

事業年度	令和5年度
工事種別	新営工事（建築工事）
工事番号	運工-4

工事名 可児市運動公園グラウンド整備工事（管理棟新築工事）

◎注意事項

この内訳書の工事項目及び数量は、積算する上での参考資料です。
積算の際は、設計図面にて工事項目及び数量を拾い出し積算して下さい。

可児市 市民文化部 文化スポーツ課

当初 設計書

工事番号	運工-4	工事箇所	可児市坂戸地内	施設名	可児市運動公園グラウンド
工事名	可児市運動公園グラウンド整備工事（管理棟新築工事）				
理 由			工 事 概 要		
<p>可児市運動公園は地域防災計画、広域避難場所、救援物資の集配拠点、救援救護の活動拠点に位置図けられており、南海トラフ地震等に備え、早期に防災活動拠点としての機能の拡充・拡大を図るために整備が必要となる。</p> <p>運動公園グラウンドは30年以上経過し、経年劣化により照明柱やスタンド、管理棟などの施設に不具合が生じているほか、雨水により土砂が流出しグラウンドの表面に凹凸ができるなど、利用者の支障となっているため、防災公園（地域防災拠点）として整備を行う。</p>			<p>可児市運動公園グラウンド整備工事(管理棟新築等工事)</p> <p>管理棟新築等工事に伴う、建築・電気・機械設備工事 1式</p>		
金 額		円	内消費税相当額		円
特 記 仕 様 書					
<p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。</p> <p>(2) 受注者は、本工事が「可児市工物品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</p> <p>(3) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、別添様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p> <p>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>(1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。</p> <p>(2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立等規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。</p> <p>3. 使用材料</p> <p>(1) 生コンクリートについて 本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート(24N/mm²以上)については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート(21N/mm²以下)については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。</p> <p>4. 工事施工について</p> <p>(1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないように努めること。</p> <p>(2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、請負人の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。</p> <p>5. 工事保険について 本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険(保険対象:第三者に与えた損害)及び工事保険(保険対象:工事目的物、工事材料及び仮設物等)に加入するものとする。</p> <p>6. ワンデーレスポンスの取組について</p> <p>(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事です。 「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することです。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。</p> <p>(2) 実施にあたっては、可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領に基づき実施する。</p> <p>(3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。</p> <p>(4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。</p>					

7. 電子納品について
「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。
8. 暴力団等による不当介入における通報義務について
(1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱(平成22年可児市訓令甲第47号)に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。
9. 現場代理人の兼務について
現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。
また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。
1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が4,000万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。
なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員の認めた場合は、兼務を取り消すものとする。
現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。
10. 可児市公共基準点の保全について
公共施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点紙を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう充分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。
11. 法定外の労災保険の付保
本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について
工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。
また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。
14. 統一の一斉休工の取組について
(1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、「公共工事における統一の一斉休工(略称:まんなかホリデー)」に取組む対象工事である。なお、本取組は強制的な一斉休工や工程の調整を求めるものではない。
(2) 対象工事は、工事着手日～工事の終期(契約工期末)までの期間において、毎月第2土曜日の一斉休工に積極的に取組むものとする。なお、統一の一斉休工の実施日が変更となった場合は、別途、監督員より協議する。
(3) 統一の一斉休工の実施状況について、発注者より確認やアンケートを求められた場合は、受注者はこれに協力するものとする。
13. その他
・国土交通省大臣官房庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書(建築・電気設備・機械設備工事編) 最新版
・国土交通省大臣官房庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書(建築・電気設備・機械設備工事編) 最新版
・工事用水・電気については施設内のものを使用することができる。ただし、有償とする。

その他図面特記仕様書による。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 可児市運動公園グラウンド整備工事（管理棟新築工事）

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (可児市運動公園グラウンド整備工事(土木工事) (電気設備工事) (本部棟改修工事)) <input type="checkbox"/> B. 期間 (~ 令和5年3月末)
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input checked="" type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input checked="" type="checkbox"/> A. 施工時期 (担当課と協議による)
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間 (No. ~ No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 () <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input checked="" type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<input checked="" type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input checked="" type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査(解体工事特記仕様書参照) <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <input checked="" type="checkbox"/> C. 調査結果の報告(一定規模以上)
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ()
安 全 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間 (No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 (No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物 関係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. スtockヤード利用あり () <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 km） <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 () <input type="checkbox"/> B. 場所 () <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ()
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 () <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
再生材使用	<input type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input type="checkbox"/> A. RC <input type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 () <input type="checkbox"/> B. 安全費 () <input type="checkbox"/> C. 営繕費 () <input type="checkbox"/> D. 地域連携 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 () <input type="checkbox"/> B. 時期 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

記号	工事名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	可児市運動公園グラウンド整備工事(管理棟新築工事)						
A	建築工事		1.0	式			
E	電気設備工事		1.0	式			
M	機械設備工事		1.0	式			
I	直接工事費 計		1.0	式			
II	共通仮設費	(共通仮設工事費積上分を含む)	1.0	式			
	純工事費 計						
III	現場管理費		1.0	式			
	工事原価 計						
IV	一般管理費等負担額		1.0	式			
	工事価格 計						
V	消費税相当額		1.0	式			
	総合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
A-1	直接仮設工事		1.0	式			
A-2	基礎工事		1.0	式			
A-3	ユニット工事		1.0	式			
A-4	内外装工事		1.0	式			
A-5	上屋工事		1.0	式			
A-6	階段工事		1.0	式			
A-7	管理棟解体工事		1.0	式			
A-8	ダッグアウトA B解体工事		1.0	式			
A-9	ダッグアウトC D等解体工事		1.0	式			
A-10	本部席（東）解体工事		1.0	式			
A-11	受変電基礎工事		1.0	式			
	合 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1	直接仮設工事						
	遣方		150.0	m2			
	墨出し	躯体・仕上共	150.0	m2			
	外部足場(脚立足場)	直列	72.2	m			
	内部足場(脚立足場)		144.0	m2			
	養生		144.0	m2			
	清掃・片付け費(施工中)		144.0	m2			
	竣工時清掃		144.0	m2			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	基礎工事						
	＜土工事＞						
	根切り	オーフンカット	90.9	m3			
	床付け	オーフンカット	138.0	m2			
	埋戻し		45.1	m3			
	発生土処分	場内仮置き	45.8	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	平板載荷試験		1.0	箇所			
	＜地業工事＞						
	砕石敷	再生砕石 基礎下	15.0	m3			
	砂敷		2.9	m3			
	床下防湿層敷	ポリエチレンフィルム t0.15	138.0	m2			
	＜鉄筋工事＞						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.5	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	1.6	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋スクラップ 控除		0.06	t			
鉄筋加工組立		2.0	t			
鉄筋運搬		2.0	t			
アンカーボルト	M12-300	37.0	本			
アンカーボルト埋込		37.0	本			
<コンクリート工事>						
基礎コンクリート	Fc-21-18-20	32.8	m3			
捨コンクリート	Fc-18-15-20	2.4	m3			
コンクリート打設手間	基礎コンクリート	32.8	m3			
ポンプ 圧送		1.0	回			
コンクリート打設手間	人力 捨コンクリート	2.4	m3			
<型枠工事>						
普通合板型枠	基礎部	59.7	m2			
打放し型枠		43.9	m2			
型枠運搬		108.0	m2			
面木		165.0	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3	ユニット工事						
	<西棟>						
	93MS1 (平屋専用フレーム)	本体費	4.0	棟			
	FIXフロントサッシ	本体費(材工)	3.0	箇所			
	片開きガラスドア	本体費(材工)	2.0	箇所			
	引戸ガラス	本体費(材工)	1.0	箇所			
	間柱	本体費(材工)	38.0	箇所			
	壁ハネ	本体費(材工)	25.0	箇所			
	引戸フロントサッシ	本体費(材工)	2.0	箇所			
	窓ハネ	本体費(材工)	2.0	箇所			
	小窓ハネ	本体費(材工)	2.0	箇所			
	引戸	本体費(材工)	1.0	箇所			
	デッキ手摺無し-93	本体費	2.0	箇所			
	カラーバリエーション	塗装費	4.0	棟			
	ハネイブファン	φ100 防火設備	1.0	箇所			
	プロペラファン	φ200	3.0	箇所			
	ハネイブファン	φ150	1.0	箇所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給気口	φ100 防火設備	1.0	箇所			
給気口	φ150	4.0	箇所			
デッキ手摺無し	設置工事費	2.0	基			
93MS1桁連棟部材	本体費	2.0	箇所			
93MS1妻連棟部材	本体費	2.0	箇所			
93MS1	設置工事費	4.0	棟			
93MS1桁連棟	連棟工事	2.0	箇所			
93MS1妻連棟	連棟工事	2.0	箇所			
93MS1	建方レッカー費	1.0	台			
93MS1	搬入運搬費	4.0	棟			
デッキ-93	搬入運搬費	2.0	基			
特車申請	申請費	1.0	式			
ハコベット部特注部分	構造特注設計変更	1.0	式			
ハコベット部特注部分	改造補強工事費	2.0	箇所			
工場施工分	スイッチ・コンセント	4.0	棟			
庇	アルフィン	2.0	箇所			
特注デッキ手摺		2.0	基			
93デッキ手摺特注設計費		1.0	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<東棟>						
75MS1	本体費	2.0	棟			
引戸ガラス	本体費(材工)	4.0	箇所			
間柱	本体費(材工)	16.0	箇所			
壁 ^ハ 裨	本体費(材工)	12.0	箇所			
窓 ^ハ 裨	本体費(材工)	2.0	箇所			
デッキ手摺無し-75	本体費	1.0	箇所			
カラーバリエーション	塗装費	2.0	棟			
プロペラファン	φ200	2.0	箇所			
ハイファン	φ150	2.0	箇所			
桁連棟部材75MS1		1.0	箇所			
桁連棟部材75MS1		1.0	箇所			
75MS1		2.0	棟			
デッキ手摺無し	設置工事費	1.0	箇所			
75MS1	建方レッカー費	1.0	車			
75MS1	搬入運搬費	2.0	棟			
デッキ手摺無し	搬入運搬費	1.0	基			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ハ°ラ°ット部特注部分	構造特注設計変更	1.0	式			
	ハ°ラ°ット部特注部分	改造補強工事費	1.0	式			
	工場施工分	スイッチ・コンセント	2.0	棟			
	庇	アルフィン	1.0	箇所			
	特注テ°ッキ手摺		1.0	箇所			
	93テ°ッキ手摺特注設計費		1.0	式			
	専門業者諸経費		1.0	式			
	規格手摺		1.0	式			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4	内外装工事						
	<石工事>						
	汚垂石	900*600	4.0	枚			
	張付手間		1.0	式			
	<木工事>						
	床 捨張り合板	t5.5	120.0	m2			
	建具取付費	引き戸	1.0	箇所			
	<金属工事>						
	軽量鋼製壁下地	LGS W65 直張り	48.4	m2			
	開口補強	LGS W65	1.0	箇所			
	軽量鋼製壁下地	LGS W50 直張り	24.1	m2			
	軽量鋼製天井下地	LGS t19	38.0	m2			
	軽量鋼製天井下地	LGS t25	82.5	m2			
	<建具工事>						
	トレブ ^ス	TB-1	1.0	箇所			
	トレブ ^ス	TB-2	1.0	箇所			
	トレブ ^ス	TB-3	1.0	箇所			
	木製建具	WD-1	1.0	箇所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建材搬入費		1.0	箇所			
<内装工事>						
床 長尺塩ビシート	抗菌	84.5	m2			
床 長尺塩ビシート	消臭・抗菌・抗ウイルス	35.9	m2			
ソフト巾木	H60	40.4	m2			
壁 PB t12.5		91.3	m2			
壁 継ぎ目処理		43.3	m2			
壁 ビニルクロス張		43.3	m2			
壁 マシン化粧板	シーリング工法 アルミジョイナー共	48.0	m2			
天井 化粧PB	不燃	120.0	m2			
塩ビ廻縁		114.0	m			
壁断熱材		42.8	m2			
<雑工事>						
ブラインド	1.72*1.1	2.0	箇所			
ブラインド	1.72*1.4	2.0	箇所			
横ブラインド取付費		8.6	m2			
パーチカルブラインド		42.2	m2			
縦ブラインド取付費		42.2	m2			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
室名札	200* 60 アルミ	5.0	箇所			
ビ°外サイン	200*200 アルミ	3.0	箇所			
ポストフォームカウンター	取付共	1.0	式			
ソファ	W1800xD400XH400	18.0	台			
組立費		18.0	台			
滑止模様付 歩道U字溝用	360用 細目 隙間6mm	1.0	箇所			
滑止模様付 歩道U字溝用	180用 細目 隙間6mm	2.0	箇所			
滑止模様付 歩道U字溝用	100用 細目 隙間6mm	2.0	箇所			
<排水工事>						
雨水枳	コンクリート □240	6.0	箇所			
雨水配管	VP75	3.8	m			
雨水配管	VP50	13.0	m			
雨水配管	VP50	4.4	m			
小計						
改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-5	上屋工事						
	<土工事>						
	根切り	布堀	19.0	m3			
	床付け	布堀	20.3	m2			
	埋戻し		6.5	m3			
	発生土処分	場内仮置き	7.0	m3			
	盛土		5.5	m3			
	<地業工事>						
	砕石敷	再生砕石 基礎下	2.0	m3			
	砕石敷	再生砕石 土間下	3.4	m3			
	砂敷		1.1	m3			
	床下防湿層敷	ポ°ポリエチレンフィルム t0.15	25.1	m2			
	<鉄筋工事>						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.2	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.8	t			
	鉄筋スクラップ° 控除		0.03	t			
	鉄筋加工組立		1.0	t			
	鉄筋運搬		1.0	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<コンクリート工事>						
基礎コンクリート	Fc-21-18-20	8.8	m3			
土間コンクリート	Fc-21-18-20	5.0	m3			
捨コンクリート	Fc-18-15-20	0.4	m3			
コンクリート打設手間	人力 基礎コンクリート	8.8	m3			
コンクリート打設手間	人力 土間コンクリート	5.0	m3			
コンクリート打設手間	人力 捨コンクリート	0.4	m3			
<型枠工事>						
普通合板型枠	基礎部	24.8	m2			
打放し型枠		43.9	m2			
型枠運搬		68.7	m2			
面木		34.7	m			
<左官工事>						
床コンクリート直均し仕上	金鏝	30.2	m2			
コンクリート打放し補修	基礎天端	31.8	m			
スロープ部 モルタル塗	箒目仕上	13.2	m2			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<金属工事>						
スロープ手摺	SUS製 φ34	11.1	m			
鋼製手摺	ユニットハウスに記載					
接着系アンカー	M-12	24.0	本			
取付手間		1.0	式			
<排水工事>						
雨水配管	VP75	3.6	m			
雨水配管	VP65	8.0	m			
雨水配管	VP50	11.0	m			
掃除口	COA75	1.0	箇所			
<上屋本体工事>						
スマートポール R ワイトはね出し		1.0	Set			
LED照明		2.0	個			
取付費		1.0	式			
運搬費		1.0	Set			
小計						
改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-6	階段工事						
	<土工事>						
	根切り	布堀	2.5	m3			
	床付け	布堀	4.5	m2			
	埋戻し		0.8	m3			
	発生土処分	場内仮置き	1.6	m3			
	盛土		0.1	m3			
	<地業工事>						
	砕石敷	再生砕石 基礎下	0.5	m3			
	砕石敷	再生砕石 土間下	0.3	m3			
	<鉄筋工事>						
	異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t			
	鉄筋スクラップ ^o 控除		0.01	t			
	鉄筋加工組立		0.2	t			
	鉄筋運搬		0.2	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<コンクリート工事>						
基礎コンクリート	Fe-21-18-20	2.6	m3			
土間コンクリート	Fe-21-18-20	0.2	m3			
コンクリート打設手間	人力 基礎コンクリート	2.6	m3			
コンクリート打設手間	人力 土間コンクリート	0.2	m3			
<型枠工事>						
普通合板型枠	基礎部	7.3	m2			
打放し型枠		8.2	m2			
型枠運搬		15.5	m2			
面木		15.6	m			
<左官工事>						
コンクリート打放し補修	基礎天端	8.7	m			
階段部 モルタル塗	箒目仕上	5.0	m2			
<金属工事>						
階段手摺	SUS製 φ34	5.7	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-7	管理棟解体工事						
	<仮設工事>						
	外部足場	単管1本足場	449.0	m2			
	垂直養生	防音シート	449.0	m2			
	脚立足場	並列 1箇所	300.0	m2			
	<解体工事>						
	鉄骨造 2階建解体	重量級	300.0	m2			
	内部造作解体	集積積込迄	300.0	m2			
	基礎コンクリート解体	集積積込共	74.6	m3			
	コンクリート鉄筋切断		42.3	m3			
	土間コンクリート解体	分別集積積込共	37.1	m3			
	雑コンクリート解体	集積積込共	30.6	m3			
	塩ビシート剥し	分別解体 アスベストLv3	85.9	m2			
	壁 PB剥し	分別解体 アスベストLv3	313.0	m2			
	天井 化粧PB剥し	分別解体 アスベストLv3	205.0	m2			
	天井 大平板剥し	分別解体 アスベストLv3	161.0	m2			
	フロン回収	能力 10kw/h	1.0	回			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<集積積込>						
集積積込	分別解体 アスベスト屑	5.6	m3			
集積積込	木屑	3.3	m3			
集積積込	金属屑 ステンレス屑	0.1	t			
集積積込	金属屑 アルミ屑	2.4	t			
集積積込	金属屑 鉄屑	7.3	t			
集積積込	陶器屑	2.4	m3			
集積積込	硝子屑	0.2	m3			
集積積込	塩ビ屑	1.2	m3			
集積積込	設備機器	4.6	m3			
集積積込	混載 断熱材	16.6	m3			
集積積込	混載	0.9	m3			
<発生材運搬>						
発生材運搬	コンクリートガラ	146.0	m3			
発生材運搬	ALC屑	27.7	m3			
発生材運搬	鉄骨スクラップ°	27.8	t			
発生材運搬	鉄筋スクラップ°	7.9	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	混載 アスベスト	5.6	m3			
発生材運搬	木屑	3.3	m3			
発生材運搬	金属屑 ステンレス屑	0.1	t			
発生材運搬	金属屑 アルミ屑	2.4	t			
発生材運搬	金属屑 鉄屑	7.3	t			
発生材運搬	陶器屑	2.4	m3			
発生材運搬	硝子屑	0.2	m3			
発生材運搬	塩ビ屑	1.2	m3			
発生材運搬	設備機器	4.6	m3			
発生材運搬	混載 断熱材	16.6	m3			
発生材運搬	混載	0.9	m3			
発生材運搬	蛍光灯	18.3	kg			
	<発生材処分>					
発生材処分	コンクリートガラ	146.0	m3			
発生材処分	ALC屑	27.7	m3			
発生材処分	鉄骨スクラップ°	27.8	t			
発生材処分	鉄筋スクラップ°	7.9	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	混載 アスベスト	5.6	m3			
発生材処分	木屑	3.3	m3			
発生材処分	金属屑 ステンレス屑	0.1	t			
発生材処分	金属屑 アルミ屑	2.4	t			
発生材処分	金属屑 鉄屑	7.3	t			
発生材処分	陶器屑	2.4	m3			
発生材処分	硝子屑	0.2	m3			
発生材処分	塩ビ屑	1.2	m3			
発生材処分	設備機器	4.6	m3			
発生材処分	混載 断熱材	16.6	m3			
発生材処分	混載	0.9	m3			
発生材処分	蛍光灯	18.3	kg			
	小計					
	改め計					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-8	ダッグアウトAB解体工事						
	<仮設工事>						
	外部足場	単管1本足場	104.0	m2			
	垂直養生	防音シート	104.0	m2			
	脚立足場	並列 1箇月	48.0	m2			
	<解体工事>						
	内部造作解体 ベンチ・棚等	分別解体	48.0	m2			
	地上部コンクリート解体	分別集積積込共	25.2	m3			
	基礎コンクリート解体	集積積込共	26.1	m3			
	コンクリート鉄筋切断		26.1	m3			
	<集積積込>						
	集積積込	木屑	0.50	m3			
	集積積込	金属屑 アルミ屑	0.04	t			
	集積積込	金属屑 鉄屑	0.10	t			
	集積積込	設備機器	0.30	m3			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 発生材運搬 >						
発生材運搬	コンクリートガラ	51.3	m3			
発生材運搬	鉄筋スクラップ	5.10	t			
発生材運搬	木屑	0.50	m3			
発生材運搬	金属屑 アルミ屑	0.04	t			
発生材運搬	金属屑 鉄屑	0.10	t			
発生材運搬	混載	0.30	m3			
発生材運搬	蛍光灯	2.50	kg			
< 発生材処分 >						
発生材処分	コンクリートガラ	51.3	m3			
発生材処分	鉄筋スクラップ	5.10	t			
発生材処分	木屑	0.50	m3			
発生材処分	金属屑 アルミ屑	0.04	t			
発生材処分	金属屑 鉄屑	0.10	t			
発生材処分	混載	0.30	m3			
発生材処分	蛍光灯	2.50	kg			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-9	ダッグアウトCD等解体工事						
	<仮設工事>						
	外部足場	単管1本足場	90.7	m2			
	垂直養生	防音シート	90.7	m2			
	脚立足場	並列 1箇月	32.8	m2			
	<解体工事>						
	内部造作解体 ベンチ・棚等	分別解体	32.8	m2			
	CB造折板葺 解体	分別解体	32.8	m3			
	屋根折版葺 撤去		47.5	m3			
	基礎コンクリート解体	集積積込共	8.2	m3			
	コンクリート鉄筋切断		8.2	m3			
	土間コンクリート解体	分別集積積込共	6.7	m3			
	<集積積込>						
	集積積込	木屑	2.2	m3			
	集積積込	金属屑 鉄屑	1.9	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集積積込	塩ビ屑	0.2	m3			
集積積込	設備機器	0.1	m3			
<発生材運搬>						
発生材運搬	コンクリートガラ	21.7	m3			
発生材運搬	鉄骨スクラップ°	0.7	t			
発生材運搬	鉄筋スクラップ°	1.5	t			
発生材運搬	木屑	2.2	m3			
発生材運搬	金属屑 鉄屑	1.9	t			
発生材運搬	塩ビ屑	0.2	m3			
発生材運搬	混載	0.1	m3			
発生材運搬	蛍光灯	1.0	kg			
<発生材処分>						
発生材処分	コンクリートガラ	21.7	m3			
発生材処分	鉄骨スクラップ°	0.7	t			
発生材処分	鉄筋スクラップ°	1.5	t			
発生材処分	木屑	2.2	m3			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	金属屑 鉄屑	1.9	t			
発生材処分	塩ビ屑	0.2	m3			
発生材処分	混載	0.1	m3			
発生材処分	蛍光灯	1.0	kg			
<プレハブ解体>						
プレハブ物置 解体	集積積込共	2.3	m2			
基礎コンクリートブロック解体		0.4	m3			
発生材運搬	コンクリートガラ	0.4	m3			
発生材運搬	金属屑 鉄屑	0.1	t			
発生材処分	コンクリートガラ	0.4	m3			
発生材処分	金属屑 鉄屑	0.1	t			
	小計					
	改め計					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-10	本部席（東）解体工事						
	<仮設工事>						
	鋼管1本足場	単管1本足場	55.4	m2			
	防音シート	防音シート	55.4	m2			
	<解体工事>						
	プレハブ造 解体	分別解体	8.9	m2			
	付属棟カーポート 解体	分別解体（アルミ造）	4.4	m2			
	片流れ上屋解体	分別解体（軽量鉄骨造）	8.4	m2			
	コンクリート独立基礎解体	集積積込共	0.5	m3			
	コンクリートブロック基礎解体	集積積込共	0.2	m3			
	塩ビシート剥し	分別解体 アスベストLv3	8.6	m2			
	壁 化粧PB剥し	分別解体 アスベストLv3	19.7	m2			
	天井 化粧PB剥し	分別解体 アスベストLv3	8.6	m2			
	<集積積込>						
	集積積込	分別解体 アスベスト屑	0.4	m3			
	集積積込	金属屑 アルミ屑	0.1	t			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集積積込	金属屑 鉄屑	0.3	t			
集積積込	塩ビ屑	0.4	m3			
集積積込	混載	1.4	m3			
<発生材運搬>						
発生材運搬	コンクリートガラ	0.7	m3			
発生材運搬	混載 アスベスト	0.4	m3			
発生材運搬	金属屑 アルミ屑	0.1	t			
発生材運搬	金属屑 鉄屑	0.3	t			
発生材運搬	塩ビ屑	0.4	m3			
発生材運搬	混載	2.8	m3			
<発生材処分>						
発生材処分	コンクリートガラ	0.7	m3			
発生材処分	混載 アスベスト	0.4	m3			
発生材処分	金属屑 アルミ屑	0.1	t			
発生材処分	金属屑 鉄屑	0.3	t			
発生材処分	塩ビ屑	0.4	m3			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-11	受変電基礎工事						
	<土工事>						
	根切り	オープンカット	2.9	m3			
	埋戻し		0.8	m3			
	平板載荷試験		1.0	箇所			
	発生土処分	場内仮置き	2.1	m3			
	<鉄筋>						
	異形鉄筋		0.15	t			
	異形鉄筋		0.03	t			
	鉄筋加工組立		0.17	t			
	鉄筋運搬		0.17	t			
	<コンクリート>						
	基礎コンクリート		4.50	m3			
	捨コンクリート		0.60	m3			
	コンクリート打設手間		4.50	m3			
	コンクリート打設手間		0.60	m3			
	<型枠>						
	普通合板型枠		5.90	m2			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1	給水設備工事						
	耐衝撃性塩化ビニール管	便所配管 HIVP 30	2.5	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	便所配管 HIVP 25	2.7	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	便所配管 HIVP 20	51.3	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	地中配管 HIVP 30	0.8	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	地中配管 HIVP 20	0.4	m			
	仕切弁	GV32	2.0	個			
	仕切弁	GV20	1.0	個			
	弁榘	VC-1	1.0	組			
	弁榘	VC-P	2.0	組			
	保温工事費		1.0	式			
	土工事費	深さ0.4m程度	1.0	式			
	スリーブ工事費		1.0	式			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-2	排水通気設備工事						
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 100	9.3	m			
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 75	15.8	m			
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 65	3.2	m			
	硬質塩化ビニール管 (通気)	便所配管 VP 65	3.8	m			
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 50	7.6	m			
	硬質塩化ビニール管 (通気)	便所配管 VP 50	7.4	m			
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 40	9.9	m			
	硬質塩化ビニール管 (通気)	便所配管 VP 40	1.9	m			
	硬質塩化ビニール管	地中配管 VP 100	7.8	m			
	硬質塩化ビニール管	地中配管 VP 75	0.6	m			
	硬質塩化ビニール管	地中配管 VP 50	0.2	m			
	床上掃除口	COV2-100	3.0	個			
	床上掃除口	COV2-80	3.0	個			
	床排水金物	CODD-50	3.0	個			
	通気金物	BBA-65	1.0	個			
	塩ビ製小口径柵 A	90L 100-200 塩ビ製蓋共	1.0	組			
	塩ビ製小口径柵 B	90Y 100-200 塩ビ製蓋共	1.0	組			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-3	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CS232B	6.0	組			
	小便器	UFH500	4.0	組			
	壁掛手洗器	L30D	4.0	組			
	掃除流し	SK22A	2.0	組			
	化粧鏡	YM3545AE	4.0	枚			
	小便器手すり	T112CU22	1.0	個			
	多目的洋風便器	CS232B	1.0	組			
	洗面器	L270C	1.0	組			
	化粧鏡	YM4560AE	1.0	枚			
	跳ね上げ手すり	T112HK8R	1.0	個			
	L型手すり	T112CL10	1.0	個			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-4	空調設備工事						
	RAC-1 ルームエアコン	冷房4.0kw/暖房5.0kw	2.0	台			
		ワイヤレスリモコン					
		転倒防止金具 共					
	RAC-2 ルームエアコン	冷房2.2kw/暖房2.2kw	1.0	台			
		ワイヤレスリモコン					
		転倒防止金具 共					
	保温付き冷媒管 R0	φ6.4/φ9.5	15.8	m			
	硬質塩化ビニール管	屋内一般 VP 20	8.5	m			
	硬質塩化ビニール管	地中配管 VP 20	4.2	m			
	電源連絡線	EM-CE2.0-3c	15.5	m			
	貫通孔	φ50	3.0	か所			
	保温工事費		1.0	式			
	土工事費	深さ0.3m程度	1.0	式			
	スリーブ工事費		1.0	式			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-5	下水道引込工事						
	硬質塩化ビニール管	地中配管 VP 100	5.1	m			
	公共柵（塩ビ製）	200-100 ST GL-800 塩ビ蓋共	1.0	組			
	カッター切り		10.6	m			
	舗装はつり撤去		8.5	m ²			
	アスファルト舗装復旧		8.5	m ²			
	下水道本管分岐取り出し	φ100	1.0	か所			
	積込み	8.5m ² x 0.1m=0.85m ³	0.8	m ³			
	発生材処理	8.5m ² x 0.1m=0.85m ³	2.0	m ³			
	運搬費	トラック 2t車	1.0	台			
	土工事費	深さ1m程度	1.0	式			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1	幹線設備工事						
	導入線	ビニル被覆鉄線1.2(管内)	24.0	m			
	電線管	E39(隠蔽)	9.0	m			
	電線管	E75(隠蔽)	9.0	m			
	電線管	G36(露出)	3.0	m			
	電線管	G70(露出)	3.0	m			
	P. BOX	400□x300 WP. SUS製	2.0	個			
	電灯盤	K1L-1	1.0	面			
	塗装費	電線管 (G36)	3.0	m			
	〃	電線管 (G70)	3.0	m			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	電灯設備工事						
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(管内)	1.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(コロガシ)	40.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(管内)	2.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(PF内)	6.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(コロガシ)	99.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C(コロガシ)	18.0	m			
	電線管	G16(露出)	1.0	m			
	電線管	PF-S16(隠蔽)	5.0	m			
	電線管	F-17.WP	1.0	箇所			
	メタルモール	A型	2.0	m			
	O. BOX VE製	4角中浅,カバー共	19.0	個			
	メタルモールBOX	1ヶ用 A型	2.0	個			
	引出シアダプタ	A型	2.0	個			
	埋込スイッチ	1P15Ax1 新金P	1.0	個			
	防水埋込スイッチ	1P15Ax1	1.0	個			
	埋込スイッチ	1P15Ax1、1P4Ax1 新金P	4.0	個			
	熱線センサースイッチ	親機8A	2.0	個			

