6192 ・φ6202 ・φ6212 ・φ6222 ・φ6232 ・φ6242 ・φ6252 ・φ6262 ・φ6272 ・φ6282 ・φ6292 ・φ6302 ・φ6312 ・φ6322 ・φ6332 ・φ6342 ・φ6352 ・φ6362 ・φ6372 ・φ6382 ・φ6392 ・φ6402 ・φ6412 ・φ6422 ・φ6432 ・φ6442 ・φ6452 ・φ6462 ・φ6472 ・φ6482 ・φ6492 ・φ6502 ・φ6512 ・φ6522 ・φ6532 ・φ6542 ・φ6552 ・φ6562 ・φ6572 ・φ6582 ・φ6592 ・φ6602 ・φ6612 ・φ6622 ・φ6632 ・φ6642 ・φ6652 ・φ6662 ・φ6672 ・φ6682 ・φ6692 ・φ6702 ・φ6712 ・φ6722 ・φ6732 ・φ6742 ・φ6752 ・φ6762 ・φ6772 ・φ6782 ・φ6792 ・φ6802 ・φ6812 ・φ6822 ・φ6832 ・φ6842 ・φ6852 ・φ6862 ・φ6872 ・φ6882 ・φ6892 ・φ6902 ・φ6912 ・φ6922 ・φ6932 ・φ6942 ・φ6952 ・φ6962 ・φ6972 ・φ6982 ・φ6992 ・φ7002 ・φ7012 ・φ7022 ・φ7032 ・φ7042 ・φ7052 ・φ7062 ・φ7072 ・φ7082 ・φ7092 ・φ7102 ・φ7112 ・φ7122 ・φ7132 ・φ7142 ・φ7152 ・φ7162 ・φ7172 ・φ7182 ・φ7192 ・φ7202 ・φ7212 ・φ7222 ・φ7232 ・φ7242 ・φ7252 ・φ7262 ・φ7272 ・φ7282 ・φ7292 ・φ7302 ・φ7312 ・φ7322 ・φ7332 ・φ7342 ・φ7352 ・φ7362 ・φ7372 ・φ7382 ・φ7392 ・φ7402 ・φ7412 ・φ7422 ・φ7432 ・φ7442 ・φ7452 ・φ7462 ・φ7472 ・φ7482 ・φ7492 ・φ7502 ・φ7512 ・φ7522 ・φ7532 ・φ7542 ・φ7552 ・φ7562 ・φ7572 ・φ7582 ・φ7592 ・φ7602 ・φ7612 ・φ7622 ・φ7632 ・φ7642 ・φ7652 ・φ7662 ・φ7672 ・φ7682 ・φ7692 ・φ7702 ・φ7712 ・φ7722 ・φ7732 ・φ7742 ・φ7752 ・φ7762 ・φ7772 ・φ7782 ・φ7792 ・φ7802 ・φ7812 ・φ7822 ・φ7832 ・φ7842 ・φ7852 ・φ7862 ・φ7872 ・φ7882 ・φ7892 ・φ7902 ・φ7912 ・φ7922 ・φ7932 ・φ7942 ・φ7952 ・φ7962 ・φ7972 ・φ7982 ・φ7992 ・φ8002 ・φ8012 ・φ8022 ・φ8032 ・φ8042 ・φ8052 ・φ8062 ・φ8072 ・φ8082 ・φ8092 ・φ8102 ・φ8112 ・φ8122 ・φ8132 ・φ8142 ・φ8152 ・φ8162 ・φ8172 ・φ8182 ・φ8192 ・φ8202 ・φ8212 ・φ8222 ・φ8232 ・φ8242 ・φ8252 ・φ8262 ・φ8272 ・φ8282 ・φ8292 ・φ8302 ・φ8312 ・φ8322 ・φ8332 ・φ8342 ・φ8352 ・φ8362 ・φ8372 ・φ8382 ・φ8392 ・φ8402 ・φ8412 ・φ8422 ・φ8432 ・φ8442 ・φ8452 ・φ8462 ・φ8472 ・φ8482 ・φ8492 ・φ8502 ・φ8512 ・φ8522 ・φ8532 ・φ8542 ・φ8552 ・φ8562 ・φ8572 ・φ8582 ・φ8592 ・φ8602 ・φ8612 ・φ8622 ・φ8632 ・φ8642 ・φ8652 ・φ8662 ・φ8672 ・φ8682 ・φ8692 ・φ8702 ・φ8712 ・φ8722 ・φ8732 ・φ8742 ・φ8752 ・φ8762 ・φ8772 ・φ8782 ・φ8792 ・φ8802 ・φ8812 ・φ8822 ・φ8832 ・φ8842 ・φ8852 ・φ8862 ・φ8872 ・φ8882 ・φ8892 ・φ8902 ・φ8912 ・φ8922 ・φ8932 ・φ8942 ・φ8952 ・φ8962 ・φ8972 ・φ8982 ・φ8992 ・φ9002 ・φ9012 ・φ9022 ・φ9032 ・φ9042 ・φ9052 ・φ9062 ・φ9072 ・φ9082 ・φ9092 ・φ9102 ・φ9112 ・φ9122 ・φ9132 ・φ9142 ・φ9152 ・φ9162 ・φ9172 ・φ9182 ・φ9192 ・φ9202 ・φ9212 ・φ9222 ・φ9232 ・φ9242 ・φ9252 ・φ9262 ・φ9272 ・φ9282 ・φ9292 ・φ9302 ・φ9312 ・φ9322 ・φ9332 ・φ9342 ・φ9352 ・φ9362 ・φ9372 ・φ9382 ・φ9392 ・φ9402 ・φ9412 ・φ9422 ・φ9432 ・φ9442 ・φ9452 ・φ9462 ・φ9472 ・φ9482 ・φ9492 ・φ9502 ・φ9512 ・φ9522 ・φ9532 ・φ9542 ・φ9552 ・φ9562 ・φ9572 ・φ9582 ・φ9592 ・φ9602 ・φ9612 ・φ9622 ・φ9632 ・φ9642 ・φ9652 ・φ9662 ・φ9672 ・φ9682 ・φ9692 ・φ9702 ・φ9712 ・φ9722 ・φ9732 ・φ9742 ・φ9752 ・φ9762 ・φ9772 ・φ9782 ・φ9792 ・φ9802 ・φ9812 ・φ9822 ・φ9832 ・φ9842 ・φ9852 ・φ9862 ・φ9872 ・φ9882 ・φ9892 ・φ9902 ・φ9912 ・φ9922 ・φ9932 ・φ9942 ・φ9952 ・φ9962 ・φ9972 ・φ9982 ・φ9992 ・φ10002		
		8-2 コンクリート工事	※1類 (JIS A5308への適合を認められたコンクリート) ・E類 (1以外でJIS A5308に適合したコンクリート) ※普通コンクリート 設計基準強度 F _c (N/mm ²) ・2.1 ・2.4 ・2.7 ・3.0 ・3.3 ・3.6 ・3.9 ・4.2 ・4.5 ・4.8 ・5.1 ・5.4 ・5.7 ・6.0 ・6.3 ・6.6 ・6.9 ・7.2 ・7.5 ・7.8 ・8.1 ・8.4 ・8.7 ・9.0 ・9.3 ・9.6 ・9.9 ・10.2 ・10.5 ・10.8 ・11.1 ・11.4 ・11.7 ・12.0 ・12.3 ・12.6 ・12.9 ・13.2 ・13.5 ・13.8 ・14.1 ・14.4 ・14.7 ・15.0 ・15.3 ・15.6 ・15.9 ・16.2 ・16.5 ・16.8 ・17.1 ・17.4 ・17.7 ・18.0 ・18.3 ・18.6 ・18.9 ・19.2 ・19.5 ・19.8 ・20.1 ・20.4 ・20.7 ・21.0 ・21.3 ・21.6 ・21.9 ・22.2 ・22.5 ・22.8 ・23.1 ・23.4 ・23.7 ・24.0 ・24.3 ・24.6 ・24.9 ・25.2 ・25.5 ・25.8 ・26.1 ・26.4 ・26.7 ・27.0 ・27.3 ・27.6 ・27.9 ・28.2 ・28.5 ・28.8 ・29.1 ・29.4 ・29.7 ・30.0 ・30.3 ・30.6 ・30.9 ・31.2 ・31.5 ・31.8 ・32.1 ・32.4 ・32.7 ・33.0 ・33.3 ・33.6 ・33.9 ・34.2 ・34.5 ・34.8 ・35.1 ・35.4 ・35.7 ・36.0 ・36.3 ・36.6 ・36.9 ・37.2 ・37.5 ・37.8 ・38.1 ・38.4 ・38.7 ・39.0 ・39.3 ・39.6 ・39.9 ・40.2 ・40.5 ・40.8 ・41.1 ・41.4 ・41.7 ・42.0 ・42.3 ・42.6 ・42.9 ・43.2 ・43.5 ・43.8 ・44.1 ・44.4 ・44.7 ・45.0 ・45.3 ・45.6 ・45.9 ・46.2 ・46.5 ・46.8 ・47.1 ・47.4 ・47.7 ・48.0 ・48.3 ・48.6 ・48.9 ・49.2 ・49.5 ・49.8 ・50.1 ・50.4 ・50.7 ・51.0 ・51.3 ・51.6 ・51.9 ・52.2 ・52.5 ・52.8 ・53.1 ・53.4 ・53.7 ・54.0 ・54.3 ・54.6 ・54.9 ・55.2 ・55.5 ・55.8 ・56.1 ・56.4 ・56.7 ・57.0 ・57.3 ・57.6 ・57.9 ・58.2 ・58.5 ・58.8 ・59.1 ・59.4 ・59.7 ・60.0 ・60.3 ・60.6 ・60.9 ・61.2 ・61.5 ・61.8 ・62.1 ・62.4 ・62.7 ・63.0 ・63.3 ・63.6 ・63.9 ・64.2 ・64.5 ・64.8 ・65.1 ・65.4 ・65.7 ・66.0 ・66.3 ・66.6 ・66.9 ・67.2 ・67.5 ・67.8 ・68.1 ・68.4 ・68.7 ・69.0 ・69.3 ・69.6 ・69.9 ・70.2 ・70.5 ・70.8 ・71.1 ・71.4 ・71.7 ・72.0 ・72.3 ・72.6 ・72.9 ・73.2 ・73.5 ・73.8 ・74.1 ・74.4 ・74.7 ・75.0 ・75.3 ・75.6 ・75.9 ・76.2 ・76.5 ・76.8 ・77.1 ・77.4 ・77.7 ・78.0 ・78.3 ・78.6 ・78.9 ・79.2 ・79.5 ・79.8 ・80.1 ・80.4 ・80.7 ・81.0 ・81.3 ・81.6 ・81.9 ・82.2 ・82.5 ・82.8 ・83.1 ・83.4 ・83.7 ・84.0 ・84.3 ・84.6 ・84.9 ・85.2 ・85.5 ・85.8 ・86.1 ・86.4 ・86.7 ・87.0 ・87.3 ・87.6 ・87.9 ・88.2 ・88.5 ・88.8 ・89.1 ・89.4 ・89.7 ・90.0 ・90.3 ・90.6 ・90.9 ・91.2 ・91.5 ・91.8 ・92.1 ・92.4 ・92.7 ・93.0 ・93.3 ・93.6 ・93.9 ・94.2 ・94.5 ・94.8 ・95.1 ・95.4 ・95.7 ・96.0 ・96.3 ・96.6 ・96.9 ・97.2 ・97.5 ・97.8 ・98.1 ・98.4 ・98.7 ・99.0 ・99.3 ・99.6 ・99.9 ・100.2 ・100.5 ・100.8 ・101.1 ・101.4 ・101.7 ・102.0 ・102.3 ・102.6 ・102.9 ・103.2 ・103.5 ・103.8 ・104.1 ・104.4 ・104.7 ・105.0 ・105.3 ・105.6 ・105.9 ・106.2 ・106.5 ・106.8 ・107.1 ・107.4 ・107.7 ・108.0 ・108.3 ・108.6 ・108.9 ・109.2 ・109.5 ・109.8 ・110.1 ・110.4 ・110.7 ・111.0 ・111.3 ・111.6 ・111.9 ・112.2 ・112.5 ・112.8 ・113.1 ・113.4 ・113.7 ・114.0 ・114.3 ・114.6 ・114.9 ・115.2 ・115.5 ・115.8 ・116.1 ・116.4 ・116.7 ・117.0 ・117.3 ・117.6 ・117.9 ・118.2 ・118.5 ・118.8 ・119.1 ・119.4 ・119.7 ・120.0 ・120.3 ・120.6 ・120.9 ・121.2 ・121.5 ・121.8 ・122.1 ・122.4 ・122.7 ・123.0 ・123.3 ・123.6 ・123.9 ・124.2 ・124.5 ・124.8 ・125.1 ・125.4 ・125.7 ・126.0 ・126.3 ・126.6 ・126.9 ・127.2 ・127.5 ・127.8 ・128.1 ・128.4 ・128.7 ・129.0 ・129.3 ・129.6 ・129.9 ・130.2 ・130.5 ・130.8 ・131.1 ・131.4 ・131.7 ・132.0 ・132.3 ・132.6 ・132.9 ・133.2 ・133.5 ・133.8 ・134.1 ・134.4 ・134.7 ・135.0 ・135.3 ・135.6 ・135.9 ・136.2 ・136.5 ・136.8 ・137.1 ・137.4 ・137.7 ・138.0 ・138.3 ・138.6 ・138.9 ・139.2 ・139.5 ・139.8 ・140.1 ・140.4 ・140.7 ・141.0 ・141.3 ・141.6 ・141.9 ・142.2 ・142.5 ・142.8 ・143.1 ・143.4 ・143.7 ・144.0 ・1	

