

事業年度	令和5年度
工事種別	改修工事（建築工事）
工事番号	運工-3

工事名 可児市運動公園グラウンド整備工事（本部棟改修工事）

◎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-3	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（本部棟改修工事）				
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(本部棟改修工事)</p> <p>本部棟改修工事に伴う、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（本部棟改修工事）

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) (管理棟新築工事)) <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 type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査() <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. 「可児市工物品質証明実施要領」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(本部棟改修工事)						
A	建築工事		1.0	式			
M	機械設備工事		1.0	式			
E	電気設備工事		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-1	直接仮設工事						
	墨出し	躯体・仕上共 建築面積	233.0	m2			
	外部足場 枠組本足場	手摺先行 W600 12m未満 1箇月	457.0	m2			
	垂直養生	メッシュシート張り 1箇月	457.0	m2			
	高所作業車	13-14m	5.0	日			
	外部養生費		157.0	m2			
	竣工時清掃		157.0	m2			
	内部足場 脚立足場	並列 1.8m	147.0	m2			
	内部足場 枠組仕上足場	H5.7m未満	59.1	m2			
	養生（躯体・仕上）	延べ床面積	206.0	m2			
	清掃・片付け費(施工中)	〃	206.0	m2			
	竣工時清掃	〃	206.0	m2			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	防水改修工事						
	(スタント [△] 最上段)						
	水洗い・ケレン掛け清掃	下地調整	30.4	m2			
	超速硬化ウレタン	平場	26.2	m2			
	超速硬化ウレタン	立上り	4.2	m2			
	(スタント [△] 最下段)						
	水洗い・ケレン掛け清掃	下地調整	77.7	m2			
	超速硬化ウレタン	平場	64.8	m2			
	超速硬化ウレタン	立上り	12.9	m2			
	階段ブロック移動及び再設置	防振ゴム t5 共	6.0	箇所			
	改修ドレン用キャップ [△]	φ75	5.0	箇所			
	(スタント [△] 階段)						
	水洗い・ケレン掛け清掃	下地調整	188.0	m2			
	超速硬化ウレタン	平場・蹴込	188.0	m2			
	PCジョイント増張り		330.0	m			
	(シーリング [△] 打替え)						
	建具周囲	MS-2 15*10	103.0	m			
	建具水切下	MS-2 20*10	31.9	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁目地	PU-2	188.0	m			
防水取合い目地	MS-2	112.0	m			
PCジョイント目地	MS-2 40*20	246.0	m			
(スタジアムベンチ撤去)						
スタジアムベンチ撤去		156.0	m			
廃材集積積込	混載	1.4	m3			
発生材運搬	DID区間無し 11km 混載	1.4	m3			
発生材処分	混載	1.5	t			
(スタジアムベンチ新設)						
スタジアムベンチ新設	取付手間共	360.0	席			
ベンチ席番号	取付手間共	360.0	席			
(アルミ手摺撤去)						
アルミ手摺撤去	階段用	25.3	m			
アルミ手摺撤去	最上段	37.3	m			
アルミ手摺撤去	グラウンド側	30.1	m			
廃材集積積込	アルミ屑	2.1	m3			
発生材運搬	アルミ屑	2.1	m3			
発生材処分	アルミ屑	-399	kg			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3	外壁改修工事						
	(外壁改修)						
	外壁調査		404.0	m2			
	外壁クラック修繕	Uカットシーリング 工法	121.0	m			
	爆裂部修繕	エポキシ樹脂モルタル充填	1.0	箇所			
	欠け部修繕	エポキシ樹脂モルタル充填	1.0	箇所			
	水洗い・ケレン掛け清掃	10～15Mpa	404.0	m2			
	下地調整	C-1	404.0	m2			
	複層仕上塗材	E	392.0	m2			
	リシン吹付		12.3	m2			
	ケレン掛け清掃 塩ビ管	糸幅300以下	18.8	m			
	SOP塗 塩ビ管	糸幅300以下	18.8	m			
	(ハックネット撤去)						
	防球ネット撤去		1.0	式			
	菱ネット撤去		1.0	式			
	<集積積込>						
	廃材集積積込 人力	金属屑 鉄屑	0.8	m3			
	廃材集積積込 人力	プラスチック屑	3.0	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 人力	DID区間無し 11km 金属屑 鉄屑	0.8	m3			
発生材運搬 人力	DID区間無し 11km プラスチック屑	3.0	m3			
<発生材処分>						
発生材処分 有価償却	金属屑 鉄屑 H3	-0.2	t			
発生材処分	プラスチック屑	0.2	t			
(支柱塗装改修)						
鉄部 ケン掛け	OP塗 見掛け	31.0	m2			
鉄部 糸幅300 ケン掛け	OP塗 見掛け	322.0	m			
鉄部 DP塗	錆止塗装共 アクリルシリコン樹脂	31.0	m2			
鉄部 糸幅300 DP塗	錆止塗装共 アクリルシリコン樹脂	322.0	m			
(ハックネット上部改修)						
<材料費>						
上部中央横ローフ	φ 12.0-7×7 G/0 L=18.0m	1.0	本			
上部端部横ローフ	φ 12.0-7×7 G/0 L=6.0m	2.0	本			
ハックスターローフ (背面)	φ 16.0-7×7 G/0 L=8.5m	2.0	本			
縦ローフ	φ 10.0-7×7 G/0 L=9.4m	9.0	本			
下部横ローフ	φ 10.0-7×7 G/0 L=30.0m	1.0	本			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上部端部ウレズロープ	φ12.0-7×7 G/O L=11.5m	4.0	本			
縦ロープ 取付金具	φ12用	10.0	本			
下横ロープ 取付金具	165×65×6T-120	26.0	組			
上部防球ネット	伊ナスUCネット 1760T×8本 40mm目	282.0	m2			
副資材	トリツロープ・ターンハックル 他	1.0	式			
取付BN類		1.0	式			
〈施工費〉						
アンカー・ロープ 等取付工	部材取付・調整共	1.0	式			
ネット張り工	ネット取付・調整共	282.0	m2			
高所作業車	18m	5.0	台			
ラフテレンクレーン	5t	1.0	台			
(ハックネット下部改修)						
〈材料費〉						
縦ロープ		5.0	本			
横ロープ		3.0	本			
下部ウェイトチェーン		1.0	本			
下部防球ネット		90.9	m2			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4	解体工事						
	床面 ケン掛け清掃	サンダー工法 防塵塗装	160.0	m2			
	壁面 ケン掛け清掃	サンダー工法 吹付タイル	180.0	m2			
	壁面 ケン掛け清掃	RB種 ケイカル板	29.6	m2			
	額縁 ケン掛け清掃	OP塗 木製	160.0	m			
	木製棚 ケン掛け清掃	OP塗 見掛り	27.6	m2			
	木製棚 ケン掛け清掃	素地 見掛り	27.0	m2			
	部分解体撤去	床 モザイクタイル	26.6	m2			
	部分解体撤去	腰壁 100角タイル	33.2	m2			
	部分解体撤去	床 点検口	2.0	箇所			
	部分解体撤去	床 スラブ カッター切	12.0	m			
	部分解体撤去	床 スラブ 人力	0.2	m3			
	部分解体撤去	ソフト巾木	54.6	m			
	部分解体撤去	バック壁 CB積	11.9	m2			
	部分解体撤去	天井 化粧PB撤去	130.0	m2			
	部分解体撤去	LGS t19	130.0	m2			
	部分解体撤去	トイレブース	22.1	m2			
	部分解体撤去	カーテンレール	1.0	式			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	部分解体撤去	カーテン	1.0	式			
	部分解体撤去	流し台、吊戸棚、水切棚	1.0	式			
	部分解体撤去	階段滑り止め撤去	1.0	式			
	部分解体撤去	室名札撤去	1.0	式			
	<集積積込>						
	廃材集積積込 人力	ボード類	1.2	m3			
	廃材集積積込 人力	木屑	0.9	m3			
	廃材集積積込 人力	金属屑 アルミ屑	1.7	m3			
	廃材集積積込 人力	金属屑 鉄屑	2.9	m3			
	廃材集積積込 人力	陶器類	2.2	m3			
	廃材集積積込 人力	硝子類	0.2	m3			
	廃材集積積込 人力	塩ビ類	0.8	m3			
	廃材集積積込 人力	設備機器	0.8	m3			
	廃材集積積込 人力	混載	1.1	m3			
	<発生材運搬>	DID区間無し 11km					
	発生材運搬 人力 2t	コンクリートガラ	1.4	m3			
	発生材運搬 人力 2t	ボード類	1.2	m3			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬 人力 2t	木屑	0.9	m3			
	発生材運搬 人力 2t	金属屑 アルミ屑	1.7	m3			
	発生材運搬 人力 2t	金属屑 鉄屑	2.9	m3			
	発生材運搬 人力 2t	陶器類	2.2	m3			
	発生材運搬 人力 2t	硝子類	0.2	m3			
	発生材運搬 人力 2t	塩ビ類	0.8	m3			
	発生材運搬 人力 2t	設備機器	0.8	m3			
	発生材運搬 人力 2t	混載	1.1	m3			
	発生材運搬 人力 2t	蛍光灯	0.2	m3			
	<発生材処分>						
	発生材処分	コンクリートガラ	3.2	t			
	発生材処分	ボード類	0.9	t			
	発生材処分	木屑	0.5	t			
	発生材処分 有価償却	金属屑 アルミ屑	-334.0	kg			
	発生材処分 有価償却	金属屑 鉄屑 H3	-0.4	t			
	発生材処分	陶器類	2.7	t			
	発生材処分	硝子類	0.2	t			
	発生材処分	塩ビ類	0.8	t			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-5	躯体工事						
	<鉄筋工事>						
	異形鉄筋	D10	8.9	kg			
	加工組立	運搬共	1.0	式			
	樹脂アンカー	横 D10	50.0	本			
	<コンクリート工事>						
	コンクリート	Fc-21-15-20	0.2	m3			
	コンクリート打設	運搬共	1.0	式			
	型枠	地下一般型枠	1.6	m2			
	型枠運搬費		1.6	m2			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-6	建具工事						
	<アルミニウム製建具カバー工法>						
	片開きかまち扉	AD-1	1.0	箇所			
	錠前交換	AD-1	2.0	箇所			
	両開きかまち扉	ADW-1	1.0	箇所			
	引違い2部、Fix1部	AW-1	1.0	箇所			
	引違い2部	AW-2	2.0	箇所			
	引違い	AW-3	3.0	箇所			
	運搬費		1.0	式			
	取付け調整費		1.0	式			
	既存建具撤去費		1.0	式			
	<トイレブース>						
	トイレブース	TB-1	1.0	箇所			
	トイレブース	TB-2	1.0	箇所			
	トイレブース	TB-3	1.0	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-7	内装・ユニット工事						
	<石工事>						
	汚垂石	800*600	3.0	枚			
	張付手間		1.0	式			
	<タイル工事>						
	床 モザイクタイル張		23.6	m2			
	<木工事>						
	額縁	90*25	56.8	m			
	見切縁	90*25	7.5	m			
	<金属工事>						
	軽量鋼製壁下地	LGS W50 下張有り	119.0	m2			
	軽量鋼製壁下地	LGS W50 直張り	66.3	m2			
	開口補強	LGS W50	56.1	m			
	軽量鋼製天井下地	LGS t19	130.0	m2			
	軽量鋼製天井下地 下地補強	H1.5m以上	38.2	m2			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井下地開口部補強	900*900	1.0	箇所			
階段滑り止め	SUS製ゴム入り直張り	1.4	m			
床 点検口	SUS製 600角 防臭	2.0	箇所			
<左官工事>						
床 タイル下地モルタル塗		25.0	m2			
カチオン樹脂モルタル塗	C-1	56.7	m2			
カチオン樹脂モルタル塗	CM-2	18.6	m2			
Uカットシーリング 工法	可とう性エポキシ樹脂	8.0	m			
内装 複層仕上塗材		297.0	m2			
<塗装工事>						
SOP塗 糸幅 300mm以下	木部素地ごしらえ共	167.0	m			
下地調整	ケイカル板	29.6	m2			
EP塗	ケイカル板	29.6	m2			
<内装工事>						
床 防塵塗装	樹脂系	116.0	m2			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 防塵塗装	樹脂系 ノンスリップ	5.1	m2			
床 防塵塗装	セメント系	32.4	m2			
ソフト巾木		144.0	m			
壁 耐水PB t12.5		15.2	m2			
壁 PB t9.5 + t12.5		119.0	m2			
壁 PB t12.5		51.2	m2			
壁 継ぎ目処理		170.0	m2			
壁 マシン化粧板	シーリング工法 アルミジョイナー共	75.8	m2			
壁 断熱ボード張	PB t9.5+ポリスチレン25mm	18.6	m2			
壁 グラスウール	24kg t50	160.0	m2			
天井 化粧PB		130.0	m2			
塩ビ廻縁		185.0	m			
天井裏 グラスウール	24kg t50	58.4	m2			
天井裏 グラスウール	24kg t100	71.9	m2			
天井点検口	アルミ製 450角	18.0	箇所			
<雑工事>						
カーテンレール	アルミ製	25.5	m			
カーテン引分け	AW-1 1.5倍ヒタ 4.9(2.45*2)*1.3	1.0	箇所			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-11	共通仮設積上費						
	アンカー引張試験費		1.0	式			
	化学物質濃度測定	3検体	1.0	式			
	小計						
	改め計						

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	屋内一般 HIVP 20	27.0	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	便所配管 HIVP 40	5.3	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	便所配管 HIVP 25	2.0	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	便所配管 HIVP 20	39.1	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	地中配管 HIVP 40	0.2	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	地中配管 HIVP 20	0.4	m			
	耐衝撃性塩化ビニール管	屋外配管 HIVP 20	6.0	m			
	仕切弁	GV40 JIS10K	2.0	個			
	仕切弁	GV20 JIS10K	2.0	個			
	弁榘	VC-1	2.0	組			
	弁榘	VC-P	2.0	組			
	プラグ止め	20A	2.0	か所			
	プラグ止め	20A	4.0	か所			
	貫通孔	φ 50	16.0	か所			
	保温工事費		1.0	式			
	土工事費		1.0	式			