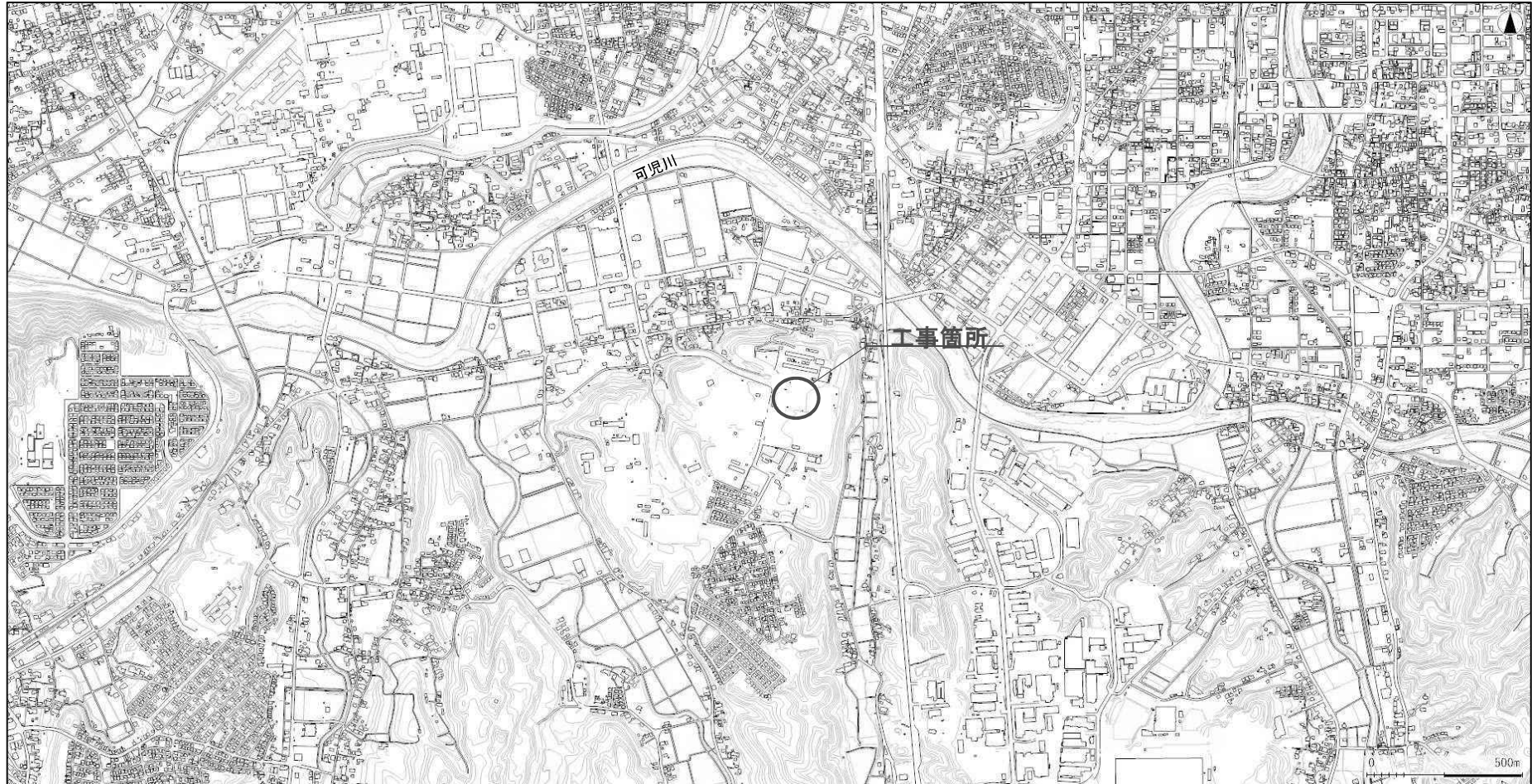
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
熱線センサースイッチ	子器, 換気扇連動	2.0	個			
熱線センサースイッチ	子器	1.0	個			
熱線センサースイッチ	親機, 換気扇連動	1.0	個			
埋込コンセント	2P15A LKx1 新金P	7.0	個			
P. BOX	200□x200 WP. SUS製	3.0	個			
照明器具	A17	8.0	台			
照明器具	A21	5.0	台			
照明器具	A25	2.0	台			
照明器具	A32	8.0	台			
照明器具	支給品取付	2.0	台			
塗装費	電線管 (G16)	1.0	m			
	小計					
	改め計					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-3	コンセント設備工事						
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C(PF内)	5.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C(コロガシ)	81.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C(管内)	9.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C(コロガシ)	128.0	m			
	電線管	PF-S16(隠蔽)	5.0	m			
	メタルモール	A型	9.0	m			
	O. BOX VE製	4角中浅,カバー共	31.0	個			
	メタルモールBOX	1ヶ用 A型	6.0	個			
	引出シアダプタ	A型	6.0	個			
	埋込コンセント	2P15Ax2 新金P	10.0	個			
	埋込コンセント	2P15Ax1 ET 新金P	12.0	個			
	埋込コンセント	2P15A. Ex1 新金P	1.0	個			
	埋込コンセント	2P15A. Ex2 防滴ガードP	1.0	個			
	埋込コンセント	2P20A. Ex1 新金P	2.0	個			
	防水コンセント	2P15A. ELKx2	1.0	個			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-4	通信設備工事						
	導入線	ビニル被覆鉄線1.2(管内)	4.0	m			
	電線管	PF-S28(隠蔽)	4.0	m			
	O. BOX VE製	4角中浅,カバー共	1.0	個			
	ノズルプレート	2連	1.0	枚			
	P. BOX	200□x200 WP.SUS製	1.0	個			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-5	トイレ呼出設備工事						
	ケーブル	EM-AE0.9-2C(コロガシ)	7.0	m			
	0. BOX VE製	4角中浅,カバー共	2.0	個			
	非常押釦		1.0	個			
	警報ランプ	ブザー付	1.0	個			
	小計						
	改め計						

位置図



可児市運動公園グラウンド整備工事（管理棟新築工事）

図面番号	図面名称	縮尺 (A1)	図面番号	図面名称	縮尺 (A1)	図面番号	図面名称	縮尺 (A1)	図面番号	図面名称	縮尺 (A1)
〈 新築工事 〉						〈 電気設備工事 〉			〈 解体工事 〉		
A-01	建築工事特記仕様書(1)	—				E-01	電気設備工事 特記仕様書	—	K-01	解体工事特記仕様書(1)	—
A-02	建築工事特記仕様書(2)	—				E-02	管理棟 盤図 (電灯)	—	K-02	解体工事特記仕様書(2)	—
A-03	建築工事特記仕様書(3)	—				E-03	管理棟 電気設備 平面図	1/100	K-03	現況配置図	1/400
A-04	建築工事特記仕様書(4)	—							K-04	①管理棟 ③ダッグアウト 解体図 建築工事特記仕様書(1) 参考図	—
A-05	建築工事特記仕様書(5)	—							K-05	①管理棟 ③ダッグアウト 解体図 建築工事特記仕様書(2) 参考図	—
A-06	建築工事特記仕様書(6)	—							K-06	①管理棟 ③ダッグアウト 解体図 建築工事特記仕様書(3) 参考図	—
A-07	建築工事特記仕様書(7)	—							K-07	①管理棟 解体図 各階平面図	1/100
A-08	建築工事特記仕様書(8)	—							K-08	①管理棟 解体図 立面図	1/100
A-09	配置図及び受変電基礎図	1/400							K-09	①管理棟 解体図 面積表	1/200
A-10	管理棟 仕上表 求積図 平面図 屋根伏図 建具表	1/100							K-10	①管理棟 解体図 仕上表	—
A-11	管理棟 立面図 断面図	1/100							K-11	①管理棟 解体図 断面図 屋根伏図	1/100
A-12	管理棟 ユニット部断面詳細図	1/5							K-12	①管理棟 解体図 矩計図	1/30
A-13	管理棟 ユニット部平面詳細図	1/2・5							K-13	①管理棟 解体図 階段詳細図	1/30
A-14	管理棟 東・西棟 構造図	図示							K-14	①管理棟 解体図 各階天井伏図	1/100
A-15	管理棟 上屋等 詳細図	1/30・50							K-15	①管理棟 解体図 建具配置図 建具表(1)	1/50・200
A-16	管理棟 上屋等 構造図	1/30・50				M-01	機械設備工事 特記仕様書	—	K-16	①管理棟 解体図 建具表(2) 展開図(1)	1/50
						M-02	グラウンド 衛生設備 配置図 (改修後)	1/300	K-17	①管理棟 解体図 展開図(2)	1/50
						M-03	管理棟 衛生設備 1階平面図	1/50	K-18	①管理棟 解体図 展開図(3)	1/50
						M-04	管理棟 空調設備 1階平面図	1/50	K-19	①管理棟 解体図 基礎伏図 基礎詳細図	1/30・100
									K-20	①管理棟 解体図 鉄骨伏図 部材リスト	1/100
									K-21	①管理棟 解体図 軸組図	1/100
									K-22	①管理棟 解体図 架構詳細図	1/30
									K-23	③ダッグアウト 解体図 平面図 立面図 断面詳細図	1/40・60
									K-24	③ダッグアウト 解体図 構造図	1/40
									K-25	①管理棟 ③ダッグアウト 解体図 電気設備工事特記仕様書 参考図	—
									K-26	①管理棟 ③ダッグアウト 解体図 電気設備 配置図	1/500
									K-27	①管理棟 解体図 電灯設備 各階平面図 器具表	1/100
									K-28	①管理棟 解体図 弱電設備 各階平面図	1/100
									K-29	③ダッグアウト 解体図 電灯設備 平面図	1/100
									K-30	①管理棟 ③ダッグアウト 解体図 機械設備工事特記仕様書 参考図	—
									K-31	①管理棟 解体図 機械設備 配置図	1/500
									K-32	①管理棟 解体図 機器 器具リスト表	—
									K-33	①管理棟 解体図 給排水衛生設備 各階平面図	1/100
									K-34	①管理棟 解体図 空調換気設備 各階平面図	1/100
									K-35	③ダッグアウト 解体図 給排水衛生設備 1階平面図	1/100
									K-36	④ダッグアウト 解体図 平面図 屋根伏図 立面図 断面図	1/100
									K-37	⑤本部席 解体図 平面図 屋根伏図 立面図	1/100

建築工事特記仕様書

【1】工事概要
1. 工事場所 岐阜県可児市坂戸987-4
2. 敷地面積 ㎡
3. 建築物概要
4. その他
【2】適用範囲
【3】工事区分
【4】工事仕様

章 項目 特記事項

① 適用基準等
② 建築材料等
③ 特別な材料の工法

1 一般共通事項
④ 風圧力及び積雪に対する性能
⑤ 現場代理人
⑥ 工事工程報告
⑦ 工事実績情報の登録
⑧ 施工体制等
⑨ 設備工事との取合い
⑩ 施工図等の取扱い
⑪ 工事写真

特記事項
建築基準法に基づき定められた風速及び地表面粗度区分等
風速 (V0) ● 3 2 ○ (平成12年5月31日建設省告示第1454号)
地表面粗度区分 ● I ○ II ● III ○ IV
多雪地域の指定 ● なし ○ あり
現場代理人
本工事の施工にあたっては、工事請負契約書第10条に基づき現場代理人は、主任技術者又は監理技術者と同様、受注者と直接的かつ恒常的な関係のある者を選任しなければならない。
工事工程報告
月報は毎月末日に、翌月5日までに提出する。
日報は監督職員の指示による。
月報は毎週()曜日に提出する。
適用する
※受注者は、施工体制台帳(下請契約書等添付)及び施工体系図を職員に提出しなければならない。
※受注者は、工事完成時に、建設共通実務報告書提出しなければならない。
施工図
設備機器の位置、取合等の検討できる施工図を提出し、監督職員の承認を受ける。
施工図等の著作権に係る当該建築物に関する使用権は、発注者に移譲される。
工事写真
工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編(最新版)(国土交通大臣官庁官庁実務報告書)によるほかは監督職員の指示による。
下記のものを監督職員に提出する。
表: 部数(㎡)・区分・規格・厚さの大きさ(mm)
デジタル写真の撮影にあたり、完成写真については有効画素数300万画素程度、工事写真は有効画素数130万画素程度とし、画像の文字等の内容が判読できる精度を確保するものとする。
完成写真撮影場所は、監督職員の指示による。
完成写真撮影業者は、監督職員の承諾する撮影業者(建築写真専門業者)とする。
適用する
現場説明書による
引渡しを要するもの
工事現場において再利用を図るもの、再生資源化を図るもの(建設発生土)
指定副産物の搬出
指定副産物の処分地
自由処分(最寄りの再生資源化施設へ搬出すること)
次の受入施設は、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。
なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。
表: 指定副産物 会社名 住所 備考
指定副産物以外の搬出 ※ 横外搬出適切処理
特別管理産業廃棄物の処理(再生資源利用(資源)計画書、実施書の提出)
建設発生土及び建設副産物処理計画書、報告書を提出すること。
産業廃棄物管理業(マニフェスト)制度により、適正な処理を行うこと。
産業廃棄物の処理を委託する場合は、運搬と処分についてそれぞれの許可業者と処理委託料を記載した「処理委託契約書」により委託契約すること。

1 一般共通事項
⑫ 発生材の処理等
⑬ 技能士
⑭ 化学物質の濃度測定
⑮ 完成図

特記事項
船渠を行う範囲
施工調査
確認方法
処理方法
表: 工事種別 適用する技能士の技能検定における選択作業
表: 防水工事
表: 排水工事
表: 舗装工事
表: 補修工事
表: 測定対象室
表: 測定箇所数
表: 測定方法
表: 測定対象
表: 化学物質

1 一般共通事項
⑯ 保全に関する資料
⑰ 同等以上の材料等
⑱ 製造所仕様
⑲ 材料試験
⑳ 申請手続
㉑ 第三者損害に対する配慮
㉒ 施工計画書等
㉓ 既設建物との取合
㉔ 立会い及び確認・検測
㉕ 提出書類等

Table with 2 columns: 項目, 内容
1. 工事名: 可児市運動公園グラウンド整備工事(管理棟新築工事)
2. 発注者: 可児市役所
3. 図面の種類: 建築工事特記仕様書(1)
4. 縮尺: 1/ - 図面番号: A-01 業之内
5. 設計事務所: キាយ設計株式会社

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																								
1 一般共通事項	<p>(2) 許可業者に運搬を委託する場合</p> <p>① 収集運搬車両の両側面に鮮明に識別しやすい文字の色で次の内容の表示がされている業者に委託すること</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「産業廃棄物運搬車」の文字 (JIS Z 8305 140F 以上 (5cm以上)) ・許可業者の氏名又は名称 (同 90F 以上 (3cm以上)) ・統一許可番号 (下6桁) (同 90F 以上 (3cm以上)) <p>② 収集運搬車両に次の書面が備え付けられている業者に委託すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物収集運搬車の許可証の写し ・産業廃棄物管理表 (マニフェスト) <p>(3) 提出資料</p> <p>工事完成時に産業廃棄物の収集運搬車両への表示状況が確認できる写真を提出すること。</p> <p>5. 実施工程表を着手前に提出し、管理工程表に基づき工程管理を行い、完成時に提出すること。</p> <p>6. 打合せ議事録を作成し、両者確認を行い完了時に提出すること。</p> <p>7. 日報・月報 (主たる作業内容記入) 及び進捗報告書と、翌月初めに提出すること。</p> <p>8. 納品書は、設計数量比較一覧表を添付し、完成時に提出すること。</p> <p>9. 設計図に表現可能なものは、出来形図を作成し、完成時に提出すること。</p> <p>10. 竣工検査後に諸官庁検査・社内検査・監理事務所確認・担当課確認を受けること。</p> <p>11. 完成図、施工図は、製本を3部提出すること。(原図もしくはCADデータ共)</p> <p>12. 工事写真は、全体工事写真1部 (ネガ付) を提出すること。なお、中間出来高を請求する場合は、抜粋工事写真を提出する。</p> <p>13. 竣工写真 (ネガ付) はカラー (キャビネット) 2部を提出すること。</p> <p>14. 安全訓練を月1回以上行い、教育資料を添付し報告すること。</p> <p>15. K Y を実施し、実施内容を報告すること。</p> <p>16. コリズを活用し、適正な施工体制に努め、速やかに報告すること。</p> <p>17. その日の作業内容・注意事項及び作業担当者 (作業主任者等 必要免許共) を記載 (視可) し、作業の安全に徹すること。</p> <p>18. 着工に先立ち焼付帳本 (A1・A3ニツ折) 3部提出のこと。 本工事契約前に質疑事項等がなき場合は、法的および技術上において本設計図</p>	<p>2 仮設工事</p> <p>① 足場等 (2.2.4)</p> <p>足場は、「手すり先行工法に関するガイドライン (厚生労働省 基発第042401号)」の「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づき「動きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中核及び橋木の機能を有する足場とし、足場の組立、解体又は変更の作業は「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」の(2)手すり設置方式又は(3)手すり先行専用足場方式を採用すること。層板工事及び小屋組の建方工事における墮落事故防止対策は、JIS A 8971 (層板工事用足場及び施工方法)の施工標準に基づく足場及び橋脚構材を設置すること。</p> <p>2 監督職員事務所 (2.3.1)</p> <p>規模 ○ 10m程度 ● 20m程度 ○ 35m程度 ○ 65m程度 ○ 100m程度</p> <p>仕上 床 ○ 合板張り床 ● ビンタ付敷き ○ ホンタ付敷き 内壁、天井 ● 合板又はせっこうボード張り、合成樹脂化粧ボード張り 屋根 ● 塗装溶融型鉛めっき鋼板張り ○ 鉄板張り鋼合板張り 休憩室 ○ 設けない ● 設ける (敷敷き) ○ 専用便所 ○ 設けない ● 設ける (水洗式 大1、小1)</p> <p>備品 ● 机 ● いす ● 保護帽 ● ゴム長靴 ● 雨がっぱ ● 衣類のかき ● 安全帯 上記7品と、5人分程度) ● 書棚 ● 黒板 ○ 製図板 ● 掛時計 ● 温度計 ● 消火器 ● 掃除機 ● 懐中電灯 ● 湯沸器 ● 加入電話機 ● 冷暖房機器 ● コピー機 (プリンター複合機) ● ネット回線 ● 流し台 ● パソコン(2台) ● 冷蔵庫 ● テレビ ● 櫃仕 (最新型) ● 建築工事管理指針 (最新型) ● 建築工事施工チェックシート ● 建築工事標準詳細図 (最新型) ● 工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編(最新型)</p> <p>③ 工事用水</p> <p>構内既存の施設 ○ 利用できない ● 利用できる (● 有償 ○ 無償)</p> <p>④ 工事用電力</p> <p>構内既存の施設 ○ 利用できない ● 利用できる (● 有償 ○ 無償)</p> <p>⑤ 仮囲い等</p> <p>※ 図示による ○</p> <p>⑥ 設計 G L</p> <p>※ 図示による ○ 設計 G L = 現状 G L</p>	<p>3 土工事</p> <p>① 埋め戻し及び盛土 (3.2.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A種 砂質土 (山砂の類) を水締め又は機器による締固め (表3.2.1) ● B種 根切り土中の負土を機器による締固め ○ C種 他現場の建設発生土中の負土を機器による締固め ○ D種 再生コンクリート砂を水締め又は機器による締固め ○ その他 (材料 工法) ○ 建設発生土 (盛土材) の外部からの受入土量 (m³) 発生場所 () <p>② 建設発生土の処理 (3.2.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 構外指示の受入場所に処分 受入場所 ○ 土壤調査 ○ 行う (受入場所指定の検査) ○ ○ 仮置場所 ○ ○ 構内指示の場所に敷き敷く ● 構内指示の場所に近い積 ○ 構外搬出適切処理 <p>③ 山留めの撤去 (3.3.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 撤去する ○ 存置する 	<p>4 地盤工事</p> <p>① 基礎種別 (4.2.2) ~ (4.5.8)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 杭基礎 杭の種類、本数等 構造図による 工法 構造図による 試験杭 ※ 行う (構造図による) 支持 層の位置及び土質 構造図による 杭の支持地盤への掘削深さ 構造図による 杭の水平方向位置ずれ精度 構造図による 杭の転倒試験 ○ 行う (構造図による) ● 直接基礎 杭杭溶接部試験 ○ 行う (浸透探傷試験 本) 腐食試験 ● 行う (下記以外は構造図による) (柱状改良杭) <p>② 地盤の載荷試験 (4.2.4)</p> <p>平板載荷試験 試験箇所数 構造図による 設計地耐力 構造図による</p>	<p>4 地盤工事</p> <p>3 既設コンクリート地盤 (4.3.1) (4.3.4) (4.3.5)</p> <p>○ セメントミルク工法 補修の液及び硬化剤の管理試験 ※ 標準 4.3.4 (6) (a) から (d) による ○</p> <p>○ 特定埋込工法 プレバリーング拡大掘削工法 (建築工法)</p> <p>4 鋼杭地盤 (4.4.3)</p> <p>鋼杭の材料 ○ 図示による ○</p> <p>5 場所打ちコンクリート地盤 (4.5.1) (4.5.5) (4.5.6)</p> <p>工法 ○ アースドリル工法 ○ リバース工法 ○ オールケーシング工法 超音波測定器による孔壁の確認 ○ 行う ○ 行わない ○ 場所打ち鋼管コンクリート工法 ○ 拡張杭</p> <p>⑥ 砂利及び砂地盤 (4.6.2) (4.6.3)</p> <p>厚さ (mm) ● 図示による ● 材料 砂利 ● 再生クラッシュチャラン ○ 切込砂利 ○ 切込砕石 砂 ○ 山砂 ● 川砂 ○ 砕砂</p> <p>⑦ 捨てコンクリート地盤 (4.6.4)</p> <p>厚さ (mm) ● 図示による ※ 50</p> <p>⑧ 床下防湿層 (4.6.5)</p> <p>ポリエチレンフィルム 厚さ0.15mm 重ね幅及び基礎梁跡のみみ込 250mm以上 施工範囲 ● 図示による ○ 建築物内の土間スラブ (土間コンクリート含む) の直下 (ピット下を除く) ○ 捨てコンクリートの直下</p> <p>9 土間断熱材</p> <p>※ 押出法ポリスチレンフォーム3種のスキップ層付き ○ 厚さ ○ 25 mm (土間) ○ mm</p> <p>10 地盤改良</p> <p>○ 現場発生土を再利用する。 ○ 改良方法 ※ 構造図による セメント及びセメント系固化材を使用した改良土を使用する場合、六価クロム溶出試験を実施し、土壤汚染基準を勘案して必要に応じた適切な措置を講ずること。また、再利用しようとする場合は、基準以下であることを確認すること。 『建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針』(一財)日本建築セキ)を参考とすること。</p>	<p>5 鉄筋工事</p> <p>① 鉄筋の種類等 (5.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>径 (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">異形鉄筋</td> <td>※ S D 2 9 5</td> <td>D 1 6 以下</td> <td rowspan="2">一般建築物の柱・梁の 主筋に適用する</td> </tr> <tr> <td>○ S D 3 4 5</td> <td>D 1 9 以上</td> </tr> </table> <p>※ S295は F c = 271以上の場合、壁筋及びスラブ筋に適用する</p> <p>② 溶接金網 (5.2.2)</p> <p>網目の形状、寸法 鉄筋の径 mm</p> <p>③ 鉄筋の継手及び定着 (5.3.4) (5.5.2) (5.6.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>接 合 方 法</th> <th>径 (mm)</th> <th>重ね継手の長さ</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">※ 柱・梁の主筋</td> <td>○ 重ね継手 ● S 1 圧接継手</td> <td>D 1 9 以上</td> <td>○ 標準長さ 3.2 による</td> </tr> <tr> <td>○ 機械式継手 ○ 溶接継手</td> <td></td> <td>※ 構造図による</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">※ その他</td> <td>● 重ね継手 ○ S 1 圧接継手</td> <td>D 1 6 以下</td> <td>※ 構造図による</td> </tr> <tr> <td>○ 機械式継手 ○ 溶接継手</td> <td></td> <td>※ 構造図による</td> </tr> </table> <p>○ 機械式継手 種類 工法 品質確認方法、修正方法等</p> <p>○ 溶接継手 種類 工法 品質確認方法、修正方法等</p> <p>● 鉄筋 継手位置 ※ 構造図による ● 表5.3.3による ● 鉄筋の定着長さ ※ 構造図による ● 表5.3.4による</p> <p>④ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (5.3.5)</p> <p>鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ ※ 構造図による ● 表5.3.6による (次の2項目のかぶり厚さを除く) ○ 軽量コンクリートで土に接する部分の鉄筋のかぶり厚さは下表による。 ○ 塩害の受けおそれる部分等、耐久上不利な箇所の鉄筋のかぶり厚さは下表による。</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所 等</th> <th>最 小 か ぶ り 厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>機械式継手及び溶接継手のあき</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>試験方法 ※ 超音波探傷試験 ○ 引張試験 ※ 標準 5.4.10 (f) (6) ①~④による ○</p>	種類	種類の記号	径 (mm)	備 考	異形鉄筋	※ S D 2 9 5	D 1 6 以下	一般建築物の柱・梁の 主筋に適用する	○ S D 3 4 5	D 1 9 以上	部 位	接 合 方 法	径 (mm)	重ね継手の長さ	※ 柱・梁の主筋	○ 重ね継手 ● S 1 圧接継手	D 1 9 以上	○ 標準長さ 3.2 による	○ 機械式継手 ○ 溶接継手		※ 構造図による	※ その他	● 重ね継手 ○ S 1 圧接継手	D 1 6 以下	※ 構造図による	○ 機械式継手 ○ 溶接継手		※ 構造図による	施 工 箇 所 等	最 小 か ぶ り 厚 さ (mm)	機械式継手及び溶接継手のあき	○	<p>6 コンクリート工事</p> <p>① コンクリートの種類 (6.2.1)</p> <p>種類 ※ 普通コンクリート ○ 類別 ※ I 類 ○ II 類 (表6.2.1)</p> <p>② コンクリートの強度 (6.2.2) (6.2.4) (6.10.2) (6.14.1)</p> <p>設計基準強度 (F_c) ※ 構造図による</p> <table border="1"> <tr> <th>打 設 部 位</th> <th>F_c (N/mm²)</th> <th>スランプ (cm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造体</td> <td>基礎 ○ 2.4 ● 2.1 ○ 1.5 ● 1.8</td> <td rowspan="2">○ 1.5 ○ 1.8</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>上部 ○ 2.4 ○</td> <td>○ 1.5 ○ 1.8</td> </tr> <tr> <td>土間コンクリート</td> <td>● 2.1 ○</td> <td>● 1.5 ○ 1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>捨てコンクリート</td> <td>● 1.8 ○</td> <td>● 1.5 ○ 1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量コンクリート</td> <td>○ 2.1 ○</td> <td>○ 2.1 ○ 1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋コンクリート</td> <td>※ 1.8 ○</td> <td>○ 1.5 ○ 1.8</td> <td>標準6.14.11による</td> </tr> </table> <p>※ 構造体コンクリートの発圧強度は以下のとおりとする。 [F_c + 構造体強度補正値 (S)] N/mm² (6.14.11によるもの及び土間コンクリートは構造体強度補正を行わない)</p> <p>③ セメントの類別 (6.3.1)</p> <p>※ 普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 ○ 高炉セメントのB種 (適用箇所) ○ シリカセメント ○ フライアッシュセメントのB種 (適用箇所)</p> <p>④ 骨材 (6.3.1)</p> <p>粗骨材 ※ 砂利 (JIS A5308)、砕石 (JIS A5005) ○ 高炉3号 ○ 電気炉融化石3号 ○ 再生骨材H 細骨材 ※ 砂 (JIS A5308)、砕砂 (JIS A5005) ○ 高炉3号 ○ 電気炉融化石3号 ○ 鋼3号 ○ フライアッシュ3号 ○ 再生骨材H アルカリシリカ反応性による区分 ※ A (無害) ○</p> <p>⑤ 混和材料 (6.3.1)</p> <p>● 混和剤 ※ 減水剤、減水剤又は高性能減水剤のI種 (JIS A 6204) 防錆剤 ※ 鉄筋コンクリート用防錆剤 (JIS A 6025) ● 混和材 ※ フライアッシュ (JIS A 6201) I 種、II 種若しくはIV種 ○ コンクリート用高炉スラグ微粉 (JIS A 6206) ○ コンクリート用シリカフェューム (JIS A 6207) ○ コンクリート用膨脹材 (JIS A 6202)</p> <p>⑥ 構造体強度補正値 (6.3.2)</p> <p>※ 気温による構造体強度補正値 (S) (表6.3.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>予想平均気温 (°C)</th> <th>補正値 (S)</th> <th>期 間 (打 設 日)</th> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>早強</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8以上</td> <td>5以上</td> <td>3 3/6 ~ 6/30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>N/mm²</td> <td>9/11 ~ 11/15</td> </tr> <tr> <td>0以上</td> <td>0以上</td> <td>6 11/16 ~ 3/5</td> </tr> <tr> <td>8未満</td> <td>5未満</td> <td>N/mm²</td> </tr> </table> <p>⑦ 打継ぎ (6.6.4)</p> <p>位置 ※ 構造図による ○ 標準 6.6.4(1) による 目地の寸法 ※ 図示による ○</p> <p>⑧ 型枠 (せき板) (6.8.1) (6.8.2)</p> <p>合板の規格 ※ 「合板の日本規格」の「2」型枠用合板の規格」による合板 合板の材質 ※ 広葉樹合板又はこれらに相当する合板 厚さ (mm) ※ 12 ○</p> <p>打放し仕上げのせき板 ※ 合板せき板を用いる場合 (表6.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>断面の品質</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>● A種</td> <td>※6.8.2(2)(7) ○</td> <td>観し部分</td> </tr> <tr> <td>● B種</td> <td>※6.8.2(2)(4) ○</td> <td>基礎、階段、一般部</td> </tr> <tr> <td>● C種</td> <td>※6.8.2(2)(1) ○</td> <td>見え隠れ部分</td> </tr> </table> <p>○ 合板せき板を用いない場合 せき板の材料</p> <p>コンクリートの仕上りの平たんさ</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>適 用 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○ a種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ b種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ c種</td> <td></td> </tr> </table> <p>外部に面する打放し仕上げの打増し厚さ ※ 図示による ○ 2.0mm ひび割れ誘発目地の位置、形状及び寸法 ※ 図示による ○</p> <p>⑨ スリーブ (6.8.2)</p> <p>スリーブの材質 (表6.8.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>適 用 箇 所</th> <th>材 種 (規 格 そ の 他)</th> </tr> <tr> <td>水を要する地中部分等</td> <td>※ つば付き鋼管 (JIS G3452 の鋼管に厚さ6mm 以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの)</td> </tr> <tr> <td>水を要しない地中部分等</td> <td>※ 硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K6741 の V U)</td> </tr> <tr> <td>上記以外の円形スリーブ</td> <td>※ 溶融亜鉛めっき鋼板 (径200mm以下は厚0.4mm 以上、径200mmを超え350mm以下は厚0.6mm以上) ● 床面水抜き穴 鋼製 φ200</td> </tr> </table>	打 設 部 位	F _c (N/mm ²)	スランプ (cm)	備 考	構造体	基礎 ○ 2.4 ● 2.1 ○ 1.5 ● 1.8	○ 1.5 ○ 1.8		上部 ○ 2.4 ○	○ 1.5 ○ 1.8	土間コンクリート	● 2.1 ○	● 1.5 ○ 1.8		捨てコンクリート	● 1.8 ○	● 1.5 ○ 1.8		軽量コンクリート	○ 2.1 ○	○ 2.1 ○ 1.8		無筋コンクリート	※ 1.8 ○	○ 1.5 ○ 1.8	標準6.14.11による	予想平均気温 (°C)	補正値 (S)	期 間 (打 設 日)	普通	早強		8以上	5以上	3 3/6 ~ 6/30		N/mm ²	9/11 ~ 11/15	0以上	0以上	6 11/16 ~ 3/5	8未満	5未満	N/mm ²	種 別	断面の品質	施 工 箇 所	● A種	※6.8.2(2)(7) ○	観し部分	● B種	※6.8.2(2)(4) ○	基礎、階段、一般部	● C種	※6.8.2(2)(1) ○	見え隠れ部分	種 別	適 用 箇 所	○ a種		○ b種		○ c種		適 用 箇 所	材 種 (規 格 そ の 他)	水を要する地中部分等	※ つば付き鋼管 (JIS G3452 の鋼管に厚さ6mm 以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの)	水を要しない地中部分等	※ 硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K6741 の V U)	上記以外の円形スリーブ	※ 溶融亜鉛めっき鋼板 (径200mm以下は厚0.4mm 以上、径200mmを超え350mm以下は厚0.6mm以上) ● 床面水抜き穴 鋼製 φ200
種類	種類の記号	径 (mm)	備 考																																																																																																												
異形鉄筋	※ S D 2 9 5	D 1 6 以下	一般建築物の柱・梁の 主筋に適用する																																																																																																												
	○ S D 3 4 5	D 1 9 以上																																																																																																													
部 位	接 合 方 法	径 (mm)	重ね継手の長さ																																																																																																												
※ 柱・梁の主筋	○ 重ね継手 ● S 1 圧接継手	D 1 9 以上	○ 標準長さ 3.2 による																																																																																																												
	○ 機械式継手 ○ 溶接継手		※ 構造図による																																																																																																												
※ その他	● 重ね継手 ○ S 1 圧接継手	D 1 6 以下	※ 構造図による																																																																																																												
	○ 機械式継手 ○ 溶接継手		※ 構造図による																																																																																																												
施 工 箇 所 等	最 小 か ぶ り 厚 さ (mm)																																																																																																														
機械式継手及び溶接継手のあき	○																																																																																																														
打 設 部 位	F _c (N/mm ²)	スランプ (cm)	備 考																																																																																																												
構造体	基礎 ○ 2.4 ● 2.1 ○ 1.5 ● 1.8	○ 1.5 ○ 1.8																																																																																																													
	上部 ○ 2.4 ○			○ 1.5 ○ 1.8																																																																																																											
土間コンクリート	● 2.1 ○	● 1.5 ○ 1.8																																																																																																													
捨てコンクリート	● 1.8 ○	● 1.5 ○ 1.8																																																																																																													
軽量コンクリート	○ 2.1 ○	○ 2.1 ○ 1.8																																																																																																													
無筋コンクリート	※ 1.8 ○	○ 1.5 ○ 1.8	標準6.14.11による																																																																																																												
予想平均気温 (°C)	補正値 (S)	期 間 (打 設 日)																																																																																																													
普通	早強																																																																																																														
8以上	5以上	3 3/6 ~ 6/30																																																																																																													
	N/mm ²	9/11 ~ 11/15																																																																																																													
0以上	0以上	6 11/16 ~ 3/5																																																																																																													
8未満	5未満	N/mm ²																																																																																																													
種 別	断面の品質	施 工 箇 所																																																																																																													
● A種	※6.8.2(2)(7) ○	観し部分																																																																																																													
● B種	※6.8.2(2)(4) ○	基礎、階段、一般部																																																																																																													
● C種	※6.8.2(2)(1) ○	見え隠れ部分																																																																																																													
種 別	適 用 箇 所																																																																																																														
○ a種																																																																																																															
○ b種																																																																																																															
○ c種																																																																																																															
適 用 箇 所	材 種 (規 格 そ の 他)																																																																																																														
水を要する地中部分等	※ つば付き鋼管 (JIS G3452 の鋼管に厚さ6mm 以上、つば幅50mm以上の鋼板を溶接したもの)																																																																																																														
水を要しない地中部分等	※ 硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K6741 の V U)																																																																																																														
上記以外の円形スリーブ	※ 溶融亜鉛めっき鋼板 (径200mm以下は厚0.4mm 以上、径200mmを超え350mm以下は厚0.6mm以上) ● 床面水抜き穴 鋼製 φ200																																																																																																														
32 追加事項																																																																																																															
31 作業時間帯																																																																																																															
33 工事表示板等の設置																																																																																																															
34 その他																																																																																																															
35 埋蔵文化財発掘調査																																																																																																															