		<p>下地処理</p> <p>仕上げモルタルの除去 ※行う ・行わない</p> <p>下地処理の範囲 ※図示</p> <p>下地処理の程度 ※図示</p> <p>柱及び梁の隅角部の面取り 大きさ ※図示</p> <p>下地調整 ※行う</p> <p>ひび割れ部改修 ・行う ・行わない</p> <p>種類及び部位 ※図示</p> <p>引張強度試験 ・行う ・行わない</p> <p>※JIS A 1191 (コンクリート補強用FRPシートの引張試験方法)による</p> <p>試験数量 ※図示</p> <p>付着強度試験 ・行う ・行わない</p> <p>※JIS A 6909 (建築用仕上塗材)による</p> <p>試験数量 ※図示</p> <p>補強工事後の仕上げ ※構造図による</p>
--	--	--

8	1	<p>耐震スリット的方式、幅及び深さ [8.25.2]</p> <p>耐震スリットの施工前の埋め込み配管等の探査 [8.12.4] [8.25.2]</p> <p>耐震スリット充填材の挿入及び周囲補修等 [8.25.2]</p>	<p>・完全 ・部分</p> <p>設置箇所 ※構造図による 耐震スリット部詳細 ※構造図による</p> <p>スリットの幅及び深さ ※構造図による</p> <p>既存撤去部の配管等の探査</p> <p>※鉄筋探知機(金属探知機)により探査し、鉄筋、配管等の位置に要出しを行う</p> <p>・はつりだしによる</p> <p>・耐火材 使用箇所及び仕様 構造図による</p> <p>・遮音材 使用箇所及び仕様 構造図による</p> <p>撤去部の補修 ※撤去材と同一材で補修 構造図による</p>
---	---	--	--

9	1	<p>石綿含有建材の除去工事 [9.1.1] [9.1.3-6]</p> <p>調査</p> <p>※石綿含有建材の事前調査</p> <p>1章 5 による</p> <p>・分析による石綿含有建材の調査(施工調査)</p> <p>分析対象</p> <p>アクチノライト、アモサイト、 アンソフライライト、クリソタイト、クロソライト、トシモライト</p> <p>分析方法</p> <p>分析結果については、監督職員に報告すること</p> <table border="1"> <tr> <td>材料名</td> <td>JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2</td> <td>JIS A 1481/3又はJIS A 1481-4</td> </tr> <tr> <td>箇所</td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>箇所</td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>箇所</td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> </table> <p>材料が仕上塗材の場合は、層ごとの分析を行うこと</p> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル</p> <p>採取箇所 ・図示</p> <p>・石綿粉塵濃度測定</p> <p>測定時期、場所及び測定点</p> <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点(各施工箇所ごと)</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定2</td> <td></td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>測定4</td> <td></td> <td>セキュリティゾーンの入口</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>測定5</td> <td></td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>測定6</td> <td></td> <td>処理作業室外・施工区域周辺・敷地境界</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>測定7</td> <td>処理作業後(シート養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定8</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定9</td> <td>(シート撤去後 1週間以降)</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>計 点</td> </tr> </table> <p>測定方法</p> <p>・自動測定器による測定</p> <table border="1"> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> <tr> <td>・測定4 ・測定5</td> <td>粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> <tr> <td>・測定()</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <tr> <td>測定()</td> <td>測定()</td> <td>測定()</td> <td>測定()</td> </tr> </table> <p>メンブレンフィルタ直径(mm)</p> <table border="1"> <tr> <td>2.5</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> </tr> </table> <p>試料の吸引流量 (l/min)</p> <table border="1"> <tr> <td>・5</td> <td>・1.0</td> <td>・1.0</td> </tr> </table> <p>試料の吸引時間 (min)</p> <table border="1"> <tr> <td>・3.0</td> <td>・1.20</td> <td>・2.40</td> </tr> </table>	材料名	JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2	JIS A 1481/3又はJIS A 1481-4	箇所		箇所	箇所		箇所	箇所		箇所	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	・	測定1	処理作業前	処理作業室内	計 点	・	測定2		調査対象室外部の付近	計 点	・	測定3	処理作業中	処理作業室内	計 点	※	測定4		セキュリティゾーンの入口	計 点	※	測定5		集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	計 点	※	測定6		処理作業室外・施工区域周辺・敷地境界	計 点	※	測定7	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	計 点	・	測定8	処理作業後	処理作業室内	計 点	・	測定9	(シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	計 点	測定名称	測定方法	・測定4 ・測定5	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	・測定()		測定()	測定()	測定()	測定()	2.5	4.7	4.7	・5	・1.0	・1.0	・3.0	・1.20	・2.40
材料名	JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2	JIS A 1481/3又はJIS A 1481-4																																																																																	
箇所		箇所																																																																																	
箇所		箇所																																																																																	
箇所		箇所																																																																																	
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)																																																																															
・	測定1	処理作業前	処理作業室内	計 点																																																																															
・	測定2		調査対象室外部の付近	計 点																																																																															
・	測定3	処理作業中	処理作業室内	計 点																																																																															
※	測定4		セキュリティゾーンの入口	計 点																																																																															
※	測定5		集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)	計 点																																																																															
※	測定6		処理作業室外・施工区域周辺・敷地境界	計 点																																																																															
※	測定7	処理作業後(シート養生中)	処理作業室内	計 点																																																																															
・	測定8	処理作業後	処理作業室内	計 点																																																																															
・	測定9	(シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	計 点																																																																															
測定名称	測定方法																																																																																		
・測定4 ・測定5	粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																		
・測定()																																																																																			
測定()	測定()	測定()	測定()																																																																																
2.5	4.7	4.7																																																																																	
・5	・1.0	・1.0																																																																																	
・3.0	・1.20	・2.40																																																																																	

		<p>石綿含有建材の処分</p> <p>・石綿含有吹付け材の除去(石綿含有保温材等を切断又は破砕して除去する場合を含む)</p> <p>除去対象範囲 ※図示</p> <p>除去工法 ※改修標準仕様書9.1.3(2)(ア)による</p> <p>除去した石綿含有吹付け材の飛散防止措置 ※湿潤化 ・固形化</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の処分</p> <p>・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>・石綿含有保温材等の除去(石綿含有けい酸カルシウム板第2種含む)</p> <p>除去対象範囲 ※図示</p> <p>除去工法 ※原形のまま手ばらし ・破砕して除去</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置 ※湿潤化 ・固形化</p> <p>除去した石綿含有保温材等の処分</p> <p>・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>・石綿含有けい酸カルシウム板第1種の切断、破砕等による除去</p> <p>除去対象範囲 ※図示</p> <p>隔離養生(責任不要)方法 ・図示</p> <p>足場 ・図示</p> <p>除去した石綿含有けい酸カルシウム板第1種の処分</p> <p>・埋立処分(安定型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>・石綿含有成形板の除去(石綿含有けい酸カルシウム板第1種の手ばらしによる除去を含む)</p> <p>除去対象範囲 ※図示</p> <p>養生 ・行う</p> <p>・行わない</p> <p>除去した石綿含有成形板の処分</p> <p>・石綿含有せつこうボード</p> <p>※埋立処分(安定型最終処分場)</p> <p>・石綿含有せつこうボードを除くアスベスト含有成形板</p> <p>・埋立処分(安定型最終処分場)</p> <p>・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p>
--	--	--