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	屋内一般 VP 40	5.0	m			
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 100	6.1	m			
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 75	10.2	m			
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 65	4.8	m			
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 50	3.6	m			
	硬質塩化ビニール管 (通気)	便所配管 VP 50	20.3	m			
	硬質塩化ビニール管	便所配管 VP 40	10.6	m			
	硬質塩化ビニール管 (通気)	便所配管 VP 40	1.5	m			
	硬質塩化ビニール管	地中配管 VP 100	24.2	m			
	硬質塩化ビニール管	地中配管 VP 75	5.0	m			
	硬質塩化ビニール管	地中配管 VP 50	5.0	m			
	床排水トラップ	T5B-50	2.0	個			
	床上掃除口	C0B-100	2.0	個			
	床上掃除口	C0B-80	2.0	個			
	床上掃除口	C0V2-50	3.0	個			
	通気金物	BBA-50	2.0	個			
	塩ビ製小口径樹 ①	90L 100-200 塩ビ蓋共	1.0	組			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩ビ製小口径桧 ②	90Y 100-200 塩ビ蓋共	1.0	組			
塩ビ製小口径桧 ③	90Y 100-200 塩ビ蓋共	1.0	組			
塩ビ製小口径桧 ④	90Y 100-200 塩ビ蓋共	1.0	組			
塩ビ製小口径桧 ⑤	90Y 100-200 塩ビ蓋共	1.0	組			
塩ビ製小口径桧 ⑥	90Y 100-200 塩ビ蓋共	1.0	組			
塩ビ製小口径桧 ⑦	45L 100-200 塩ビ蓋共	1.0	組			
貫通孔	φ 80	10.0	か所			
貫通孔	φ 100	9.0	か所			
貫通孔	φ 150	5.0	か所			
既設管接続	50A	3.0	か所			
既設管接続	40A	2.0	か所			
既設管接続	50A	2.0	か所			
既設管接続	100A	1.0	か所			
舗装斫り撤去		23.6	m ²			
カッター切り		67.3	m			
土工事費		1.0	式			
小計						
改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-3	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CS232B	5.0	組			
	小便器	UFH500	3.0	組			
	壁掛手洗器	L30D	8.0	組			
	掃除流し	SK22A	2.0	組			
	化粧鏡	YM3545AE	8.0	枚			
	小便器手すり	T112CU22	1.0	個			
	L型手すり	T112CL10	5.0	個			
	流し用水栓	T130SUN13	1.0	個			
	シンク用水栓	T200SNR13	4.0	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						
	PAC-1 空冷ヒートポンプエアコン	天吊り型	2.0	台			
		冷房7.1kw/暖房8.0kw					
		ロングライフフィルター,ワイヤードリモコン					
		転倒防止金具 共					
	PAC-2 空冷ヒートポンプエアコン	天井セット4方向型	1.0	台			
		冷房5.6kw/暖房6.3kw					
		ロングライフフィルター,ワイヤードリモコン					
		転倒防止金具 共	1.0	台			
	RAC-3 ルームエアコン	壁掛け1方向					
		冷房2.8kw/暖房3.6kw					
		ワイヤレスリモコン					
		転倒防止金具 共					
	保温付き冷媒管 R0	φ 6.4 / φ 9.5	4.5	m			
	保温付き冷媒管 R1	φ 6.4 / φ 12.7	19.3	m			
	保温付き冷媒管 R2	φ 9.5 / φ 15.9	22.7	m			
	硬質塩化ビニール管	屋内一般 VP 25	26.7	m			
	硬質塩化ビニール管	屋内一般 VP 20	4.0	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-5	換気設備工事						
	VF-1 天井換気扇	φ 100 x 150m ³ /h	2.0	台			
		SUS製深型ﾌｰﾄﾞ 共					
	VF-2 天井換気扇	φ 150 x 200m ³ /h	1.0	台			
		SUS製深型ﾌｰﾄﾞ 共					
	VF-3 天井換気扇	φ 150 x 240m ³ /h	2.0	台			
		SUS製深型ﾌｰﾄﾞ 共					
	VF-4 天井換気扇	φ 150 x 410m ³ /h	2.0	台			
		SUS製深型ﾌｰﾄﾞ 共					
	VK-1 有圧換気扇	φ 250 x 90m ³ /h	4.0	台			
		SUS製深型ｳｪｯｼﾞｰｶﾊﾞｰ 共					
	VK-2 有圧換気扇	φ 250 x 60m ³ /h	2.0	台			
		SUS製深型ｳｪｯｼﾞｰｶﾊﾞｰ 共					
	硬質塩化ビニール管	φ 150	11.3	m			
	貫通孔	φ 200	7.0	か所			
	保温工事費		1.0	式			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-6	撤去工事						
	給水設備撤去工事		1.0	式			
	排水通気設備撤去工事		1.0	式			
	衛生器具設備撤去工事		1.0	式			
	換気設備撤去工事		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						
	導入線	ビニル被覆鉄線1.2(管内)	18.0	m			
	電線管	E75(露出)	2.0	m			
	電線管	E75(隠蔽)	14.0	m			
	電線管	G70(露出)	3.0	m			
	P. BOX	300□x300 鋼板製	2.0	個			
	P. BOX	300□x300 WP. SUS製	2.0	個			
	電灯盤	H1L-1	1.0	面			
	貫通工事	100φ 補修共	2.0	箇所			
	塗装費	電線管 (E75)	2.0	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						
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(管内)	32.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(PF内)	8.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C(コロガシ)	63.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(管内)	28.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(PF内)	23.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C(コロガシ)	166.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C(PF内)	4.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C(コロガシ)	15.0	m			
	電線管	E19(露出)	42.0	m			
	電線管	PF-S16(隠蔽)	18.0	m			
	電線管	PF-S22(隠蔽)	10.0	m			
	メタルモール	A型	15.0	m			
	O. BOX VE製	4角中浅,カバ-共	11.0	個			
	露出S. BOX	1ヶ用1方出 E19	4.0	個			
	メタルモールBOX	1ヶ用 A型	16.0	個			
	引出シアダプタ	A型	16.0	個			
	埋込スイッチ	1P15Ax1 新金P	5.0	個			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋込スイッチ	1P4Ax1 新金P	1.0	個			
埋込スイッチ	1P15Ax1、1P4Ax1 新金P	4.0	個			
埋込スイッチ	3W15Ax2、PLx1 新金P	2.0	個			
熱線センサースイッチ	親機8A	2.0	個			
熱線センサースイッチ	子器,換気扇連動	2.0	個			
換気扇コントローラー	支給品取付	2.0	個			
埋込コンセント	2P15Ax1 新金P	6.0	個			
自動点滅器	3A	1.0	個			
P. BOX	150□x100 鋼板製	4.0	個			
照明器具	A21	4.0	台			
照明器具	A25	4.0	台			
照明器具	A32	13.0	台			
照明器具	A44	6.0	台			
照明器具	B15-W	1.0	台			
貫通工事	50φ 補修共	11.0	箇所			
塗装費	電線管 (E19)	42.0	m			
小計						
改め計						

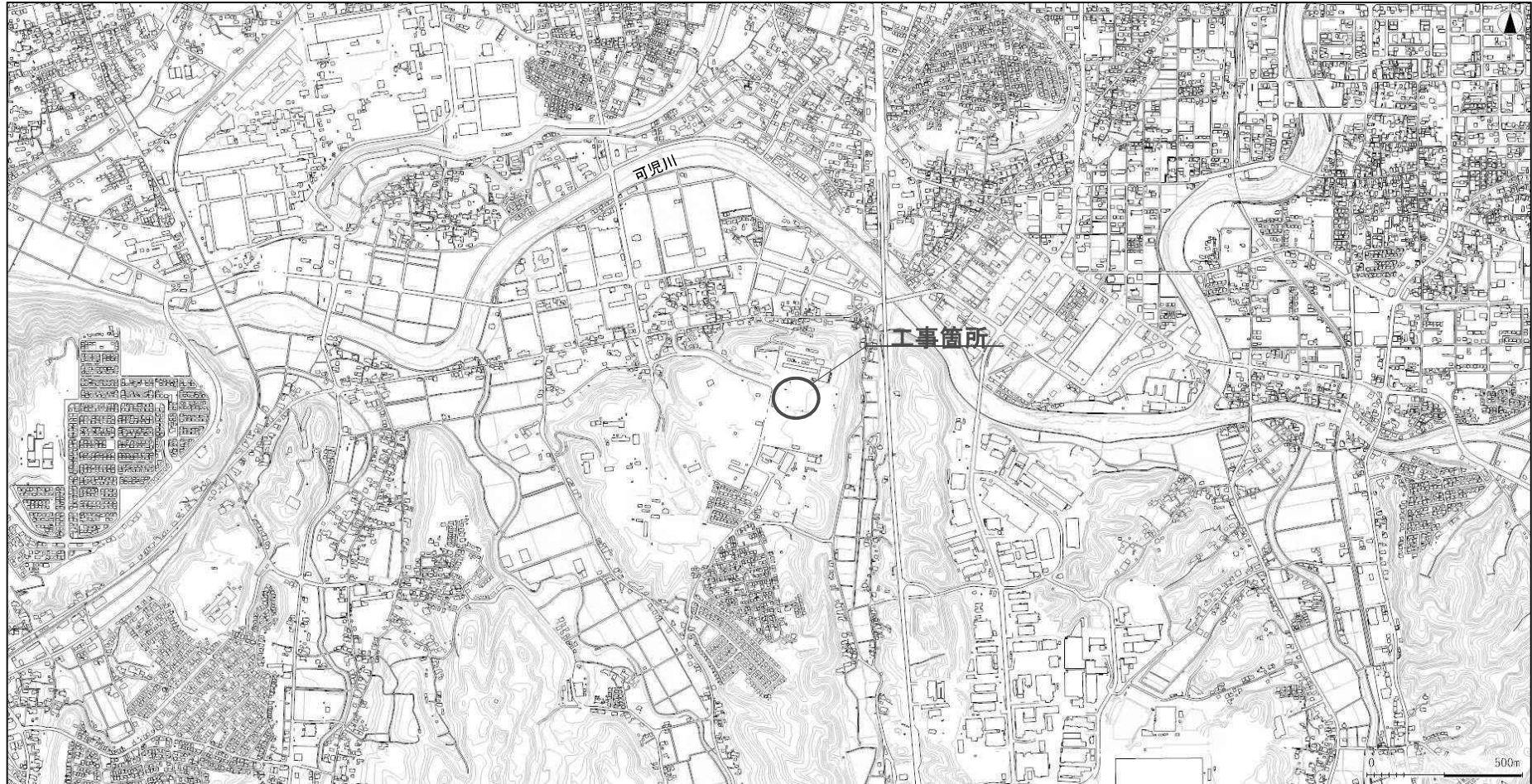
名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-3	コンセント設備						
	ケーブル	EM-EEF2. 0-2C(管内)	21.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2. 0-2C(PF内)	29.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2. 0-2C(コロガシ)	57.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2. 0-3C(管内)	31.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2. 0-3C(PF内)	65.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2. 0-3C(コロガシ)	151.0	m			
	電線管	E25(露出)	8.0	m			
	電線管	G22(露出)	12.0	m			
	電線管	PF-S16(隠蔽)	23.0	m			
	電線管	PF-S22(隠蔽)	58.0	m			
	電線管	F-24. WP	5.0	箇所			
	メタルモール	A型	32.0	m			
	O. BOX VE製	4角中浅, カバー共	18.0	個			
	メタルモールBOX	1ヶ用 A型	14.0	個			
	引出シアダプタ	A型	11.0	個			
	埋込コンセント	2P15Ax2 新金P	11.0	個			
	埋込コンセント	2P15Ax1 ET 新金P	11.0	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-4	通信設備						
	導入線	ビニル被覆鉄線1.2(管内)	11.0	m			
	電線管	PF-S28(隠蔽)	11.0	m			
	メタルモール	A型	2.0	m			
	メタルモールBOX	2ヶ用 A型	1.0	個			
	引出シアダプタ	A型	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			
	貫通工事	50φ 補修共	2.0	箇所			
	小計						
	改め計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-5	放送設備						
	ケーブル	EM-AE1. 2-2C(管内)	27.0	m			
	ケーブル	EM-AE1. 2-2C(PF内)	2.0	m			
	ケーブル	EM-AE1. 2-2C(コロカシ)	18.0	m			
	ケーブル	EM-5C-FB(管内)	17.0	m			
	ケーブル	EM-5C-FB(PF内)	2.0	m			
	ケーブル	EM-5C-FB(コロカシ)	18.0	m			
	電線管	G16(露出)	36.0	m			
	電線管	F-17. WP	4.0	箇所			
	メタルモール	B型	4.0	m			
	メタルモールBOX	1ヶ用 B型	1.0	個			
	引出シアダプタ	B型	2.0	個			
	P. BOX	200□x200 WP. SUS製	2.0	個			
	防雨入線カバー		1.0	個			
	ワゴンアンプ		1.0	台			
	ホーンスピーカー	取付金物共	2.0	個			
	ワイヤレスアンテナ	取付金物共	2.0	個			
	ダイナミックマイク		1.0	個			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-6	撤去工事						
	埋込スイッチ	1P15Ax1	4.0	個			
	埋込スイッチ	1P15Ax1、1P4Ax1	1.0	個			
	埋込スイッチ	1P15Ax2、1P4Ax1	7.0	個			
	埋込スイッチ	3W15Ax2、PLx1	2.0	個			
	埋込コンセント	2P15Ax1	6.0	個			
	自動点滅器	3A	1.0	個			
	P. BOX	200□x100	1.0	個			
	照明器具	直付FL40W-1	8.0	台			
	照明器具	直付FL40W-2	17.0	台			
	照明器具	ブラケットFL20W-1	1.0	台			
	電灯盤		1.0	面			
	埋込コンセント	2P15Ax1	3.0	個			
	埋込コンセント	2P15Ax2	12.0	個			
	防水コンセント	2P15A. ELKx2	1.0	個			
	カバープレート	角1ヶ用	1.0	個			
	インターホン	親機	1.0	台			
	ワゴンアンプ		1.0	台			