工 事 名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発 注 者	可 見 市 役 所
図面の種類	建築工事特記仕様書(2)
縮 尺	1/ - 図面番号 A-02 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																								
6 コンクリート工事	<p>⑩ コンクリートの試験 (6.9.2) ~ (6.9.5)</p> <p>11 軽量コンクリート (6.10.1) ~ (6.10.3)</p> <p>12 寒中コンクリート (6.11.1)</p> <p>13 暑中コンクリート (6.12.2)</p> <p>14 マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2)</p> <p>15 無筋コンクリート (6.14.1)</p> <p>⑯ コンクリートミキサー車の過積載防止対策等</p>	7 鉄骨工事	<p>10 工作図 (7.3.2)</p> <p>11 仮組 (7.3.10)</p> <p>12 溶接作業における技能資格者 (7.6.3)</p> <p>13 溶接接合 (7.6.4) (7.6.7)</p> <p>14 溶接部の試験 (7.6.12)</p> <p>15 耐火被覆 (7.9.2) ~ (7.9.7)</p> <p>⑯ アンカーボルト (7.2.4) (7.3.2) (7.10.3)</p> <p>17 柱底均しモルタル (7.2.9) (7.10.3)</p>	7 鉄骨工事	<p>⑰ 錆止め塗料 (7.8.4) (18.3.2)</p> <p>1 補強コンクリートブロック造 (8.2.2) ~ (8.2.8)</p> <p>2 コンクリートブロック及び塀 (8.3.2) ~ (8.3.4)</p> <p>3 ALCパネル (8.4.2) ~ (8.4.5)</p> <p>4 押出成形セメント板 (ECP) (8.5.2) ~ (8.5.5)</p>	9 防水工事	<p>1 アスファルト防水 (9.2.2) ~ (9.2.5)</p> <p>2 改質アスファルトシート防水 (9.3.2) ~ (9.3.4)</p> <p>3 合成高分子系ルーフingシート防水 (9.4.2) ~ (9.4.4)</p>	<p>(表9.2.3) ~ (表9.2.9)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>防水層</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 類</th> <th>使用量</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">○ 保護防水</td> <td>○ A-1 ○ A-2 ○ A-3</td> <td>表9.2.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ AI-1 ○ AI-2 ○ AI-3</td> <td>表9.2.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ B-1 ○ B-2 ○ B-3</td> <td>表9.2.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 露出防水</td> <td>※ D-1 ○ D-2 ○ D-3</td> <td>表9.2.7</td> <td>施工箇所</td> <td>坪単量</td> </tr> <tr> <td>○ D-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ 屋内防水</td> <td>○ DI-1 ○ DI-2</td> <td>表9.2.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ E-1 ○ E-2</td> <td>表9.2.9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 断熱材 (屋根保護防水断熱工法) 厚さ _____ mm</p> <p>○ 断熱材 (屋根露出防水断熱工法) 厚さ _____ mm 種類 _____</p> <p>ルーフドレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 ※ 図示による _____</p> <p>絶縁用シート ※ ポリエチレンフィルム厚0.15 (保護防水工法) ※ フラットマーカーロス (70g/m²程度) (保護防水断熱工法) ○ _____</p> <p>押え金物 ※ アルミニウム製 L-30×15×2.0 ○ _____</p> <p>立上り部の保護 ○ 乾式保護材 () ○ 普通れんが ○ 化粧れんが ○ _____ ○ コンクリート (工法 _____)</p> <p>保護層 平場のコンクリート厚さ () mm ○ こて仕上げ _____ mm ○ 床タイル張り等仕上げ _____ mm</p> <p>屋上排水溝 ※ 図示による 脱気装置 (露出防水絶縁断熱工法) ○ 設ける 材質 () 設置数量 (1箇所/____ m²)</p> <p>種別 (表9.3.1) ~ (表9.3.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>防水層</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 類</th> <th>使用量</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">○ AS-T1 ○ AS-T2</td> <td>表9.3.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ AS-T3 ○ AS-T4 ○ AS-J1</td> <td>表9.3.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ AS1-T1 ○ AS1-J1</td> <td>表9.3.3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>断熱材 (露出防水断熱工法) 厚さ _____ mm 種類 ○ _____</p> <p>脱気装置 (絶縁工法) ※ 設ける 材質 () 設置数量 (1箇所/____ m²) 防湿層 (露出防水絶縁断熱工法) ○ 設ける ○ 設けない 押え金物 ※ アルミニウム製 L-30×15×2.0 ○ _____</p> <p>種別 (表9.4.1) (表9.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>防水層</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 類</th> <th>使用量</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">○ S-F1 PC部材入隅増強 (※有り○無し)</td> <td rowspan="2">表9.4.1</td> <td rowspan="2"></td> <td>○ カラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ シルバー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S-F2</td> <td rowspan="2">表9.4.2</td> <td rowspan="2"></td> <td>○ _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S-M1 ○ S-M2 ○ S-M3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ SI-F1 PC部材入隅増強 (※有り○無し)</td> <td rowspan="2">表9.4.2</td> <td rowspan="2"></td> <td>○ _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ SI-F2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ SI-M1 ○ SI-M2</td> <td rowspan="2">表9.4.3</td> <td rowspan="2"></td> <td>屋上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S-C1</td> <td>珪砂塗厚さ _____ mm</td> </tr> </table> <p>平場を保護コンクリート仕上げとする場合の厚さ ○ _____ mm</p> <p>○ 断熱材 (機械的固定工法) 厚さ 35mm 種類 _____</p> <p>○ 断熱材 (接着工法) 厚さ _____ mm 種類 _____</p> <p>○ 防湿用フィルムを設置する (断熱工法)</p>	種 別	防水層	施 工 箇 所	種 類	使用量	○ 保護防水	○ A-1 ○ A-2 ○ A-3	表9.2.3			○ AI-1 ○ AI-2 ○ AI-3	表9.2.4			○ B-1 ○ B-2 ○ B-3	表9.2.5			○ 露出防水	※ D-1 ○ D-2 ○ D-3	表9.2.7	施工箇所	坪単量	○ D-4				○ 屋内防水	○ DI-1 ○ DI-2	表9.2.8			※ E-1 ○ E-2	表9.2.9			種 別	防水層	施 工 箇 所	種 類	使用量	○ AS-T1 ○ AS-T2	表9.3.1				○ AS-T3 ○ AS-T4 ○ AS-J1	表9.3.2			○ AS1-T1 ○ AS1-J1	表9.3.3			種 別	防水層	施 工 箇 所	種 類	使用量	○ S-F1 PC部材入隅増強 (※有り○無し)	表9.4.1		○ カラー		○ シルバー		○ S-F2	表9.4.2		○ _____		○ S-M1 ○ S-M2 ○ S-M3		○ SI-F1 PC部材入隅増強 (※有り○無し)	表9.4.2		○ _____		○ SI-F2		○ SI-M1 ○ SI-M2	表9.4.3		屋上		○ S-C1	珪砂塗厚さ _____ mm
種 別	防水層	施 工 箇 所	種 類	使用量																																																																																											
○ 保護防水	○ A-1 ○ A-2 ○ A-3	表9.2.3																																																																																													
	○ AI-1 ○ AI-2 ○ AI-3	表9.2.4																																																																																													
	○ B-1 ○ B-2 ○ B-3	表9.2.5																																																																																													
○ 露出防水	※ D-1 ○ D-2 ○ D-3	表9.2.7	施工箇所	坪単量																																																																																											
	○ D-4																																																																																														
○ 屋内防水	○ DI-1 ○ DI-2	表9.2.8																																																																																													
	※ E-1 ○ E-2	表9.2.9																																																																																													
種 別	防水層	施 工 箇 所	種 類	使用量																																																																																											
○ AS-T1 ○ AS-T2	表9.3.1																																																																																														
	○ AS-T3 ○ AS-T4 ○ AS-J1	表9.3.2																																																																																													
	○ AS1-T1 ○ AS1-J1	表9.3.3																																																																																													
種 別	防水層	施 工 箇 所	種 類	使用量																																																																																											
○ S-F1 PC部材入隅増強 (※有り○無し)	表9.4.1		○ カラー																																																																																												
			○ シルバー																																																																																												
○ S-F2	表9.4.2		○ _____																																																																																												
○ S-M1 ○ S-M2 ○ S-M3																																																																																															
○ SI-F1 PC部材入隅増強 (※有り○無し)	表9.4.2		○ _____																																																																																												
○ SI-F2																																																																																															
○ SI-M1 ○ SI-M2	表9.4.3		屋上																																																																																												
○ S-C1			珪砂塗厚さ _____ mm																																																																																												
7 鉄骨工事	<p>① 鉄骨の製作工場 (7.1.3)</p> <p>2 施工管理技術者 (7.1.4)</p> <p>3 鋼材 (7.2.1)</p> <p>4 高力ボルト (7.2.2) (7.4.2)</p> <p>5 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.2.2) (7.4.2)</p> <p>6 普通ボルト (7.2.3) (7.3.8)</p> <p>7 溶接材料 (7.2.5)</p> <p>8 ターンバックル (7.2.6)</p> <p>9 デッキプレート (7.2.7) (7.7.8)</p>																																																																																														