		<p>10</p> <p>フリーアクセスフロア [20.2.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>置敷式</td> <td>支柱調整式</td> </tr> <tr> <td>耐震性能</td> <td>・1.0G・0.6G</td> <td>・1.0G・0.6G</td> </tr> <tr> <td>所定荷重</td> <td>・3000N・5000N</td> <td>・3000N・5000N</td> </tr> <tr> <td>パネル寸法(mm)</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>高さ(mm)</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>床表面仕上げ材の材質</td> <td>・タイルカーペット(G)</td> <td>・タイルカーペット(G)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・帯電防止床タイル(G)</td> <td>・帯電防止床タイル(G)</td> </tr> <tr> <td>ボーダー部及びスロープ</td> <td>※製造所の仕様 ・図示による</td> <td>※製造所の仕様 ・図示による</td> </tr> <tr> <td>寸法精度</td> <td>※標準仕様書20.2.2(2)(イ)による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表面仕上げの品質・性能は、改修標準仕様書6章 内装改修工事による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配線用取り出しパネル</td> <td>フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※製造所の仕様による ・20~30%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配線用取り出し開口</td> <td>※製造所の仕様による ・パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気用吹き出し(吸い込み)パネル</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐荷重性能</td> <td>変形5.0mm以下、残変形3.0mm以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐衝撃性能</td> <td>残変形3.0mm以下及び損傷がないこと</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ローリングロード性能</td> <td>所定荷重1,000N(5,000Nの積載荷重は1,000N以上で任意)による繰り返し試験後、残変形3.0mm以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>表面材 ※メラミン樹脂化粧板 ・ポリエステル樹脂化粧板</p> <p>ドアエッジ材質形状 ※製造所の仕様による ・アルミニウム製 ・ステンレス製</p> <p>幅木材質形状 ※ステンレス幅木</p>	施工箇所			構造	置敷式	支柱調整式	耐震性能	・1.0G・0.6G	・1.0G・0.6G	所定荷重	・3000N・5000N	・3000N・5000N	パネル寸法(mm)	・	・	高さ(mm)	・	・	床表面仕上げ材の材質	・タイルカーペット(G)	・タイルカーペット(G)		・帯電防止床タイル(G)	・帯電防止床タイル(G)	ボーダー部及びスロープ	※製造所の仕様 ・図示による	※製造所の仕様 ・図示による	寸法精度	※標準仕様書20.2.2(2)(イ)による		表面仕上げの品質・性能は、改修標準仕様書6章 内装改修工事による			配線用取り出しパネル	フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※製造所の仕様による ・20~30%		配線用取り出し開口	※製造所の仕様による ・パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上		空気用吹き出し(吸い込み)パネル			耐荷重性能	変形5.0mm以下、残変形3.0mm以下		耐衝撃性能	残変形3.0mm以下及び損傷がないこと		ローリングロード性能	所定荷重1,000N(5,000Nの積載荷重は1,000N以上で任意)による繰り返し試験後、残変形3.0mm以下	
施工箇所																																																					
構造	置敷式	支柱調整式																																																			
耐震性能	・1.0G・0.6G	・1.0G・0.6G																																																			
所定荷重	・3000N・5000N	・3000N・5000N																																																			
パネル寸法(mm)	・	・																																																			
高さ(mm)	・	・																																																			
床表面仕上げ材の材質	・タイルカーペット(G)	・タイルカーペット(G)																																																			
	・帯電防止床タイル(G)	・帯電防止床タイル(G)																																																			
ボーダー部及びスロープ	※製造所の仕様 ・図示による	※製造所の仕様 ・図示による																																																			
寸法精度	※標準仕様書20.2.2(2)(イ)による																																																				
表面仕上げの品質・性能は、改修標準仕様書6章 内装改修工事による																																																					
配線用取り出しパネル	フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※製造所の仕様による ・20~30%																																																				
配線用取り出し開口	※製造所の仕様による ・パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上																																																				
空気用吹き出し(吸い込み)パネル																																																					
耐荷重性能	変形5.0mm以下、残変形3.0mm以下																																																				
耐衝撃性能	残変形3.0mm以下及び損傷がないこと																																																				
ローリングロード性能	所定荷重1,000N(5,000Nの積載荷重は1,000N以上で任意)による繰り返し試験後、残変形3.0mm以下																																																				

		<p>2</p> <p>トイレブース [20.2.5]</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径(mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>・集成材</td> <td>・CL</td> <td>・60 ・45 ・40</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ステンレスパイプ</td> <td>・HL</td> <td>・60 ・45 ・40</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・鋼製パイプ</td> <td>・EP-G ・SOP</td> <td>・60 ・45 ・40</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ビニル製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>3</p> <p>手すり [20.2.6]</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>直径(mm)</th> <th>取付箇所</th> </tr> <tr> <td>・集成材</td> <td>・CL</td> <td>・60 ・45 ・40</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ステンレスパイプ</td> <td>・HL</td> <td>・60 ・45 ・40</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・鋼製パイプ</td> <td>・EP-G ・SOP</td> <td>・60 ・45 ・40</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・ビニル製</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>4</p> <p>階段滑止め [20.2.7]</p> <p>材質 ステンレス製(SUS304) ・(埋込工法 ※接着工法)</p> <p>端部フラットエンド ※有(※タイヤと同材 ・ステンレス鋼) ・無</p> <p>型式 ※ビニルタイヤ又は合成ゴムタイヤ入り</p> <p>幅(mm) ※約35</p> <p>5</p> <p>表示 [20.2.11]</p> <p>・案内板</p> <p>・施設案内板(※標準詳細図による ・図示による)</p> <p>・各階案内板(※標準詳細図による ・図示による)</p> <p>・視覚障害者案内案内板(※図示による)</p> <p>※標準詳細図による ・市販品</p> <p>・ロゴグラフィ</p> <p>標準案内図用記号 ※JIS Z 8210による ・図示による</p> <p>形状・その他 ※図示による</p> <p>・施設文字</p> <p>※標準詳細図による</p> <p>・切欠文字(・ステンレス製・黄銅製) ・箱文字(・ステンレス製・黄銅製)</p> <p>字数() 文字の大きさ(x)</p> <p>・対人衝突防止表示 ・図示による</p> <p>・非常用出入口 ・図示による</p> <p>案内図用記号はJIS Z 8210による</p> <p>6</p> <p>ブラインド [20.2.14]</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>・機型ブラインド</th> <th>・縦型ブラインド</th> </tr> <tr> <td>スラットの材質</td> <td>アルミニウム合金製</td> <td>・アルミスラット ・クロススラット</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※ギア式</td> <td>・1本操作コード式</td> </tr> <tr> <td>種類</td> <td>・コード式</td> <td>※2本操作コード式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・操作棒式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スラットの幅(mm)</td> <td>※25 ・35</td> <td>・80 ・100</td> </tr> <tr> <td>ボックス・レールの材質</td> <td>※鋼製</td> <td>アルミニウム合金製</td> </tr> <tr> <td>幅・高さ・取付箇所</td> <td>※図示</td> <td>※図示</td> </tr> </table>	材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	・集成材	・CL	・60 ・45 ・40	・	・ステンレスパイプ	・HL	・60 ・45 ・40	・	・鋼製パイプ	・EP-G ・SOP	・60 ・45 ・40	・	・ビニル製				材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所	・集成材	・CL	・60 ・45 ・40	・	・ステンレスパイプ	・HL	・60 ・45 ・40	・	・鋼製パイプ	・EP-G ・SOP	・60 ・45 ・40	・	・ビニル製				形式	・機型ブラインド	・縦型ブラインド	スラットの材質	アルミニウム合金製	・アルミスラット ・クロススラット		※ギア式	・1本操作コード式	種類	・コード式	※2本操作コード式		・操作棒式		スラットの幅(mm)	※25 ・35	・80 ・100	ボックス・レールの材質	※鋼製	アルミニウム合金製	幅・高さ・取付箇所	※図示	※図示
材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所																																																															
・集成材	・CL	・60 ・45 ・40	・																																																															
・ステンレスパイプ	・HL	・60 ・45 ・40	・																																																															
・鋼製パイプ	・EP-G ・SOP	・60 ・45 ・40	・																																																															
・ビニル製																																																																		
材質	表面仕上げ	直径(mm)	取付箇所																																																															
・集成材	・CL	・60 ・45 ・40	・																																																															
・ステンレスパイプ	・HL	・60 ・45 ・40	・																																																															
・鋼製パイプ	・EP-G ・SOP	・60 ・45 ・40	・																																																															
・ビニル製																																																																		
形式	・機型ブラインド	・縦型ブラインド																																																																
スラットの材質	アルミニウム合金製	・アルミスラット ・クロススラット																																																																
	※ギア式	・1本操作コード式																																																																
種類	・コード式	※2本操作コード式																																																																
	・操作棒式																																																																	
スラットの幅(mm)	※25 ・35	・80 ・100																																																																
ボックス・レールの材質	※鋼製	アルミニウム合金製																																																																
幅・高さ・取付箇所	※図示	※図示																																																																