位置図



可児市運動公園グラウンド整備工事（本部棟改修工事）

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 〉			〈 改修工事 〉			〈 電気設備工事 〉				
A-01	建築工事特記仕様書(1)	——	R-01	仕上表 求積図	1/300	E-01	電気設備工事 特記仕様書	——			
A-02	建築工事特記仕様書(2)	——	R-02	現況 各階平面図	1/100	E-02	本部席 改修図 盤図(電灯)	——			
A-03	建築工事特記仕様書(3)	——	R-03	改修 1階平面詳細図	1/50	E-03	本部席 改修図 改修後 幹線・弱電設備 各階平面図	1/100			
A-04	建築工事特記仕様書(4)	——	R-04	改修 2階平面詳細図 防水改修詳細図	1/10-50	E-04	本部席 改修図 改修後 電灯設備 各階平面図	1/100			
A-05	建築工事特記仕様書(5)	——	R-05	現況 立面図	1/100	E-05	本部席 改修図 改修後 コンセント設備 各階平面図	1/100			
A-06	建築工事特記仕様書(6)	——	R-06	改修 立面図	1/100	E-06	本部席 改修図 放送機器 姿図	——			
A-07	建築工事特記仕様書(7)	——	R-07	現況改修 1階天井伏図	1/100	E-07	本部席 改修図 撤去図 現況 各階平面図	1/100			
A-08	建築工事特記仕様書(8)	——	R-08	現況改修 炬計図	1/30						
A-09	配置図	1/400	R-09	現況改修 断面詳細図	1/30						
			R-10	現況 展開図(1)	1/50						
			R-11	改修 展開図(1)	1/50						
			R-12	現況 展開図(2)	1/50						
			R-13	改修 展開図(2)	1/50						
			R-14	現況 展開図(3)	1/50						
			R-15	改修 展開図(3)	1/50						
			R-16	現況建具表 建具符号図	1/50-200	M-01	機械設備工事 特記仕様書	——			
			R-17	改修建具表 建具符号図	1/50-100	M-02	本部席 改修図 機械設備 機器表・系統図(改修後)	——			
			R-18	改修 ベンチ詳細図	図示	M-03	グラウンド 機械設備 配置図(改修後)	1/300			
			R-19	現況改修 バックネット姿図	1/100	M-04	本部棟 衛生設備 1階平面図(改修後)	1/50			
			R-20	改修 手摺詳細図	1/5-10-20	M-05	本部席 改修図 衛生設備 1階平面図(撤去)	1/50			
			R-21	部分詳細図	図示	M-06	本部席 改修図 空調設備 1階平面図	1/50			
			R-22	PC段床版 伏図 詳細 参考図	1/20-100	M-07	本部席 改修図 換気設備 1階平面図(改修後・撤去)	1/100			
			R-23	PC段床版 断面詳細 参考図	1/20						
			R-24	PC段床版 詳細 参考図	1/10						
			R-25	PC段床版 埋込金物 参考図(1)	1/30						
			R-26	PC段床版 埋込金物 参考図(2)	1/30						
			R-27	PC段床版 埋込金物 参考図(3)	1/30						
			R-28	基礎伏図 R階梁伏図 参考図	1/100						
			R-29	基礎リスト 床版リスト 梁リスト 参考図	1/50						
			R-30	梁伏図 柱リスト 雑配筋図 参考図	1/50						

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
表: 棟名, 構造, 階数, 建築面積(㎡), 延べ面積(㎡), 備考
4. その他
表: 管理棟, ③ダグア7カ2棟, ④ダグア7カ2棟+倉庫, ⑤本館庫
【2】適用範囲
現場説明書(質疑回答を含む)、本特記仕様書、図面、標準仕様書に示す範囲とする。
【3】工事区分
設計図書による。
【4】工事仕様
1. 設計図書による。設計図面に記載されていない事項は、「標準」のほか別記の適用基準による。

章 項目 特記事項

① 適用基準等
● 公共建築工事標準仕様書(建築工編) 令和4年版 (監修:国土交通省)
● 建築工事標準詳細図 令和4年版 (監修:国土交通省)
● 敷地調査共通仕様書 令和4年版 (監修:国土交通省)
● 建築構造設計基準及び参考資料 令和3年版 (監修:国土交通省)
● 公共建築改修工事標準仕様書(建築・電気設備・機械設備) 令和4年度 (監修:国土交通省)
● 公共建築木造工事標準仕様書 令和4年度 (監修:国土交通省)
● 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和4年度 (監修:国土交通省)
● 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) 令和4年度 (監修:国土交通省)
② 建築材料等
本工事に使用する建築材料等は、設計図面に規定するもの又はこれらと同等のものとする。
③ 特別な材料の工法
設計図面に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。

1 一般共通事項
④ 風圧力及び積雪に対する性能
(8.4.3, 8.5.3) (10.5.3) (13.2.3~13.4.3)
⑤ 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雇用関係のある者を選任しなければならない。
⑥ 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。
⑦ 工事実績情報の登録
(1.1.4)
⑧ 施工体制台帳等の作成・提出
(1.1.5)
⑨ 設備工事との取合い
⑩ 施工図等の取扱い
(1.2.3)
⑪ 工事写真
(1.2.4)

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積度区分等
風速 (V6) ● 3 2 ○ (平成12年5月31日建設省告示第1454号)
地表面積度区分 ● I ○ II ● III ○ IV
多雪地域の指定 ● なし ○ あり
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雇用関係のある者を選任しなければならない。
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。
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。
施工範囲
● 指示した鉄筋コンクリート構の貫通孔、開口部の型枠及びそれらの補強
● 指示した壁、天井の仕上材、下地材の切込み及び下地材の補強
○ 駆動装置が電動による建具類の二次配線及び操作スイッチ
○ 自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強
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)(国土交通省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。

Table with columns: 部数, 分類・規格, 厚さの大きさ(mm)
Rows: 着工前, 工事中, 完成時 (内観, 外観)

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、監督職員の承認する撮影業者(建築写真専門業者)とする。

⑩ 電気保安技術者 (1.3.3)
⑪ 施工条件 (1.3.5)
⑫ 発生材の処理等 (1.3.11)
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
● アスファルトコンクリート塊 ● セメントコンクリート塊 ● 建設発生木材
● 指定副産物の処分地
○ 指定処分場 ()
● 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。

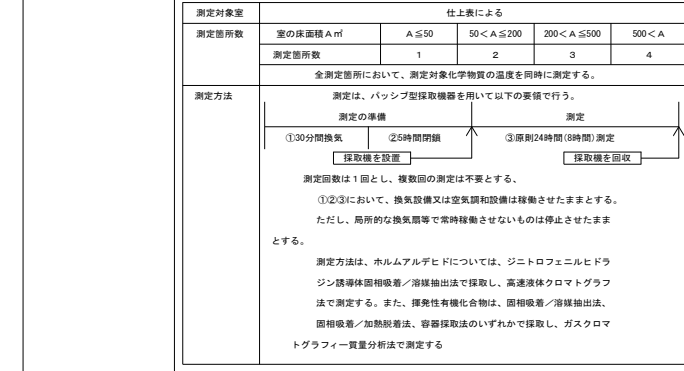
Table with columns: 指定副産物, 会社名, 住所, 備考
Rows: 30t以上 有筋, 30t以上 無筋, 72t以上 鋼筋, 建設発生木材

● 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。
● 産業廃棄物管理票(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。

⑬ 発生材の処理等 (72t以上成形板)
船運を行う範囲
● 事前調査結果による(仕上げ等を参考に床・壁・天井等に別を確保)
○ 全ての壁 ○
施工調査
(1) アスベスト成形板の除去に当たり、あらかじめ事前の施工調査を次の事項について行う。調査結果は図面により記録し監督職員に提出する。
(2) アスベスト成形板使用部位の確認
(3) アスベスト成形板使用数量の確認
(4) 施工範囲等の確認
確認方法
○ 成形板の製造年等の確認 ○ X線解析法
処理方法
○ 「非毒性7材」が対象物の取扱いに関する技術指針」に倣い、あらかじめ処理計画書を作成し、適切に解体処分等を行うこと。

Table with columns: 工事種別, 適用する技能士の技能検定における選択作業
Rows: 仮設工事, 鉄筋工事, コンクリート工事, 鉄骨工事, アラカ及びALC工事, トリウム工事, 防水工事, 石工事, タイル工事, 木工工事, 屋根及びとい工事, 金属工事, 左官工事, 塗装工事, 建築工事, 内装工事, 排水工事, 舗装工事, 舗装工事

⑭ 化学物質の濃度測定 (1.5.9)
適用する
揮発性有機化合物の室内濃度について、工事期間内に報告すること。
なお、事前に測定に関する計画書(測定方法、分析期間、専門機関等の資料を添付)を作成し、監督職員の承認を受けること。



⑮ 完成図 (1.7.2)
作成する (提出部数 ● 3部 ○ 部)
詳細は監督職員の指示による。
完成図等の電子データによる提出については、現場説明書による。

⑯ 保金に関する資料 (1.7.3)
作成する (提出部数 ● 2部 ○ 部)
● 敷地、建物の構造図、主要な設備構成等の建物概要
● 建物の主要な構造及び外構についての説明
● 建物を使用する上での注意事項
● 建物に設置されている家具、機器等及び部位毎の仕上げの概要説明
● 建物、工作物、植栽等を管理する上での保全業務の要点
● 建物等の清掃の要否
● 主要材料の製造所名、所在地、連絡先、非常時の連絡体制一覧表
建設大臣官庁官庁実務報告書「管理者のための建築物保全の手引き」建築保全「業務共通仕様書」を参考として作成すること。
⑰ 同等以上の材料等
本工事に使用する建築材料等は、工事施工前に承認を受けずともとする。
また、本特記仕様書において特記されたもの、又はこれと同等以上のものを使用する。
⑱ 製造所仕様
本特記仕様書、標準仕様書に規定されていない特別な材料などの仕様は、当該製品の製造所の指定仕様によるものとする。
⑲ 材料試験
本工事に使用する材料のうち、設計図書に定められたもの、又は監督職員の指示のあるものは、その試験成績書を提出する。又、監督職員の認める試験場で試験を行い、結果を受けなければならない。なお試験に要する費用は請負者の負担とする。
(コンクリートの4強度の試験は公共試験所で行う)
⑳ 申請手続
本工事に関係のある法令、条例および規則等はよくこれを遵守し、必要な届出、申請等はすべて請負者が行い、これに要する費用は請負者の負担とする。
㉑ 第三者損害に対する配慮
本工事の施工により、周辺住民に影響のないよう配慮し、騒音、振動、塵芥、飛散物、地盤沈下、道路損傷、通行障害のないよう各種法令を遵守し施工にあたるものとする。
損傷その他の危害が発生した場合は、速やかに適切な補修及び補償をしなければならない。
㉒ 施工計画書等
本工事の仮設、施工方法等に關する計画書等は、速やかに監督職員に提出すること。
施工計画書は、契約締結後15日以内に提出すること。
㉓ 既設建物との取合
既設建物と今回工事の取合部分、その他本工事の範囲外部分に、汚染、損傷を生じた場合は、原因と同一仕上げ材で完全に補修するものとする。
㉔ 立会い及び確認・検測
本工事の施工にあたって、下記に定める項目については、監督職員の立会い及び確認・検測を受けるものとする。
1) 工程ごとの必要と思われる確認及び検測
2) 指示された材料、製品及び機器の確認・検測
3) 各法令に基づく諸官庁の検査
㉕ 提出書類等
1. 着手前に、労働災害保険加入書、工事保険加入書提出し、出入口に提示すること。
2. 使用資材承諾書・施工要領書・必要な施工図等は、工事施工前に承認を受けずすること。
3. 施工前に建築法に基づき施工体制台帳を提出し、施工体系図・建築法の許可票を出入口に提示すること。
その他各法令に基づき表示の必要なものは、通行にも良くわかるサイズで提示すること。
4. 産業廃棄物は、(リサイクル法に基づき)着手前に処理計画書(受入承諾書・建設リサイクル報告書(計画書)添付)を提出し、完了時に報告書(マニフェスト管理票・建設リサイクル報告書(実施書)添付)を提出すること。
なお、請負契約締結時に別添「法第13条及び省令第4条に基づく書面」を提出し、発注者の承認を受けること。
産業廃棄物運搬車両の表示等について
(1) 自己(社)運搬の場合
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を行うこと。
・「産業廃棄物運搬車」の文字(JIS Z 8305 140#の1/2以上(5cm以上))
・事業者の氏名又は名称(同 90#の1/2以上(3cm以上))
②収集運搬車両は、次の内容が記載された書面を備え付けること。
・「氏名又は名称及び住所」、「運搬する産業廃棄物の種類及び数量」、「運搬する産業廃棄物の積載日」、「積載した事業者の名称、所在地及び連絡先」、「運搬先の事業者の名称、所在地及び連絡先」