工事名	可児市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発注者	可 児 市 役 所
図面の種類	建築工事特記仕様書(3)
縮 尺	1/ - 図面番号 A-03 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9 防水工事	<p>絶縁シート ※発泡ポリエチレンシート ○ 脱気装置(接着工法) ○設ける 材種 (SUS) 設置数量 (1箇所/㎡) 固定金具の材質及び寸法形状 ※防錆処理した鋼板、スリット鋼板及びそれらの片面又は両面に樹脂を積層加工した鋼板で、厚さ0.4mm以上のもの</p> <p>接着工法の場合でPCコンクリート部材下地の場合の処理 目地処理 ※図示による ○ 入隅部の増張り(S-F1、S1-F1の場合) ※図示による ○ ※建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を品質計画により定める。</p> <p>④塗膜防水 (9.5.3)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">防水層</th> <th colspan="2">施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○X-1</td> <td>表9.5.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○X-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○Y-1</td> <td>表9.5.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○Y-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>脱気装置(X-1) ○設ける 材種 () 設置数量 (1箇所/㎡) 保護層(Y-2) ○設ける</p> <p>●クイックスプレー SPM-200 KK ハイグレード 株式会社ダイフレックス ②本部署 改修 スタンド部分</p> <p>5 ㍷酸質系塗布防水 (9.6.3)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">種別</th> <th colspan="2">防水層</th> <th colspan="2">施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○C-UI</td> <td>表9.6.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○C-UP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※水張り試験を行う (○屋内 ●屋外 スタンド(本部署上部)) ●スタンド部は水を散水し、下部に濡れないか確認を行う ※受注者、防水施工業者、防水材料メーカーの連名による保証書を提出すること。 (保証年限は工事目的物引渡しより10年間以上とする。 ただし、高強度ウレタン、ゴムアス複合塗膜防水は2年以上とする。) 工事完了後に監督職員の指示する位置へ取り付ける。 材質 ※真鍮製エッチング仕上 150×100 ○ 設置数量 箇所</p> <p>⑥漏水試験 ⑦保証書 ⑧施工標識</p> <p>⑨シーリング (9.7.2) (9.7.3) (9.7.5)</p> <p>シーリング材の種類 ※表9.7.1による 施工箇所 ※図示による 目地寸法 コンクリートの打継ぎ目地及びびひ割れ誘発目地 ※幅20mm以上、深さ10mm以上 ○ ガラス回りの目地 ※幅5mm以上、深さ5mm以上 ○ その他の目地 ※幅10mm以上、深さ10mm以上 ○</p> <p>シーリングの試験 ※簡易接着性試験 (部位 種別ごと) ○引張接着性試験 (部位)</p> <p>⑩止水板</p> <p>材質 図示 形状 ●差込式 ○据置式 ○壁張り式 適用範囲 図示</p>	種別		防水層		施 工 箇 所		○X-1	表9.5.1					○X-2						○Y-1	表9.5.2					○Y-2						種別		防水層		施 工 箇 所		○C-UI	表9.6.2					○C-UP						10 石工事	<p>内壁石張り 工法 ○内壁空積工法 (※あと施工アンカー-横筋流し工法 ○あと施工アンカー-工法) ○乾式工法 (○スライド方式 ○ロッキング方式 ○) 石の厚さ mm 裏面及び裏打ち処理 ※行わない ○行う 目地 ○一般目地幅 mm ○伸縮調整目地位置 ○シーリング材の目地寸法 mm</p> <p>4 床及び階段の石張り (10.6.2) (10.6.3)</p> <p>5 特殊部位の石張り (10.2.2) (10.7.1) (10.7.4)</p> <p>アーチ、上げ裏等 取付工法 ○外壁湿式工法 ○内壁空積工法 ○乾式工法 取付金物 ○ 石の厚さ mm 裏面及び裏打ち処理 ※行わない ○行う 目地 ○一般目地幅 mm ○伸縮調整目地位置 ○シーリング材の目地寸法 mm</p> <p>笠木、甲板等 取付工法 ○外壁湿式工法 ○内壁空積工法 ○乾式工法 取付金物 ○ 石の厚さ mm 石表面処理 ※行わない ○行う 石材表面の補強用モルタル(乾式工法) ※行わない ○行う 目地 ○一般目地幅 mm ○伸縮調整目地位置 ○シーリング材の目地寸法 mm</p> <p>隔て板 石の厚さ mm</p>	12 木工事	<p>①揮発性有機化合物対策 (12.2.1) (12.2.2) (12.2.3)</p> <p>材料(集成材、合板等)のホルムアルデヒド放散量 表示がある場合 ※F☆☆☆☆ ○ 表示がない場合 ※非ホルムアルデヒド系接着剤使用(塗装していないもの) ※非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料使用(塗装したもの) ※非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない材料使用(化粧加工したもの) ○</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ○</p> <p>②表面仕上げ (12.1.4)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">見え掛り面の表面の仕上げ</th> <th colspan="2">適用箇所</th> </tr> <tr> <th colspan="2">表面仕上げの種類</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="3">機械加工</td> <td>○A種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>●B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○C種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">手加工</td> <td>○H-A種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○H-B種</td> <td>※内部造作材 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○H-C種</td> <td>※下地材 ○</td> <td></td> </tr> </table> <p>③含水率 (12.2.1)</p> <p>下地材 ※A種(15%以下) ○B種(20%以下) (表12.2.1) 造作材 ※A種(15%以下) ○B種(18%以下) 以下に規定されているものは、その規定による。</p> <p>4 製材 (12.2.1)</p> <p>「製材の日本農林規格」による製材 ○下地用針葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1級 ※2級</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○造作用針葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○無節 ※上小節 ○小節 ○並</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○広葉樹製材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>等級</th> <th>形状</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○特等 ※1等 ○2等</td> <td></td> <td>※10%以下 ○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>「製材の日本農林規格」以外の製材 (表12.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※A種 ○B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	見え掛り面の表面の仕上げ		適用箇所		表面仕上げの種類				機械加工	○A種			●B種			○C種			手加工	○H-A種			○H-B種	※内部造作材 ○		○H-C種	※下地材 ○		使用箇所	樹種	寸法	等級	形状	含水率	保存処理	材面の品質				○1級 ※2級					使用箇所	樹種	寸法	等級	形状	含水率	保存処理	材面の品質				○無節 ※上小節 ○小節 ○並					使用箇所	樹種	寸法	等級	形状	含水率	保存処理	材面の品質				○特等 ※1等 ○2等		※10%以下 ○			使用箇所	樹種	寸法	材面の品質	防虫処理	含水率				※A種 ○B種			12 木工事	<p>⑤集成材 (12.2.1)</p> <p>「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 ●造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>見付材面数</th> <th>寸法</th> <th>見付材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td>見切</td> <td>㍷材</td> <td></td> <td>図示</td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図示</td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図示</td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面数</th> <th>見付材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td>化粧材 芯材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1等 ○2等</td> </tr> </table> <p>「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 ○造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>見付材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下 ○</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>化粧樹種名</th> <th>芯材樹種名</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下 ○</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>化粧樹種名</th> <th>芯材樹種名</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下 ○</td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 ○造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○表面化粧加工なし ○1等 ○2等 ○3等 ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工</td> <td>○適用する ○適用しない</td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 ○造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>寸法</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○表面化粧加工なし ○ ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工</td> <td>※14%以下 ○</td> <td>○適用する ○適用しない</td> </tr> </table> <p>CLT(直交集成板)</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>曲げ強度</th> <th>種別</th> <th>接着性能</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>板面の品質</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td>管理棟 各室床捨張り</td> <td></td> <td>※5.5mm ○</td> <td>ラワン</td> <td>※1類 ○2類</td> <td>広葉樹 ※2等以上 ○針葉樹 ※C-D以上 ○</td> <td>●防虫処理</td> </tr> </table> <p>構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>等級</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>板面の品質</th> <th>保存処理</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td>※豊床下地材、フローリング張り下地材</td> <td></td> <td>※2級以上 ○</td> <td>※12mm ○</td> <td></td> <td>※1類 ○特類</td> <td>※C-D以上 ○</td> <td></td> <td>○防虫処理 ○強度等級</td> </tr> </table> <p>化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1類 ○特類</td> <td>○防虫処理</td> </tr> </table> <p>天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1類 ○2類</td> <td>※防虫処理</td> </tr> </table> <p>特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品目</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1類 ○2類</td> <td>○オーバーレイ ○プリント ○塗装 ○</td> <td>○防虫処理</td> </tr> </table> <p>パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>各区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※15mm ○</td> <td>※13Pタイプ又は13Mタイプ ○</td> </tr> </table> <p>構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>等級</th> <th>厚さ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	使用箇所	品名	樹種	見付材面数	寸法	見付材面の品質		見切	㍷材		図示	※1等 ○2等					図示	※1等 ○2等					図示	※1等 ○2等	使用箇所	品名	樹種	化粧板厚	見付材面数	見付材面の品質		化粧材 芯材				※1等 ○2等	使用箇所	品名	樹種	寸法	化粧板厚	見付材面の品質						○1等 ○2等	使用箇所	樹種	寸法	見付材面の品質	含水率					※15%以下 ○	使用箇所	化粧樹種名	芯材樹種名	寸法	化粧板厚	見付材面の品質	含水率							※15%以下 ○	使用箇所	化粧樹種名	芯材樹種名	寸法	化粧板厚	見付材面の品質	含水率							※15%以下 ○	使用箇所	品名	寸法	表面の品質	防虫処理				○表面化粧加工なし ○1等 ○2等 ○3等 ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工	○適用する ○適用しない	使用箇所	寸法	表面の品質	含水率	防虫処理			○表面化粧加工なし ○ ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工	※14%以下 ○	○適用する ○適用しない	使用箇所	品名	曲げ強度	種別	接着性能	樹種	寸法								使用箇所	品名	厚さ	樹種名	接着程度	板面の品質	その他処理	管理棟 各室床捨張り		※5.5mm ○	ラワン	※1類 ○2類	広葉樹 ※2等以上 ○針葉樹 ※C-D以上 ○	●防虫処理	使用箇所	品名	等級	厚さ	樹種名	接着程度	板面の品質	保存処理	その他処理	※豊床下地材、フローリング張り下地材		※2級以上 ○	※12mm ○		※1類 ○特類	※C-D以上 ○		○防虫処理 ○強度等級	使用箇所	品名	厚さ	樹種名	接着程度	その他処理					○1類 ○特類	○防虫処理	使用箇所	厚さ	樹種名	接着程度	その他処理				○1類 ○2類	※防虫処理	使用箇所	品目	厚さ	樹種名	接着程度	化粧加工の方法	その他処理					○1類 ○2類	○オーバーレイ ○プリント ○塗装 ○	○防虫処理	使用箇所	厚さ	各区分		※15mm ○	※13Pタイプ又は13Mタイプ ○	使用箇所	等級	厚さ				11 タイル工事	<p>1 伸縮調整目地等 (11.1.3)</p> <p>②施工後の確認及び試験 (11.1.5)</p> <p>③タイル張り (11.2.2) (11.2.7) (11.3.2) (11.3.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所・形状・タイルの種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>生地</th> <th>釉薬</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>工法その他</th> </tr> <tr> <td>②本部署 便所床</td> <td>50角</td> <td>●磁器 ○陶器 ○せっ器</td> <td>●無釉 ○施釉 ○無し</td> <td>●有り ○無し</td> <td>●有り ○有り ○無し</td> <td>●有り ○無し</td> <td>※標準 ○特注</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○磁器 ○陶器 ○せっ器</td> <td>○無釉 ○施釉 ○無し</td> <td>○有り ○無し</td> <td>○有り ○無し</td> <td>○有り ○無し</td> <td>※標準 ○特注</td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルの試験張り ※行わない ○行う タイルの見本焼き ※行わない ○行う 既設合モルタル</p> <p>4 下地及びタイルごしらえ(11.2.7)</p> <p>5 張付け用材料 (11.3.3)</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ○</p>	施工箇所・形状・タイルの種類	寸法(mm)	生地	釉薬	耐凍害性	耐滑り性	役物	色	工法その他	②本部署 便所床	50角	●磁器 ○陶器 ○せっ器	●無釉 ○施釉 ○無し	●有り ○無し	●有り ○有り ○無し	●有り ○無し	※標準 ○特注				○磁器 ○陶器 ○せっ器	○無釉 ○施釉 ○無し	○有り ○無し	○有り ○無し	○有り ○無し	※標準 ○特注		10 木工事	<p>⑤集成材 (12.2.1)</p> <p>「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 ●造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>見付材面数</th> <th>寸法</th> <th>見付材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td>見切</td> <td>㍷材</td> <td></td> <td>図示</td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図示</td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図示</td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面数</th> <th>見付材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td>化粧材 芯材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ○2等</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面の品質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1等 ○2等</td> </tr> </table> <p>「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 ○造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>見付材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下 ○</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>化粧樹種名</th> <th>芯材樹種名</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下 ○</td> </tr> </table> <p>○化粧ばり構造用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>化粧樹種名</th> <th>芯材樹種名</th> <th>寸法</th> <th>化粧板厚</th> <th>見付材面の品質</th> <th>含水率</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下 ○</td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材 ○造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○表面化粧加工なし ○1等 ○2等 ○3等 ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工</td> <td>○適用する ○適用しない</td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 ○造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>寸法</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○表面化粧加工なし ○ ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工</td> <td>※14%以下 ○</td> <td>○適用する ○適用しない</td> </tr> </table> <p>CLT(直交集成板)</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>曲げ強度</th> <th>種別</th> <th>接着性能</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>普通合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>板面の品質</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td>管理棟 各室床捨張り</td> <td></td> <td>※5.5mm ○</td> <td>ラワン</td> <td>※1類 ○2類</td> <td>広葉樹 ※2等以上 ○針葉樹 ※C-D以上 ○</td> <td>●防虫処理</td> </tr> </table> <p>構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>等級</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>板面の品質</th> <th>保存処理</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td>※豊床下地材、フローリング張り下地材</td> <td></td> <td>※2級以上 ○</td> <td>※12mm ○</td> <td></td> <td>※1類 ○特類</td> <td>※C-D以上 ○</td> <td></td> <td>○防虫処理 ○強度等級</td> </tr> </table> <p>化粧ばり構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品名</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1類 ○特類</td> <td>○防虫処理</td> </tr> </table> <p>天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1類 ○2類</td> <td>※防虫処理</td> </tr> </table> <p>特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>品目</th> <th>厚さ</th> <th>樹種名</th> <th>接着程度</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>その他処理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○1類 ○2類</td> <td>○オーバーレイ ○プリント ○塗装 ○</td> <td>○防虫処理</td> </tr> </table> <p>パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>各区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※15mm ○</td> <td>※13Pタイプ又は13Mタイプ ○</td> </tr> </table> <p>構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>等級</th> <th>厚さ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	使用箇所	品名	樹種	見付材面数	寸法	見付材面の品質		見切	㍷材		図示	※1等 ○2等					図示	※1等 ○2等					図示	※1等 ○2等	使用箇所	品名	樹種	化粧板厚	見付材面数	見付材面の品質		化粧材 芯材				※1等 ○2等	使用箇所	品名	樹種	寸法	化粧板厚	見付材面の品質						○1等 ○2等	使用箇所	樹種	寸法	見付材面の品質	含水率					※15%以下 ○	使用箇所	化粧樹種名	芯材樹種名	寸法	化粧板厚	見付材面の品質	含水率							※15%以下 ○	使用箇所	化粧樹種名	芯材樹種名	寸法	化粧板厚	見付材面の品質	含水率							※15%以下 ○	使用箇所	品名	寸法	表面の品質	防虫処理				○表面化粧加工なし ○1等 ○2等 ○3等 ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工	○適用する ○適用しない	使用箇所	寸法	表面の品質	含水率	防虫処理			○表面化粧加工なし ○ ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工	※14%以下 ○	○適用する ○適用しない	使用箇所	品名	曲げ強度	種別	接着性能	樹種	寸法								使用箇所	品名	厚さ	樹種名	接着程度	板面の品質	その他処理	管理棟 各室床捨張り		※5.5mm ○	ラワン	※1類 ○2類	広葉樹 ※2等以上 ○針葉樹 ※C-D以上 ○	●防虫処理	使用箇所	品名	等級	厚さ	樹種名	接着程度	板面の品質	保存処理	その他処理	※豊床下地材、フローリング張り下地材		※2級以上 ○	※12mm ○		※1類 ○特類	※C-D以上 ○		○防虫処理 ○強度等級	使用箇所	品名	厚さ	樹種名	接着程度	その他処理					○1類 ○特類	○防虫処理	使用箇所	厚さ	樹種名	接着程度	その他処理				○1類 ○2類	※防虫処理	使用箇所	品目	厚さ	樹種名	接着程度	化粧加工の方法	その他処理					○1類 ○2類	○オーバーレイ ○プリント ○塗装 ○	○防虫処理	使用箇所	厚さ	各区分		※15mm ○	※13Pタイプ又は13Mタイプ ○	使用箇所	等級	厚さ			
種別		防水層		施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○X-1	表9.5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○X-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○Y-1	表9.5.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○Y-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種別		防水層		施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○C-UI	表9.6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○C-UP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
見え掛り面の表面の仕上げ		適用箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表面仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
機械加工	○A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	●B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	○C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
手加工	○H-A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	○H-B種	※内部造作材 ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	○H-C種	※下地材 ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
使用箇所	樹種	寸法	等級	形状	含水率	保存処理	材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			○1級 ※2級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
使用箇所	樹種	寸法	等級	形状	含水率	保存処理	材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			○無節 ※上小節 ○小節 ○並																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
使用箇所	樹種	寸法	等級	形状	含水率	保存処理	材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			○特等 ※1等 ○2等		※10%以下 ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用箇所	樹種	寸法	材面の品質	防虫処理	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			※A種 ○B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
使用箇所	品名	樹種	見付材面数	寸法	見付材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	見切	㍷材		図示	※1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				図示	※1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				図示	※1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用箇所	品名	樹種	化粧板厚	見付材面数	見付材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	化粧材 芯材				※1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用箇所	品名	樹種	寸法	化粧板厚	見付材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					○1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用箇所	樹種	寸法	見付材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				※15%以下 ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
使用箇所	化粧樹種名	芯材樹種名	寸法	化粧板厚	見付材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						※15%以下 ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	化粧樹種名	芯材樹種名	寸法	化粧板厚	見付材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						※15%以下 ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	品名	寸法	表面の品質	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			○表面化粧加工なし ○1等 ○2等 ○3等 ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工	○適用する ○適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
使用箇所	寸法	表面の品質	含水率	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		○表面化粧加工なし ○ ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工	※14%以下 ○	○適用する ○適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
使用箇所	品名	曲げ強度	種別	接着性能	樹種	寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	品名	厚さ	樹種名	接着程度	板面の品質	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
管理棟 各室床捨張り		※5.5mm ○	ラワン	※1類 ○2類	広葉樹 ※2等以上 ○針葉樹 ※C-D以上 ○	●防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	品名	等級	厚さ	樹種名	接着程度	板面の品質	保存処理	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※豊床下地材、フローリング張り下地材		※2級以上 ○	※12mm ○		※1類 ○特類	※C-D以上 ○		○防虫処理 ○強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
使用箇所	品名	厚さ	樹種名	接着程度	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				○1類 ○特類	○防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用箇所	厚さ	樹種名	接着程度	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			○1類 ○2類	※防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
使用箇所	品目	厚さ	樹種名	接着程度	化粧加工の方法	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				○1類 ○2類	○オーバーレイ ○プリント ○塗装 ○	○防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	厚さ	各区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	※15mm ○	※13Pタイプ又は13Mタイプ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
使用箇所	等級	厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工箇所・形状・タイルの種類	寸法(mm)	生地	釉薬	耐凍害性	耐滑り性	役物	色	工法その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
②本部署 便所床	50角	●磁器 ○陶器 ○せっ器	●無釉 ○施釉 ○無し	●有り ○無し	●有り ○有り ○無し	●有り ○無し	※標準 ○特注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		○磁器 ○陶器 ○せっ器	○無釉 ○施釉 ○無し	○有り ○無し	○有り ○無し	○有り ○無し	※標準 ○特注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
使用箇所	品名	樹種	見付材面数	寸法	見付材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	見切	㍷材		図示	※1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				図示	※1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				図示	※1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用箇所	品名	樹種	化粧板厚	見付材面数	見付材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	化粧材 芯材				※1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用箇所	品名	樹種	寸法	化粧板厚	見付材面の品質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					○1等 ○2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用箇所	樹種	寸法	見付材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				※15%以下 ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
使用箇所	化粧樹種名	芯材樹種名	寸法	化粧板厚	見付材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						※15%以下 ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	化粧樹種名	芯材樹種名	寸法	化粧板厚	見付材面の品質	含水率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						※15%以下 ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	品名	寸法	表面の品質	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			○表面化粧加工なし ○1等 ○2等 ○3等 ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工	○適用する ○適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
使用箇所	寸法	表面の品質	含水率	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		○表面化粧加工なし ○ ○表面化粧加工あり ○天然木化粧加工 ○塗装加工	※14%以下 ○	○適用する ○適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
使用箇所	品名	曲げ強度	種別	接着性能	樹種	寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	品名	厚さ	樹種名	接着程度	板面の品質	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
管理棟 各室床捨張り		※5.5mm ○	ラワン	※1類 ○2類	広葉樹 ※2等以上 ○針葉樹 ※C-D以上 ○	●防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	品名	等級	厚さ	樹種名	接着程度	板面の品質	保存処理	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
※豊床下地材、フローリング張り下地材		※2級以上 ○	※12mm ○		※1類 ○特類	※C-D以上 ○		○防虫処理 ○強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
使用箇所	品名	厚さ	樹種名	接着程度	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				○1類 ○特類	○防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
使用箇所	厚さ	樹種名	接着程度	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			○1類 ○2類	※防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
使用箇所	品目	厚さ	樹種名	接着程度	化粧加工の方法	その他処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				○1類 ○2類	○オーバーレイ ○プリント ○塗装 ○	○防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
使用箇所	厚さ	各区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	※15mm ○	※13Pタイプ又は13Mタイプ ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
使用箇所	等級	厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