		<p>・石綿含有仕上塗材又は石綿含有成形板(下地調整材)の除去</p> <p>下記以外は、改修標準仕様書9.1.1及び9.1.2による</p> <p>除去工法</p> <p>※石綿障害予防規則(平成十七年二月二十四日厚生労働省第二十一号)第6条による措置と同等以上の効果を有する措置とされる工法</p> <p>・集じん装置併用手工具ケレン工法</p> <p>・集じん装置付き高圧水洗工法(15MPa以下、30~50MPa程度)</p> <p>・集じん装置付き超高圧水洗工法(100MPa以上)</p> <p>・超音波ケレン工法(H E P Aフィルター付き掃除機併用)</p> <p>・剥離剤併用手工具ケレン工法</p> <p>・剥離剤併用高圧水洗工法(30~50MPa程度)</p> <p>・剥離剤併用超高圧水洗工法(100MPa以上)</p> <p>・剥離剤併用超音波ケレン工法</p> <p>・集じん装置付ディスタングライダケレン工法</p> <p>除去対象範囲 ・図示</p> <p>作業場所の隔離 ※行わない ・行う</p> <p>試験施工 ※行わない ・行う</p> <p>除去した石綿含有仕上塗材の処分</p> <p>・埋立処分(安定型最終処分場) ・埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)</p> <p>除去した石綿含有仕上塗材の保管、運搬及び処分</p> <p>※改修標準仕様書9.1.3(3)による</p> <p>※改修標準仕様書9.1.3(4)の(7)、(9)、(8)及び(7)による</p> <p>確認及び後片付け ※改修標準仕様書9.1.3(4)の(7)、(9)、(8)及び(7)による</p> <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事 ※図示</p>
--	--	--

		<p>2</p> <p>断熱・防露改修工事材 [9.3.2-4]</p> <p>断熱材は、原則としてグリーン購入法における特定調達品目を使用するものとする</p> <p>断熱材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆</p> <p>・断熱材(G)の打込み工法</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・ビーズ法</td> <td>・2.5</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>ポリスチレンフォーム断熱材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・押出法</td> <td>・2種bA ・2.5</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>ポリスチレンフォーム断熱材</td> <td>・3種bA ・2.5</td> <td>・土間下</td> </tr> <tr> <td>(スキン層なし)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・硬質ウレタンフォーム断熱材</td> <td>・2.5</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・フェノールフォーム断熱材</td> <td>・2.5</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>施工箇所の詳細は、仕上表及び図示による</p> <p>・断熱材現場発泡工法</p> <p>断熱材の種類 ※A種1 ・A種1H</p> <p>厚さ(mm) ・2.5 ・3.0</p> <p>施工箇所 ※窓回り等の断熱材補修部分、ルーフトレインの床板下等、部分的に後張りとしなければならない箇所</p> <p>・図示</p>	種類	厚さ(mm)	施工箇所	・ビーズ法	・2.5	・	ポリスチレンフォーム断熱材			・押出法	・2種bA ・2.5	・	ポリスチレンフォーム断熱材	・3種bA ・2.5	・土間下	(スキン層なし)			・硬質ウレタンフォーム断熱材	・2.5	・	・フェノールフォーム断熱材	・2.5	・
種類	厚さ(mm)	施工箇所																								
・ビーズ法	・2.5	・																								
ポリスチレンフォーム断熱材																										
・押出法	・2種bA ・2.5	・																								
ポリスチレンフォーム断熱材	・3種bA ・2.5	・土間下																								
(スキン層なし)																										
・硬質ウレタンフォーム断熱材	・2.5	・																								
・フェノールフォーム断熱材	・2.5	・																								

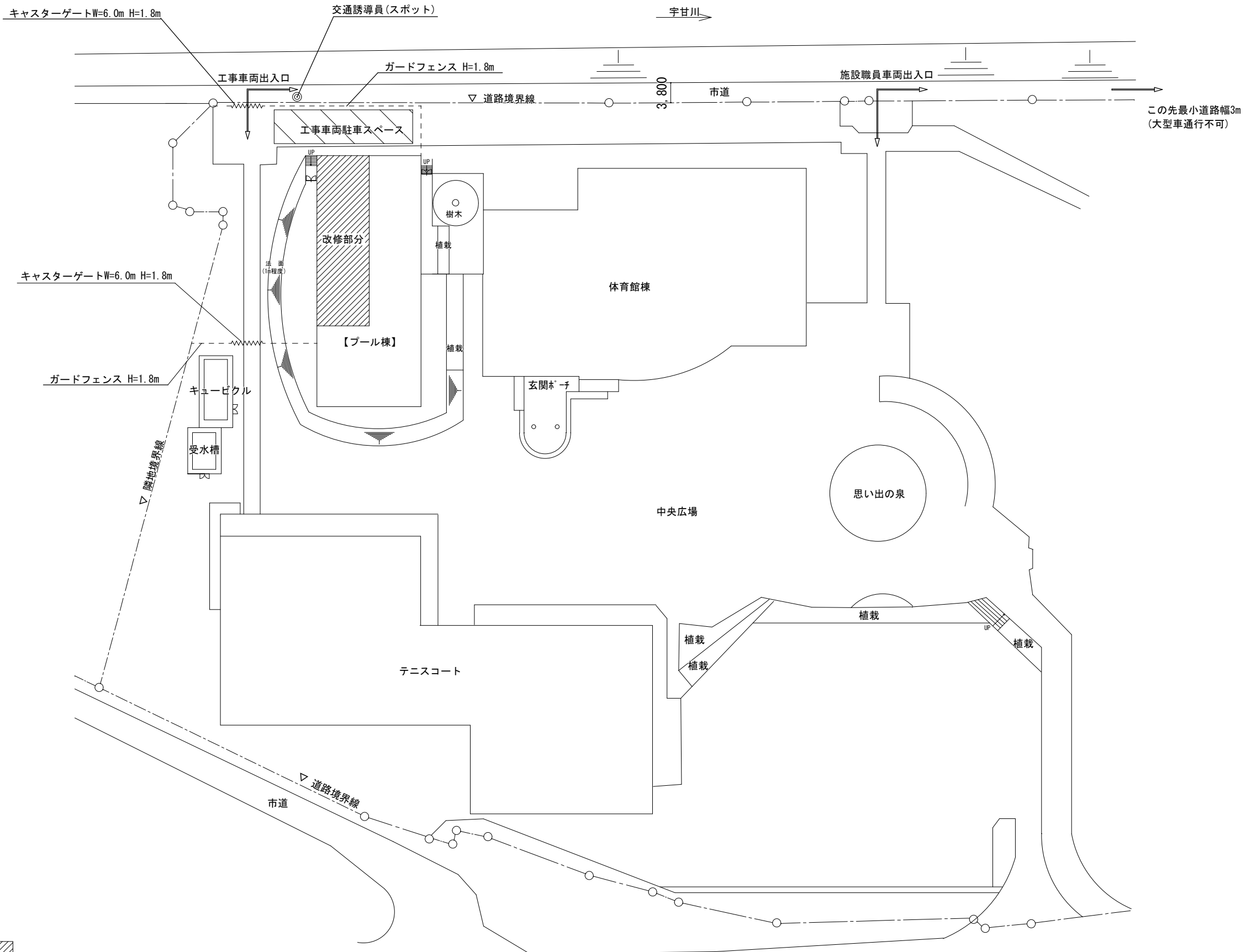
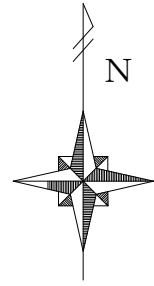
		<p>7</p> <p>ロールスクリーン [20.2.15]</p> <p>操作方式 ・スプリング式 ・コード式(チェーン式) ・電動式</p> <p>材質 ・図示による</p> <p>遮光性能 ・図示による</p> <p>寸法及び取付箇所 ・図示による</p> <p>8</p> <p>カーテン及びカーテンレール [20.2.16]</p> <table border="1"> <tr> <th>取付箇所</th> <th>生地の種類、品質、特殊加工等</th> <th>ひだの種類</th> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・シングル</td> <td>※手引き ・ひも引き</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ダブル</td> <td>・電動</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・シングル</td> <td>※手引き ・ひも引き</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・ダブル</td> <td>・電動</td> </tr> </table> <p>カーテンレール及び付属金物</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>強さによる区分</th> <th>材料による区分</th> <th>仕上げ</th> <th>形状</th> <th>3ヶ方向付属金物</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・10-60</td> <td>※7AL2AL及び7AL7AL合金の押し出成型材</td> <td>・</td> <td>※7AL2AL</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※10-90</td> <td></td> <td></td> <td>※7AL2AL</td> <td></td> </tr> </table> <p>・暗幕用は300mm以上の召し合せの重掛けとする</p> <p>9</p> <p>点検口</p> <p>天井 材質 アルミニウム製 寸法(mm) ※450×450 ・600×600</p> <p>形式 一般型 外枠 ・縦線タイプ ・目地タイプ</p> <p>内枠 ・縦線タイプ ・目地タイプ</p> <p>枠の許容差 ±0.5mm以内 外枠と内枠のクリアランス 片側2.0mm以内</p> <p>材料の品質及び性能</p> <p>外枠、内枠の材質</p> <p>アルミニウム合金押出型材 JIS H4100 A6063S-T5</p> <p>表面処理 表14.2.1のA-C-1種、A-C-2種(外部はB-B-1種、B-B-2種)</p> <p>外枠及び内枠のコーナースペース、吊り金物、取付ボルト</p> <p>鋼板に亜鉛めっき等の防錆処理を行ったもの</p> <p>床 材質 アルミニウム製 寸法(mm) ・450×450 ※600×600</p> <p>形式 ※壁内用一般型 ・密閉形</p> <p>パッキンを装着しないもの及びがたつき防止用パッキンを装着したものの</p> <p>枠の許容差 ±0.5mm以内 外枠と内枠のクリアランス 片側2.0mm以内</p> <p>材料の品質及び性能</p> <p>受枠材、蓋枠材、コーナースペース、底板材、底板補強材</p> <p>アルミニウム合金押出型材 JIS H4100 A6063S-T5</p> <p>表面処理 表14.2.1のA-B-1種、A-B-2種、B-B-1種、B-B-2種</p> <p>開閉方式 施設・開錠は、鍵又は開閉用ハンドル式</p> <p>その他 製造所の仕様による</p> <p>10</p> <p>天井見切り縁等</p> <p>壁及び下がり壁と天井の取合いの見切縁(天井見切縁、下がり壁見切縁)の材質</p> <p>・アルミニウム既製品 ・ビニル既製品</p>	取付箇所	生地の種類、品質、特殊加工等	ひだの種類	形式	開閉操作				・シングル	※手引き ・ひも引き				・ダブル	・電動				・シングル	※手引き ・ひも引き				・ダブル	・電動	施工箇所	強さによる区分	材料による区分	仕上げ	形状	3ヶ方向付属金物		・10-60	※7AL2AL及び7AL7AL合金の押し出成型材	・	※7AL2AL	・		※10-90			※7AL2AL	
取付箇所	生地の種類、品質、特殊加工等	ひだの種類	形式	開閉操作																																									
			・シングル	※手引き ・ひも引き																																									
			・ダブル	・電動																																									
			・シングル	※手引き ・ひも引き																																									
			・ダブル	・電動																																									
施工箇所	強さによる区分	材料による区分	仕上げ	形状	3ヶ方向付属金物																																								
	・10-60	※7AL2AL及び7AL7AL合金の押し出成型材	・	※7AL2AL	・																																								
	※10-90			※7AL2AL																																									