Table with columns: 工事名, 発注者, 図面の種類, 縮尺, 設計事務所
Rows: 可児市運動公園グラウンド整備工事(本部棟改修工事), 可児市役所, 建築工事特記仕様書(1), 1/ - 図面番号 A-01 業之内, 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																																																																				
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. コリンズを活用し、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墜落事故防止対策は、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、合成樹脂珪砂ボード張り 屋根 ● 塗装溶融型鉛めっき鋼板張り ○ 鉄板張り鋼合ペイン張り 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、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 ● 植仕 (表新飯) ● 建築工事管理指針 (最新版) ● 建築工事施工チェックシート ● 建築工事標準詳細図 (最新版) ● 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)</p> <p>③ 工事用水 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 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 ※ 図示による ○ _____</p> <p>⑥ 設計 G L ※ 図示による ○ 設計 G L = 現状 G L</p>	<p>4 地業工事</p> <p>3 既設コンクリート植地業 (4.3.1) (4.3.4) (4.3.5)</p> <p>○ セメントミルク工法 植地の液及び植固定液の管理試験 ※ 標仕 4.3.4 (6) (ロ) (a) から (d) による ○ _____</p> <p>○ 特定埋込工法 プレローピング拡大掘削工法 (建築工法)</p> <p>4 鋼杭地業 (4.4.3)</p> <p>鋼杭の材料 ○ 図示による ○ _____</p> <p>5 場所打ち コンクリート植地業 (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 砂利及び砂地業 (4.6.2) (4.6.3)</p> <p>厚さ (mm) ● 図示による ※ _____ 材料 砂利 ● 再生クラッシュヤラン ○ 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業 (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込み 250mm以上 施工範囲 ● 図示による ○ 建物内の土間スラブ(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 ※ 押出法ポリスチレンフォーム3種bのスキン層付き ○ _____ 厚さ ○ 25 mm (土間) ○ _____ mm</p> <p>10 地盤改良 ○ 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結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)日本建築セメント会を参考とすること。</p>	<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"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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> </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>標仕6.14.11による</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 構造体コンクリートの発注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 ○ 電気炉焼成3号 ○ 再生骨材H 細骨材 ※ 砂 (JIS A5308)、砕砂 (JIS A5005) ○ 高炉3号 ○ 電気炉焼成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"> <thead> <tr> <th>予想平均気温 (°C)</th> <th>補正値 (S)</th> <th>期 間 (打 設 日)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>⑦ 打継ぎ (6.6.4)</p> <p>位置 ※ 構造図による ○ 標仕 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"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>断面の品質</th> <th>施 工 場 所</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>○ 合板せき板を用いない場合 せき板の材質 _____</p> <p>コンクリートの仕上りの平たんさ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>適 用 箇 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ a種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ b種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ c種</td> <td></td> </tr> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>適 用 箇 所</th> <th>材 種 (規 格 そ の 他)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水を要する地中部分等</td> <td>※ つけ付き鋼管 (JIS G3452 の鋼管に厚さ6mm 以上、つけ幅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> </tbody> </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 ○	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	標仕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 場 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	※ つけ付き鋼管 (JIS G3452 の鋼管に厚さ6mm 以上、つけ幅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
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 ○																																																																										
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	標仕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 場 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	※ つけ付き鋼管 (JIS G3452 の鋼管に厚さ6mm 以上、つけ幅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		3 土工	<p>① 埋め戻し及び盛土 (3.2.3)</p> <p>○ 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> <p>② 建設発生土の処理 (3.2.5)</p> <p>要員: 工事期間中、常駐1名配備とする。また必要に応じて追加配備する。</p> <p>請負業者は労働時間短縮の推進を図るため、作業は休日に行わないこととし、平日に行うよう努めなければならない。なお、作業内容、作業工程の都合等により作業時間の延長、休日に作業を行う場合は監督員と協議すること。 検査及び施工の立会い、休日及び土曜日は行わない。 作業予定時間: 協議による。 騒音の出る作業 (はつり作業、アンカー打設) 特に留意すること。</p> <p>3 山留めの撤去 (3.3.3)</p> <p>○ 撤去する ○ 存 置する</p>	<p>5 鉄筋工事</p> <p>① 鉄筋の種類等 (5.2.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">異形鉄筋</th> <th colspan="2">種類の記号</th> <th>径 (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※ S D 2 9 5</td> <td></td> <td>D 1 6 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S D 3 4 5</td> <td></td> <td>D 1 9 以上</td> <td>一般建築物の柱・梁の主筋に適用する</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ SD295は F_c ≥ 21 以上の場合、壁筋及びスラブ筋に適用する</p> <p>明日の形状、寸法 _____ 鉄筋の径 _____ mm</p> <p>2 溶接金網 (5.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>※ 柱・梁の主筋</td> <td>○ 重ね継手 ● S 2 圧継手</td> <td>D 1 9 以上</td> <td>○ 標仕表5.3.2 による</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○ 機械式継手 ○ 溶接継手</td> <td>D 1 6 以下</td> <td>※ 構造図による</td> </tr> <tr> <td>※ その他</td> <td>● 重ね継手 ○ S 2 圧継手</td> <td>D 1 6 以下</td> <td>※ 構造図による</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○ 機械式継手 ○ 溶接継手</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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"> <thead> <tr> <th>施 工 箇 所 等</th> <th>最 小 か ぶ り 厚 さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>機械式継手及び溶接継手のあき ○ _____</p> <p>5 圧接完了後の試験 (5.4.10)</p> <p>試験方法 ※ 超音波探傷試験 ○ 引張試験 試験方法等 ※ 標仕 5.4.10(1)(6) ①~⑥による ○ _____</p>	異形鉄筋	種類の記号		径 (mm)	備 考	※ S D 2 9 5		D 1 6 以下		○ S D 3 4 5		D 1 9 以上	一般建築物の柱・梁の主筋に適用する	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 2 圧継手	D 1 9 以上	○ 標仕表5.3.2 による	○	○ 機械式継手 ○ 溶接継手	D 1 6 以下	※ 構造図による	※ その他	● 重ね継手 ○ S 2 圧継手	D 1 6 以下	※ 構造図による	○	○ 機械式継手 ○ 溶接継手			施 工 箇 所 等	最 小 か ぶ り 厚 さ (mm)																																				
異形鉄筋	種類の記号		径 (mm)	備 考																																																																							
	※ S D 2 9 5		D 1 6 以下																																																																								
○ S D 3 4 5		D 1 9 以上	一般建築物の柱・梁の主筋に適用する																																																																								
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 2 圧継手	D 1 9 以上	○ 標仕表5.3.2 による																																																																								
○	○ 機械式継手 ○ 溶接継手	D 1 6 以下	※ 構造図による																																																																								
※ その他	● 重ね継手 ○ S 2 圧継手	D 1 6 以下	※ 構造図による																																																																								
○	○ 機械式継手 ○ 溶接継手																																																																										
施 工 箇 所 等	最 小 か ぶ り 厚 さ (mm)																																																																										
33 工事表示板等の設置		4 地業工事	<p>① 基礎種別 (4.2.2) ~ (4.5.8)</p> <p>表示位置、枚数: 指示による 表示名称: 令和4年度可児市運動公園実施設計業務</p> <p>○ 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) 縦杭溶接部試験 ○ 行う (浸透探傷試験 _____ 本) ● 直接基礎 縦杭試験 ● 行う (下記以外は構造図による) (柱状改良杭)</p> <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>32 提出書類・記録</p> <p>本工事施工に伴う提出図書は監督員の指示あるものを提出する。 工事着工時、工事期間中および完成時それぞれ遅滞なく提出のこと。</p>																																																																							
34 その他																																																																											
35 埋蔵文化財発掘調査																																																																											