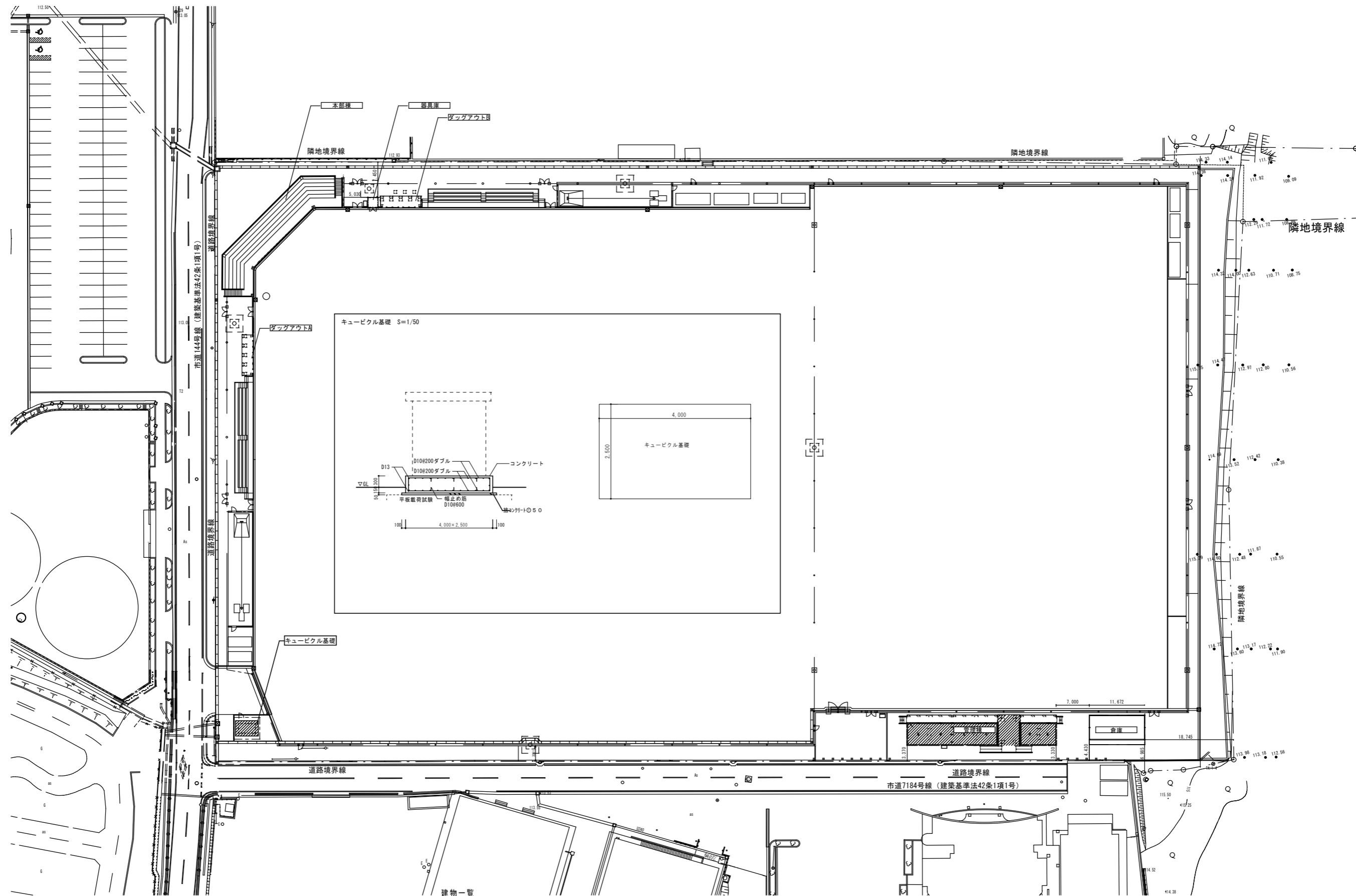
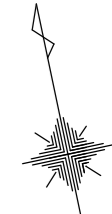
工事名	可児市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発注者	可児市役所
図面の種類	建築工事特記仕様書(4)
縮尺	1/ - 図面番号 A-04 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																									
16 建 具 工 事	<p>表面処理 (表14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>色</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○ B B - 1 種</td> <td>○ 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● B B - 2 種</td> <td>● 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ B C - 1 種</td> <td>○ 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ B C - 2 種</td> <td>○ 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○ 標準 ○ 特注</td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 防音ドア、防音サッシとする場合 (遮音性の等級)</p> <p>○ 断熱ドア、断熱サッシとする場合 (断熱性の等級)</p> <p>○ 耐震ドアとする場合 (面内変形追随性の等級)</p> <p>結露水の処理方法 ※ 図示による ○</p> <p>水切り、ぜんば等 ※ 図示による ○</p> <p>※ 出入口のくつずりにステンレスを使用する場合は図示による。 木下地の場合の外部に面する内付建具の止水処理 ○ 行う</p> <p>防虫網 材 質 ※ 合成樹脂製 ○ ガラス繊維入り合成樹脂製 ● ステンレス製 (SUS316)</p> <p>形 式 ※ 外部可動式 ● 固定式</p> <p>線径、網目 ※ 0.25mm以上、16~18メッシュ ○</p> <p>防鳥網 ○ 設置する</p> <p>7 樹脂製建具 (表16.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>性能等級</th> <th>○ A 種</th> <th>○ B 種</th> <th>○ C 種</th> </tr> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>※ S-4 ○</td> <td>※ S-5 ○</td> <td>※ S-6 ○</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td>※ A-4 ○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>※ W-4 ○</td> <td>※ W-5 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>枠見込み(mm)</td> <td>※ 図示 ○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>外部に面する樹脂製建具の性能等級 (木下地) (表16.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>性能等級</th> <th>○ D 種</th> <th>○ E 種</th> </tr> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>※ S-2 ○</td> <td>※ S-3 ○</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>※ W-3 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>枠見込み(mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 防音ドア、防音サッシとする場合 (遮音性の等級 ○ T-1 ○ T-2 ○)</p> <p>○ 断熱ドア、断熱サッシとする場合 (断熱性の等級 ○ H-4 ○ H-5 ○ H-6 ○)</p> <p>ガラス ※ 複層ガラス ○ 単板ガラス ○ 三重ガラス ○</p> <p>表面色 ○ 標準色 ○ 特注色</p> <p>8 鋼製建具 (表16.2.1)</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 ○ S-4 ○ S-5 ○ S-6 (表16.2.1)</p> <p>簡易気密厚の気密性、水密性 ※ 適用する ○ 適用しない (表16.4.1)</p> <p>○ 防音ドア、防音サッシの適用 (遮音性の等級)</p> <p>○ 断熱ドア、断熱サッシの適用 (断熱性の等級)</p> <p>○ 耐震ドアの適用 (面内変形追随性の等級)</p> <p>JISただし書き建具の寸法許容差 (これ以外は標仕による) ※ 製造所標準製作規定寸法許容差による</p> <p>鋼板類の厚さ ※ 表16.4.2 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) ○ mm ※ 適用する (A-3) ○ 適用しない</p> <p>9 鋼製軽量建具 (表16.5.2)</p> <p>簡易気密型ドアセットの気密性 ※ 適用する (A-3) ○ 適用しない</p> <p>○ 防音ドア、防音サッシの適用 (遮音性の等級)</p> <p>○ 断熱ドア、断熱サッシの適用 (断熱性の等級)</p> <p>○ 耐震ドアの適用 (面内変形追随性の等級)</p> <p>鋼板 ○ 表面処理亜鉛めっき鋼板 ○ ビニル被覆鋼板 ○ カラー鋼板 ○ ステンレス鋼板</p> <p>鋼板類の厚さ ※ 表16.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) ○ mm</p> <p>召合せ、縦小口包み板等 ● 鋼板 ○ ステンレス鋼板 ○ アルミニウム合金の押出形材</p> <p>10 ステンレス製建具 (表16.2.1)</p> <p>外部に面する建具の耐風圧性 ○ S-4 ○ S-5 ○ S-6 (表16.2.1)</p> <p>簡易気密厚の気密性、水密性 ※ 適用する ○ 適用しない (表16.4.1)</p> <p>○ 防音ドア、防音サッシの適用 (遮音性の等級)</p> <p>○ 断熱ドア、断熱サッシの適用 (断熱性の等級)</p> <p>○ 耐震ドアの適用 (面内変形追随性の等級)</p> <p>ステンレス鋼板 ※ JIS G 4305 種類 ○ SUS304 ○ SUS430J1L ○ SUS443J1 ○</p> <p>JISただし書き建具の寸法許容差 (これ以外は標仕による) ※ 製造所標準製作規定寸法許容差による</p> <p>表面仕上げ ※ H L ○ 鏡面 曲げ加工 ※ 普通曲げ ○ 角出し曲げ</p>	種 別	色	施 工 箇 所	○ B B - 1 種	○ 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○		● B B - 2 種	● 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○		○ B C - 1 種	○ 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○		○ B C - 2 種	○ 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○		○	○ 標準 ○ 特注		性能等級	○ A 種	○ B 種	○ C 種	耐風圧性	※ S-4 ○	※ S-5 ○	※ S-6 ○	気密性	※ A-4 ○			水密性	※ W-4 ○	※ W-5 ○		枠見込み(mm)	※ 図示 ○			性能等級	○ D 種	○ E 種	耐風圧性	※ S-2 ○	※ S-3 ○	気密性			水密性	※ W-3 ○		枠見込み(mm)			<p>16 (16.7.2)</p> <p>16 (16.7.3)</p> <p>建 具 工 事</p> <p>⑪ 木製建具</p> <p>建具材の含水率の種別 ○ A 種 ※ B 種 ○ C 種</p> <p>フラッシュ戸</p> <p>表面材の合板の種類及び品質等 ○</p> <p>表面板の厚さ ※ 図示による ○</p> <p>かまち戸</p> <p>かまち及び鏡板の樹種 ※ 図示による ○</p> <p>見込み寸法 ※ 36mm ○</p> <p>ふすま</p> <p>材料の種類 ○ I 型 ○ II 型</p> <p>上張りの種類 ※ 図示による ○</p> <p>見込み寸法 ※ 19.5mm ○</p> <p>戸ぶすま</p> <p>上張りの種類 ※ 図示による ○</p> <p>見込み寸法 ※ 30mm ○</p> <p>紙張り障子</p> <p>見込み寸法 ※ 30mm ○</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ ○</p> <p>マスターキーの製作 ※ 作成する (協議による) ○ 作成しない ● 在来マスターキーに合わせる</p> <p>鍵の製作本数 ※ 3本 1組 ○</p> <p>⑫ 建具用金物 (表16.8.1)</p> <p>開き戸 (表16.8.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>金 物 の 種 類</th> <th>見 え 掛 り 部 の 材 質</th> <th>そ の 他</th> </tr> <tr> <td>● シリンダー錠</td> <td>○ 握り玉: ステンレス ● レバーノド: 7A21Ni合金. (● ステンレス, ○ 黄銅)</td> <td>○ 取付位置 () 実用性能項目 ※ グレード 3 以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○</td> </tr> <tr> <td>● 本締り錠</td> <td>シリカゲル: ステンレス</td> <td>実用性能項目 ※ グレード 3 以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○</td> </tr> <tr> <td>● 空錠</td> <td>○ 握り玉: ステンレス ● レバーノド: 7A21Ni合金. (● ステンレス, ○ 黄銅)</td> <td>○ 取付位置 ()</td> </tr> </table> <p>○ グレモン錠</p> <p>レバーノド: 亜鉛合金. (○ ステンレス)</p> <p>○ 取付位置 ()</p> <p>ケースハンドル錠</p> <p>ステンレス</p> <p>点検口錠</p> <p>亜鉛合金程度. (○ ステンレス)</p> <p>丁番</p> <p>ステンレス. (○ 黄銅)</p> <p>○ ビレットヒンジ</p> <p>かべ部: ステンレス. (○ 亜鉛合金)</p> <p>亜鉛合金は木製建具用のみ</p> <p>点検口軸吊りヒンジ</p> <p>建具製作所の仕様による</p> <p>○ 自閉装置付き</p> <p>○ フロアヒンジ</p> <p>かべ部: ステンレス. (本体は鋼)</p> <p>ドアクローザー</p> <p>○ ヒンジカプラー (丁番型)</p> <p>鋼 (焼付け塗装)</p> <p>○ 遅延閉り機能付き</p> <p>○ ヒンジカプラー (ビレット型)</p> <p>かべ部: ステンレス. (本体は鋼)</p> <p>○ 遅延閉り機能付き</p> <p>● ドアクローザー</p> <p>本体: 7A21Ni合金</p> <p>7A部: 鋼 (焼付け塗装)</p> <p>閉鎖順位調整器</p> <p>ステンレス. (○ 鋼)</p> <p>○ 押棒・押板</p> <p>(● ステンレス, ○ 黄銅, ○ 合成樹脂)</p> <p>○ 取付位置 ()</p> <p>上げ落し</p> <p>亜鉛合金程度. (○ ステンレス)</p> <p>(フランス落し)</p> <p>● 7Aストッパー</p> <p>鋼 (7Aめっき). (● ステンレス)</p> <p>● 戸当り</p> <p>亜鉛合金程度. (● ステンレス, ○ 黄銅)</p> <p>○ あおり止め付き</p> <p>引き戸 (表16.8.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>金 物 の 種 類</th> <th>見 え 掛 り 部 の 材 質</th> <th>そ の 他</th> </tr> <tr> <td>引戸用錠</td> <td></td> <td>木製建具の場合 : シリカゲル等はステンレス</td> </tr> <tr> <td>● クレセント</td> <td>建具製作所の仕様による。</td> <td>○ 取付位置 ()</td> </tr> <tr> <td>引手類</td> <td></td> <td>木製建具の場合: ステンレス (○ 黄銅)</td> </tr> <tr> <td>戸車 (上吊りの場合除く)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レール (上吊りの場合を除く)</td> <td>ステンレス. (○ 7A21Ni合金 ○ 黄銅)</td> <td>黄銅は木製建具用のみ</td> </tr> </table> <p>金属製建具用丁番 ※ 表16.8.2による ○</p> <p>樹脂製建具用丁番 ※ 表16.8.3による ○</p> <p>木製建具用丁番 ※ 表16.8.4による ○</p> <p>戸車及びレール ※ 表16.8.5による ○</p>	金 物 の 種 類	見 え 掛 り 部 の 材 質	そ の 他	● シリンダー錠	○ 握り玉: ステンレス ● レバーノド: 7A21Ni合金. (● ステンレス, ○ 黄銅)	○ 取付位置 () 実用性能項目 ※ グレード 3 以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○	● 本締り錠	シリカゲル: ステンレス	実用性能項目 ※ グレード 3 以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○	● 空錠	○ 握り玉: ステンレス ● レバーノド: 7A21Ni合金. (● ステンレス, ○ 黄銅)	○ 取付位置 ()	金 物 の 種 類	見 え 掛 り 部 の 材 質	そ の 他	引戸用錠		木製建具の場合 : シリカゲル等はステンレス	● クレセント	建具製作所の仕様による。	○ 取付位置 ()	引手類		木製建具の場合: ステンレス (○ 黄銅)	戸車 (上吊りの場合除く)			レール (上吊りの場合を除く)	ステンレス. (○ 7A21Ni合金 ○ 黄銅)	黄銅は木製建具用のみ	<p>16 (16.9.2)</p> <p>16 (16.9.4)</p> <p>建 具 工 事</p> <p>13 自動ドア閉閉装置 (16.9.2) ~ (16.9.4)</p> <p>駆動装置及び検出装置の性能</p> <p>○ 引き戸用駆動装置性能値</p> <p>※ 標仕 表16.9.11による (○ SSLD-1 ○ SSLD-2 ○ DSLD-1 ○ DSLD-2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>閉閉方式</th> <th>耐電圧</th> <th>温度上昇</th> <th>耐久性(サイクル)</th> <th>防 錆</th> <th>電 源</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 多機能トイレ出入口引き戸用駆動装置性能値</p> <p>※ 標仕 表16.9.21による</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>耐電圧</th> <th>温度上昇</th> <th>耐久性(サイクル)</th> <th>防 錆</th> <th>電 源</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 引き戸用検出装置性能値</p> <p>※ 標仕 表16.9.31による</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>放射無線周波数電磁界耐性</th> <th>耐電圧</th> <th>防 錆</th> <th>防 滴</th> <th>電 源</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>戸の開閉方式 ※ 建具表による ○</p> <p>引き戸検出装置の種類 ○ 表16.9.4 () による ※ 建具表による</p> <p>凍結防止措置 ○ 行う</p> <p>⑬ 自閉式上吊り引戸装置 (表16.10.1)</p> <p>性能値等の区分 (表16.10.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>適用戸の総質量 (kg)</th> <th>● 40以下</th> <th>● 40を超えるもの</th> </tr> <tr> <td>自動開き力 (N)</td> <td>※ 15以下 ○</td> <td>※ 20以下 ○</td> </tr> <tr> <td>自動閉じ力 (N)</td> <td>※ 15以下 ○</td> <td>※ 20以下 ○</td> </tr> </table> <p>性能等</p> <p>品質・規格</p> <p>15 重量シャッター (表16.11.2)</p> <p>種 類 ○ 管理用シャッター (シャッターケース設ける) 耐風圧強度</p> <p>○ 外壁用防火シャッター (シャッターケース設ける) 耐風圧強度</p> <p>○ 屋内用防火シャッター (シャッターケース設ける)</p> <p>○ 屋内用防煙シャッター (シャッターケース設ける)</p> <p>開閉方式 ※ 上部電動式 (手動併用) ○ 上部手動式</p> <p>電動式シャッターには保護装置を設ける</p> <p>設置箇所 ※ 図示による ○</p> <p>スラット及びシャッターケース用鋼板</p> <table border="1"> <tr> <th>材 質</th> <th>めっきの付着量</th> </tr> <tr> <td>○ JIS G 3302</td> <td>○ Z12又はF12を満足するもの ○</td> </tr> <tr> <td>○ JIS G 3312</td> <td>○ Z12又はF12を満足するもの ○</td> </tr> </table> <p>開閉方式 ○ 上部電動式 (手動併用) ※ 手動式</p> <p>電動式シャッターには保護装置を設ける</p> <p>設置箇所 ※ 図示による ○</p> <p>耐風圧強度</p> <p>スラット</p> <table border="1"> <tr> <th>材 質</th> <th>めっきの付着量</th> <th>形 状</th> </tr> <tr> <td>○ JIS G 3312</td> <td>○ Z06又はF06を満足するもの ○</td> <td>○ インターロッキング形</td> </tr> <tr> <td>○ JIS G 3322</td> <td>○ A290を満足するもの ○</td> <td>○ オーバーラッピング形</td> </tr> </table> <p>17 オーバーヘッドドア (表16.13.2) ~ (表16.13.4)</p> <p>セクション材 ※ ステンレス ○ 7A21Ni合金 ○ 7A21Ni合金</p> <p>耐風圧性能 ※ バランス式 ○ チェーン式 ○ 電動式</p> <p>開閉方式 ※ バランス式 ○ チェーン式 ○ 電動式</p> <p>電動式には保護装置を設ける</p> <p>設置箇所 ※ 図示による ○</p> <p>収納形式 ○ スタンダード型 ○ ローヘッド型</p> <p>○ ハイリフト型 ○ パーチカル型</p> <p>ガイドレール等 ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ○ ステンレス鋼板</p> <p>⑭ ガラス (表16.14.2) ~ (表16.14.4)</p> <p>材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>種 類 等</th> <th>種 別</th> <th>種 類 等</th> </tr> <tr> <td>● フロートガラス</td> <td>図示</td> <td>○ 強化ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● 複層ガラス</td> <td>図示</td> <td>○ 熱線吸収ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● 網入板ガラス</td> <td>図示</td> <td>● 複層ガラス</td> <td>図示</td> </tr> <tr> <td>○ 網入板ガラス</td> <td></td> <td>○ 熱線反射ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 合わせガラス</td> <td></td> <td>○ 倍強度ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 耐熱合わせガラス</td> <td></td> <td>○ Low-Eガラス</td> <td></td> </tr> </table> <p>ガラス溝の大きさ (図16.14.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>面クリアランス</th> <th>エッジクリアランス</th> <th>掛り代</th> </tr> <tr> <td>● アルミニウム建具</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> <td>※ 建具製造所の仕様による</td> </tr> <tr> <td>○ 鋼製建具</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○ ステンレス建具</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>熱線反射ガラスの映像調整 ○ 行わない ○ 行う ()</p>	種 類	閉閉方式	耐電圧	温度上昇	耐久性(サイクル)	防 錆	電 源								種 類	耐電圧	温度上昇	耐久性(サイクル)	防 錆	電 源							種 類	放射無線周波数電磁界耐性	耐電圧	防 錆	防 滴	電 源							適用戸の総質量 (kg)	● 40以下	● 40を超えるもの	自動開き力 (N)	※ 15以下 ○	※ 20以下 ○	自動閉じ力 (N)	※ 15以下 ○	※ 20以下 ○	材 質	めっきの付着量	○ JIS G 3302	○ Z12又はF12を満足するもの ○	○ JIS G 3312	○ Z12又はF12を満足するもの ○	材 質	めっきの付着量	形 状	○ JIS G 3312	○ Z06又はF06を満足するもの ○	○ インターロッキング形	○ JIS G 3322	○ A290を満足するもの ○	○ オーバーラッピング形	種 別	種 類 等	種 別	種 類 等	● フロートガラス	図示	○ 強化ガラス		● 複層ガラス	図示	○ 熱線吸収ガラス		● 網入板ガラス	図示	● 複層ガラス	図示	○ 網入板ガラス		○ 熱線反射ガラス		○ 合わせガラス		○ 倍強度ガラス		○ 耐熱合わせガラス		○ Low-Eガラス		種 別	面クリアランス	エッジクリアランス	掛り代	● アルミニウム建具	※ 建具製造所の仕様による	※ 建具製造所の仕様による	※ 建具製造所の仕様による	○ 鋼製建具	○	○	○	○ ステンレス建具	○	○	○	○	○	○	○	<p>16 (16.14.2)</p> <p>16 (16.14.4)</p> <p>建 具 工 事</p> <p>19 ガラス留め材 (表9.7.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>建 具 の 種 類</th> <th>材 質</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>※ シーリング材 (SR-1) ○ ガスケット</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ガスケット ○ グレイジングチャンネル</td> </tr> <tr> <td>鋼製・軽量鋼製・ステンレス製</td> <td>※ シーリング材 (SR-1) ○ パテ ※ 1種 ○ 2種</td> </tr> <tr> <td>木製</td> <td>※ パテ (木製用)</td> </tr> </table> <p>※ 防火戸のガラス留め材は建築基準法に基づく防火性能認定品とする。 ※ 防音仕様、断熱仕様及び耐震仕様については図示による。</p> <p>20 ガラスブロック (表16.14.5)</p> <table border="1"> <tr> <th>寸 法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>色 調</th> <th>パター ン</th> <th>防 火 認 定</th> </tr> <tr> <td>x</td> <td>○ 図示</td> <td>○ クリア ○ カラー ()</td> <td></td> <td>○ なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○ 乳白 ○ 熱線反射</td> <td></td> <td>○ あり</td> </tr> </table> <p>※ 品質規格はJIS A 5212による</p> <p>※ 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を品質計画により定める。</p> <p>○ 壁用金属枠及び補強材</p> <p>○ カ骨 材質 ※ SUS304 ○</p> <p>寸法・形状 ※ 径5.5mmのはしご形状複筋及び単筋 ○</p> <p>○ 化粧目地モルタルの色</p> <p>○ シーリング ※ 表9.7.11による ○</p> <p>○ 金属製化粧カバー 材質 ○ SUS304 ○</p> <p>寸法・形状 ※ 図示による ○</p> <p>○ 目地幅の寸法</p> <p>○ 平積み ※ 8mm以上、15mm以下 ○</p> <p>○ 曲面積み ※ 外側 15mm以下、内側 6mm以上 (曲率半径はガラスブロック幅寸法の10倍以上とする) ○</p> <p>○ 伸縮調整目地の位置 ※ 6mm以下ごとに幅10~25mmの伸縮目地を設ける。 ○</p> <p>21 ポリカーボネイト樹脂板</p> <p>種類</p> <p>厚さ mm</p> <p>17 カイテンウォール工事</p> <p>1性能 (表17.1.3)</p> <p>※ 本特記仕様書「1章 一般共通事項 4 風圧力及び積雪に対する性能」を満足させること。</p> <table border="1"> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>○ S4 ○ S5 ○ S6 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震性</td> <td>水平方向 (KH) ※ 1.0</td> <td>鉛直方向 (KV) ※ 0.5 ○</td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>○ W1 ○ W2 ○ W3 ○ W4 ○ W5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td>○ A1 ○ A2 ○ A3 ○ A4 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐火性</td> <td>※ 図示 ○ 30分 ○ 1時間 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐温度差性 (°C)</td> <td>○ 80 ○ 70 ○ 60 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>遮音性</td> <td>○ T1 ○ T2 ○ T3 ○ T4 ○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>断熱性</td> <td>○ H1 ○ H2 ○ H3 ○ H4 ○ H5</td> <td></td> </tr> </table> <p>2メタルカーテンウォール (表17.2.2) ~ (表17.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <td>材料</td> <td>○ 7A21Ni製 ○ ステンレス製 ○</td> </tr> <tr> <td>形状・寸法</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>断熱材</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>見え掛り仕上げ</td> <td>○ A-1種 (無着色) ○ A-2種 (着色)</td> </tr> <tr> <td>製品の寸法許容差</td> <td>○ 表17.2.11による ○</td> </tr> </table> <p>3 PCカーテンウォール (表17.3.2) ~ (表17.3.3)</p> <p>コンクリート ○ 種類 ○ 品質</p> <p>鉄筋 ※ SD295A ○</p> <p>補強鉄線 径 網目寸法</p> <p>耐火目地材 断熱材</p> <p>仕上げ</p> <p>仕上げ材、建具枠、ゴンドラ用ガイドレール等 ※ 図示による</p> <p>4 シーリング材及びガラス取付材料 (表17.2.2) (表17.3.2)</p> <p>※ 表9.7.11による ○</p> <p>5 構造用ガスケット (表17.2.2) (表17.3.2)</p> <p>材質 ※ 図示による ○</p> <p>形状 ※ 図示による ○</p> <p>寸法 ※ 図示による ○</p>	建 具 の 種 類	材 質	アルミニウム製	※ シーリング材 (SR-1) ○ ガスケット		ガスケット ○ グレイジングチャンネル	鋼製・軽量鋼製・ステンレス製	※ シーリング材 (SR-1) ○ パテ ※ 1種 ○ 2種	木製	※ パテ (木製用)	寸 法 (mm)	厚 さ (mm)	色 調	パター ン	防 火 認 定	x	○ 図示	○ クリア ○ カラー ()		○ なし			○ 乳白 ○ 熱線反射		○ あり	耐風圧性	○ S4 ○ S5 ○ S6 ○		耐震性	水平方向 (KH) ※ 1.0	鉛直方向 (KV) ※ 0.5 ○	水密性	○ W1 ○ W2 ○ W3 ○ W4 ○ W5		気密性	○ A1 ○ A2 ○ A3 ○ A4 ○		耐火性	※ 図示 ○ 30分 ○ 1時間 ○		耐温度差性 (°C)	○ 80 ○ 70 ○ 60 ○		遮音性	○ T1 ○ T2 ○ T3 ○ T4 ○		断熱性	○ H1 ○ H2 ○ H3 ○ H4 ○ H5		材料	○ 7A21Ni製 ○ ステンレス製 ○	形状・寸法	※ 図示による	断熱材	※ 図示による	見え掛り仕上げ	○ A-1種 (無着色) ○ A-2種 (着色)	製品の寸法許容差	○ 表17.2.11による ○
種 別	色	施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																														
○ B B - 1 種	○ 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○																																																																																																																																																																																																																																																															
● B B - 2 種	● 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○																																																																																																																																																																																																																																																															
○ B C - 1 種	○ 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○																																																																																																																																																																																																																																																															
○ B C - 2 種	○ 標準 ○ 特注 ※ 図示による ○																																																																																																																																																																																																																																																															
○	○ 標準 ○ 特注																																																																																																																																																																																																																																																															
性能等級	○ A 種	○ B 種	○ C 種																																																																																																																																																																																																																																																													
耐風圧性	※ S-4 ○	※ S-5 ○	※ S-6 ○																																																																																																																																																																																																																																																													
気密性	※ A-4 ○																																																																																																																																																																																																																																																															
水密性	※ W-4 ○	※ W-5 ○																																																																																																																																																																																																																																																														
枠見込み(mm)	※ 図示 ○																																																																																																																																																																																																																																																															
性能等級	○ D 種	○ E 種																																																																																																																																																																																																																																																														
耐風圧性	※ S-2 ○	※ S-3 ○																																																																																																																																																																																																																																																														
気密性																																																																																																																																																																																																																																																																
水密性	※ W-3 ○																																																																																																																																																																																																																																																															
枠見込み(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																
金 物 の 種 類	見 え 掛 り 部 の 材 質	そ の 他																																																																																																																																																																																																																																																														
● シリンダー錠	○ 握り玉: ステンレス ● レバーノド: 7A21Ni合金. (● ステンレス, ○ 黄銅)	○ 取付位置 () 実用性能項目 ※ グレード 3 以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○																																																																																																																																																																																																																																																														
● 本締り錠	シリカゲル: ステンレス	実用性能項目 ※ グレード 3 以上 (鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス建具) ○ 耐じん性能のグレード ○																																																																																																																																																																																																																																																														
● 空錠	○ 握り玉: ステンレス ● レバーノド: 7A21Ni合金. (● ステンレス, ○ 黄銅)	○ 取付位置 ()																																																																																																																																																																																																																																																														
金 物 の 種 類	見 え 掛 り 部 の 材 質	そ の 他																																																																																																																																																																																																																																																														
引戸用錠		木製建具の場合 : シリカゲル等はステンレス																																																																																																																																																																																																																																																														
● クレセント	建具製作所の仕様による。	○ 取付位置 ()																																																																																																																																																																																																																																																														
引手類		木製建具の場合: ステンレス (○ 黄銅)																																																																																																																																																																																																																																																														
戸車 (上吊りの場合除く)																																																																																																																																																																																																																																																																
レール (上吊りの場合を除く)	ステンレス. (○ 7A21Ni合金 ○ 黄銅)	黄銅は木製建具用のみ																																																																																																																																																																																																																																																														
種 類	閉閉方式	耐電圧	温度上昇	耐久性(サイクル)	防 錆	電 源																																																																																																																																																																																																																																																										
種 類	耐電圧	温度上昇	耐久性(サイクル)	防 錆	電 源																																																																																																																																																																																																																																																											
種 類	放射無線周波数電磁界耐性	耐電圧	防 錆	防 滴	電 源																																																																																																																																																																																																																																																											
適用戸の総質量 (kg)	● 40以下	● 40を超えるもの																																																																																																																																																																																																																																																														
自動開き力 (N)	※ 15以下 ○	※ 20以下 ○																																																																																																																																																																																																																																																														
自動閉じ力 (N)	※ 15以下 ○	※ 20以下 ○																																																																																																																																																																																																																																																														
材 質	めっきの付着量																																																																																																																																																																																																																																																															
○ JIS G 3302	○ Z12又はF12を満足するもの ○																																																																																																																																																																																																																																																															
○ JIS G 3312	○ Z12又はF12を満足するもの ○																																																																																																																																																																																																																																																															
材 質	めっきの付着量	形 状																																																																																																																																																																																																																																																														
○ JIS G 3312	○ Z06又はF06を満足するもの ○	○ インターロッキング形																																																																																																																																																																																																																																																														
○ JIS G 3322	○ A290を満足するもの ○	○ オーバーラッピング形																																																																																																																																																																																																																																																														
種 別	種 類 等	種 別	種 類 等																																																																																																																																																																																																																																																													
● フロートガラス	図示	○ 強化ガラス																																																																																																																																																																																																																																																														
● 複層ガラス	図示	○ 熱線吸収ガラス																																																																																																																																																																																																																																																														
● 網入板ガラス	図示	● 複層ガラス	図示																																																																																																																																																																																																																																																													
○ 網入板ガラス		○ 熱線反射ガラス																																																																																																																																																																																																																																																														
○ 合わせガラス		○ 倍強度ガラス																																																																																																																																																																																																																																																														
○ 耐熱合わせガラス		○ Low-Eガラス																																																																																																																																																																																																																																																														
種 別	面クリアランス	エッジクリアランス	掛り代																																																																																																																																																																																																																																																													
● アルミニウム建具	※ 建具製造所の仕様による	※ 建具製造所の仕様による	※ 建具製造所の仕様による																																																																																																																																																																																																																																																													
○ 鋼製建具	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																													
○ ステンレス建具	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																													
○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																													
建 具 の 種 類	材 質																																																																																																																																																																																																																																																															
アルミニウム製	※ シーリング材 (SR-1) ○ ガスケット																																																																																																																																																																																																																																																															
	ガスケット ○ グレイジングチャンネル																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼製・軽量鋼製・ステンレス製	※ シーリング材 (SR-1) ○ パテ ※ 1種 ○ 2種																																																																																																																																																																																																																																																															
木製	※ パテ (木製用)																																																																																																																																																																																																																																																															
寸 法 (mm)	厚 さ (mm)	色 調	パター ン	防 火 認 定																																																																																																																																																																																																																																																												
x	○ 図示	○ クリア ○ カラー ()		○ なし																																																																																																																																																																																																																																																												
		○ 乳白 ○ 熱線反射		○ あり																																																																																																																																																																																																																																																												
耐風圧性	○ S4 ○ S5 ○ S6 ○																																																																																																																																																																																																																																																															
耐震性	水平方向 (KH) ※ 1.0	鉛直方向 (KV) ※ 0.5 ○																																																																																																																																																																																																																																																														
水密性	○ W1 ○ W2 ○ W3 ○ W4 ○ W5																																																																																																																																																																																																																																																															
気密性	○ A1 ○ A2 ○ A3 ○ A4 ○																																																																																																																																																																																																																																																															
耐火性	※ 図示 ○ 30分 ○ 1時間 ○																																																																																																																																																																																																																																																															
耐温度差性 (°C)	○ 80 ○ 70 ○ 60 ○																																																																																																																																																																																																																																																															
遮音性	○ T1 ○ T2 ○ T3 ○ T4 ○																																																																																																																																																																																																																																																															
断熱性	○ H1 ○ H2 ○ H3 ○ H4 ○ H5																																																																																																																																																																																																																																																															
材料	○ 7A21Ni製 ○ ステンレス製 ○																																																																																																																																																																																																																																																															
形状・寸法	※ 図示による																																																																																																																																																																																																																																																															
断熱材	※ 図示による																																																																																																																																																																																																																																																															
見え掛り仕上げ	○ A-1種 (無着色) ○ A-2種 (着色)																																																																																																																																																																																																																																																															
製品の寸法許容差	○ 表17.2.11による ○																																																																																																																																																																																																																																																															

工 事 名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発 注 者	可 見 市 役 所
図面の種類	建築工事特記仕様書 (6)
縮 尺	1/ - 図面番号 A-06 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	
18 塗装工事	① 塗装材料 (18.1.3)	塗料のホルムアルデヒド等の放散量 ※F☆☆☆☆ ○ _____ (表18.2.1)~(表18.2.7)	19 内装工事	4 帯電防止床シート、床タイル (19.2.2)	○帯電防止床シート 種 類 性 能 厚 さ (mm) ○塩化ビニル系 ○体積抵抗値 1×10 ⁷ ~1×10 ¹⁰ Ω程度 ○ ○帯電防止床タイル 種 類 性 能 寸法 厚 さ (mm) ○塩化ビニル系 ○体積抵抗値 1×10 ⁷ ~1×10 ¹⁰ Ω程度 500角 4.0 ○ ○ _____	19 内装工事	13 緑甲板張り (19.5.1)	複合フローリング 種 別 樹 種 厚 さ (mm) 工 法 種 別 備 考 ○ 1×6タイプ ○ 8 ○ 釘留め工法 ○ A種 ● 塗装品 ○ フローリング ※ なら ○ 15 ○ 根太張り工法 ○ B種 ○ C種 ボードタイプ ○ ○ ○ 直張り工法 ○ _____ ○ 接着工法
	② 素地ごしらえ (18.2.2)~(18.2.7)	素 地 種 別 備 考 木部 ※ A種 ● B種 透明塗料の場合は別とす 鉄鋼面 ○ A種 ○ B種 ※ C種 垂鉛めっき鋼面 ● A種 ○ B種 塗り工法に応じた際の規定による モルタル及び石膏面 ○ A種 ※ B種 コンクリート及びALCパネル面 ○ A種 ※ B種 コンクリート及び押出成形板面 ○ A種 ● B種 塗り工法に応じた際の規定による せっこうボード及びその他ボード面 ○ A種 ※ B種 継目処理工法はA種とする。		5 視覚障害者用床タイル (19.2.2)	種 類 形 状 備 考 ○塩化ビニル系 ● 30mm角 ※階段は点字紙 ○レジンコンクリート系 ○ 150mm角 ○ ●磁器又はせっ器質タイル ○		14 畳敷き (19.6.2)	種 別 ● A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 (KT-IL) (表19.6.1)
	③ 錆止め塗料塗り (18.3.2) (18.3.3)	錆止め塗料の種類 (表18.3.1)~(表18.3.4)		6 耐動荷重性床シート (19.2.2)	種 類 厚 さ (mm) 備 考 ○ _____ ○ _____ ○ _____		⑮ せっこうボード、その他ボード及び合板張り (19.7.2)	種 別 ● A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 (KT-IL) (表19.7.1)
	④ 塗装工程 (18.4.1)~(18.4.2)	工程の種類 (表18.4.1)~(表18.4.1)		7 防滑性床シート、床タイル (19.2.2)	○ 防滑性床シート 種 類 厚 さ (mm) 備 考 ○塩化ビニル系 ○ 2.0 ○ 2.5 ○ ○ _____ ※特殊防滑性長尺塩ビシート (VS2) : 厨房用		⑯ せっこうボード、その他ボード及び合板張り (19.7.2)	種 別 ● A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 (KT-IL) (表19.7.1)
19 内装工事	① 揮発性有機化合物対策 (19.2.2) (19.3.3) (19.4.2) (19.5.2) (19.5.4) (19.5.5) (19.7.2) (19.8.2) (19.9.2)	ビニル床シート・タイル、ゴム床タイル、カーペット、フローリング、ボード類、断熱材の接着剤に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ○ _____ 塗料、フローリング材、ボード類、壁紙、断熱材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ○ _____	8 ビニル幅木 (19.2.2)	種 類 高 さ (mm) 厚 さ (mm) ●軟質 ○硬質 ※ 60 ○ 75 ● 100 ○ ※ 1.5 ○ 2.0	⑰ 壁紙張り (19.8.2) (19.8.3)	防火性能・種類・規格・施工箇所 ※ 図示による ○ 下表による 施 行 箇 所 防火性能 品 質 ・ 規 格 管理棟 各室 不燃 量産品		
			9 ゴム床タイル張り (19.2.2)	種 類 色 柄 厚 さ (mm) 寸法 (mm) ○ 単層品 ○ 積層品	⑱ 天井廻り縁 (19.9.2) (19.9.3)	材 質 ○ アルミニウム製 ● 塩化ビニル製		
			10 カーペット敷き (19.3.2) (19.3.3)	種 別 織り方 パイル形状 帯電性 色 柄 接合方法 施 工 箇 所 ○ A種 ○ B種 ○ C種 ○ 適用 ○ 無地 ○ ヒートソンド工法 ○	⑳ 断熱・防露 (19.9.2) (19.9.3)	材 料 そ の 他 断熱材 ○ ビ-ス法※リフレフォーム断熱材 ○ 断熱材厚さ ○ 30mm 打込み工法 ○ 押出法※リフレフォーム断熱材 ○ JIS A 9511 JIS A 9521 ○ 硬質ウレタンフォーム断熱材 ○ ○ フォーフォーム断熱材 ○		
			11 合成樹脂塗り床 (19.4.2) (19.4.3)	種 別 厚 さ (mm) 色 柄 工 法 施 工 箇 所 ○弾性ウレタン樹脂系塗床材 (水系ウレタン系塗床・耐熱水) ※ 平滑仕上げ ○ 防滑仕上げ ○ つや消し仕上げ 塗厚 (mm) ○ _____ ●エポキシ樹脂系塗床材 (防塵塗装) ○ 薄膜流しのべ仕上げ (● 平滑 ● 防滑) ○ 厚膜流しのべ仕上げ (● 平滑 ○ 防滑) ○ 樹脂モルタル仕上げ (● 平滑 ○ 防滑)	㉑ 断熱・防露 (19.9.2) (19.9.3)	材 料 そ の 他 断熱材 ○ ビ-ス法※リフレフォーム断熱材 ○ 断熱材厚さ ○ 30mm 打込み工法 ○ 押出法※リフレフォーム断熱材 ○ JIS A 9511 JIS A 9521 ○ 硬質ウレタンフォーム断熱材 ○ ○ フォーフォーム断熱材 ○		
			12 フローリング張り (19.5.2)~(19.5.7)	種 類 樹 種 厚 さ (mm) 大きさ 工 法 備 考 ○ フローリング ○ なら ○ 10 ○ F-カー標準 釘留め工法 ボード 1等 ○ 15 ○ 表19.5.1 ○ 根太張り工法 ○ 12 ○ 表19.5.4 ○ 直張り工法 ○ 8 ○ 表19.5.5 ○ 接着工法	㉒ 表示・標識 (20.2.10) (20.2.11)	材 質 ○ アルミニウム製 ● 塩化ビニル製		
			13 緑甲板張り (19.5.1)	種 類 厚 さ (mm) 寸法 (mm) 備 考 ○ _____ ○ _____ ○ _____	㉓ 鏡 (20.2.9)	厚 さ (mm) ※ 5 ○ _____		
			14 畳敷き (19.6.2)	種 別 ● A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 (KT-IL) (表19.6.1)	㉔ 表示・標識 (20.2.10) (20.2.11)	衝 突 防 止 表 示 ※ 図示による (市販品 ※ ステンレス製 径 30mm ○ _____) ○ なし 法令に基づく表示 ※ 非常用出入口表示等は消防法に適合する市販品とし、その他は標準詳細図による。		
			15 せっこうボード、その他ボード及び合板張り (19.7.2)	種 別 ● A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 (KT-IL) (表19.7.1)	㉕ 表示・標識 (20.2.10) (20.2.11)	室 名 札 厚 さ (mm) 材 質 色 書 体 印刷等の種別 取付け形式 ○ 5 ○ アクリル板 ○ 角太ゴシック ○ シルク印刷 ● 平付型 ● ● アルミ板 ○ ○ ○ ○ 持出型 外国語表現 ○ 行 ○ 英語 ○ 寸法 (mm) ○ 50×250 ● 60×250 ○ 図示による		
			16 緑甲板張り (19.5.1)	種 別 ● A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 (KT-IL) (表19.7.1)	㉖ 表示・標識 (20.2.10) (20.2.11)	ピクトグラフ (便所、車いす、階段等) 厚 さ (mm) 材 質 印刷等の種別 取付け形式 備 考 ○ 5 ○ アクリル板 ○ シルク印刷 ● 平付型 ● ● アルミ板 ○ ○ ○ ○ 持出型 寸法 (mm) ● 150×150 ○ 図示による		