		<p>11</p> <p>視覚障害者用床タイル(視覚障害者誘導用ブロック) [11.2.2] [19.2.2]</p> <p>材質 ・レジンコンクリート製(厚さ60mm) ・セラミックタイル製</p> <p>表面形状 JIS T9251による</p> <p>寸法 ※300×300</p> <p>色 ※黄色</p> <p>12</p> <p>埋戻し及び盛土 [3.2.3]</p> <p>種類 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 (※3.2.1)</p> <p>・建設汚泥から再生した処理土</p> <p>D種の場合は必要に応じて「セメント及びセメント系固結材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」により、監督職員と協議の上、六価クロム溶出試験を行うものとする。</p> <p>13</p> <p>建設発生土の処理 [3.2.5]</p> <p>※構外指示の場所に処分 ・構内指示の場所に敷き均し ・構内指示の場所に堆積</p> <p>14</p> <p>砂利地業 [4.6.2] [4.6.3]</p> <p>材料 ※再生クラッシュラン(0) ・切込砂利及び切込砕石</p> <p>厚さ及び使用範囲</p> <table border="1"> <tr> <th>厚さ</th> <th>使用範囲</th> </tr> <tr> <td>※60</td> <td>・図示による</td> </tr> </table> <p>15</p> <p>捨コンクリート地業 [4.6.4]</p> <p>コンクリートの種類 ※普通コンクリート</p> <p>設計基準強度 ※18N/mm² ・ N/mm²</p> <p>スラップ ※15cm ・18cm</p> <p>厚さ及び使用範囲</p> <table border="1"> <tr> <th>厚さ</th> <th>使用範囲</th> </tr> <tr> <td>※60</td> <td>・図示による</td> </tr> </table> <p>16</p> <p>床下防湿層 [4.6.5]</p> <p>施工時期 ※建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下(ピット下を除く)</p> <p>防湿工法 ※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上</p> <p>防湿層の位置 ※図示による</p> <p>17</p> <p>排水管 [21.2.1]</p> <p>・遠心力鉄筋コンクリート</p> <p>種類 ※外圧管1種B形</p> <p>・継手</p> <p>※ゴム接合 ・モルタル接合</p> <p>・硬質ポリ塩化ビニル管</p> <p>・VP ・VU ・RS-VU(G)</p> <p>建物外での硬質ポリ塩化ビニル管であって、使用済み塩化ビニル管を原料とする塩化ビニルが製品全体重量比で30%以上使用されていること</p> <p>18</p> <p>側溝、排水枡等 [21.2.2]</p> <p>・鋼鉄製ふた</p> <p>型式 ※水封型 ・簡易密閉型 ・密閉型 ・中ふた付密閉型</p> <p>適用荷重(安全荷重[kN])</p> <p>屋内用 ・T-2用(5)</p> <p>屋外用 ・T-2用(5) ・T-6用(15) ・T-20用(50)</p> <p>・有 ・無</p> <p>・グレーチング</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>メインパーピッチ</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">・鋼製</td> <td rowspan="4">・受枠付</td> <td>・溝ふた(横断用)</td> <td>・歩行用</td> <td>・普通目</td> <td>・細目</td> </tr> <tr> <td>・溝ふた(側溝用)</td> <td>・T-2用</td> <td>・普通目</td> <td>・細目</td> </tr> <tr> <td>・樹ふた用</td> <td>・T-6用</td> <td>・普通目</td> <td>・細目</td> </tr> <tr> <td>・U字溝用</td> <td>・T-14用</td> <td>・普通目</td> <td>・細目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">・ステンレス製</td> <td rowspan="4">・受枠付</td> <td>・溝ふた(横断用)</td> <td>・歩行用</td> <td>・普通目</td> <td>・細目</td> </tr> <tr> <td>・溝ふた(側溝用)</td> <td>・T-2用</td> <td>・普通目</td> <td>・細目</td> </tr> <tr> <td>・樹ふた用</td> <td>・T-6用</td> <td>・普通目</td> <td>・細目</td> </tr> <tr> <td>・U字溝用</td> <td>・T-14用</td> <td>・普通目</td> <td>・細目</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・T-20用</td> <td>・普通目</td> <td>・細目</td> <td></td> </tr> </table>	厚さ	使用範囲	※60	・図示による	厚さ	使用範囲	※60	・図示による	種類	形式	用途	適用荷重	メインパーピッチ	上面形状	・鋼製	・受枠付	・溝ふた(横断用)	・歩行用	・普通目	・細目	・溝ふた(側溝用)	・T-2用	・普通目	・細目	・樹ふた用	・T-6用	・普通目	・細目	・U字溝用	・T-14用	・普通目	・細目	・ステンレス製	・受枠付	・溝ふた(横断用)	・歩行用	・普通目	・細目	・溝ふた(側溝用)	・T-2用	・普通目	・細目	・樹ふた用	・T-6用	・普通目	・細目	・U字溝用	・T-14用	・普通目	・細目			・T-20用	・普通目	・細目	
厚さ	使用範囲																																																									
※60	・図示による																																																									
厚さ	使用範囲																																																									
※60	・図示による																																																									
種類	形式	用途	適用荷重	メインパーピッチ	上面形状																																																					
・鋼製	・受枠付	・溝ふた(横断用)	・歩行用	・普通目	・細目																																																					
		・溝ふた(側溝用)	・T-2用	・普通目	・細目																																																					
		・樹ふた用	・T-6用	・普通目	・細目																																																					
		・U字溝用	・T-14用	・普通目	・細目																																																					
・ステンレス製	・受枠付	・溝ふた(横断用)	・歩行用	・普通目	・細目																																																					
		・溝ふた(側溝用)	・T-2用	・普通目	・細目																																																					
		・樹ふた用	・T-6用	・普通目	・細目																																																					
		・U字溝用	・T-14用	・普通目	・細目																																																					
		・T-20用	・普通目	・細目																																																						

		<p>19</p> <p>路床 [22.2.2-5]</p> <p>路床の構成 ※標準詳細図による</p> <p>盛土に用いる材料(表3.2.1による)</p> <p>・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土</p> <p>支持力比(CBR)試験 ※行わない ・行う(※乱し土 ・乱さない土)</p> <p>締め度試験 ※行わない ・行う</p> <p>現場CBR試験 ※行わない ・行う</p>
--	--	--

		<p>20</p> <p>路盤 [22.3.2-5]</p> <p>路盤の構成 ※標準詳細図による ・図示による</p> <p>路盤材料 ※再生アスファルト(0) ・クラッシュラン鉄筋スラブ</p> <p>締め度試験 ※行わない ・行う</p> <p>21</p> <p>アスファルト舗装 [22.4.2-6]</p> <p>舗装の構成 ※標準詳細図による ・図示による</p> <p>アスファルト ※再生アスファルト(0) ・ストレートアスファルト</p> <p>骨材 ※道路用砕石 ・アスファルトコンクリート再生骨材(0)</p> <p>加熱アスファルト混合物等の種類</p> <p>※表層 ※密粒度アスファルト混合物(13)</p> <p>・細粒度アスファルト混合物(13)</p> <p>・</p> <p>・基層 ・粗粒度アスファルト混合物(20)</p> <p>シールコート ※行わない ・行う</p> <p>アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う</p> <p>22</p> <p>植栽地の確認 [23.1.3]</p> <p>土壌の水素イオン濃度(pH)試験 ・行う ※行わない</p> <p>電気伝導度(EC)の試験 ・行う ※行わない</p> <p>23</p> <p>植栽基盤の整備 [23.2.2-4]</p> <p>排水 ・設置する(・種きよ ・閉きよ ・排水層 ・縦穴排水) ・設置しない</p> <p>電気伝導度(EC)の試験 ・行う ※行わない</p> <p>整備工法</p> <p>※23.2.2</p> <p>樹木 ・行う(A種 ・B種 ・C種 ・D種) ※行わない</p> <p>芝及び地被類 ※行う(※B種 ・) ・行わない</p> <p>植込み用土 ※現場発生土の良質土 ・客土</p> <p>24</p> <p>支柱材 [23.3.2]</p> <p>※丸太(間伐材) ・真竹</p> <p>25</p> <p>新植樹木の枯損償 [23.3.4]</p> <p>枯損償の期間 ※引渡の日から1年</p> <p>枯損償の期間内に樹木が枯死、枝損傷、形姿不良等となった場合は、同等以上のもの再植樹するとともに、取り除いた樹木の処分を行うものとする</p> <p>26</p> <p>移植樹木の枯損処置 [23.3.6]</p> <p>枯損処置の期間 ※引渡の日から1年</p> <p>枯損処置の期間内に樹木が枯した場合は、伐採及び伏根を行い、良質土で埋戻し整地するものとする</p>
--	--	--