工事名	可児市運動公園グラウンド整備工事 (本部様改修工事)
発注者	可 児 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>※ フレッシュコンクリートの試験 ○ 省略する</p> <p>11 軽量コンクリート (6.10.1) ~ (6.10.3) 常時土又は水に直接接する部分の使用 ○ 可 ○ 不可 種類 ○ 1種 ○ 2種 施工箇所 床埋打ち 気乾単位容積質量 _____ t/m³</p> <p>12 重中コンクリート (6.11.1) ※ 予想平均気温が表6.3.2に示す予想平均気温未満の場合には標仕第6章第11節(重中コンクリート)による。</p> <p>13 暑中コンクリート (6.12.2) ※ 暑中における構造体強度補正値 (S)</p> <table border="1"> <tr> <td>地 域</td> <td>日平均気温が25度を超える期間(打設日)</td> <td>補 正 値</td> </tr> <tr> <td>南 部 地 域</td> <td>7月1日～9月10日</td> <td>※ 6N/mm² ○ 3N/mm²</td> </tr> </table> <p>14 マスコンクリート (6.13.1) (6.13.2) 施工箇所 _____ セメントの種類 ○ 中層ポルトランドセメント ○ シリカセメント ○ 低熱ポルトランドセメント ○ 高炉セメントB種 ○ フライアッシュセメントB種 ○ 普通ポルトランドセメント 混和材料 ○ 混和剤 ※ 減水剤又は高性能減水剤(JIS A 6204) _____ ○ 混和材 ○ フライアッシュのII種(JIS A 6201) _____ ○ 高炉スラグ粉末の3000 若しくは1800(JIS A 6206) _____ スラブ ※ 15cm ○ _____</p> <p>15 無筋コンクリート (6.14.1) コンクリートの種類 ※ 普通コンクリート ○ _____</p> <p>⑪ コンクリート工事の適積防止対策等 受注者は、出荷前等を整理・保管し、監督職員の請求があった場合は、遅滞なく提出するとともに、検査時に提示しなければならない。また、ミキサー車1台毎の積載量が把握できる運搬管理表を検査時に提出しなければならない。</p>	地 域	日平均気温が25度を超える期間(打設日)	補 正 値	南 部 地 域	7月1日～9月10日	※ 6N/mm ² ○ 3N/mm ²	7 鉄骨工事	<p>10 工作図 (7.3.2) ※ 高力ボルト、普通ボルトの「P」・「H」・「A」及び等 ※ 図示による (図に無い場合は鉄骨設計基準による)</p> <p>11 仮組 (7.3.10) ○ 実施する 部位 (_____) ○ 実施しない</p> <p>12 溶接作業における技能資格者 (7.6.3) 溶接作業者の技能付加試験 ※ 行わない ○ 行う 試験の要領 ○ 図示による (_____) ○ _____</p> <p>13 溶接接合 (7.6.4) (7.6.7) 開先の形状 ○ 図示による ○ 構造関係共通図(鉄骨標準図)による ○ _____ エンドタブの切断 ○ 有 ○ 無 適用箇所 ※ 図示による ○ _____ 切断面の仕上げ ※ グラウトにより、粗さ100μm程度以下及びひげ/付着さ1mm程度以下 ○ _____</p> <p>14 溶接部の試験 (7.6.12) 完全溶込溶接部の超音波探傷試験 ※ 行う ○ 行わない ○ 工場溶接 A0L ○ 4.0% ○ 2.5% 検査水準 ○ 第6水準(部金等) ○ 工事現場溶接</p> <p>15 耐火被覆 (7.9.2) ~ (7.9.7) H12建設省告示第1464号第二号に関する試験方法等 「突合わせ継手の良い連い仕口の検査・種別7-7(独立行政法人建築研究所)」3.5.2による受入検査 ○ 抜き取り検査① ※ 抜き取り検査② JASS 6 付則 6【鉄骨精度検査基準】の付則「溶接」に関する試験方法等 ○ JASS 10.4 [受入検査] e.溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の抜き取り箇所は、超音波探傷試験の試験箇所と同一とする。外観試験の不合格箇所は、すべて標準仕様書7.6.13による補修を行い、再試験する。</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>材 料 ・ 工 法</th> <th>適用箇所(部位・部分)</th> </tr> <tr> <td>○ 耐火材吹付け</td> <td>○ 乾式吹付ロックウール ○ 半乾式吹付ロックウール ○ 湿式ロックウール</td> <td>柱・梁 外壁(一部防火区画)</td> </tr> <tr> <td>○ 耐火板張り</td> <td>○ 繊維混入ケイ酸カルシウム板</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>○ 耐火材巻付け</td> <td>○ 高耐火ロックウール</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 3層張り仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 耐火塗料</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>材料及び工法は、建築基準法に基づき指定又は認定を受けたものとする</p> <table border="1"> <tr> <th>性 能</th> <th>適用箇所(部位・部分)</th> </tr> <tr> <td>○ 30分耐火</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 1時間耐火</td> <td>柱・梁、外壁(一部防火区画)</td> </tr> <tr> <td>○ 2時間耐火</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 3時間耐火</td> <td></td> </tr> </table>	種 別	材 料 ・ 工 法	適用箇所(部位・部分)	○ 耐火材吹付け	○ 乾式吹付ロックウール ○ 半乾式吹付ロックウール ○ 湿式ロックウール	柱・梁 外壁(一部防火区画)	○ 耐火板張り	○ 繊維混入ケイ酸カルシウム板	※ 図示による	○ 耐火材巻付け	○ 高耐火ロックウール		○ 3層張り仕様			○ 耐火塗料			性 能	適用箇所(部位・部分)	○ 30分耐火		○ 1時間耐火	柱・梁、外壁(一部防火区画)	○ 2時間耐火		○ 3時間耐火		7 鉄骨工事	<p>① 鉄骨の製作工場 (7.1.3) ※ 建築基準法第77条の5第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた(株)日本鉄骨評価センター 及 財団法人鉄骨評価センター(旧(社)全国鉄骨工業協会)の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める「(OS OH OM OR OJ) グレード」として、国土交通大臣から認定を受けた工場 同等以上の能力のある工場 ○ 監督職員の承認する工場(標準仕様書7.1.1以外の適用範囲に限る)</p> <p>2 施工管理技術者 (7.1.4) ● 鉄骨工事は プレファブメーカ仕様による 適用する</p> <p>3 鋼材 (7.2.1) 種類 形状及び寸法 ※ 図示による ○ _____</p> <p>4 高力ボルト (7.2.2) (7.2.4) ボルトの区分 ○ トルシア形高力ボルト ○ 溶融亜鉛めっき高力ボルト ○ JIS形高力ボルト ○ _____ ねじの呼び ○ 図示 すべり係数試験 ○ 行わない ○ 行う 試験方法等 ○ 図示による ○ _____</p> <p>5 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.2.2) (7.2.4) セットの種類 ※ 1種(F8T)相当 摩擦面の処理 ○ プラスト処理(表面粗度R0.5μm程度以上) ○ リン酸塩処理 すべり耐力等の確認方法 ※ すべり耐力試験 試験方法等 ○ 図示による ○ _____</p> <p>6 普通ボルト (7.2.3) (7.3.8) ねじの呼び ○ 図示 母屋又は副棟の取付けに使用する普通ボルトの孔径 ○ _____ ※ 呼び径+1.0mm</p> <p>7 溶接材料 (7.2.5) 溶接材料 ※ 標準仕様書7.2.5(1)による ○ 図示による ○ _____</p> <p>8 ターンバックル (7.2.6) 網の種類 ※ 網付式 ○ バイブ式 ボルトの種類 ※ 羽子板ボルト ○ 両ねじボルト ○ アイボルト ねじの呼び ○ 図示</p> <p>9 デッキプレート (7.2.7) (7.7.8) 材質、形状及び寸法 ※ 図示による ○ _____ デッキプレートと鉄骨材の溶接方法 図示による</p>	8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	<p>1 補強コンクリートブロック造 (8.2.2) ~ (8.2.8) ブロックの種類 ○ 16 (C種) 普通ブロック ○ 16-B (C種) 防水ブロック モジュール呼び寸法及び正確厚さ ○ 図示による ○ _____ コンクリートの設計基準強度 F_o (N/mm²) 充填用及びまぐさ ※ 21 以上 ○ _____ 上記以外 ※ 21 以上 ○ _____ 各部の配筋 ※ 図示による モルタル又はコンクリートで充填するブロックの範囲 ○ 図示による ○ _____</p> <p>2 コンクリートブロック及び壁 (8.3.2) ~ (8.3.4) ブロックの種類 (表8.3.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>適用箇所</th> <th>種 別 の 記 号</th> </tr> <tr> <td>間仕切り、地下二重壁、外壁、壁</td> <td>※ 空胴ブロック 16-B ○ _____</td> </tr> <tr> <td>外壁の化粧積み</td> <td>○ 空胴ブロック 16-B ○ _____</td> </tr> <tr> <td>モジュール呼び寸法及び正確厚さ</td> <td>○ 図示による ○ _____</td> </tr> <tr> <td>壁の厚さ</td> <td>○ 図示による ○ _____</td> </tr> <tr> <td>壁鉄筋の継手、定着及び床端部の折り曲げ形状</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>各部の配筋</td> <td>※ 図示による</td> </tr> <tr> <td>化粧ブロック</td> <td>○ 有 (_____)</td> </tr> <tr> <td>ブロック間の基礎及び控壁のコンクリートの設計基準強度 F_o (N/mm²)</td> <td>○ 18 ○ 21 ○ _____</td> </tr> </table> <p>3 ALCパネル (8.4.2) (表8.4.2) (表8.4.3) (表8.4.4) パネルの種類</p> <table border="1"> <tr> <th>区 分</th> <th>単位荷重(N/m²)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>構 法</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td>○ 外壁 n1</td> <td>※ 1180 ○ 1960</td> <td>※ 100 ○ _____</td> <td>○ A種 ○ B種</td> <td>※ 有り (時間) ○ 無し</td> </tr> <tr> <td>○ 間仕切り n2</td> <td>※ 640 ○ _____</td> <td>※ 100 ○ _____</td> <td>○ C種 ○ E種</td> <td>※ 有り (時間) ○ 無し</td> </tr> <tr> <td>○ 屋根 n3</td> <td>※ 980 ○ _____</td> <td>※ 100 ○ _____</td> <td>※ F種</td> <td>※ 有り (時間) ○ 無し</td> </tr> <tr> <td>○ 床 n4</td> <td>○ 2350 ○ 3530</td> <td>○ 100 ○ 150</td> <td>※ F種</td> <td>※ 有り (時間) ○ 無し</td> </tr> </table> <p>パネル相互の接合部に挿入する耐火目地材 ○ 図示による ○ _____ 外壁n1の工法 ※ 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。 ※ 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。 パネル幅の最小限度 ※ 300 mm ○ _____ mm n1の出隅及び人脚のn1接合部並びにn1と他部材との取り合い部の目地幅 欄間 目地への耐火目地材の充填 ○ 適用する ○ 適用しない</p> <p>種類 ※ 無石棉タイプ(タイプII)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表 面 形 状</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>工 法</th> <th>耐火性能</th> </tr> <tr> <td>○ 外壁</td> <td>※ フラットパネル (図示) ○ デザインパネル (図示) ○ タイルベースパネル</td> <td>○ 35 ○ 50 ○ 60</td> <td>○ A種 ○ B種</td> <td>※ 有り (1 時間) ○ 無し</td> </tr> <tr> <td>○ 間仕切り</td> <td>※ フラットパネル ○ デザインパネル (図示) ○ タイルベースパネル</td> <td>○ 35 ○ 50 ○ 60</td> <td>○ B種 ○ C種</td> <td>※ 有り (時間) ○ 無し</td> </tr> </table> <p>外壁n1の工法 ※ 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。 ※ 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。 パネル幅の最小限度 ※ 300 mm ○ _____ mm n1の出隅及び人脚のn1接合部目地の目地幅 ※ 15 mm ○ _____ mm やむを得ず欠き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とする。ただし、欠損部分を考慮した強度を確認のうえ、施工計画書を提出すること。</p> <table border="1"> <tr> <th>開口の大きさ</th> <th>切断後のn1の残り部分の幅</th> </tr> <tr> <td>n1に開口を設ける場合</td> <td>パネル幅の1/2以下、かつ300mm以下 150mm以上</td> </tr> <tr> <td>n1を切り欠く場合</td> <td>500mm以下 300mm以上</td> </tr> <tr> <td>く場合</td> <td>パネル幅の1/2以下、かつ300mm以下 300mm以上</td> </tr> </table>	適用箇所	種 別 の 記 号	間仕切り、地下二重壁、外壁、壁	※ 空胴ブロック 16-B ○ _____	外壁の化粧積み	○ 空胴ブロック 16-B ○ _____	モジュール呼び寸法及び正確厚さ	○ 図示による ○ _____	壁の厚さ	○ 図示による ○ _____	壁鉄筋の継手、定着及び床端部の折り曲げ形状	※ 図示による	各部の配筋	※ 図示による	化粧ブロック	○ 有 (_____)	ブロック間の基礎及び控壁のコンクリートの設計基準強度 F _o (N/mm ²)	○ 18 ○ 21 ○ _____	区 分	単位荷重(N/m ²)	厚さ(mm)	構 法	耐火性能	○ 外壁 n1	※ 1180 ○ 1960	※ 100 ○ _____	○ A種 ○ B種	※ 有り (時間) ○ 無し	○ 間仕切り n2	※ 640 ○ _____	※ 100 ○ _____	○ C種 ○ E種	※ 有り (時間) ○ 無し	○ 屋根 n3	※ 980 ○ _____	※ 100 ○ _____	※ F種	※ 有り (時間) ○ 無し	○ 床 n4	○ 2350 ○ 3530	○ 100 ○ 150	※ F種	※ 有り (時間) ○ 無し	施工箇所	表 面 形 状	厚 さ (mm)	工 法	耐火性能	○ 外壁	※ フラットパネル (図示) ○ デザインパネル (図示) ○ タイルベースパネル	○ 35 ○ 50 ○ 60	○ A種 ○ B種	※ 有り (1 時間) ○ 無し	○ 間仕切り	※ フラットパネル ○ デザインパネル (図示) ○ タイルベースパネル	○ 35 ○ 50 ○ 60	○ B種 ○ C種	※ 有り (時間) ○ 無し	開口の大きさ	切断後のn1の残り部分の幅	n1に開口を設ける場合	パネル幅の1/2以下、かつ300mm以下 150mm以上	n1を切り欠く場合	500mm以下 300mm以上	く場合	パネル幅の1/2以下、かつ300mm以下 300mm以上	9 防水工事	<p>1 アスファルト防水 (9.2.2) ~ (9.2.5)</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>○ A1-1 ○ A1-2 ○ A1-3</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="3">○ 露出防水</td> <td>○ B1-1 ※ B1-2 ○ B1-3</td> <td>表9.2.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ D-1 ○ D-2 ○ D-3</td> <td>表9.2.7</td> <td>施工箇所</td> <td>仕上材料 種 類 使用量</td> </tr> <tr> <td>○ D-4 ○ D1-1 ○ D1-2</td> <td>表9.2.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 屋内防水</td> <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 _____ ルーフトレンドリ及び立上り部周辺部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) ※ フラットヤーンクロス (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 材種 (_____) 設置数量 (1箇所/ _____ m²)</p> <p>2 改質アスファルトシート防水 (9.3.2) ~ (9.3.4)</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>○ 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> <td></td> </tr> <tr> <td>○ AS-I1 ○ AS-I1</td> <td>表9.3.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>断熱材(露出防水断熱工法) 厚さ _____ mm 種類 ○ _____ 脱気装置(絶縁工法) ※ 設ける 材種 (_____) 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>3 合成高分子系シート防水 (9.4.2) ~ (9.4.4)</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>○ S-F1 P2部材入隅等(※有り○無し)</td> <td>表9.4.1</td> <td></td> <td>○ カラー ○ シルバー ○ _____ (露出の場合)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S-M1 ○ S-M2 ○ S-M3</td> <td>表9.4.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S1-F1 P2部材入隅等(※有り○無し)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S1-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S1-M1 ○ S1-M2</td> <td></td> <td>屋上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S-C1</td> <td>表9.4.3</td> <td></td> <td>仕様書参照</td> <td>_____ 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			○ A1-1 ○ A1-2 ○ A1-3	表9.2.4			○ B-1 ○ B-2 ○ B-3	表9.2.5			○ 露出防水	○ B1-1 ※ B1-2 ○ B1-3	表9.2.6			○ D-1 ○ D-2 ○ D-3	表9.2.7	施工箇所	仕上材料 種 類 使用量	○ D-4 ○ D1-1 ○ D1-2	表9.2.8			○ 屋内防水	※ 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				○ AS-I1 ○ AS-I1	表9.3.3				種 別	防水層	施 工 箇 所	種 類	使用量	○ S-F1 P2部材入隅等(※有り○無し)	表9.4.1		○ カラー ○ シルバー ○ _____ (露出の場合)		○ S-F2					○ S-M1 ○ S-M2 ○ S-M3	表9.4.2				○ S1-F1 P2部材入隅等(※有り○無し)					○ S1-F2					○ S1-M1 ○ S1-M2		屋上			○ S-C1	表9.4.3		仕様書参照	_____ mm
地 域	日平均気温が25度を超える期間(打設日)	補 正 値																																																																																																																																																																																																											
南 部 地 域	7月1日～9月10日	※ 6N/mm ² ○ 3N/mm ²																																																																																																																																																																																																											
種 別	材 料 ・ 工 法	適用箇所(部位・部分)																																																																																																																																																																																																											
○ 耐火材吹付け	○ 乾式吹付ロックウール ○ 半乾式吹付ロックウール ○ 湿式ロックウール	柱・梁 外壁(一部防火区画)																																																																																																																																																																																																											
○ 耐火板張り	○ 繊維混入ケイ酸カルシウム板	※ 図示による																																																																																																																																																																																																											
○ 耐火材巻付け	○ 高耐火ロックウール																																																																																																																																																																																																												
○ 3層張り仕様																																																																																																																																																																																																													
○ 耐火塗料																																																																																																																																																																																																													
性 能	適用箇所(部位・部分)																																																																																																																																																																																																												
○ 30分耐火																																																																																																																																																																																																													
○ 1時間耐火	柱・梁、外壁(一部防火区画)																																																																																																																																																																																																												
○ 2時間耐火																																																																																																																																																																																																													
○ 3時間耐火																																																																																																																																																																																																													
適用箇所	種 別 の 記 号																																																																																																																																																																																																												
間仕切り、地下二重壁、外壁、壁	※ 空胴ブロック 16-B ○ _____																																																																																																																																																																																																												
外壁の化粧積み	○ 空胴ブロック 16-B ○ _____																																																																																																																																																																																																												
モジュール呼び寸法及び正確厚さ	○ 図示による ○ _____																																																																																																																																																																																																												
壁の厚さ	○ 図示による ○ _____																																																																																																																																																																																																												
壁鉄筋の継手、定着及び床端部の折り曲げ形状	※ 図示による																																																																																																																																																																																																												
各部の配筋	※ 図示による																																																																																																																																																																																																												
化粧ブロック	○ 有 (_____)																																																																																																																																																																																																												
ブロック間の基礎及び控壁のコンクリートの設計基準強度 F _o (N/mm ²)	○ 18 ○ 21 ○ _____																																																																																																																																																																																																												
区 分	単位荷重(N/m ²)	厚さ(mm)	構 法	耐火性能																																																																																																																																																																																																									
○ 外壁 n1	※ 1180 ○ 1960	※ 100 ○ _____	○ A種 ○ B種	※ 有り (時間) ○ 無し																																																																																																																																																																																																									
○ 間仕切り n2	※ 640 ○ _____	※ 100 ○ _____	○ C種 ○ E種	※ 有り (時間) ○ 無し																																																																																																																																																																																																									
○ 屋根 n3	※ 980 ○ _____	※ 100 ○ _____	※ F種	※ 有り (時間) ○ 無し																																																																																																																																																																																																									
○ 床 n4	○ 2350 ○ 3530	○ 100 ○ 150	※ F種	※ 有り (時間) ○ 無し																																																																																																																																																																																																									
施工箇所	表 面 形 状	厚 さ (mm)	工 法	耐火性能																																																																																																																																																																																																									
○ 外壁	※ フラットパネル (図示) ○ デザインパネル (図示) ○ タイルベースパネル	○ 35 ○ 50 ○ 60	○ A種 ○ B種	※ 有り (1 時間) ○ 無し																																																																																																																																																																																																									
○ 間仕切り	※ フラットパネル ○ デザインパネル (図示) ○ タイルベースパネル	○ 35 ○ 50 ○ 60	○ B種 ○ C種	※ 有り (時間) ○ 無し																																																																																																																																																																																																									
開口の大きさ	切断後のn1の残り部分の幅																																																																																																																																																																																																												
n1に開口を設ける場合	パネル幅の1/2以下、かつ300mm以下 150mm以上																																																																																																																																																																																																												
n1を切り欠く場合	500mm以下 300mm以上																																																																																																																																																																																																												
く場合	パネル幅の1/2以下、かつ300mm以下 300mm以上																																																																																																																																																																																																												
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																																																																																																																																																																																																											
	○ A1-1 ○ A1-2 ○ A1-3	表9.2.4																																																																																																																																																																																																											
	○ B-1 ○ B-2 ○ B-3	表9.2.5																																																																																																																																																																																																											
○ 露出防水	○ B1-1 ※ B1-2 ○ B1-3	表9.2.6																																																																																																																																																																																																											
	○ D-1 ○ D-2 ○ D-3	表9.2.7	施工箇所	仕上材料 種 類 使用量																																																																																																																																																																																																									
	○ D-4 ○ D1-1 ○ D1-2	表9.2.8																																																																																																																																																																																																											
○ 屋内防水	※ 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																																																																																																																																																																																																												
○ AS-I1 ○ AS-I1	表9.3.3																																																																																																																																																																																																												
種 別	防水層	施 工 箇 所	種 類	使用量																																																																																																																																																																																																									
○ S-F1 P2部材入隅等(※有り○無し)	表9.4.1		○ カラー ○ シルバー ○ _____ (露出の場合)																																																																																																																																																																																																										
○ S-F2																																																																																																																																																																																																													
○ S-M1 ○ S-M2 ○ S-M3	表9.4.2																																																																																																																																																																																																												
○ S1-F1 P2部材入隅等(※有り○無し)																																																																																																																																																																																																													
○ S1-F2																																																																																																																																																																																																													
○ S1-M1 ○ S1-M2		屋上																																																																																																																																																																																																											
○ S-C1	表9.4.3		仕様書参照	_____ mm																																																																																																																																																																																																									