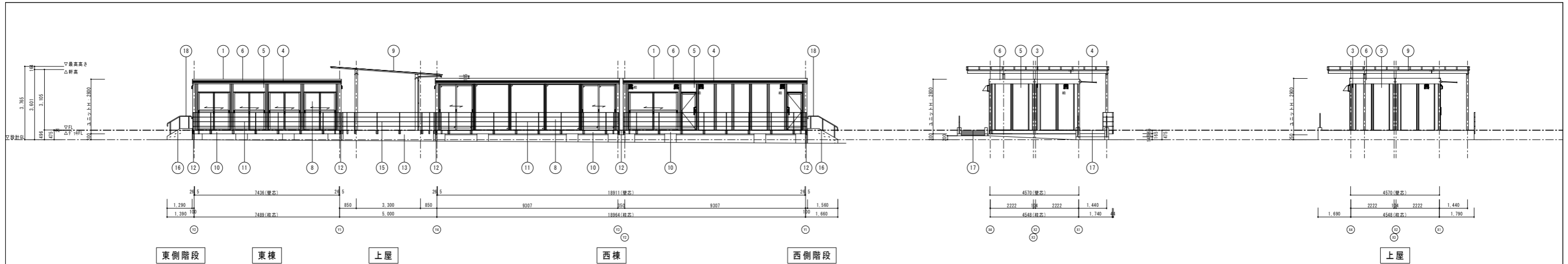
工 事 名	可児市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発 注 者	可 児 市 役 所
図面の種類	建築工事特記仕様書(7)
縮 尺	1/ - 図面番号 A-07 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社



建物一覧

棟番号	棟名称	構造	床面積	建築面積	確認番号
既存	本部棟	RC	428.04	233.44	中建4949平成元年12月27日
1	管理棟	S	144.43	149.69	新築
2	倉庫	S	59.93	24.00	新築(別途工事)
3	ダックアウトA	S	17.60	17.60	新築(別途工事)
4	ダックアウトB	S	17.60	17.60	新築(別途工事)
-	器具庫	RC	4.46	16.38	新築(別途工事)
			672.06	482.72	

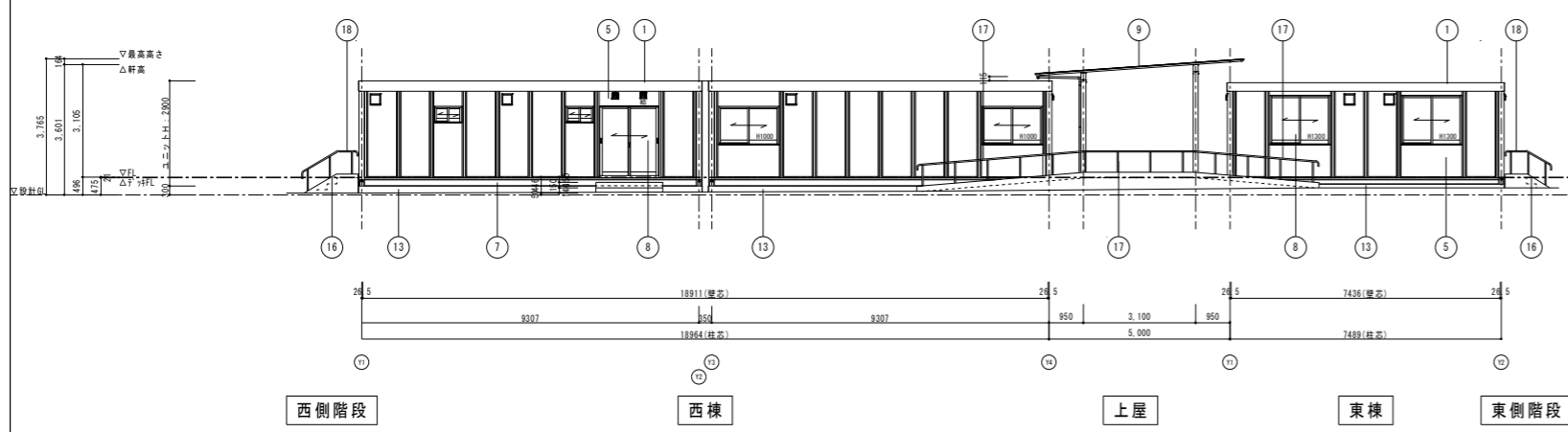
工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)		
発注者	可見市役所		
図面の種類	配置図及び受変電基礎図		
縮尺	1/400	図面番号	A-09 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社		



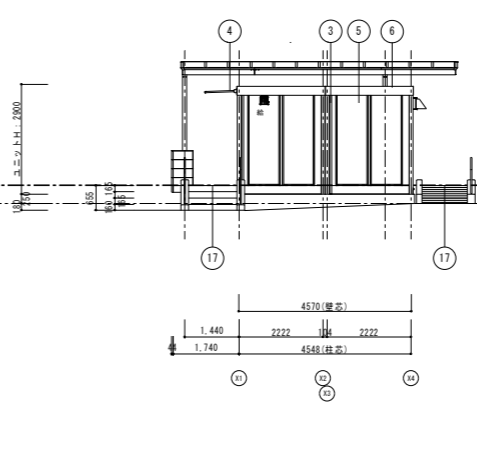
北側立面図 S=1/100

東側立面図 S=1/100

東側立面図 S=1/100

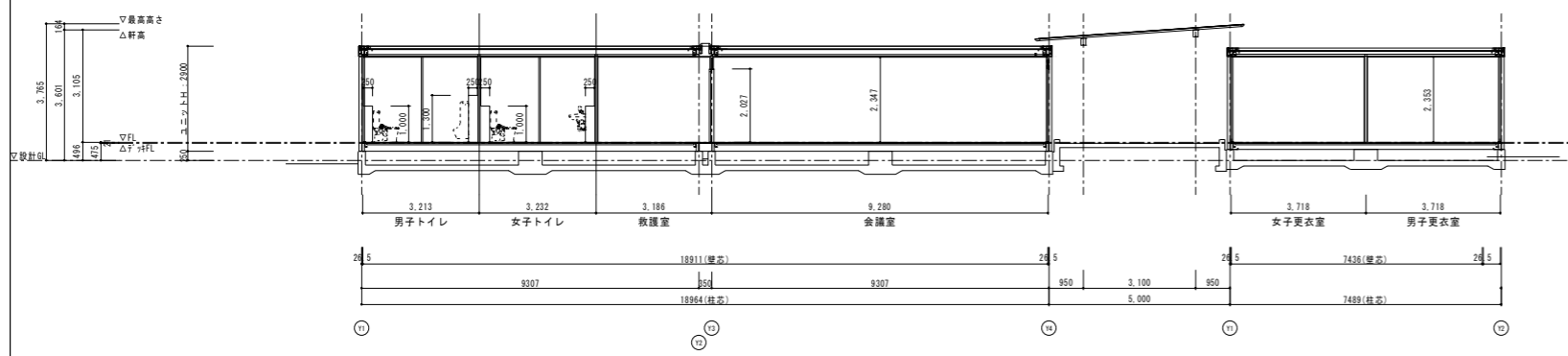


南側立面図 S=1/100

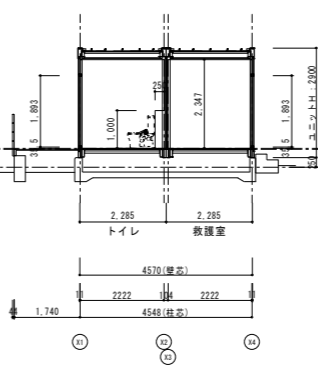


西側立面図 S=1/100

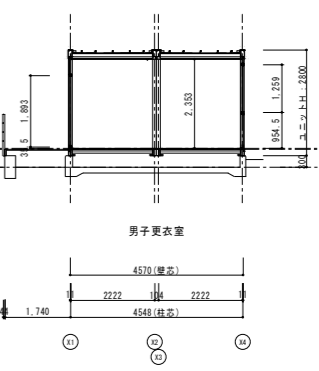
西側立面図 S=1/100



断面図 S=1/100



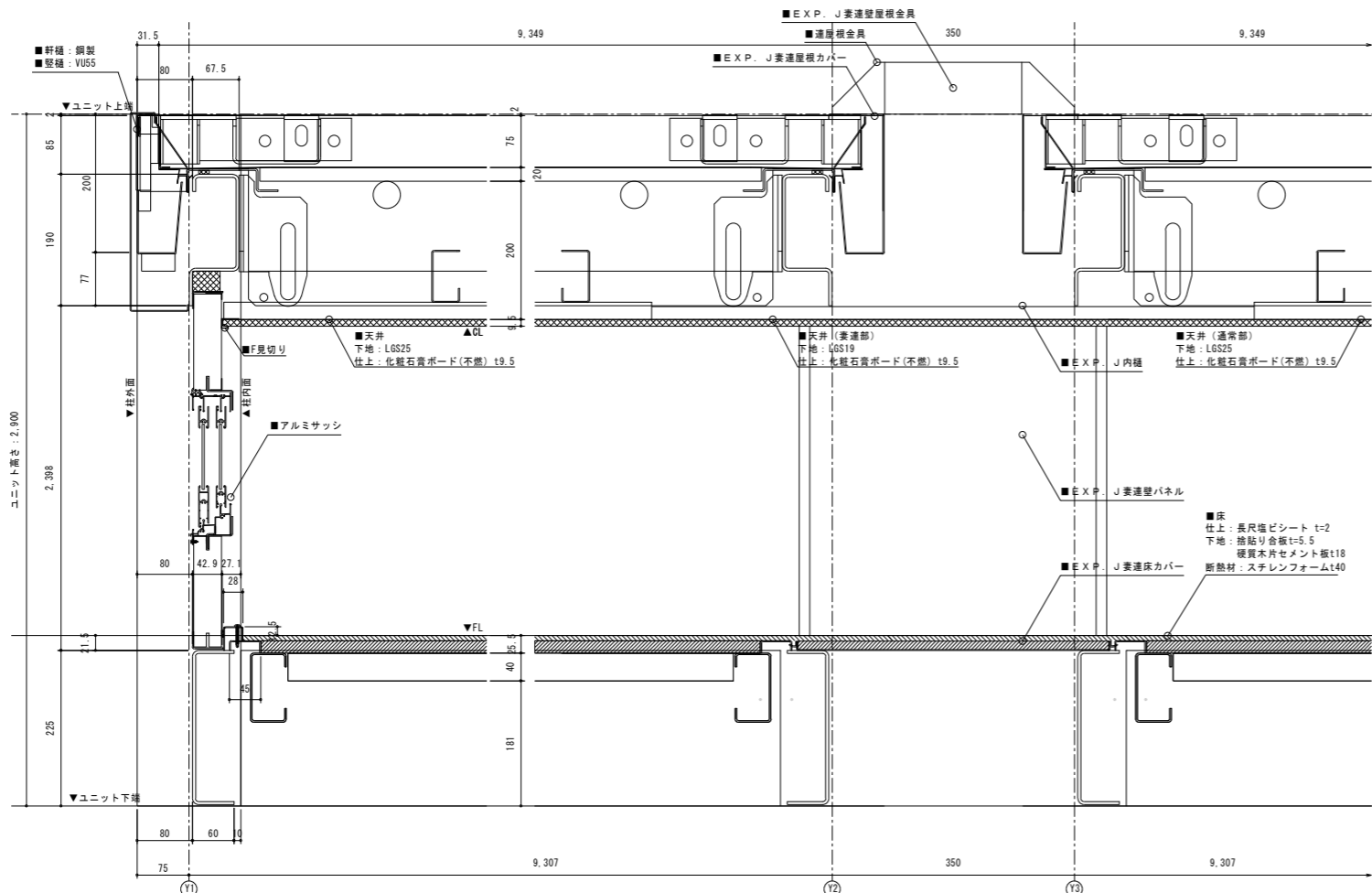
西棟断面図 S=1/100



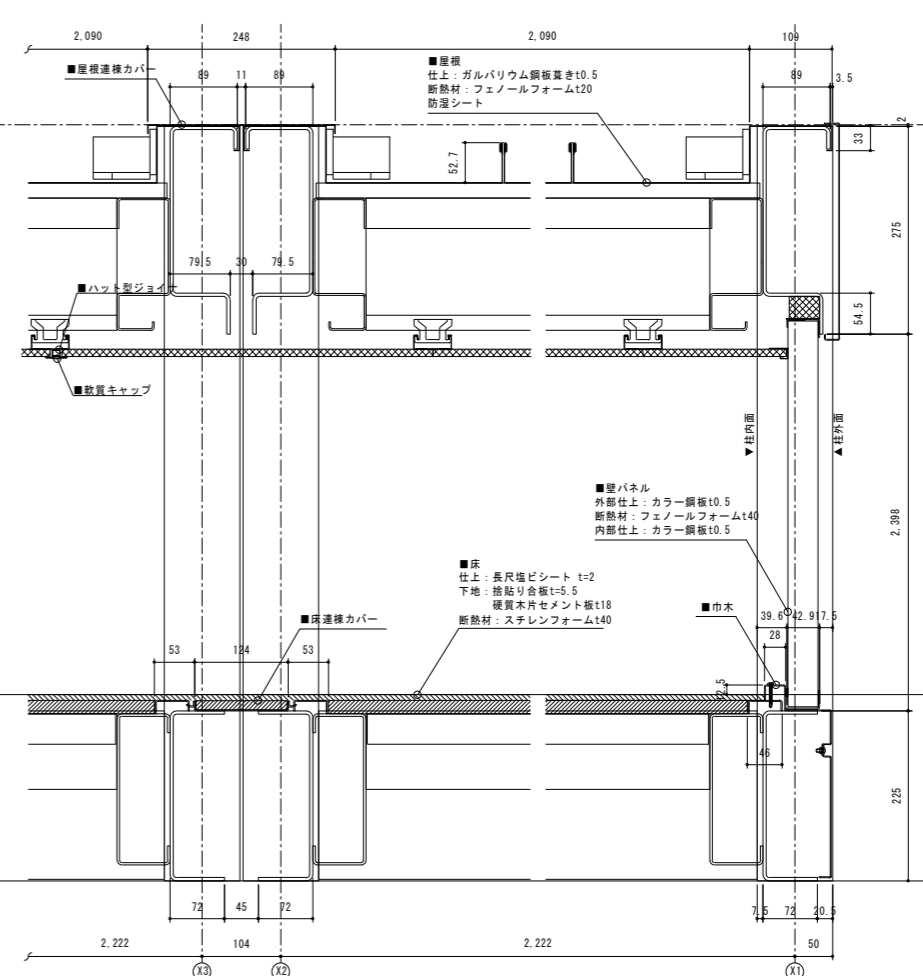
東棟断面図 S=1/100

■ 外部仕様		名称	仕様	色	名称	仕様
西棟	屋根	①	仕上: ガルバリウム鋼板葺き t=0.5 (不燃NM-8697)	シルバー	上屋	⑨ 柱梁材: アルミ押出形材陽極酸化・塗装複合皮膜 屋根材: アルミ押出形材陽極酸化・塗装複合皮膜
	雨樋	②	軒種: 鋼板 t=1.6+塗装	ブラック	ウッドデッキ	⑩ 93オーブンデッキ 組完品 RH070-G316(S)
		③	縦種: カチー埋 t'管 φ55	ブラック		⑪ 鋼製手摺 H925 RH070-G321(K)
東棟	庇	④	7&M W7600×D850 (AD2S)	シャイングレー	⑫ ウッドデッキ等繋ぎ材	⑫ 滑り止め模様付 歩道用ステンレス製グレーチング蓋 (U-100, 150及びU-360)
共通	外壁 (複合パネル)	⑤	外部仕上: ガ-鋼板 t=0.5 (不燃NM-8697)	ブラック	⑬ 基礎共通	⑬ コンクリート打放し修正
		⑤	内部仕上: ガ-鋼板 t=0.5 (不燃NM-8697)	ホワイト	⑭ 上屋土間	⑭ コンクリート金網押え
	板金金物	⑥	パネル: 鋼板 t=1.2+塗装 土台: ガ-鋼板 t=1.2+塗装	ブラック	⑮ 鋼製手摺 H925	⑮ 壁 コンクリート打放し修正
	塗装	⑦	鉄部見え掛かり: 錆止め 一液型 珪酸樹脂下塗り塗装		⑯ 階段・スロープ	⑯ 床 モルタル塗 幕目仕上
	外部建具	⑧	7&Mキャップ	ブラック	⑰	⑰ SUS製 手摺 H750

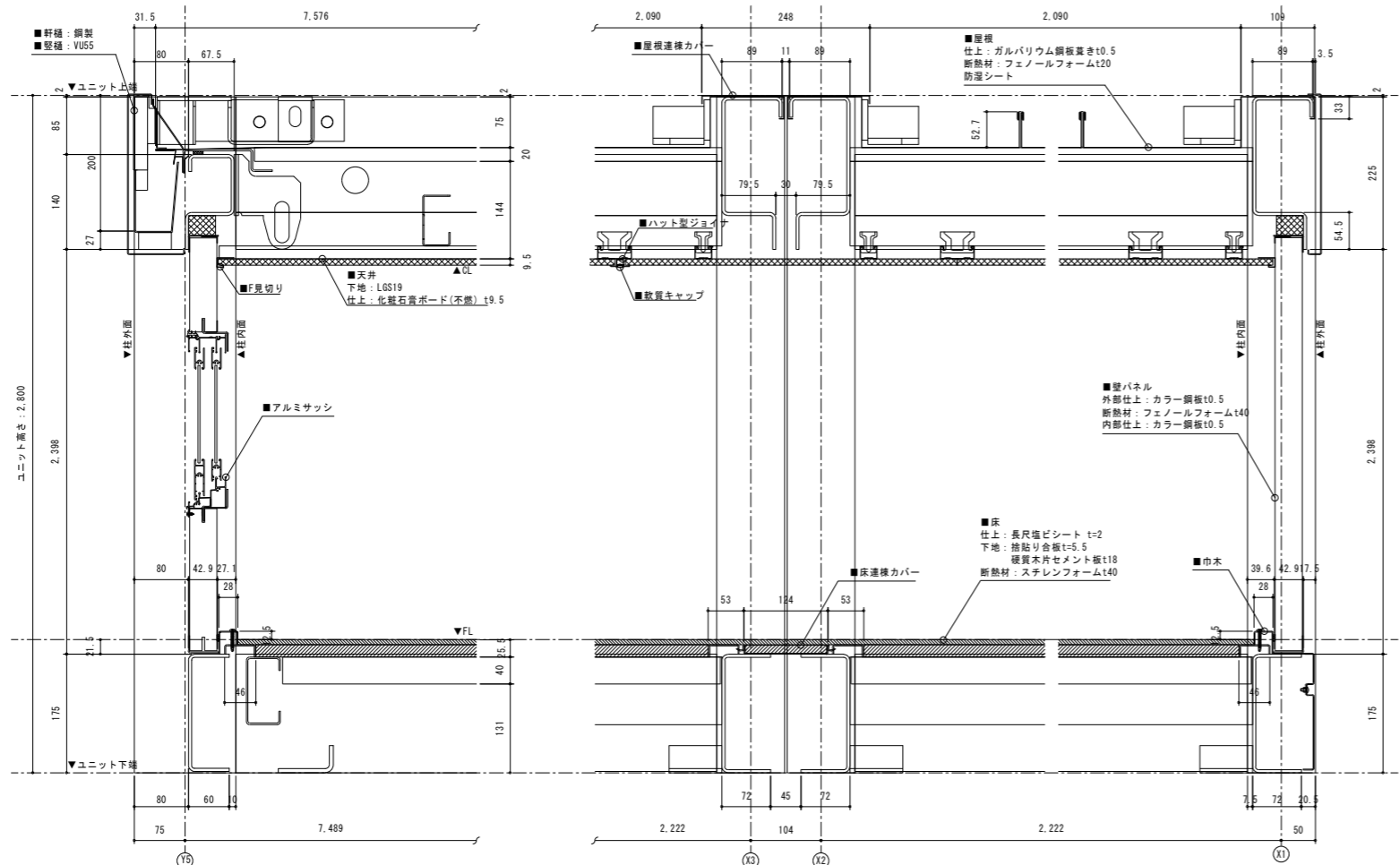
工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	立面図・断面図
縮尺	1/100 図面番号 A-11 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社



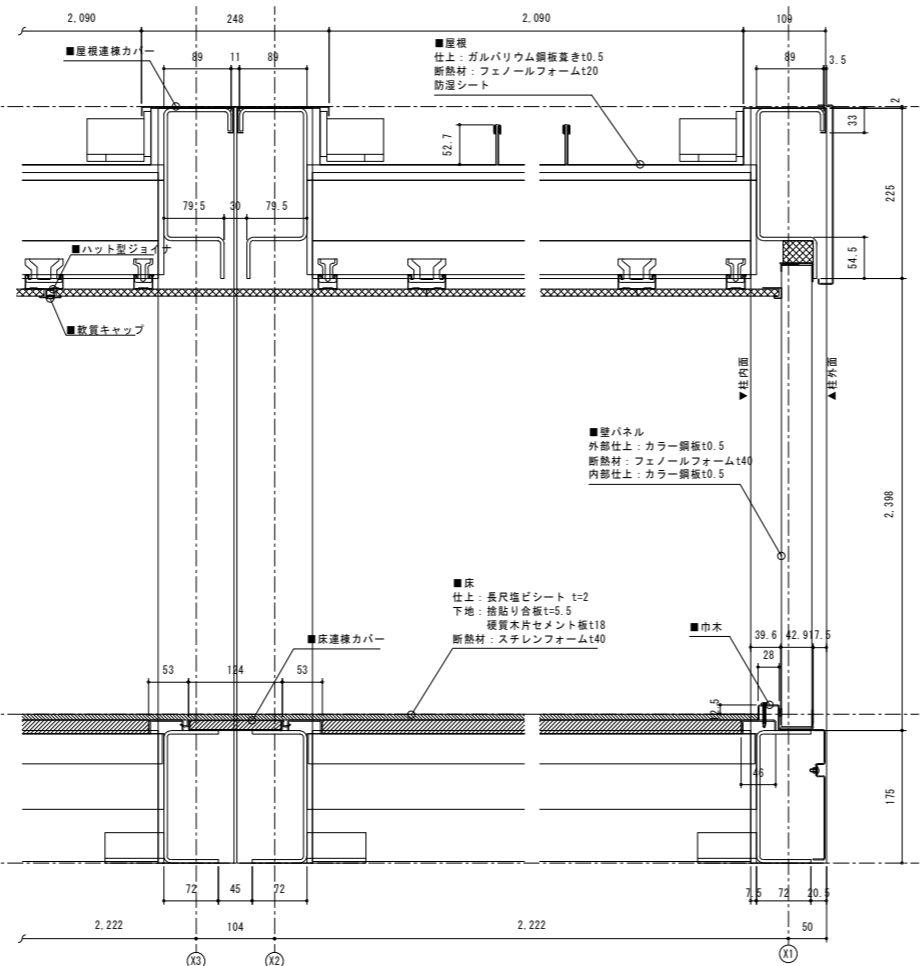
妻側断面図 1/5



桁側断面図 1/5

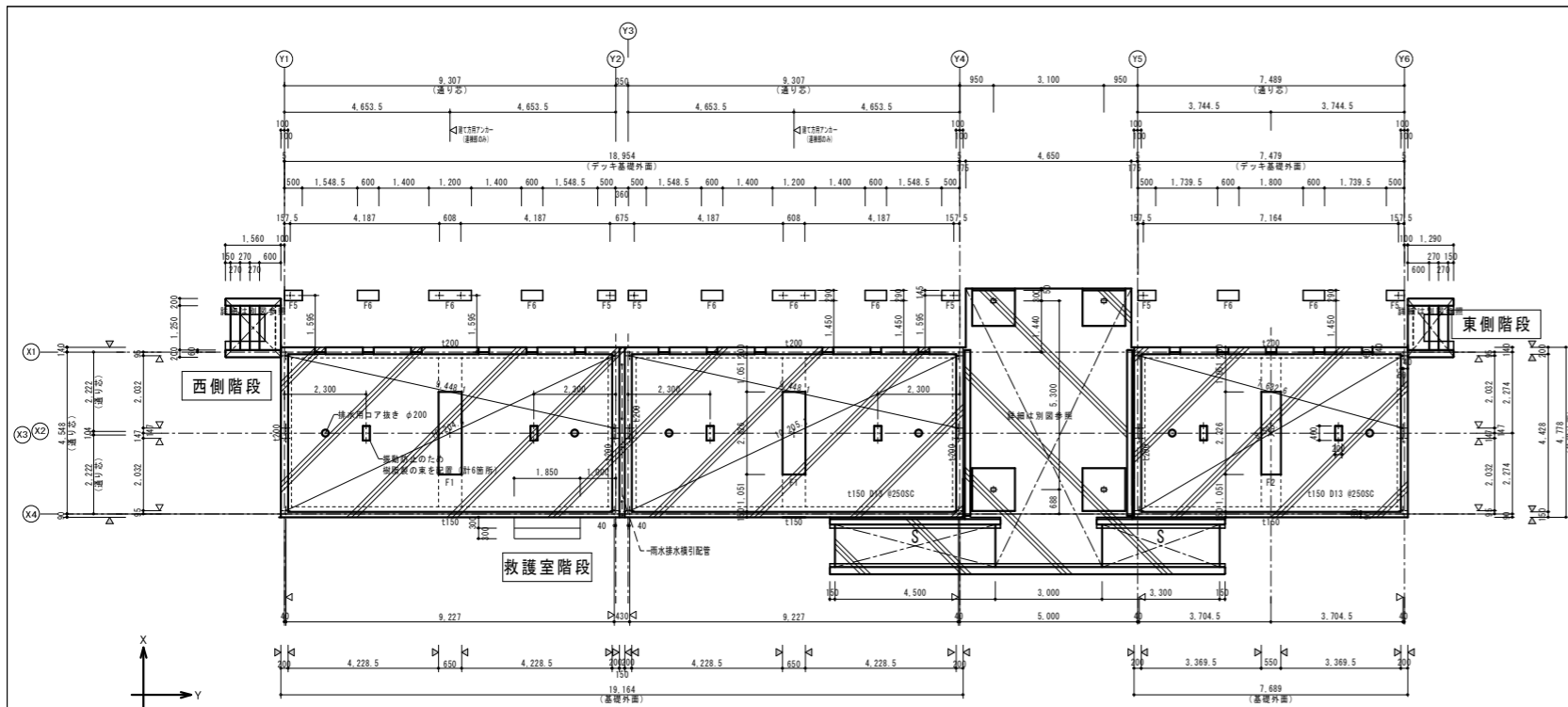


妻側断面図 1/5



桁側断面図 1/5

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)		
発注者	可見市役所		
図面の種類	ユニット部断面詳細図		
縮尺	1/5	図面番号	A-12 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社		