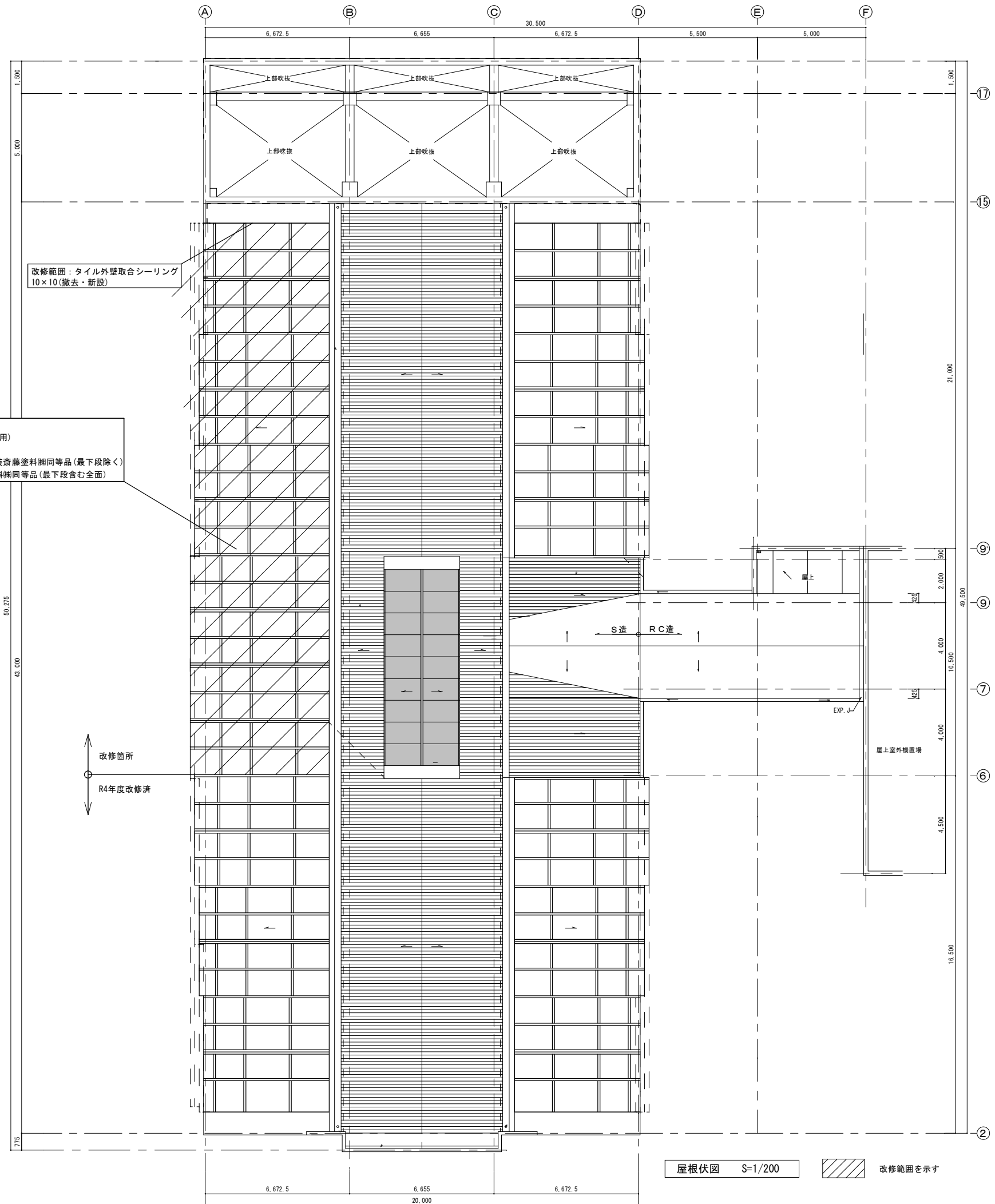
工事名	岡山市御津スポーツパークプール棟塗装改修工事				N o .	A-07		
図面名	建築改修工事特記仕様書 6				編 号			
	岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課				令和8年5月			
課長	課長補佐	係長	係員	担当者	承認	確認	製図	



-  改修対象建物を示す。
-  工事車両駐車スペースを示す。
-  交通誘導員(スポット)を示す。

配置図兼仮設計計画図 1/400

工事名	岡山市御津スポーツパークプール棟日よけ塗装改修工事					図面	配置兼仮設計計画図	1/400	No.	A-08
	都市整備局住宅・建築部公共建築課							令和8年5月		
公共建築課	課長	設備担当課長	主幹	課長補佐	係長	主査・主任・課員			設計担当	

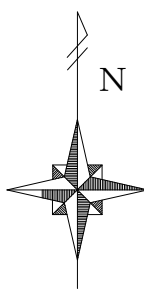


改修範囲：タイル外壁取合シーリング
10×10(撤去・新設)

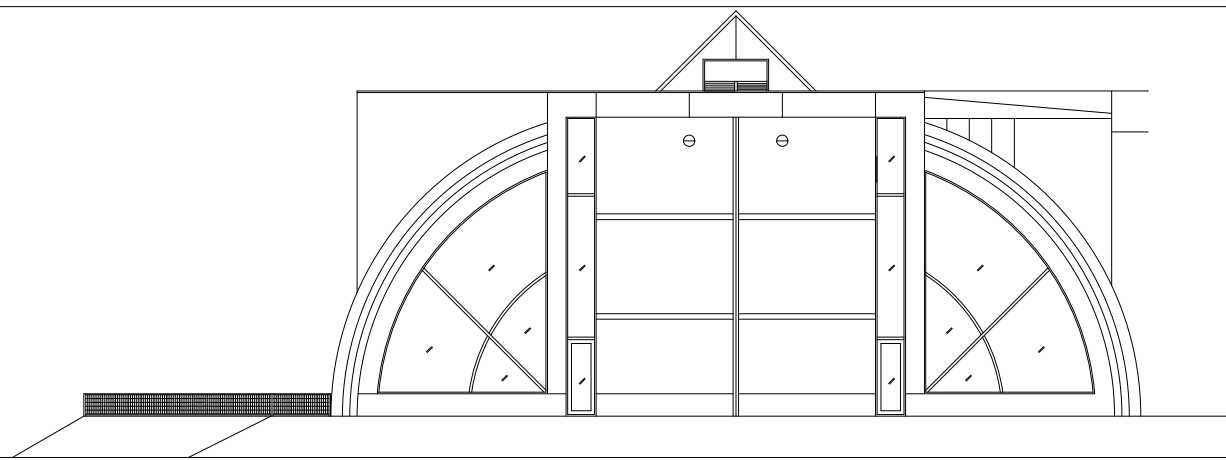
改修範囲：可動式シェルター(外部面)
異物付着除去(中性洗剤・強アルカリ薬剤使用)
高圧洗浄(15Mpa)
ポリカーボネート板：ウレヒーロー吹付塗装資材(最下段除く)
アルミフレーム：ウレヒーロー塗装資材(最下段含む全面)

改修箇所
R4年度改修済

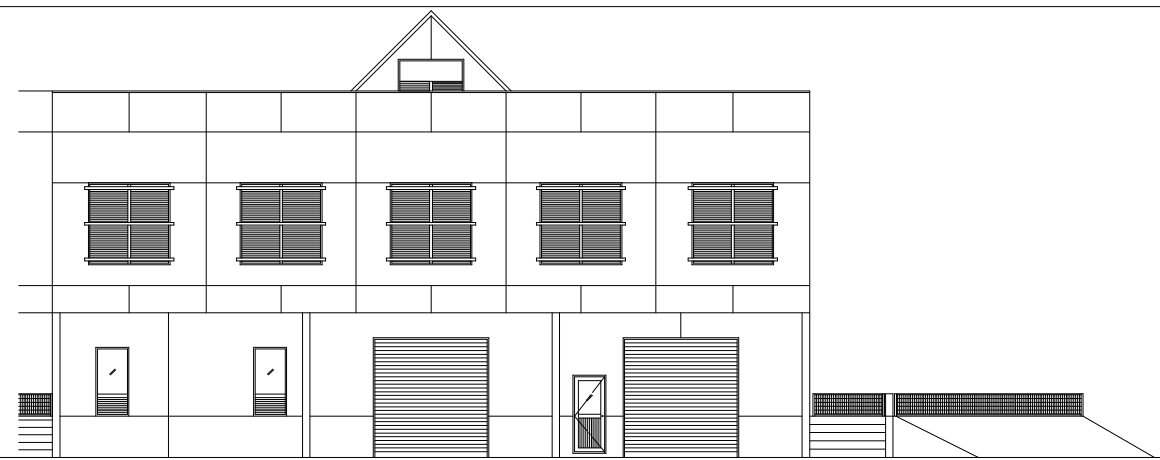
屋根伏図 S=1/200 改修範囲を示す



工事名	岡山市御津スポーツパークプール棟日よけ塗装改修工事					
図面	屋根伏図	1/200	No. A-09			
	都市整備局住宅・建築部公共建築課			令和8年5月		
公共建築課	課長	設備担当課長	主幹	課長補佐	係長	主査・主任・課員
						設計担当