工 事 名	可児市運動公園グラウンド整備工事(本部長改修工事)
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 ○</p> <p>脱気装置 (接着工法) ○ 設ける 材質 (SUS) 設置数量 (1箇所 / m²)</p> <p>固定金具の材質及び寸法形状</p> <p>※ 防錆処理した鋼板、ｽﾀﾝﾄﾞ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>○</p> <p>接着工法の場合で P Cコンクリート部材下地の場合の処理</p> <p>目地処理 ※ 図示による ○</p> <p>入隅部の増張り (S-F 1、S1-F 1の場合) ※ 図示による ○</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>種別 (表9.5.1) (表9.5.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>防水層</th> <th>施 工 箇 所</th> <th>積 層 厚</th> <th>使用量</th> </tr> <tr> <td>○ X-1</td> <td>表9.5.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ X-2</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> </tr> <tr> <td>○ Y-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>脱気装置 (X-1) ○ 設ける 材質 () 設置数量 (1箇所 / m²)</p> <p>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</p> <p>②本部床 改修 スタンド部分</p> <p>種別 (表9.6.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>防水層</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○ C-II</td> <td>表9.6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ C-IP</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⑥ 漏水試験</p> <p>※ 水張り試験を行う (○ 屋内 ● 屋外 スタンド (本部床上部))</p> <p>※ スタンド部は水を乾かし、下部に漏れがないか確認を行う</p> <p>※ 受注者、防水施工業者、防水材料メーカーの選定による保証書を提供すること。</p> <p>(保証書は工事目的物引渡しより10年間以上とする。ただし、高圧電圧システム、ゴムアスベスト含有率防水は20年以上とする。)</p> <p>工事完了後に監督機員の指示する位置へ取り付ける。</p> <p>材質 ※ 真鍮製エッチング仕上 150×100 ○</p> <p>設置数量 箇所</p> <p>⑨ シーリング (9.7.2)</p> <p>シーリング材の種類 ※ 表9.7.1による</p> <p>施工箇所 ※ 図示による</p> <p>目地寸法</p> <p>※ 幅20mm以上、深さ10mm以上 ○</p> <p>ガラス回りの目地</p> <p>※ 幅5mm以上、深さ5mm以上 ○</p> <p>その他の目地</p> <p>※ 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)</p> <p>○ 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 ○ 掘削式 ○ 壁張り式</p> <p>適用範囲 図示</p>	種 別	防水層	施 工 箇 所	積 層 厚	使用量	○ 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-II	表9.6.2		○ C-IP			10 石工事	<p>10 石工事</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>11 タイル工事</p> <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> <p>10 石工事</p> <p>① 天然石張り (10.2.1)</p> <p>岩石の等級 床用石材 ○ 1等品 ※ 2等品</p> <p>壁及びその他の石材 ※ 1等品 ○ 2等品</p> <p>石の種類・表面仕上げ (表10.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 類 (産地、名称、形状、寸法)</th> <th>表面仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(表10.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ</th> <th>形状・寸法等</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td>管理棟 男子便所</td> <td>H47-707PU</td> <td>● 7mm</td> <td>600×900</td> <td>抗菌</td> </tr> <tr> <td>本部床 男子便所</td> <td>H47-707PU</td> <td>● 11.7mm</td> <td>600×800</td> <td>抗菌</td> </tr> <tr> <td></td> <td>厚型(TOT)</td> <td></td> <td></td> <td>抗菌</td> </tr> </table> <p>3 壁の石張り工法 (10.2.2) (10.2.3) (10.3.2) (10.3.3) (10.4.2) (10.4.3) (10.4.4) (10.5.2) (10.5.3)</p> <p>外壁石張り</p> <p>工法 ○ 外壁湿式工法 (※ 濡し工法 ○ 乾式工法)</p> <p>○ 乾式工法 (※ 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>○ 乾式工法 ※ 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>○ スライド方式 ○ ロッキング方式 ○</p> <p>石の厚さ mm</p> <p>表面及び裏打ち処理 ※ 行わない ○ 行う (表裏処理の場合小口共)</p> <p>ドレンパイプ ※ ステンレスSUS304 ○</p> <p>目地 ○ 一般目地幅 mm</p> <p>○ 伸縮調整目地位置</p> <p>○ シーリング材の目地寸法 mm</p>	施 工 箇 所	種 類 (産地、名称、形状、寸法)	表面仕上げの種類				施 工 箇 所	種石の種類	種石の大きさ	形状・寸法等	表面仕上げ	管理棟 男子便所	H47-707PU	● 7mm	600×900	抗菌	本部床 男子便所	H47-707PU	● 11.7mm	600×800	抗菌		厚型(TOT)			抗菌	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</p> <p>表示がある場合 ※ F☆☆☆☆ ○</p> <p>表示がない場合 ※ 非ホルムアルデヒド高接着剤使用 (塗装していないもの)</p> <p>※ 非ホルムアルデヒド高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)</p> <p>※ 非ホルムアルデヒド高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>○</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> <p>見え掛り面の表面の仕上げ (表12.1.1) (表12.1.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面仕上げの種類</th> <th>適 用 箇 所</th> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>○ A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>● B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ C種</td> </tr> <tr> <td>手加工</td> <td>○ H-A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ H-B種 ※ 内部造作材 ○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ H-C種 ※ 下地材 ○</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)</p> <p>造作材 ※ A種 (15%以下) ○ B種 (18%以下)</p> <p>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>「製材の日本森林規格」による製材</p> <p>○ 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 質 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 質 の 品 質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 無節 ※ 小節</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 質 の 品 質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 特等 ※ 1等</td> <td></td> <td>※ 10%以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 2等</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>「製材の日本森林規格」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 質 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>	表面仕上げの種類	適 用 箇 所	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 質 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 質 の 品 質				○ 無節 ※ 小節					使用箇所	樹 種	寸 法	等 級	形 状	含 水 率	保 存 処 理	材 質 の 品 質				○ 特等 ※ 1等		※ 10%以下						○ 2等		○			使用箇所	樹 種	寸 法	材 質 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>「集成材の日本森林規格」による造作用集成材</p> <p>● 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></td> <td>X7 X4</td> <td></td> <td>図示 ※ 1等 ○ 2等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図示 ※ 1等 ○ 2等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図示 ※ 1等 ○ 2等</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図示 ※ 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>寸 法</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></td> <td></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>「集成材の日本森林規格」以外の造作用集成材</p> <p>○ 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>化粧板種名</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>化粧板種名</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>「単板積層材の日本森林規格」による造作用単板積層材</p> <p>○ 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</td> <td>○ 適用する</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 1等 ○ 2等 ○ 3等</td> <td>○ 適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 表面化粧加工あり</td> <td>○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工</td> </tr> </table> <p>「単板積層材の日本森林規格」以外の造作用単板積層材</p> <p>○ 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</td> <td>※ 14%以下</td> <td>○ 適用する</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○ 適用しない</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○ 表面化粧加工あり</td> <td></td> <td>○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工</td> </tr> </table> <p>CLT (直交集成材)</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>⑥ 合板等 (12.2.1)</p> <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>防 虫 処 理</th> </tr> <tr> <td>管理棟 各室 床張張り</td> <td></td> <td>※ 5.5mm</td> <td>ラワン</td> <td>※ 1級</td> <td>広葉樹</td> <td>● 防虫処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○ 2級</td> <td>※ 2等以上</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>針葉樹</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ C-D以上</td> <td>○</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>防 虫 処 理</th> </tr> <tr> <td>※ 壁床下地</td> <td></td> <td>※ 2級以上</td> <td>※ 12mm</td> <td></td> <td>※ 1級</td> <td>※ C-D以上</td> <td></td> <td>○ 防虫処理</td> </tr> <tr> <td>材、70-70ラゲ</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○ 特種</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○ 強度等級</td> </tr> <tr> <td>張り下地材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>防 虫 処 理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 1級</td> <td>○ 防虫処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 特種</td> <td></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>防 虫 処 理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 1級 ○ 2級</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>防 虫 処 理</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 1級</td> <td>○ オーバーレイ</td> <td>○ 防虫処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 2級</td> <td>○ プリント</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 塗装</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></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 種 区 分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 15mm</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 1.3 Pタイプ又は 1.3 Mタイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○</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		X7 X4		図示 ※ 1等 ○ 2等						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	寸 法	化粧板厚	見 付 材 面 数	見 付 材 面 の 品 質							※ 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	化粧板種名	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	化粧板種名	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	○ 適用する				○ 1等 ○ 2等 ○ 3等	○ 適用しない				○ 表面化粧加工あり	○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工	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	※ 14%以下	○ 適用する			○	○	○ 適用しない			○ 表面化粧加工あり		○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工	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	防 虫 処 理	管理棟 各室 床張張り		※ 5.5mm	ラワン	※ 1級	広葉樹	● 防虫処理			○		○ 2級	※ 2等以上	○						針葉樹	○						※ C-D以上	○	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	防 虫 処 理	※ 壁床下地		※ 2級以上	※ 12mm		※ 1級	※ C-D以上		○ 防虫処理	材、70-70ラゲ		○	○	○ 特種	○			○ 強度等級	張り下地材									使用箇所	品 名	厚 さ	樹 種 名	接 着 程 度	防 虫 処 理					○ 1級	○ 防虫処理					○ 特種		使用箇所	厚 さ	樹 種 名	接 着 程 度	防 虫 処 理				○ 1級 ○ 2級	※ 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	防 虫 処 理					○ 1級	○ オーバーレイ	○ 防虫処理					○ 2級	○ プリント							○ 塗装							○		使用箇所	厚 さ	各 種 区 分		※ 15mm	○			※ 1.3 Pタイプ又は 1.3 Mタイプ			○	使用箇所	等 級	厚 さ			
種 別	防水層	施 工 箇 所	積 層 厚	使用量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○ 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-II	表9.6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ C-IP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
施 工 箇 所	種 類 (産地、名称、形状、寸法)	表面仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施 工 箇 所	種石の種類	種石の大きさ	形状・寸法等	表面仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管理棟 男子便所	H47-707PU	● 7mm	600×900	抗菌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
本部床 男子便所	H47-707PU	● 11.7mm	600×800	抗菌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	厚型(TOT)			抗菌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
表面仕上げの種類	適 用 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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 質 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 質 の 品 質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			○ 無節 ※ 小節																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
使用箇所	樹 種	寸 法	等 級	形 状	含 水 率	保 存 処 理	材 質 の 品 質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			○ 特等 ※ 1等		※ 10%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			○ 2等		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
使用箇所	樹 種	寸 法	材 質 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		X7 X4		図示 ※ 1等 ○ 2等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					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	寸 法	化粧板厚	見 付 材 面 数	見 付 材 面 の 品 質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						※ 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	化粧板種名	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	化粧板種名	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	○ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			○ 1等 ○ 2等 ○ 3等	○ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			○ 表面化粧加工あり	○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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	※ 14%以下	○ 適用する																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		○	○	○ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		○ 表面化粧加工あり		○ 天然木化粧加工 ○ 塗装加工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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	防 虫 処 理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
管理棟 各室 床張張り		※ 5.5mm	ラワン	※ 1級	広葉樹	● 防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		○		○ 2級	※ 2等以上	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					針葉樹	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					※ C-D以上	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	防 虫 処 理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※ 壁床下地		※ 2級以上	※ 12mm		※ 1級	※ C-D以上		○ 防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材、70-70ラゲ		○	○	○ 特種	○			○ 強度等級																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
張り下地材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
使用箇所	品 名	厚 さ	樹 種 名	接 着 程 度	防 虫 処 理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				○ 1級	○ 防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				○ 特種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
使用箇所	厚 さ	樹 種 名	接 着 程 度	防 虫 処 理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			○ 1級 ○ 2級	※ 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	防 虫 処 理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				○ 1級	○ オーバーレイ	○ 防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				○ 2級	○ プリント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					○ 塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
使用箇所	厚 さ	各 種 区 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	※ 15mm	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		※ 1.3 Pタイプ又は 1.3 Mタイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
使用箇所	等 級	厚 さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10 石工事	<p>① 天然石張り (10.2.1)</p> <p>岩石の等級 床用石材 ○ 1等品 ※ 2等品</p> <p>壁及びその他の石材 ※ 1等品 ○ 2等品</p> <p>石の種類・表面仕上げ (表10.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 類 (産地、名称、形状、寸法)</th> <th>表面仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(表10.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ</th> <th>形状・寸法等</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td>管理棟 男子便所</td> <td>H47-707PU</td> <td>● 7mm</td> <td>600×900</td> <td>抗菌</td> </tr> <tr> <td>本部床 男子便所</td> <td>H47-707PU</td> <td>● 11.7mm</td> <td>600×800</td> <td>抗菌</td> </tr> <tr> <td></td> <td>厚型(TOT)</td> <td></td> <td></td> <td>抗菌</td> </tr> </table> <p>3 壁の石張り工法 (10.2.2) (10.2.3) (10.3.2) (10.3.3) (10.4.2) (10.4.3) (10.4.4) (10.5.2) (10.5.3)</p> <p>外壁石張り</p> <p>工法 ○ 外壁湿式工法 (※ 濡し工法 ○ 乾式工法)</p> <p>○ 乾式工法 (※ 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>○ 乾式工法 ※ 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>○ スライド方式 ○ ロッキング方式 ○</p> <p>石の厚さ mm</p> <p>表面及び裏打ち処理 ※ 行わない ○ 行う (表裏処理の場合小口共)</p> <p>ドレンパイプ ※ ステンレスSUS304 ○</p> <p>目地 ○ 一般目地幅 mm</p> <p>○ 伸縮調整目地位置</p> <p>○ シーリング材の目地寸法 mm</p>	施 工 箇 所	種 類 (産地、名称、形状、寸法)	表面仕上げの種類				施 工 箇 所	種石の種類	種石の大きさ	形状・寸法等	表面仕上げ	管理棟 男子便所	H47-707PU	● 7mm	600×900	抗菌	本部床 男子便所	H47-707PU	● 11.7mm	600×800	抗菌		厚型(TOT)			抗菌	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> <p>10 石工事</p> <p>① 天然石張り (10.2.1)</p> <p>岩石の等級 床用石材 ○ 1等品 ※ 2等品</p> <p>壁及びその他の石材 ※ 1等品 ○ 2等品</p> <p>石の種類・表面仕上げ (表10.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種 類 (産地、名称、形状、寸法)</th> <th>表面仕上げの種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(表10.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ</th> <th>形状・寸法等</th> <th>表面仕上げ</th> </tr> <tr> <td>管理棟 男子便所</td> <td>H47-707PU</td> <td>● 7mm</td> <td>600×900</td> <td>抗菌</td> </tr> <tr> <td>本部床 男子便所</td> <td>H47-707PU</td> <td>● 11.7mm</td> <td>600×800</td> <td>抗菌</td> </tr> <tr> <td></td> <td>厚型(TOT)</td> <td></td> <td></td> <td>抗菌</td> </tr> </table> <p>3 壁の石張り工法 (10.2.2) (10.2.3) (10.3.2) (10.3.3) (10.4.2) (10.4.3) (10.4.4) (10.5.2) (10.5.3)</p> <p>外壁石張り</p> <p>工法 ○ 外壁湿式工法 (※ 濡し工法 ○ 乾式工法)</p> <p>○ 乾式工法 (※ 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>○ 乾式工法 ※ 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>○ スライド方式 ○ ロッキング方式 ○</p> <p>石の厚さ mm</p> <p>表面及び裏打ち処理 ※ 行わない ○ 行う (表裏処理の場合小口共)</p> <p>ドレンパイプ ※ ステンレスSUS304 ○</p> <p>目地 ○ 一般目地幅 mm</p> <p>○ 伸縮調整目地位置</p> <p>○ シーリング材の目地寸法 mm</p>	施 工 箇 所	種 類 (産地、名称、形状、寸法)	表面仕上げの種類				施 工 箇 所	種石の種類	種石の大きさ	形状・寸法等	表面仕上げ	管理棟 男子便所	H47-707PU	● 7mm	600×900	抗菌	本部床 男子便所	H47-707PU	● 11.7mm	600×800	抗菌		厚型(TOT)			抗菌	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</p> <p>表示がある場合 ※ F☆☆☆☆ ○</p> <p>表示がない場合 ※ 非ホルムアルデヒド高接着剤使用 (塗装していないもの)</p> <p>※ 非ホルムアルデヒド高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)</p> <p>※ 非ホルムアルデヒド高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>○</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> <p>見え掛り面の表面の仕上げ (表12.1.1) (表12.1.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面仕上げの種類</th> <th>適 用 箇 所</th> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>○ A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>● B種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ C種</td> </tr> <tr> <td>手加工</td> <td>○ H-A種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ H-B種 ※ 内部造作材 ○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ H-C種 ※ 下地材 ○</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)</p> <p>造作材 ※ A種 (15%以下) ○ B種 (18%以下)</p> <p>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>「製材の日本森林規格」による製材</p> <p>○ 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 質 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 質 の 品 質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 無節 ※ 小節</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 質 の 品 質</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 特等 ※ 1等</td> <td></td> <td>※ 10%以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 2等</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>「製材の日本森林規格」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 質 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>	表面仕上げの種類	適 用 箇 所	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 質 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 質 の 品 質				○ 無節 ※ 小節					使用箇所	樹 種	寸 法	等 級	形 状	含 水 率	保 存 処 理	材 質 の 品 質				○ 特等 ※ 1等		※ 10%以下						○ 2等		○			使用箇所	樹 種	寸 法	材 質 の 品 質	防 虫 処 理	含 水 率				※ A種 ○ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
施 工 箇 所	種 類 (産地、名称、形状、寸法)	表面仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施 工 箇 所	種石の種類	種石の大きさ	形状・寸法等	表面仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管理棟 男子便所	H47-707PU	● 7mm	600×900	抗菌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
本部床 男子便所	H47-707PU	● 11.7mm	600×800	抗菌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	厚型(TOT)			抗菌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施 工 箇 所	種 類 (産地、名称、形状、寸法)	表面仕上げの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施 工 箇 所	種石の種類	種石の大きさ	形状・寸法等	表面仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管理棟 男子便所	H47-707PU	● 7mm	600×900	抗菌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
本部床 男子便所	H47-707PU	● 11.7mm	600×800	抗菌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	厚型(TOT)			抗菌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
表面仕上げの種類	適 用 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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 質 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 質 の 品 質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			○ 無節 ※ 小節																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
使用箇所	樹 種	寸 法	等 級	形 状	含 水 率	保 存 処 理	材 質 の 品 質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			○ 特等 ※ 1等		※ 10%以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			○ 2等		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
使用箇所	樹 種	寸 法	材 質 の 品 質	防 虫 処 理	含 水 率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			※ A種 ○ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