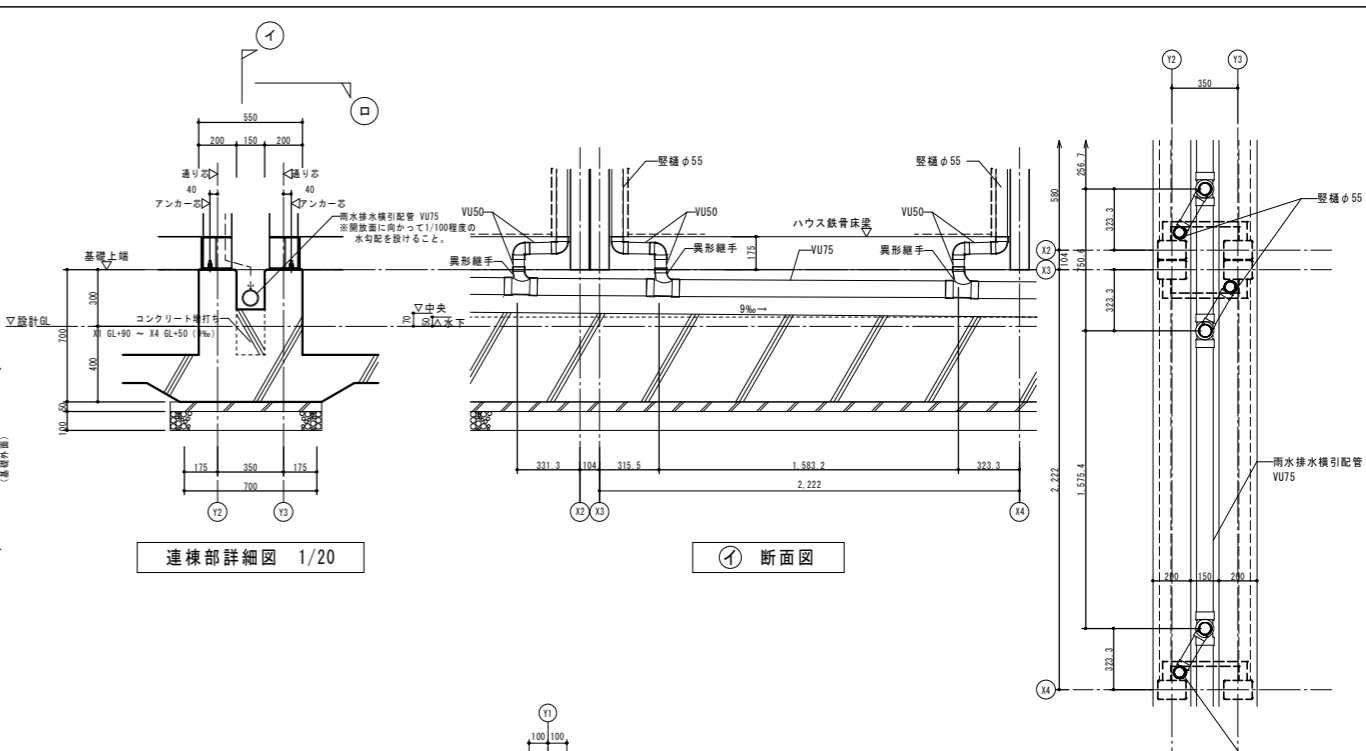
西棟 基礎伏図 S=1/100 上屋 東棟

使用鉄筋	SD-295	JIS G 3112	(D16以下の鉄筋)
コンクリート強度 (設計強度)	21N-18-20N (構造補正対象)		
鉄筋継手	重ね継手とする		
その他	特記なき事項は、鉄筋コンクリート構造は関西構造協会 構造標準図2021年版を参照する。 長期耐力: 30kN/m ² 耐力確認として平板載荷試験 (1箇所) を行うこと。		

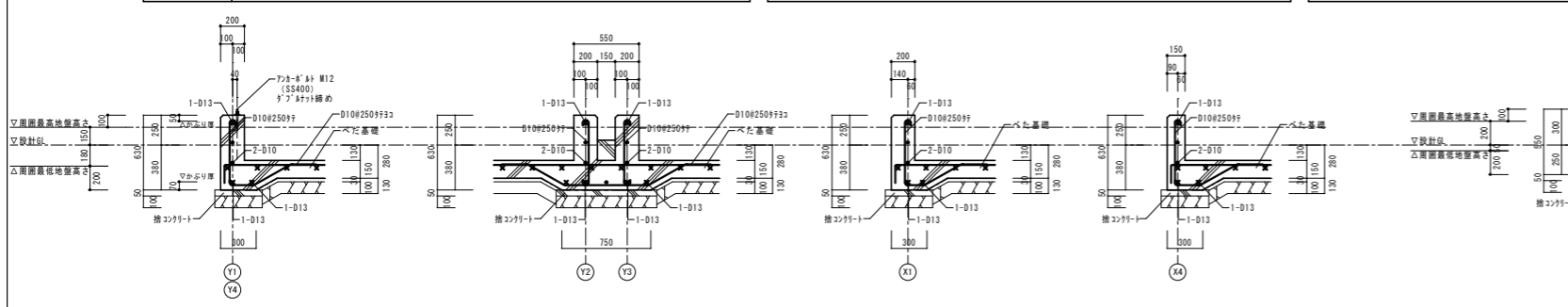
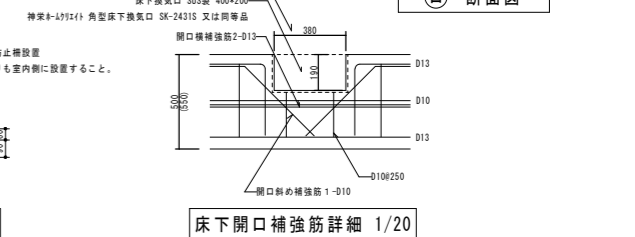
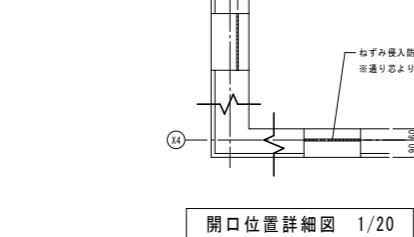
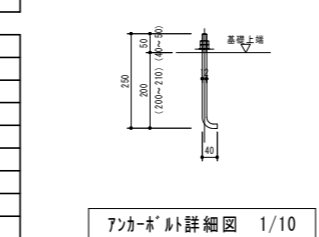
凡例	記号	D10	D13	D16
べた基礎	■	●	×	⊗
土間	▨			
スロープ土間	▩			

特記なき ◁ はアンカーボルトを示す。
 特記なき △ は基礎面を示す。
 ◀ はアンカーボルトを示す。
 ✕ は建て方用アンカーを示す。

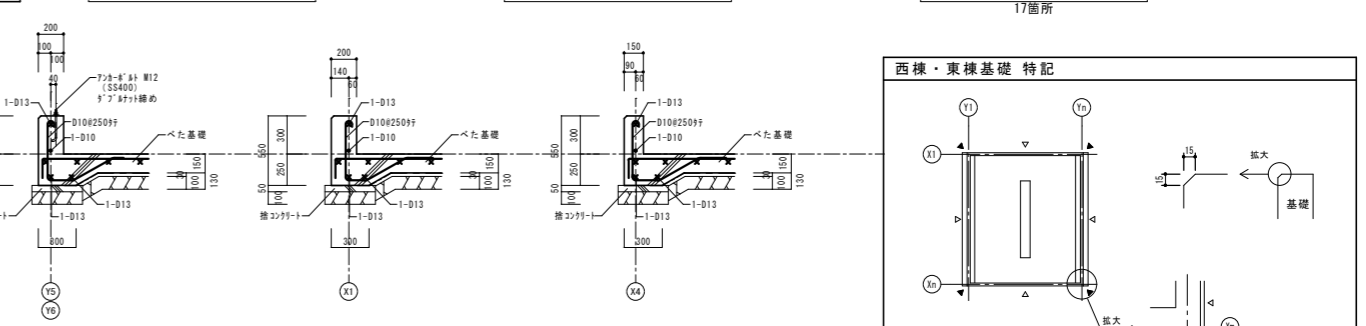
レベル精度 2mm以内
 アンカー位置精度 4mm以内
 対角精度 ±3mm



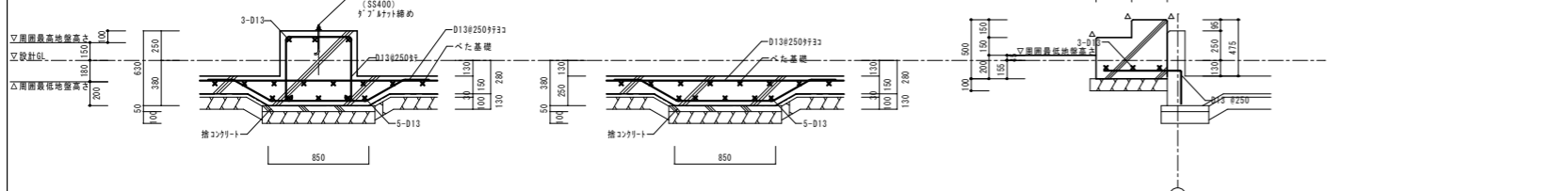
連棟部詳細図 1/20 断面図



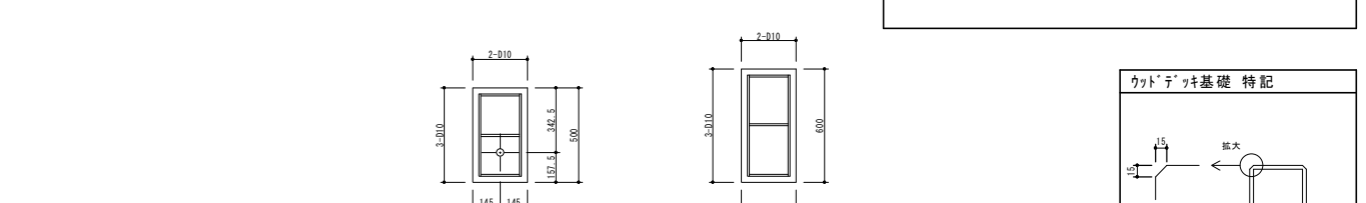
べた基礎西棟



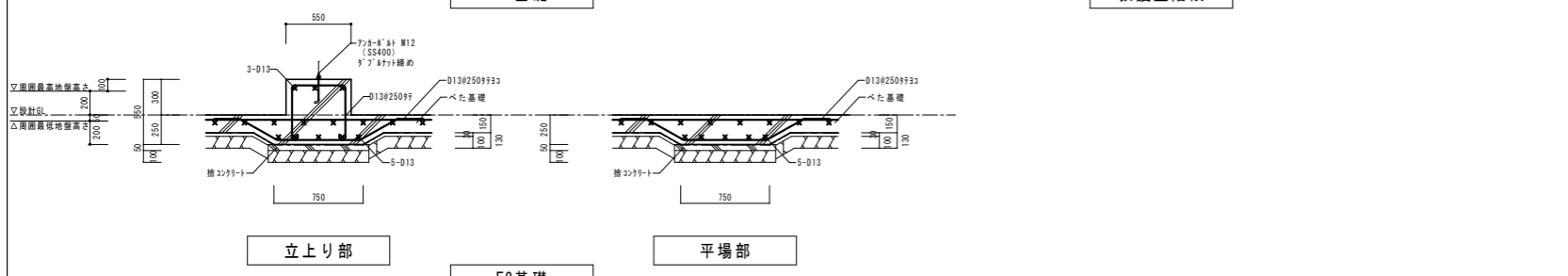
べた基礎東棟



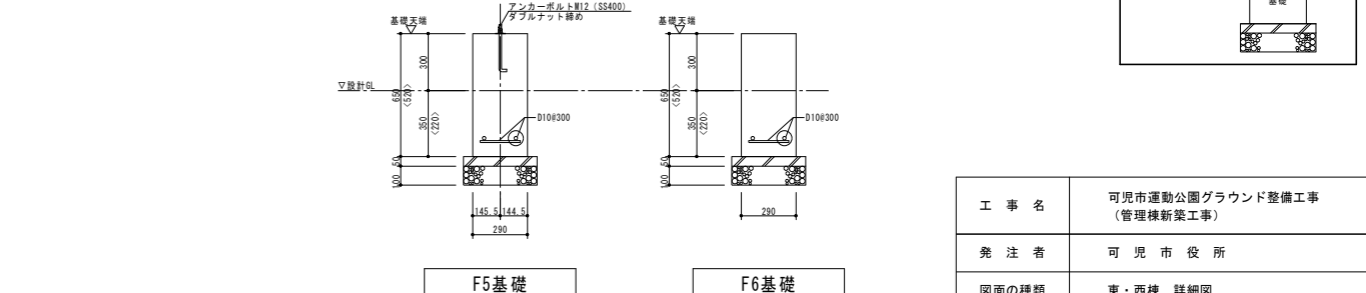
立上り部 平場部 F1基礎



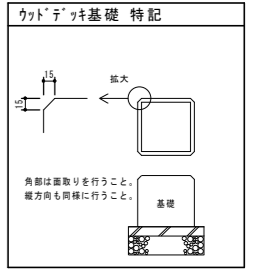
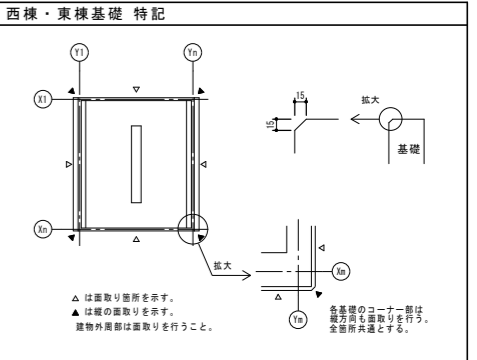
立上り部 平場部 F2基礎



立上り部 平場部 F2基礎

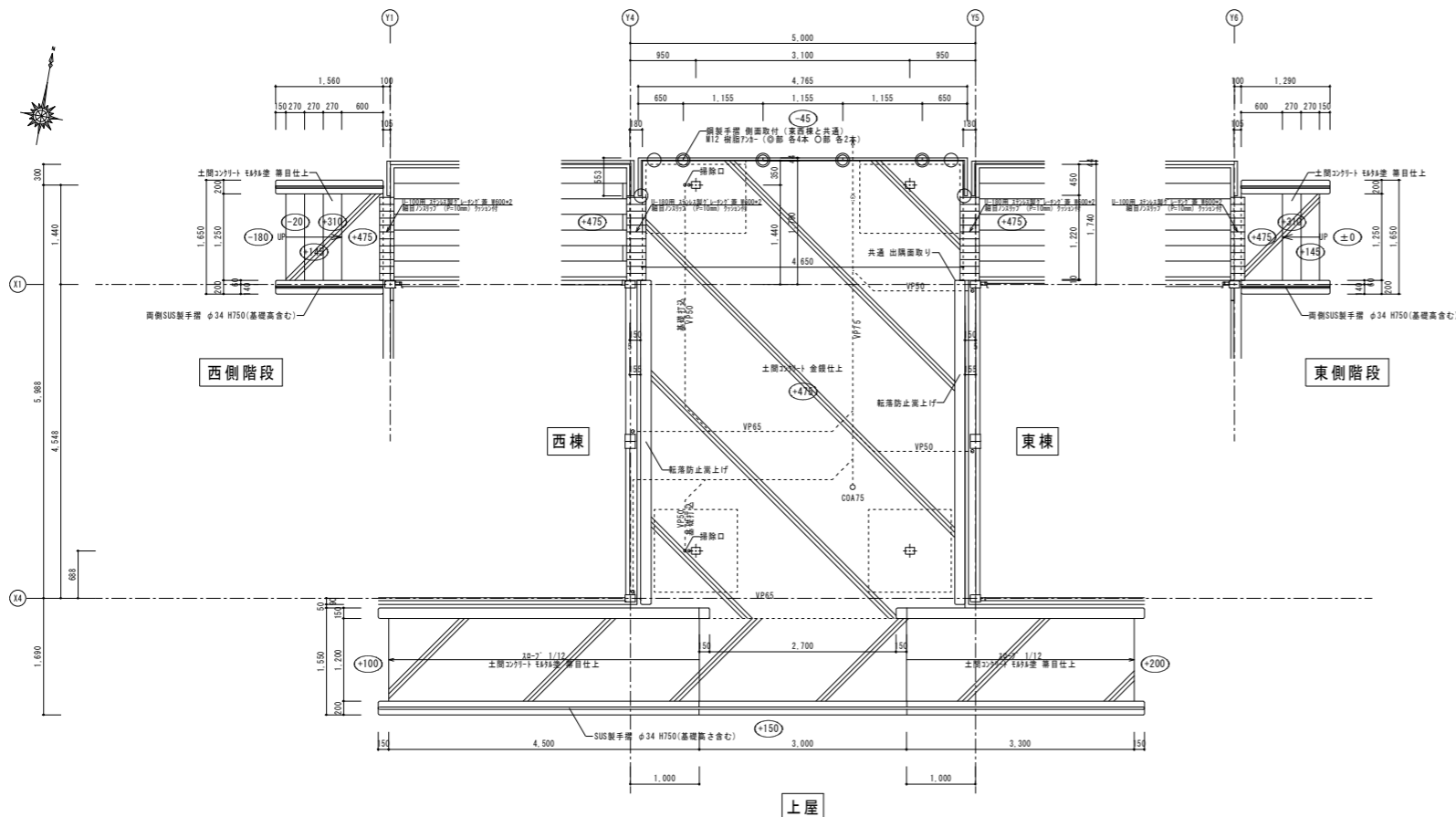


立上り部 平場部 F5基礎 F6基礎

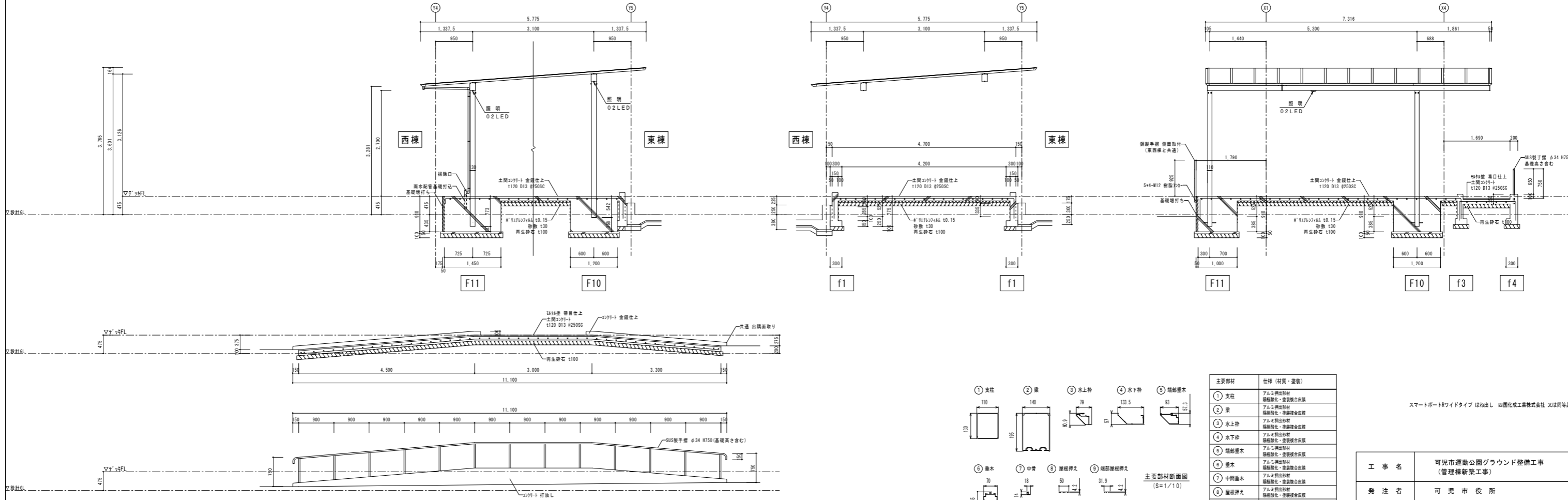
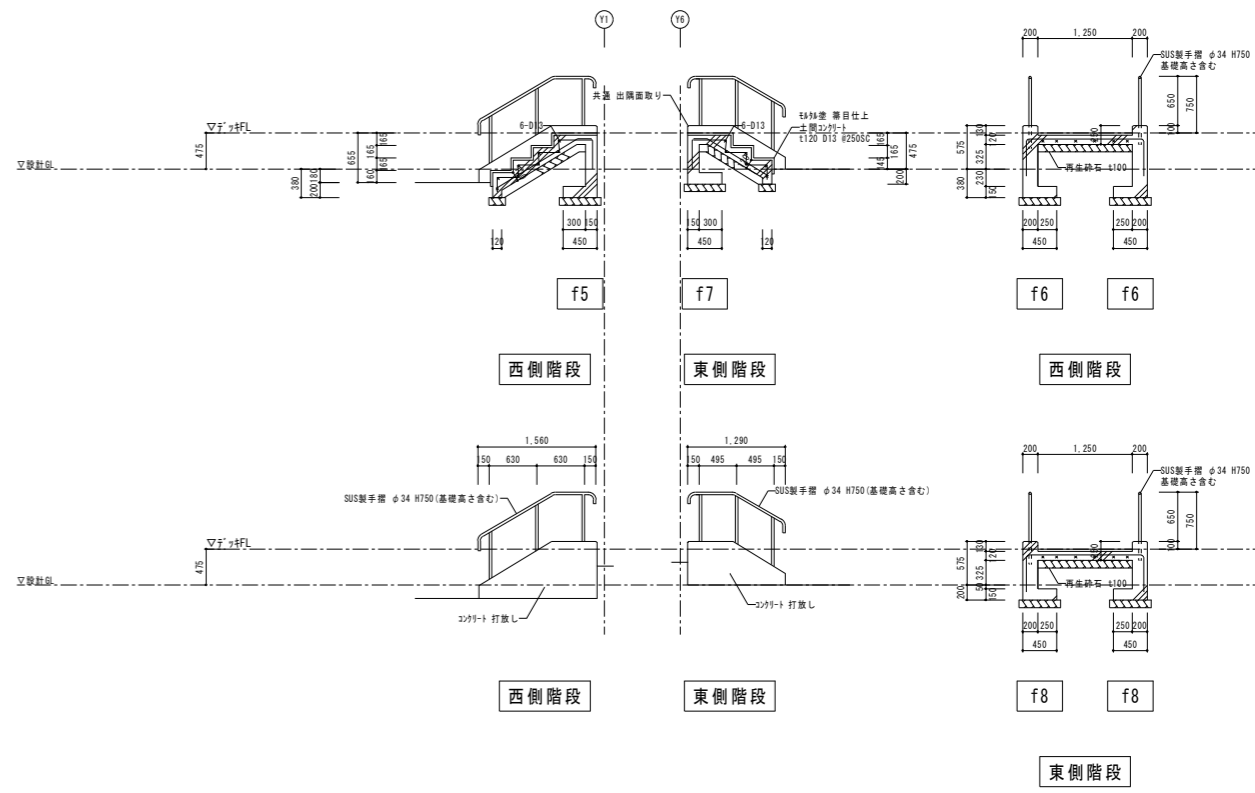


工事名	可児市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発注者	可児市役所
図面の種類	東・西棟 詳細図
縮尺	1/ 図示 図面番号 A-14 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社

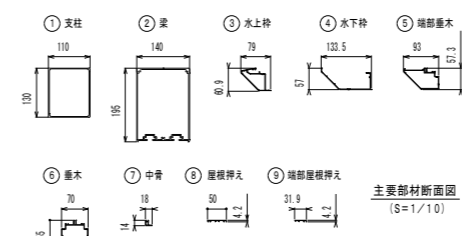
※ < > 内寸法は 東棟を示す
 ウッドデッキ基礎詳細図 1/20



※(●●●)は設計GLよりの高さを示す
平面図 S=1/50



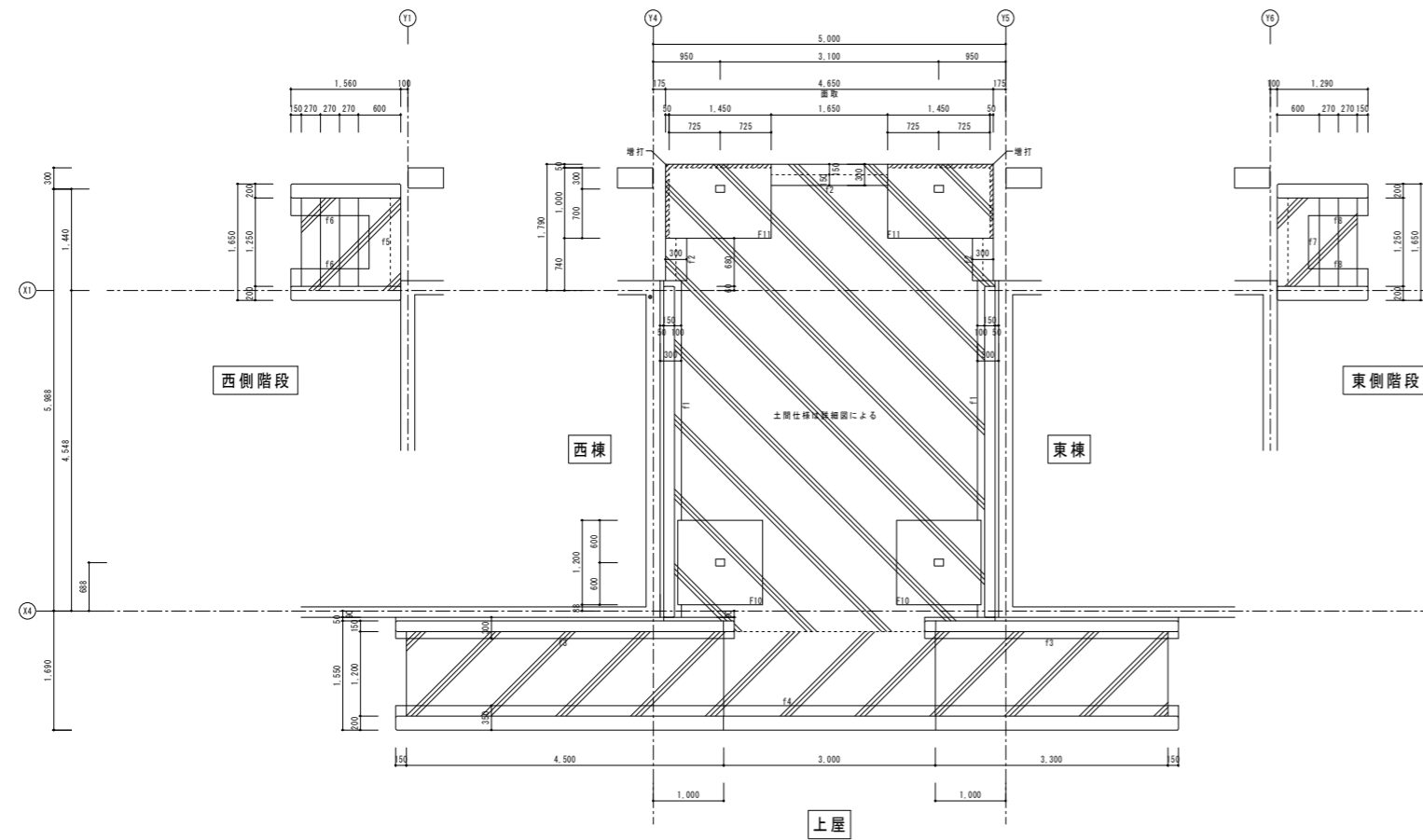
矩計図 S=1/50



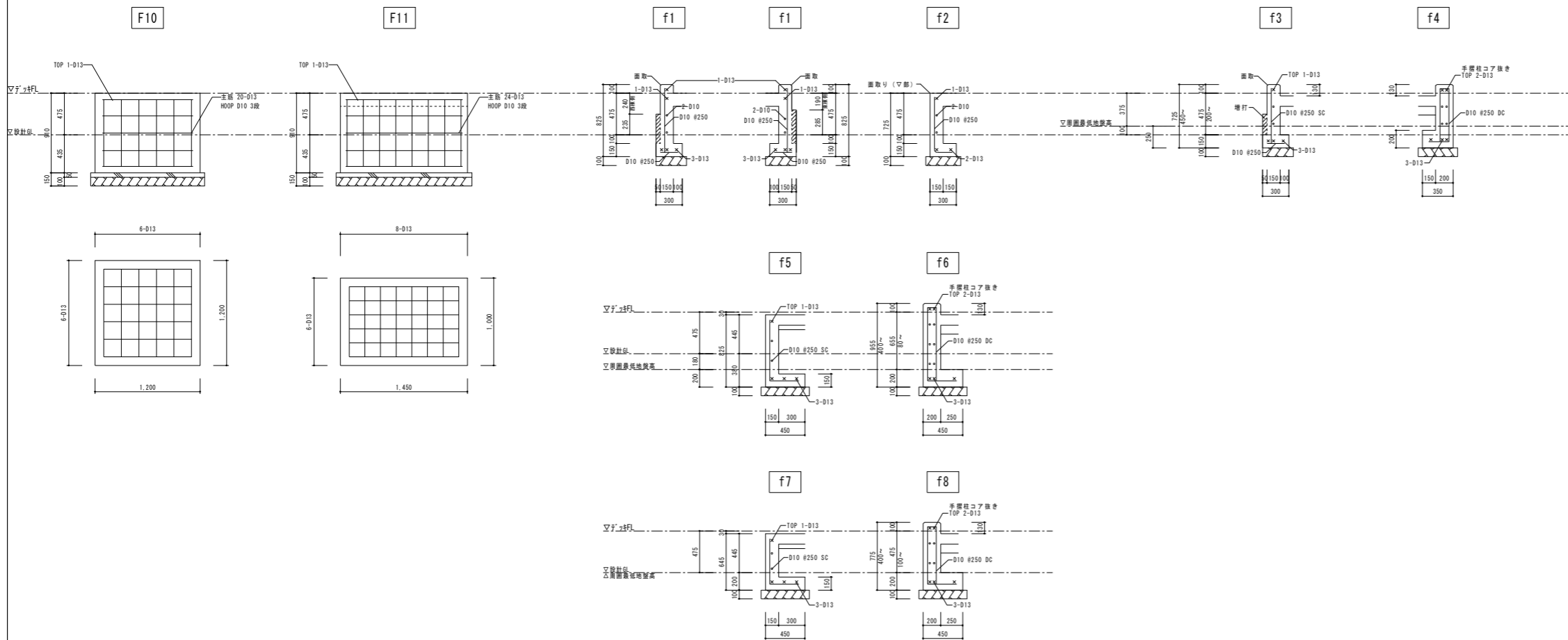
主要部材	仕様 (材質・塗装)
① 支柱	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
② 梁	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
③ 水上枠	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
④ 水下枠	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑤ 端部垂木	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑥ 垂木	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑦ 中間垂木	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑧ 屋根押え	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
⑨ 端部屋根押え	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
屋根材	アルミ押出形材 陽極酸化・塗装複合皮膜
ボルト類	ステンレス