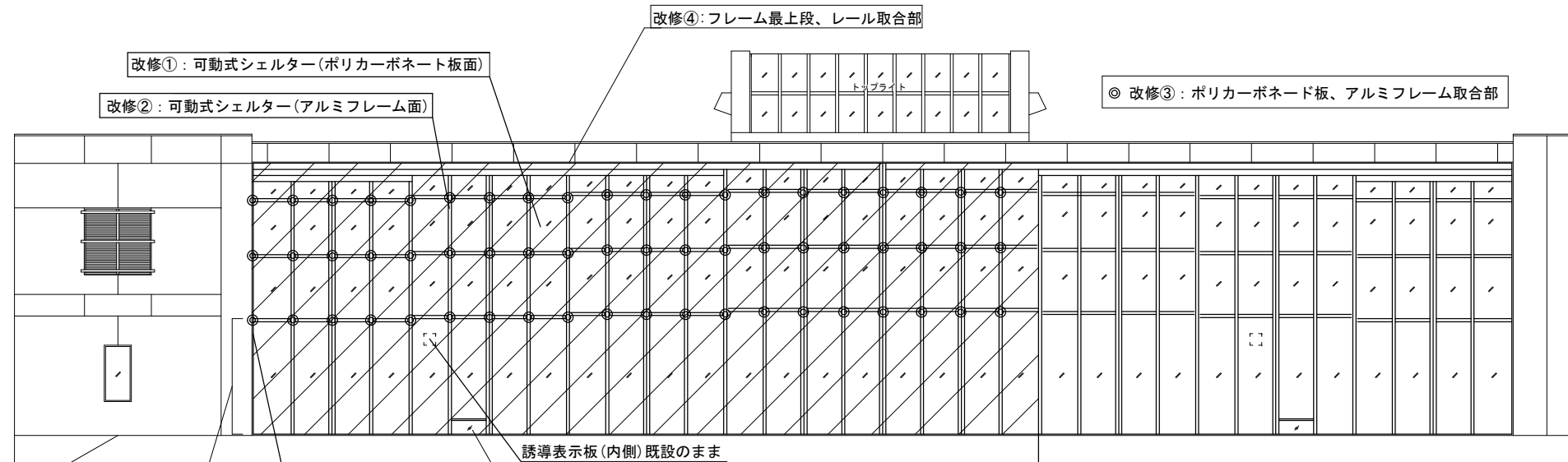


南立面図 S=1/200



北立面図 S=1/200

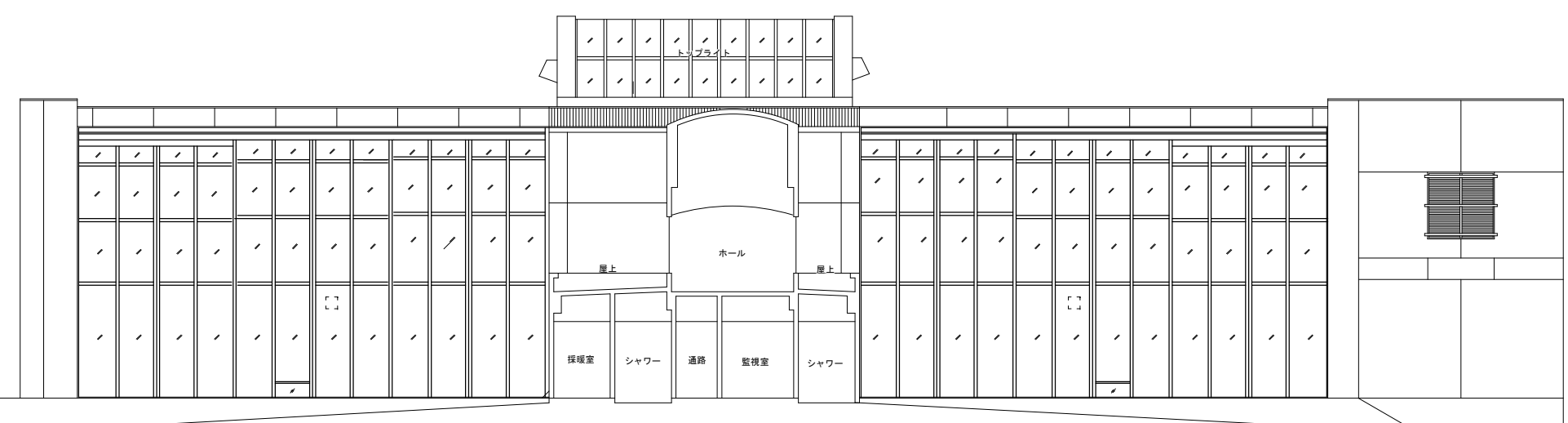
設計GL



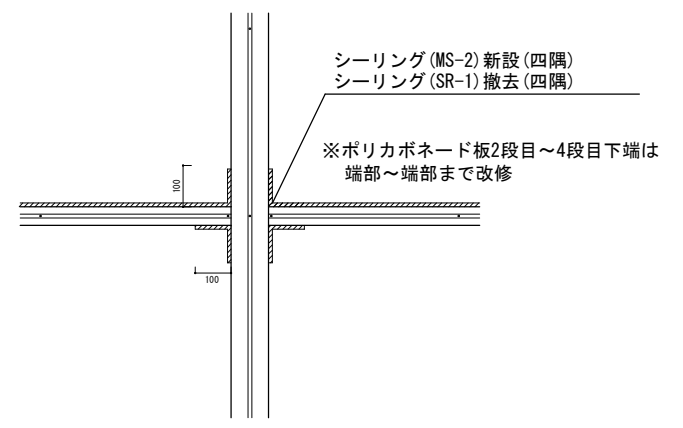
最下段のポリカーボネード板は異物付着除去及び高圧洗浄の上ケレン清掃まで

改修箇所 R4年度改修済
西立面図 S=1/200
改修範囲を示す

設計GL



東立面図 S=1/200



部分詳細図 改修④ S=1/20

改修内容

①	可動式シェルター ポリカーボネード板面	改修前	改修後
②	可動式シェルター アルミフレーム面	改修前	改修後
③	タイル外壁取合部	改修前	改修後
④	ポリカーボネード板面 アルミフレーム面 取合部(四隅)	改修前	改修後

異物付着除去(中性洗剤・強アルカリ薬剤使用)、高圧水洗工法(15MPa)の上 ケレン清掃、ウレヒーロー吹付塗装(塗料: 塗料機同等品3回塗り (最下段は既存のまま))

異物付着除去(中性洗剤・強アルカリ薬剤使用)、高圧水洗工法(15MPa)の上 ケレン清掃、ウレヒーロー塗装(塗料: 塗料機同等品2回塗り)

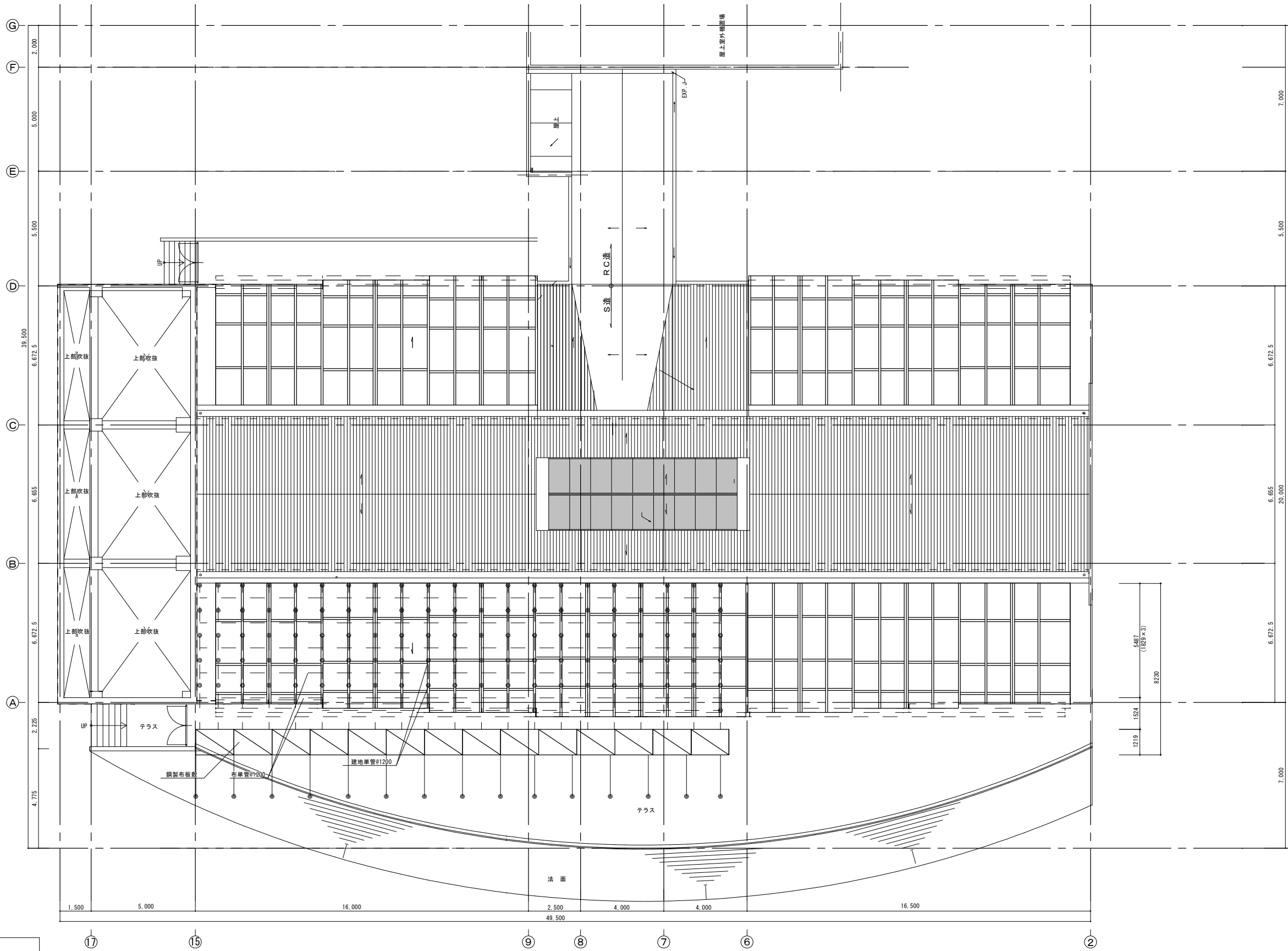
シーリング(MS-2)

既存シーリング撤去・処分、清掃の上シーリング(MS-2)再充填工法

シーリング(SR-1)

既存シーリング撤去・処分、清掃の上シーリング(MS-2)再充填工法

工事名	岡山市御津スポーツパークプール棟日よけ塗装改修工事						
図面	立面図、改修リスト、部分詳細図	1/20、1/200	No.	A-10			
都市整備局住宅・建築部公共建築課 令和8年5月							
公共建築課	課長	設備担当課長	主幹	課長補佐	係長	主査・主任・課員	設計担当



- 特記事項
- ・ ベース金物 数板に釘止め
 - ・ 足場板 番線等にて架結
 - ・ 壁つなぎ 専用金具設置
 - ・ 各コーナー部 建枠端部手摺設置
 - ・ 補助ステップ使用
 - ・ 内側単管手摺
- << 墜落防止措置 >>
- ・ 前踏側 筋交+幅木 (H=200・木製) (各段)
 - ・ 後踏側 据置型先行手摺枠 (各段)
- << 落下防止措置 >>
- ・ 前踏側 幅木 (H=200・木製) (各段)
 - ・ 後踏側 全面 重量ネット養生