工 事 名	可児市運動公園グラウンド整備工事 (本部棟改修工事)
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

Table with 7 columns: Chapter, Item, Description, Chapter, Item, Description, Chapter, Item, Description. It contains detailed technical specifications for construction materials and methods across various categories like woodwork, metalwork, and building components.

Table with 2 columns: Item Name, Details. Includes fields for Project Name (可児市運動公園グラウンド整備工事), Issued By (可児市役所), Drawing Type (建築工事特記仕様書(5)), Scale (1/ -), Drawing No. (図面番号), and Design Office (キタイ設計株式会社).

章 項目

特 記 事 項

① 塗装材料 (18.1.3)
② 素地ごしらえ (18.2.2)
③ 錆止め塗料塗り (18.3.2)
④ 塗装工程 (18.4.1)

Table with columns for material type, quantity, and specifications. Includes sections for floor preparation, rust prevention, and painting processes.

① 揮発性有機化合物対策

揮発性有機化合物対策
揮発剤のホルムアルデヒド放散量
※ F☆☆☆☆

② ビニル床シート張り

Table for vinyl floor sheet specifications including material type, thickness, and color.

③ ビニル床タイル張り

Table for vinyl floor tile specifications including material type, thickness, and color.

章 項目

特 記 事 項

19 内装工事
4 帯電防止床シート、床タイル
5 機壳障害者用床タイル
6 耐動荷重性床シート
7 防滑性床シート、床タイル
⑤ ビニル幅木
9 ゴム床タイル張り
10 カーペット敷き

Table for interior construction materials including anti-static mats, wheelchair mats, heavy-duty mats, slip mats, and vinyl trim.

① 合成樹脂塗料

合成樹脂塗料
合成樹脂塗料の種類
(表18.3.1)~(表18.3.4)

① 合成樹脂塗料

Table for synthetic resin paint specifications including material type and application.

① 合成樹脂塗料

Table for synthetic resin paint specifications including material type and application.

章 項目

特 記 事 項

19 内装工事
13 線昇張り
14 畳敷き
⑤ せっこうボード、その他ボード及び合板張り
⑤ 壁紙張り
⑥ 天井廻り縁
⑦ 断熱・防露

Table for interior construction materials including cable raising, tatami, gypsum board, wallpaper, and ceiling trim.

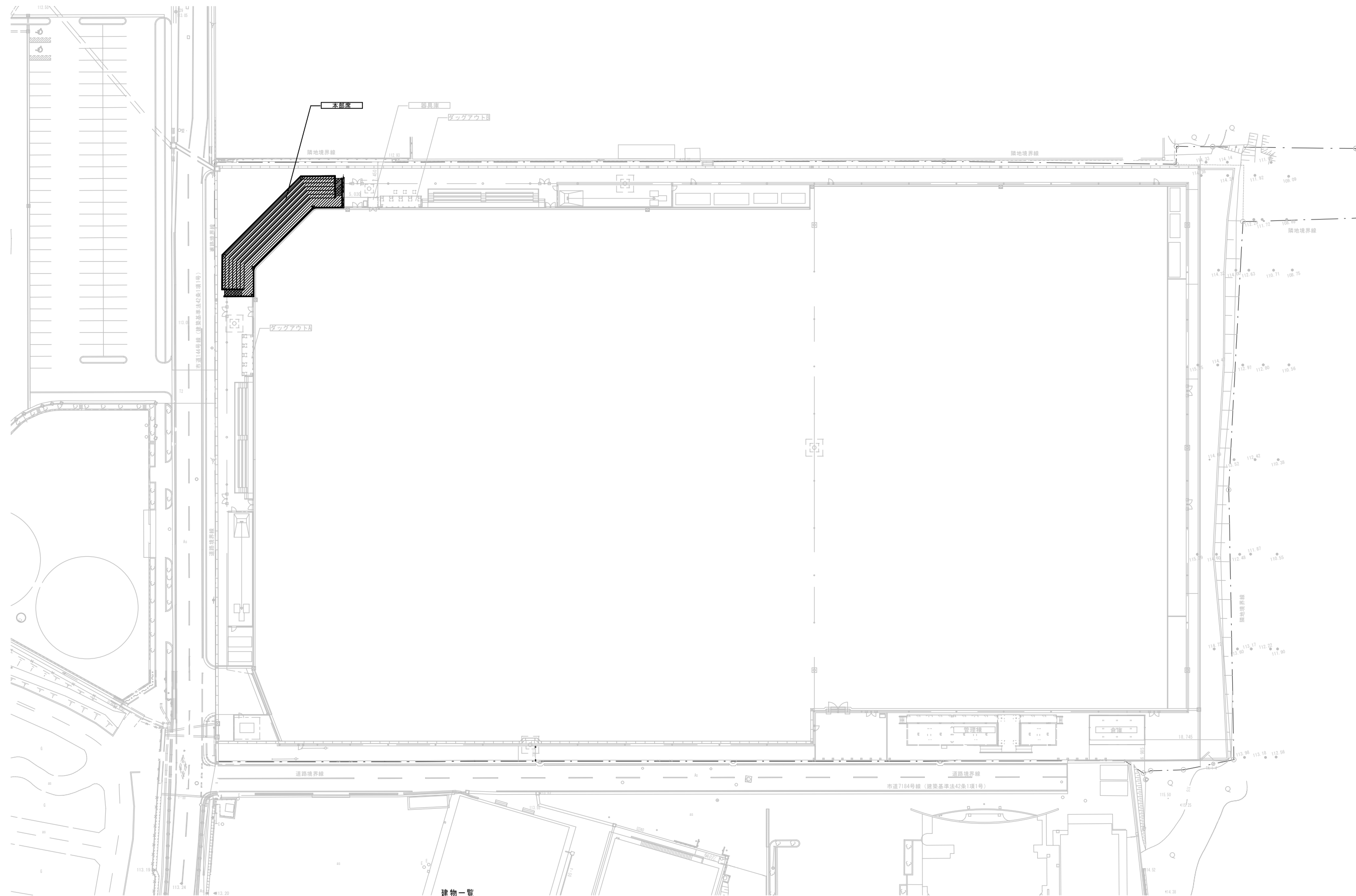
章 項目

特 記 事 項

20 ユニッツ及びその他の工事
① 家具、L2)等の揮発性有機化合物対策
2 フリーアクセスフロア
3 可動間仕切
4 移動間仕切
⑤ トイレブース
⑥ 階段滑り止め
7 階段手すり
8 扉板及びホワイトボード
9 鏡
⑩ 表示・標識

Table for furniture, free access floors, movable partitions, sliding partitions, toilet booths, stair slip prevention, handrails, door panels, whiteboards, mirrors, and signs.

Project information table including project name (見本市運動公園グラウンド整備工事), issuer (見本市役所), drawing type (建築工事特記仕様書), scale (1/), drawing number (A-07), and design office (キタイ設計株式会社).