スマートポートワイドタイプ はわし 西園化成工業株式会社 又は同等品

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	上屋・東西側階段 詳細図
縮尺	1/30・50 図面番号 A-15 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社

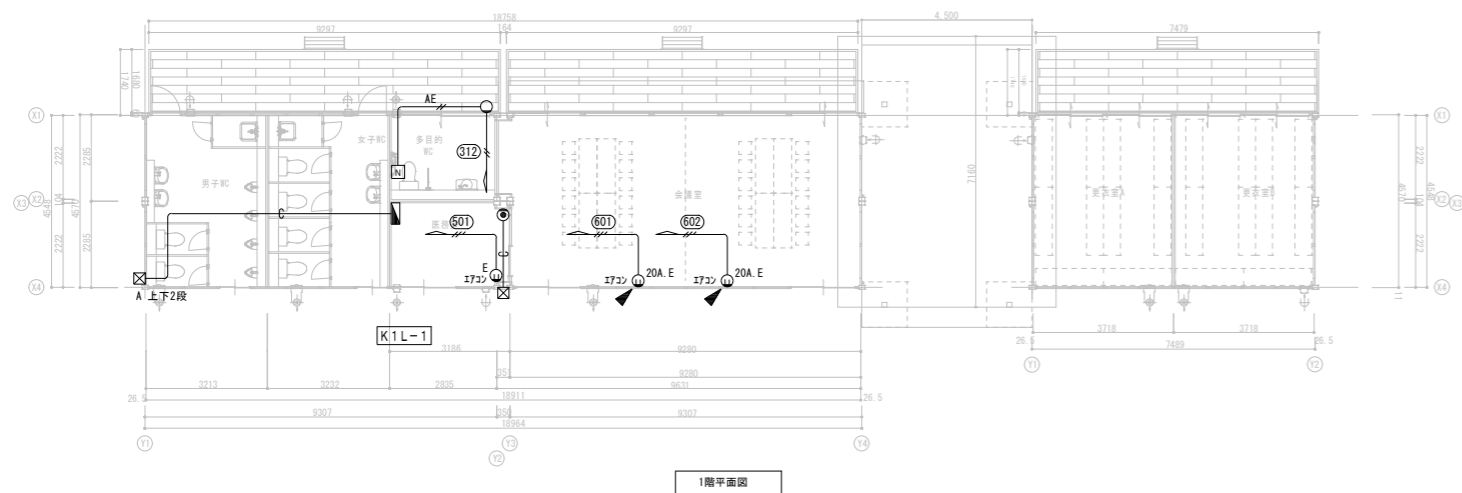
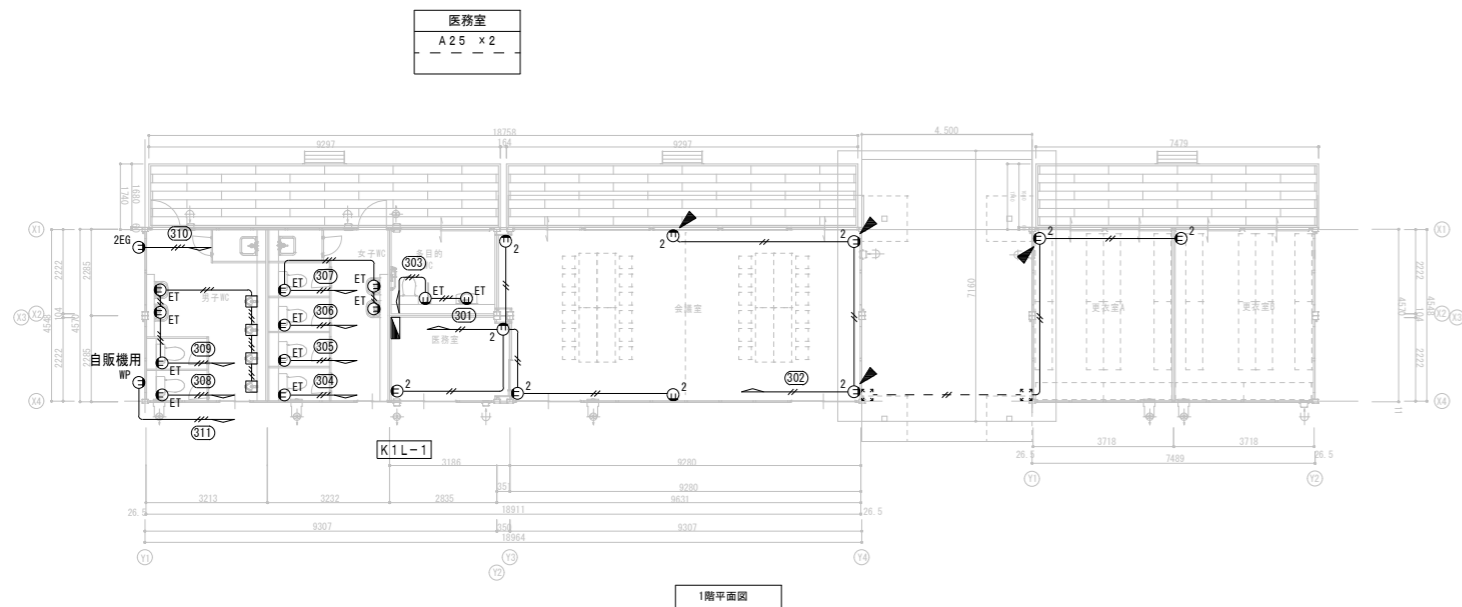
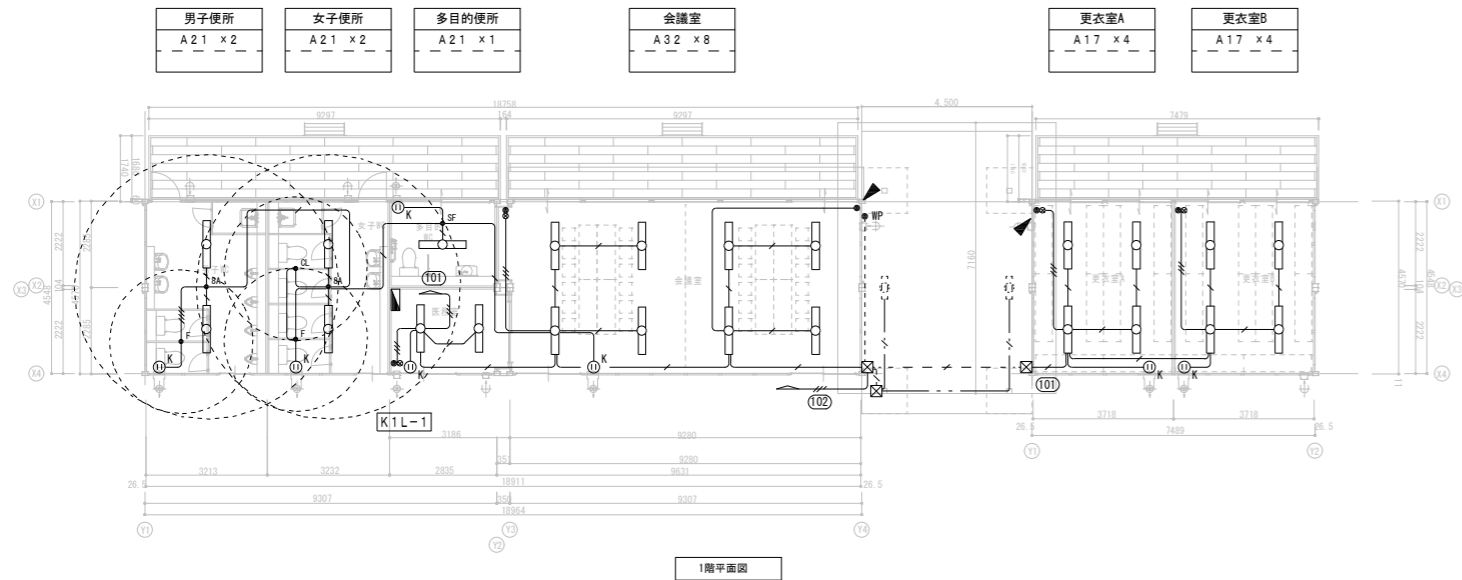


基礎伏図 S=1/50



基礎詳細図 S=1/30

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)		
発注者	可見市役所		
図面の種類	上屋・東西側階段 構造図		
縮尺	1/30・50	図面番号	A-16 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社		



(注記)
1. 記入なき配管配線は下記による

電灯設備	EM-EEF 2.0-3c (内1cE) (コログシ)
	EM-EEF 1.6-3c (内1cE) (コログシ)
	EM-EEF 1.6-2c (コログシ)
	EM-EEF 1.6-3c (コログシ)
	EM-EEF 1.6-2c x 2 (コログシ)
	EM-EEF 1.6-2c + 3c (コログシ)
	EM-EEF 1.6-3c x 2 (コログシ)
	EM-EEF 1.6-3c (内1cE) (PF16)
	EM-EEF 1.6-3c (内1cE) (G16) : (F-17, WP)
	EM-EEF 1.6-2c (G16)
	EM-EEF 1.6-3c (内1cE) (支柱内コログシ)

▶ メタルモール引下げ部分を示す
渡り配線部分は天井内にOB (VE) を設け分岐配線を引き下げるものとする

(注記)
1. 記入なき配管配線は下記による

コンセント設備	EM-EEF 2.0-3c (内1cE) (コログシ)
	EM-EEF 2.0-2c (コログシ)
	EM-EEF 2.0-2c (PF16)

▶ メタルモール引下げ部分を示す
渡り配線部分は天井内にOB (VE) を設け分岐配線を引き下げるものとする

(注記)
1. 記入なき配管配線は下記による

幹線設備	空配管 (E39), (E75)
	屋外P, BOX間は (G36), (G70) にて保護のこと

コンセント設備	EM-EEF 2.0-3c (内1cE) (コログシ)
	EM-EEF 2.0-2c (コログシ)
	EM-EEF 2.0-2c (PF16)

▶ メタルモール引下げ部分を示す
渡り配線部分は天井内にOB (VE) を設け分岐配線を引き下げるものとする

通信設備	空配管 (PF28)
------	------------

緊急呼出設備	EM-EEF 2.0-2c (コログシ)
	EM-AE 0.9-2c (コログシ)

A17	LED ⁺ -スライト40形 2500Lm	A21	LED ⁺ -スライト40形 3200Lm
消費電力17.2W		消費電力21.5W	
LSS9-4-23		LSS9-4-30	
A25	LED ⁺ -スライト40形 4000Lm	A32	LED ⁺ -スライト40形 5200Lm
消費電力27.6W		消費電力33.4W	
LSS9-4-37		LSS9-4-48	
A44	LED ⁺ -スライト40形 6900Lm	B15-W	LEDカウ-スライト20形 1480Lm
消費電力44.0W		消費電力14.9W	
LSS9-4-65		LBF3MP/RP-2-T3	
		防湿型・防雨型	

照明器具の消費電力はJIS C 8105-3 の試験方法による

記号	名称	備考	記号	名称	備考	記号	名称	備考	記号	名称	備考
■	電灯盤 (露出型)		●SF	人感センサー FAN運動端子付き		ⓂET	埋込コンセント 2P15Ax1 ET		Ⓜ	ノズルプレート 2連	通信用
○	LEDウォールライト	支給品取付	●8A	人感センサー 親機		Ⓜ2	埋込コンセント 2P15Ax2		ⓂN	非常押釦	WS6571相当品
○	LEDベースライト (逆富士型)		●CL	人感センサー 子器		ⓂK	埋込コンセント 2P15A, LKx1	換気扇用	○	警報ランプ (ブザー付)	EA5501相当品
●	埋込スイッチ 1P15A		●F	人感センサー 子器	FAN接続端子付	ⓂWP	防水コンセント 2P15A, ELKx2 ET				
⊗	埋込スイッチ 1P4A (ON表示灯)		⊠A	プルボックス (WP, S U S)	400□ x 300	ⓂE	埋込コンセント 2P15A, Ex1				
●WP	防水スイッチ 1P15A		⊠	プルボックス (WP, S U S)	200□ x 200	Ⓜ2EG	埋込コンセント 2P15A, Ex2	ｶﾞｰﾄﾞP処理			
			□	アウトレットボックス (VE)		Ⓜ2E	埋込コンセント 2P20A, Ex1	200V			

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	平面図
縮尺	1/100
図面番号	E03
業之内	11
設計事務所	キタイ設計株式会社

機械設備特記仕様書

I. 工事名称 可児市運動公園グラウンド整備工事 (本部棟改修工事)
II. 工事場所 建築図による
III. 一般共通事項

- 1. 本工事の施工は本仕様書、設計図書により完全に施工すること。尚、記載無き事項は下記による。
2. 本工事に必要な関係官庁への手続き、申請等は請負業者が代行し、これに伴う費用は請負者の負担とする。
3. 設計図書に明記なき場合又は、疑義が生じた場合は監督員と協議の上施工のこと。この場合請負金額の増減はしない。
4. 工事に次のものを提出し監督員の承諾を得ること。
5. 優先順位
1. 監督員現場説明事項 2. 質疑回答書 3. 特記事項 4. 設計図書 5. 機械設備共通仕様書

IV. 工事種目

- 給水設備工事 消火設備工事 換気設備工事
給湯設備工事 冷却設備工事 排煙設備工事
排水通気設備工事 エアー設備工事 自動制御設備工事
衛生器具設備工事 空調設備工事
ガス設備工事

V. 工事区分

Table with 5 columns: 工事項目, 本工事, 建築, 電気, 別途. Rows include 構造体貫通スリーブ, 同上鉄筋補強, 雨水設備立樋及びブルーフドレン, etc.

Table: 設計用水平震度. Columns: 設置場所, 機器種別, 特定の施設 (重要機器, 一般機器), 一般の施設 (重要機器, 一般機器). Rows: 上層階 (屋上及び塔屋), 中間階, 地階・1階.

(注) () 内の数値は防振支特の機器の場合に適用する。 () 内の数値は水槽類に適用する。
(注) 上層階: 2~6階建の場合は最上階、7~9階建の場合は上層2階、10~12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階
中間階: 地下階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの
(注) 重要機器は、次のものを示す。

- 給水装置 排水装置 換気機器 空調機器 熱源機器 防災設備
監視制御設備 危険物貯蔵装置 火を使用する設備 非経路路上に設置する機器

給水設備

- 量水器 親メーター () 子メーター ()
■ 配管材料 地中埋設 屋内一般 屋外露出
■ 弁類 水道直結部分 JIS () その他の部分 JIS ()
■ 継手類 防振継手 () 可とう継手 ()
■ 管の埋設深さ 埋設深さは原則として、一般敷地は () 構内道路は ()
■ 建物導入部 標準図の () による。
■ 着色試験 上水及び雑用水2系統の、全吐出口の着色試験を行う。
■ 引込納付金 水道加入金等
■ 地中埋設標等
■ 配管材料 地中埋設 屋内一般 屋外露出

給湯設備

- 配管材料 鋼管 (M) 鋼管 (M) 鋼管 (M)
給湯 ステンレス鋼管 (SUS) ステンレス鋼管 (SUS) ステンレス鋼管 (SUS)
■ 絶縁フランジ 図示の箇所に取付ける。
■ 弁類 JIS () () 「標仕」による。
■ 保温 湯沸器の給排水管 (二重管等) の隠ぺい箇所は保温を行う。

排水通気設備

- 配管材質 屋内外分流・屋外合流 屋内外合流 雨水合流
■ 配管材質 排水管 通気管 屋外排水管
■ 洗面器等の排水管 洗面器および手洗器に直結する排水管は、器具トラップより1サイズアップとする。
■ 満水試験継手 各階PS内排水立管に取付ける。
■ グリーストラップ
■ 受益者負担金

衛生器具設備

- 小便器用 節水装置
■ 衛生器具 付属水栓
■ 大便器耐火カバー
■ 散水栓BOX

ガス設備

- 供給ガス
■ 配管材料
■ メーター
■ ガス漏れ警報機
■ 引込負担等
■ 集合装置
■ 転倒防止

消火設備

- 消火設備 屋内消火栓 閉閉弁
■ 配管材料
■ 保温
■ 建物導入部 配管

冷却設備

- 冷却設備 配管材料
■ 保温

エア設備

- エア設備 配管材料

空気調和設備

- 設計温湿度
■ 配管材料
■ 弁類
■ 継手類
■ ダクト種別
■ チャンパー

ダンパー

- ダンパー 防煙ダンパー 復傷方法 () 手動
■ 防煙ダンパー 復傷方法 () 手動
■ ピストンダンパー 復傷方法 () 手動
■ 送風機前後は高静圧ダンパーとする。

ダクト工事

- ダクト工事 取付け箇所は
■ 保温及び消音内貼り
■ 機器明示

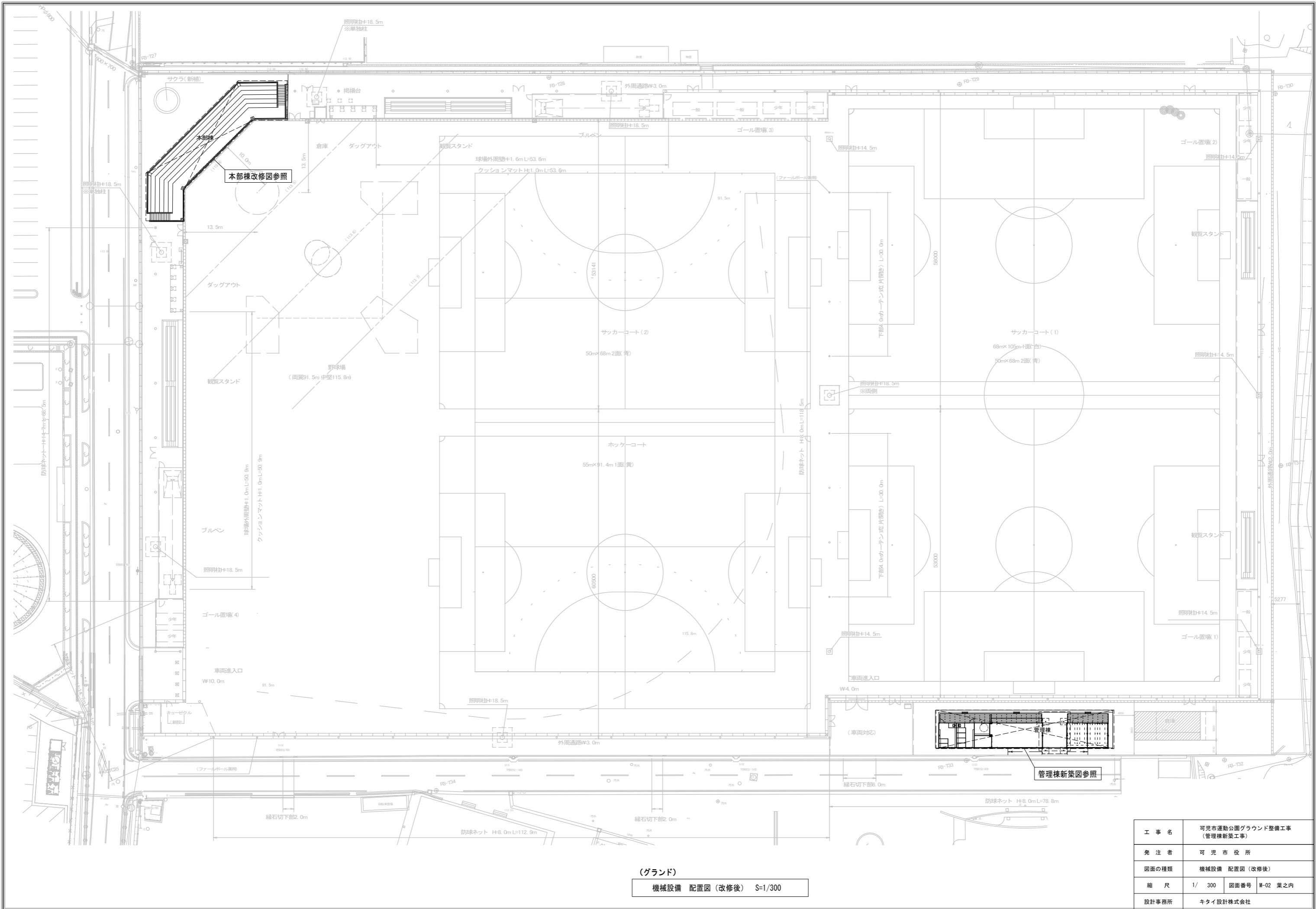
換気設備

- 換気設備 ダクト 低圧ダクト
■ 風量測量口
■ ダンパー
■ 排気ダクトのシール
■ チャンパー
■ 保温
■ ベントキャップ
■ ダクト

排煙設備

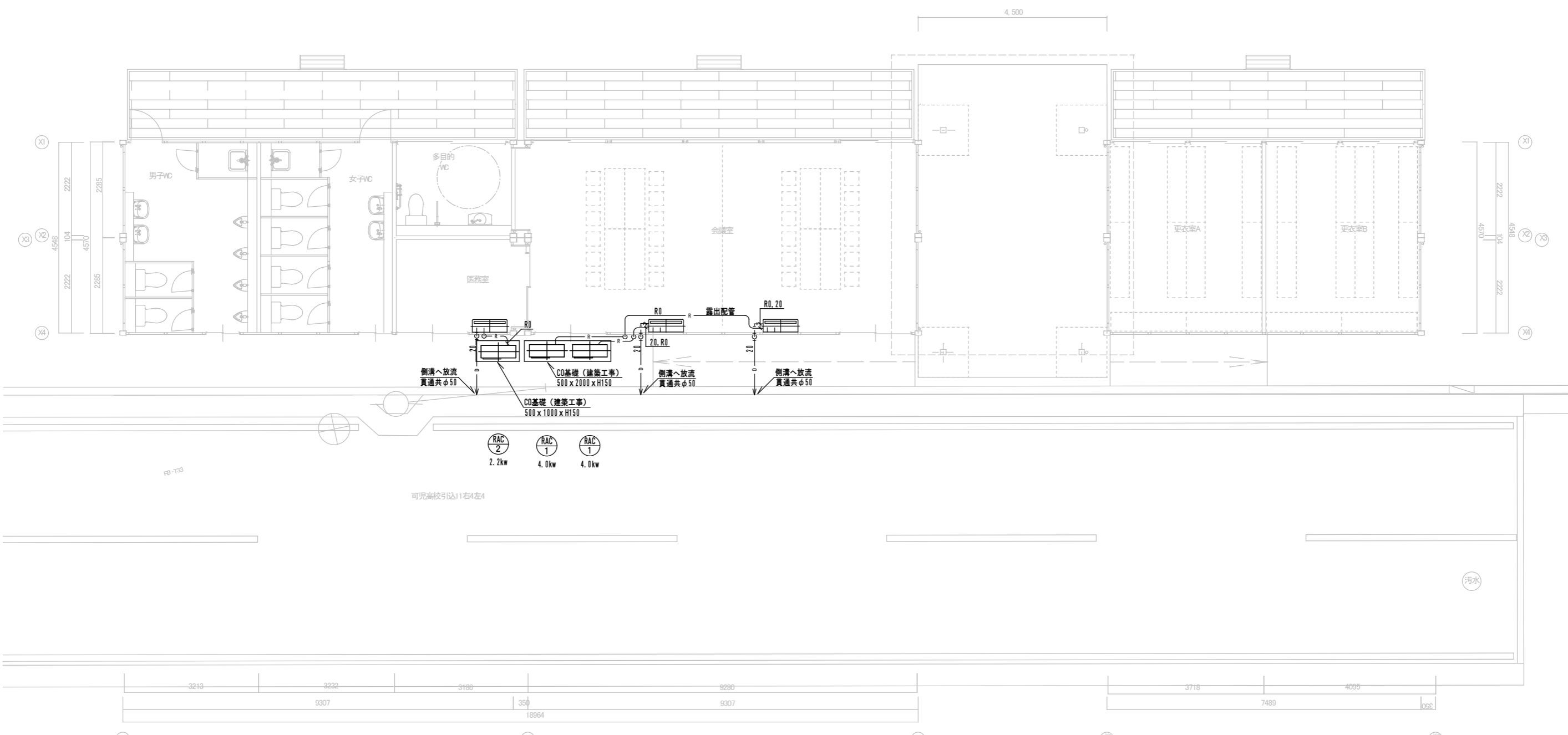
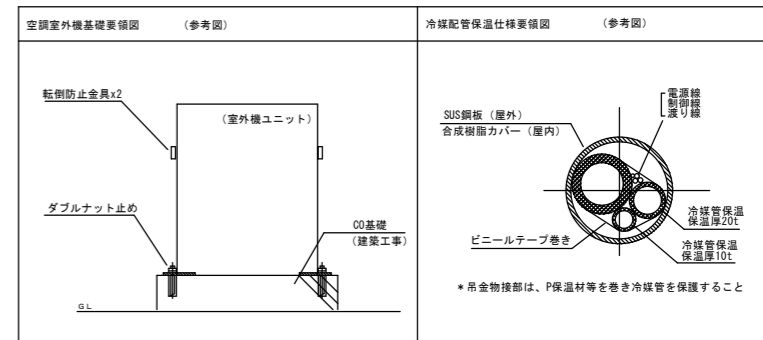
- 排煙設備 排煙口形式
■ 排煙口
■ 排煙機解放装置
■ 防火ダンパー
■ 排煙風量測定
■ 排煙機制御盤
■ 中央監視制御

Table with 2 columns: 工事名, 発注者, 図面の種類, 縮尺, 設計事務所. Values: 可児市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事), 可児市役所, 機械設備工事 特記仕様書, M-01 業之内, キタイ設計株式会社



(グラウンド)
 機械設備 配置図 (改修後) S=1/300

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	機械設備 配置図 (改修後)
縮尺	1/ 300 図面番号 M-02 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社



(管理棟)
空調設備 1階平面図 S=1/50

冷媒配管 (凡例)		空調機器凡例	
番号	液管/ガス管	記号	仕様
R0	φ6.4/φ9.5	—D—	ドレン管
R1	φ6.4/φ12.7	—R—	冷媒管
R2	φ9.5/φ15.9		天井カセット
R3	φ9.5/φ19.1		壁掛けエアコン
R4	φ9.5/φ22.2		室外機
R5	φ12.7/φ25.4		リモコン

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (管理棟新築工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	空調設備 1階平面図
縮尺	1/ 50 図面番号 M-04 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社