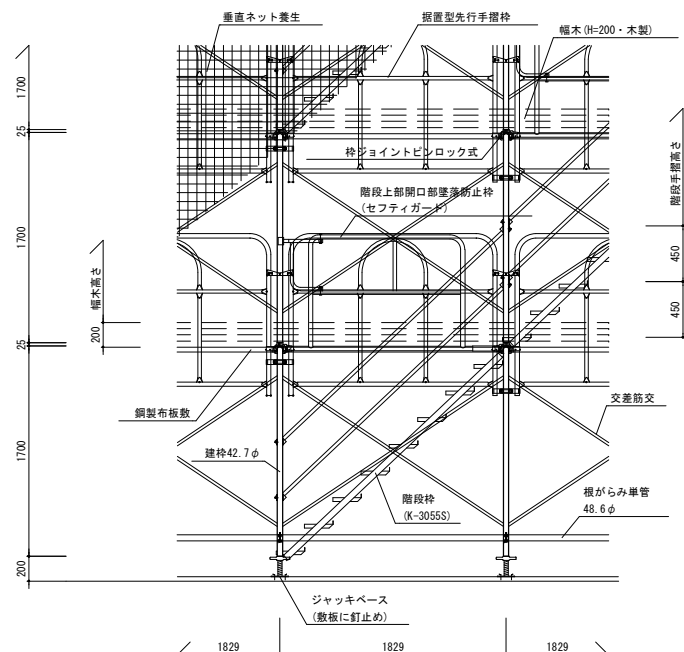
積載荷重

- ・ 鋼製枠組足場W=1219
1スパン、2層 250kgを限度とする

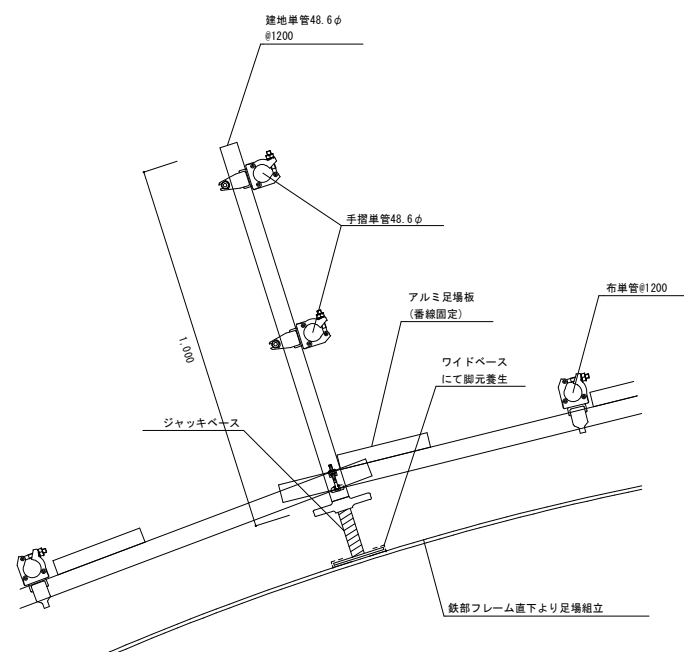
※据置型先行手摺枠使用時 (後踏側筋交を設置しない時)
メーカー基準により標準枠を使用した場合でも許容
荷重を簡易枠と同じ1スパン、2層 250kgを限度とする

外部足場 計画平面図 S=1/400 参考図

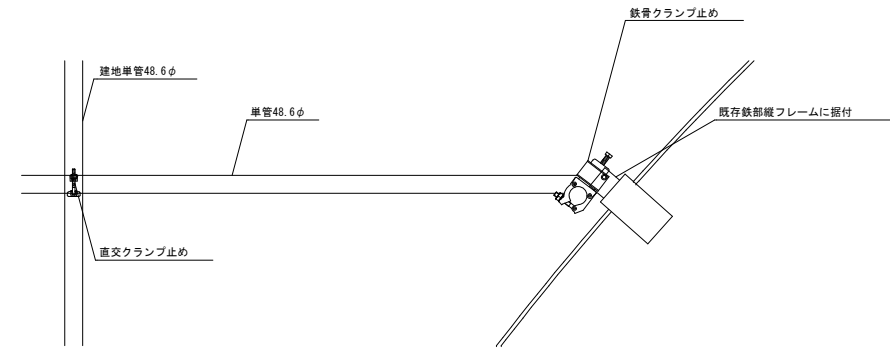
工事名	岡山市御津スポーツパークプール棟日よけ塗装改修工事					A3:1/400	No. A-11
図面	外部足場 平面図 (参考図)				都市整備局住宅・建築部公共建築課	令和8年5月	
公共建築課	課長	設備担当課長	主幹	課長補佐	係長	主査・主任・課員	設計担当



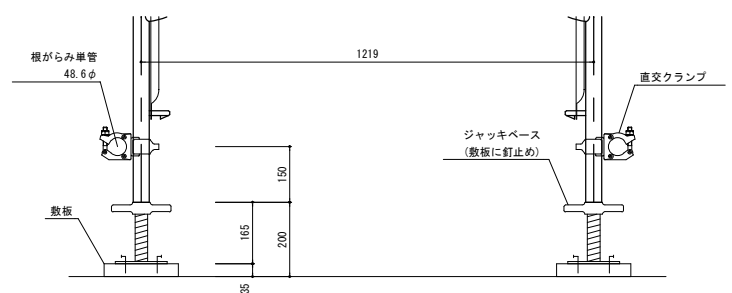
昇降用階段詳細図 S=1/30



屋根足場脚部詳細図 S=1/10



壁つなぎ詳細図 S=1/10



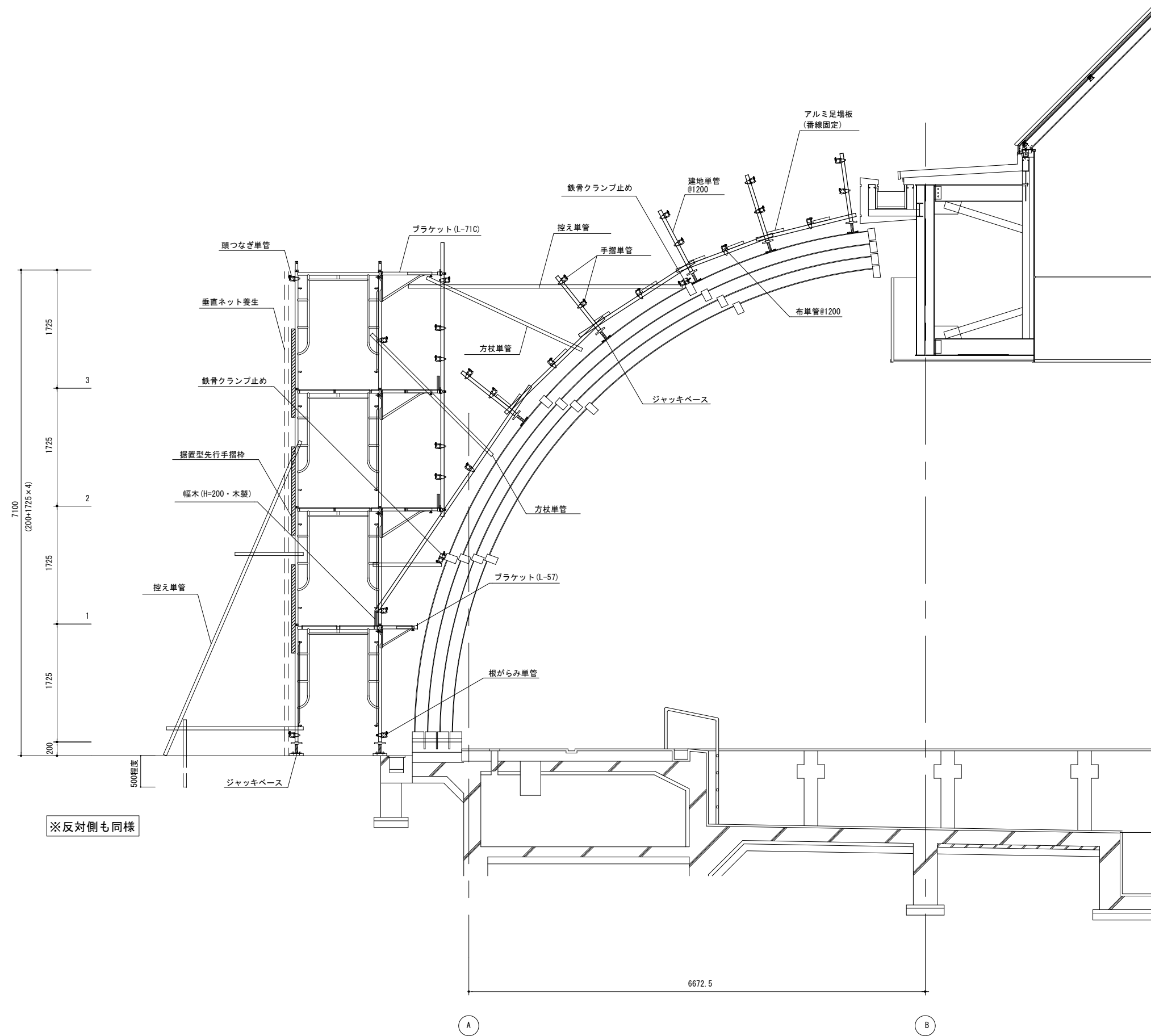
枠組足場脚部詳細図 S=1/10

- 凡例
- ▽ 控え単管を示す
 - 壁つなぎを示す

- 特記事項
- ・ ベース金物 敷板に釘止め
 - ・ 足場板 番線等にて架橋
 - ・ 壁つなぎ 専用金具設置
 - ・ 各コーナー部 建柱脚部手摺設置 補助ステップ使用 内側単管手摺
 - << 落下防止措置 >>
 - ・ 前踏側 筋交+幅木 (H=200・木製) (各段)
 - ・ 後踏側 設置型先行手摺棒 (各段)
 - << 落下防止措置 >>
 - ・ 前踏側 幅木 (H=200・木製) (各段)
 - ・ 後踏側 全面 垂直ネット養生

- 積載荷重
- ・ 鋼製枠組足場W=1219 1スパン、2層 250kgを限度とする
 - ※設置型先行手摺棒使用時 (後踏側筋交を設置しない時) メーカー基準により標準棒を使用した場合でも許容荷重を簡易棒と同じ1スパン、2層 250kgを限度とする

工事名	岡山市御津スポーツパークプール棟日よけ塗装改修工事					
図面	外部足場 詳細図 (参考図)			A1:1/10、1/30 A3:1/20、1/60	No. A-13	
都市整備局住宅・建築部公共建築課				令和8年5月		
公共建築課	課長	設備担当課長	主幹	課長補佐	係長	主査・主任・課員
						設計担当



※反対側も同様

外部足場 計画断面図 S=1/30 参考図

工事名	岡山市御津スポーツパークプール棟日よけ塗装改修工事					A1:1/30 A3:1/60	No.	A-14
図面	外部足場 断面図 (参考図)					都市整備局住宅・建築部公共建築課	令和8年5月	設計担当
公共建築課	課長	設備担当課長	主幹	課長補佐	係長	主査・主任・課員		