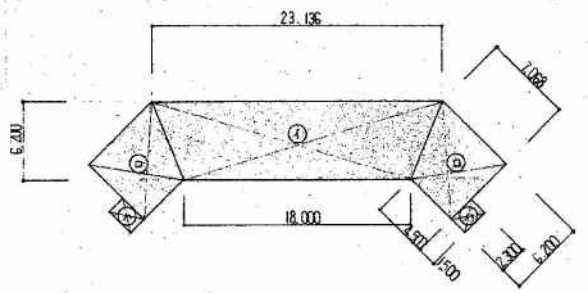
建物一覧

棟番号	棟名称	構造	床面積	建築面積	確認番号
既存	本部長 (西)	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 (別途工事)
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 (本部長改修工事)		
発注者	可見市役所		
図面の種類	管理棟・倉庫・本部長配置図		
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		

外部仕上表											
スタンド・通路	現況	PC段板 水洗い・ケレン掛け清掃	階段	現況	合板型枠コンクリート打放し 吹付け 水洗い・ケレン掛け清掃	巾木	現況	合板型枠コンクリート打放し 吹付け 水洗い (10Mpa) ・ケレン掛け清掃	バックネット	現況	SGP 50A 取付用7ヶ所共 (9'×9'グリーン) ケレン掛け清掃
スタンド	改修	PCシーリング 打替えの上 下地調整 超速硬化剤防水吹付	段差	改修	下地調整の上 リン吹付	一般部	改修	下地調整の上 複層塗材E	下部 固定	改修	下地調整の上 DP塗
スタンド・通路	現況	発泡樹脂成型品 撤去処分	階段	現況	合板型枠コンクリート打放し 吹付け (9'×9'グリーン) 水洗い (10Mpa) ・ケレン掛け清掃	巾木	現況	合板型枠コンクリート打放し 吹付け (9'×9'グリーン) (H250) ケレン掛け清掃	バックネット	現況	9ヶ所 #10 50m/m 目張り 撤去処分
シート	改修	既製品 高密度樹脂成形品	RC立上り手摺	改修	下地調整の上 複層塗材E (9'×9'グリーン)	9ヶ所側	改修	下地調整の上 複層塗材E (9'×9'グリーン)	下部	改修	樹脂バックネット 1,760T 8本 40mm 目張り 新設
スタンド・通路	現況	PC段板 一部塗膜防水 水洗い・ケレン掛け清掃	階段	現況	防水樹脂塗膜 H100	建具	現況	樹脂・7&ミツウツ 及び ドア	大走り	現況	コンクリート金網仕上
縦階段	改修	PCシーリング 打替えの上 下地調整の上 超速硬化剤防水吹付	巾木	改修	既設のまま		改修	一部樹脂工法断熱材、一部建具補修交換		改修	既設のまま
スタンド・通路	現況	防水樹脂塗膜 t30 塗膜防水 (既設) 防水保護樹脂 t15 水洗い・ケレン掛け清掃	階段	現況	SUS製 9'×9'、防水樹脂塗	6'7ドレン	現況	改修用ドレン 75φ 改修用ドレンキャップ 撤去処分	館名	現況	アルミ製 切文字取付 (バック材共) 500角 8文字
通路	改修	下地調整の上 超速硬化剤防水吹付	排水溝	改修	既設のまま		改修	改修用ドレンキャップ 新設		改修	既設のまま
スタンド・通路	現況	防水樹脂塗膜 t30 塗膜防水 水洗い・ケレン掛け清掃	外壁・庇軒裏	現況	合板型枠コンクリート打放し 吹付け 欠損部修繕、水洗い (10Mpa) ・ケレン掛け清掃	壁柱	現況	塩ビ製 75φ DP塗 (9'×9'グリーン) ケレン掛け清掃	手摺	現況	樹脂・7&ミツウツ (H910) 支柱切断処分の上 無収縮樹脂充填
最上段床	改修	下地調整の上 超速硬化剤防水吹付	一般部	改修	下地調整の上 複層塗材E		改修	下地調整の上 SOP塗	階段部	改修	7&ミツウツ手摺 (路面より 1,140, 通路より 1,300) 新設
階段	現況	防水樹脂塗膜	外壁	現況	合板型枠コンクリート打放し 吹付け (9'×9'グリーン) 水洗い (10Mpa) ・ケレン掛け清掃	バックネット	現況	鋼管製 9ヶ所 16φ W250 #350 (9'×9'グリーン) ケレン掛け清掃	手摺	現況	樹脂・7&ミツウツ (H910) 支柱切断処分の上 無収縮樹脂充填
路面、蹴上、巾木	改修	既設のまま	9ヶ所側	改修	下地調整の上 複層塗材E (9'×9'グリーン)	支柱	改修	下地調整の上 DP塗	スタンド 9ヶ所側	改修	7&ミツウツ手摺 (H1,140) 新設
階段	現況	ノリ剤貼	庇	現況	屋根防水樹脂塗膜	バックネット	現況	樹脂バックネット 400D 44本 37.5mm 目張り 撤去処分	手摺	現況	樹脂・7&ミツウツ (H130) 支柱切断処分の上 無収縮樹脂充填
段先	改修	既設のまま		改修	既設のまま	上部	改修	樹脂バックネット 1,760T 8本 40mm 目張り 新設	スタンド 最上部	改修	7&ミツウツ手摺 (H180) 新設

内部仕上表																				
室名称	床高	床		巾木		腰壁		壁		天井廻縁	天井		天井高	照明改修	空調設備 新設	換気設備 更新	VOC測定	備考	室名称	
		下地	仕上	仕上	高さ	下地	仕上	下地	仕上		下地	仕上								
本部席	現況	GL-30	RC	防塵塗装 (樹脂系) ケレン掛け清掃	77巾木	RC	100	内装用吹付け材 (柱梁型共) 一部ケレン掛け清掃	←	塩ビ製 撤去処分	LGS	化粧P B t9 (455×910 直張) 下地共撤去処分	2,380	○	○	○	○	○	カーペット更新 (9'×9'共)、建具断熱改修 (9'×9'工法) 衛生陶器更新	本部席
	改修			防塵塗装 (樹脂系)	77巾木	LGS+断熱材 RC	100	PB t9 5'×12'5" の上 複層仕上塗材 内装用複層仕上塗材 (柱梁型共)	←	塩ビ製 撤去処分	LGS+断熱材	化粧P B t9.5 (455×910)								
本部席控室	現況	GL-30	RC	防塵塗装 (樹脂系) ケレン掛け清掃	77巾木 撤去処分	RC	100	内装用吹付け材 (柱梁型共) 一部ケレン掛け清掃	←	塩ビ製 撤去処分	LGS	化粧P B t9 (455×910 直張) 下地共撤去処分	2,500	○	○	○	○	○	カーペット更新 (9'×9'共)、建具断熱改修 (9'×9'工法) 流し台 (吊戸棚共) 更新	本部席控室
	改修			防塵塗装 (樹脂系)	77巾木	LGS+断熱材 RC	100	PB t9 5'×12'5" の上 複層仕上塗材 内装用複層仕上塗材 (柱一部梁型共)	←	塩ビ製 撤去処分	LGS+断熱材	化粧P B t9.5 (455×910)								
路込部	現況	GL+100	RC	防塵塗装 (樹脂系) ケレン掛け清掃	77巾木 撤去処分	RC	100	内装用吹付け材 (柱梁型共) 一部ケレン掛け清掃	←	塩ビ製 撤去処分	LGS	化粧P B t9 (455×910 直張) 下地共撤去処分	2,630	○	○	○	○	○		路込部
	改修			防塵塗装 (樹脂系)	77巾木	LGS+断熱材 RC	100	PB t9 5'×12'5" の上 複層仕上塗材 内装用複層仕上塗材 (柱一部梁型共)	←	塩ビ製 撤去処分	LGS+断熱材	化粧P B t9.5 (455×910)								
通路・前室1	現況	GL+100~ GL-30	RC	防塵塗装 (樹脂系/スリッパ) ケレン掛け清掃	77巾木 撤去処分	RC	100	内装用吹付け材 (柱梁型共) ケレン掛け清掃	←	塩ビ製 撤去処分	LGS	化粧P B t9 (455×910 直張) 下地共撤去処分	2,380~ 2,530	○	○	○	○	○	カーペット更新 (9'×9'共)、建具断熱改修 (9'×9'工法)	通路・前室1
	改修			防塵塗装 (樹脂系/スリッパ)	77巾木	LGS+断熱材 RC	100	PB t9 5'×12'5" の上 複層仕上塗材 内装用複層仕上塗材 (柱型共)	←	塩ビ製 撤去処分	LGS+断熱材	化粧P B t9.5 (455×910)								
通路・前室2	現況	GL+100~ GL-30	RC	防塵塗装 (樹脂系) ケレン掛け清掃	77巾木 撤去処分	RC	100	内装用吹付け材 (柱梁型共) ケレン掛け清掃	←	塩ビ製 撤去処分	LGS	化粧P B t9 (455×910 直張) 下地共撤去処分	2,380~ 2,530	○	○	○	○	○	カーペット更新 (9'×9'共)	通路・前室2
	改修			防塵塗装 (樹脂系)	77巾木	LGS+断熱材 RC	100	内装用複層仕上塗材 (柱梁型共)	←	塩ビ製 撤去処分	LGS+断熱材	化粧P B t9.5 (455×910)								
男子更衣室	現況	GL+100	RC	防塵塗装 (樹脂系) ケレン掛け清掃	77巾木 撤去処分	RC	100	内装用吹付け材 (柱梁型共) ケレン掛け清掃	←	塩ビ製 撤去処分	LGS	化粧P B t9 (455×910 直張) 下地共撤去処分	2,500	○	○	○	○	○	SUS製流し脱着	男子更衣室
	現況			防塵塗装 (樹脂系)	77巾木	LGS+断熱材 RC	100	内装用複層仕上塗材 (柱梁型共)	←	塩ビ製 撤去処分	LGS+断熱材	化粧P B t9.5 (455×910)								カーペット更新 (9'×9'共)
女子更衣室	現況	GL+100	RC	防塵塗装 (樹脂系) ケレン掛け清掃	77巾木 撤去処分	RC	100	内装用吹付け材 (柱梁型共) ケレン掛け清掃	←	塩ビ製 撤去処分	LGS	化粧P B t9 (455×910 直張) 下地共撤去処分	2,500	○	○	○	○	○	SUS製流し脱着	女子更衣室
	現況			防塵塗装 (樹脂系)	77巾木	LGS+断熱材 RC	100	内装用複層仕上塗材 (柱梁型共)	←	塩ビ製 撤去処分	LGS+断熱材	化粧P B t9.5 (455×910)								カーペット更新 (9'×9'共)
男子便所	現況	GL+100	RC	磁器質25角 9ヶ所 9ヶ所貼 撤去処分	-	RC		陶器質100角 9ヶ所貼 (H1,200) 撤去処分	←	塩ビ製 撤去処分	LGS	化粧P B t9 (455×910 直張) 下地共撤去処分	2,500	○	○	○	○	○	トイレノリ撤去の上 新設、CB積ハケ壁撤去の上 LGSノリ壁 新設	男子便所
	現況			磁器質25角 9ヶ所 9ヶ所貼	77巾木	LGS+断熱材 RC	100	9ヶ所下地調整の上 9ヶ所化粧板接着張 (柱梁型共)	←	塩ビ製 撤去処分	LGS+断熱材	化粧P B t9.5 (455×910)								衛生陶器更新 (和式一層掛式等)
女子便所	現況	GL+100	RC	磁器質25角 9ヶ所 9ヶ所貼 撤去処分	-	RC		陶器質100角 9ヶ所貼 (H1,200) 撤去処分	←	塩ビ製 撤去処分	LGS	化粧P B t9 (455×910 直張) 下地共撤去処分	2,500	○	○	○	○	○	トイレノリ撤去の上 新設、CB積ハケ壁撤去の上 LGSノリ壁 新設	女子便所
	現況			磁器質25角 9ヶ所 9ヶ所貼	77巾木	LGS+断熱材 RC	100	9ヶ所下地調整の上 9ヶ所化粧板接着張 (柱梁型共)	←	塩ビ製 撤去処分	LGS+断熱材	化粧P B t9.5 (455×910)								衛生陶器更新 (和式一層掛式等)
器具庫1、2	現況	GL+100	RC	防塵塗装 (樹脂系) ケレン掛け清掃	-	RC		打放し表し修正 9ヶ所化粧板張り t8 (H2,000) ケレン掛け清掃	←	-	PC、RC	9ヶ所 段板裏表し、梁型打放し修正	2,995~ 4,595	○	○	○	○	○		器具庫1、2
	現況			防塵塗装 (樹脂系)	-	LGS		既設のまま EP塗	←	-										既設のまま



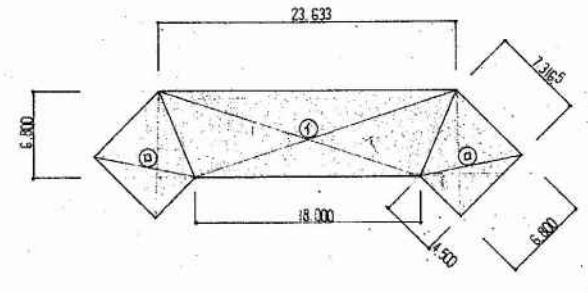
1階床面積計算式

$$\text{①} \rightarrow (18,000 + 23,036) \times 6,200 \times \frac{1}{2} = 127,521$$

$$\text{②} \rightarrow (4,500 + 7,080) \times 6,200 \times \frac{1}{2} \times 2^{\text{mm}} = 71,721$$

$$\text{③} \rightarrow 1,500 \times 2,300 \times 2^{\text{mm}} = 6,900$$

$$206,142 \rightarrow 206,14$$

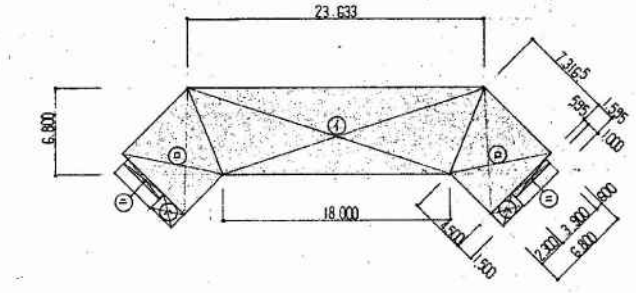


スタンド床面積計算式 (通西側)

$$\text{①} \rightarrow (18,000 + 23,633) \times 6,800 \times \frac{1}{2} = 141,552$$

$$\text{②} \rightarrow (4,500 + 7,316.5) \times 6,800 \times \frac{1}{2} \times 2^{\text{mm}} = 80,352$$

$$221,904 \rightarrow 221,90$$



建築面積計算式

$$\text{①} \rightarrow (18,000 + 23,633) \times 6,800 \times \frac{1}{2} = 141,552$$

$$\text{②} \rightarrow (4,500 + 7,316.5) \times 6,800 \times \frac{1}{2} \times 2^{\text{mm}} = 80,352$$

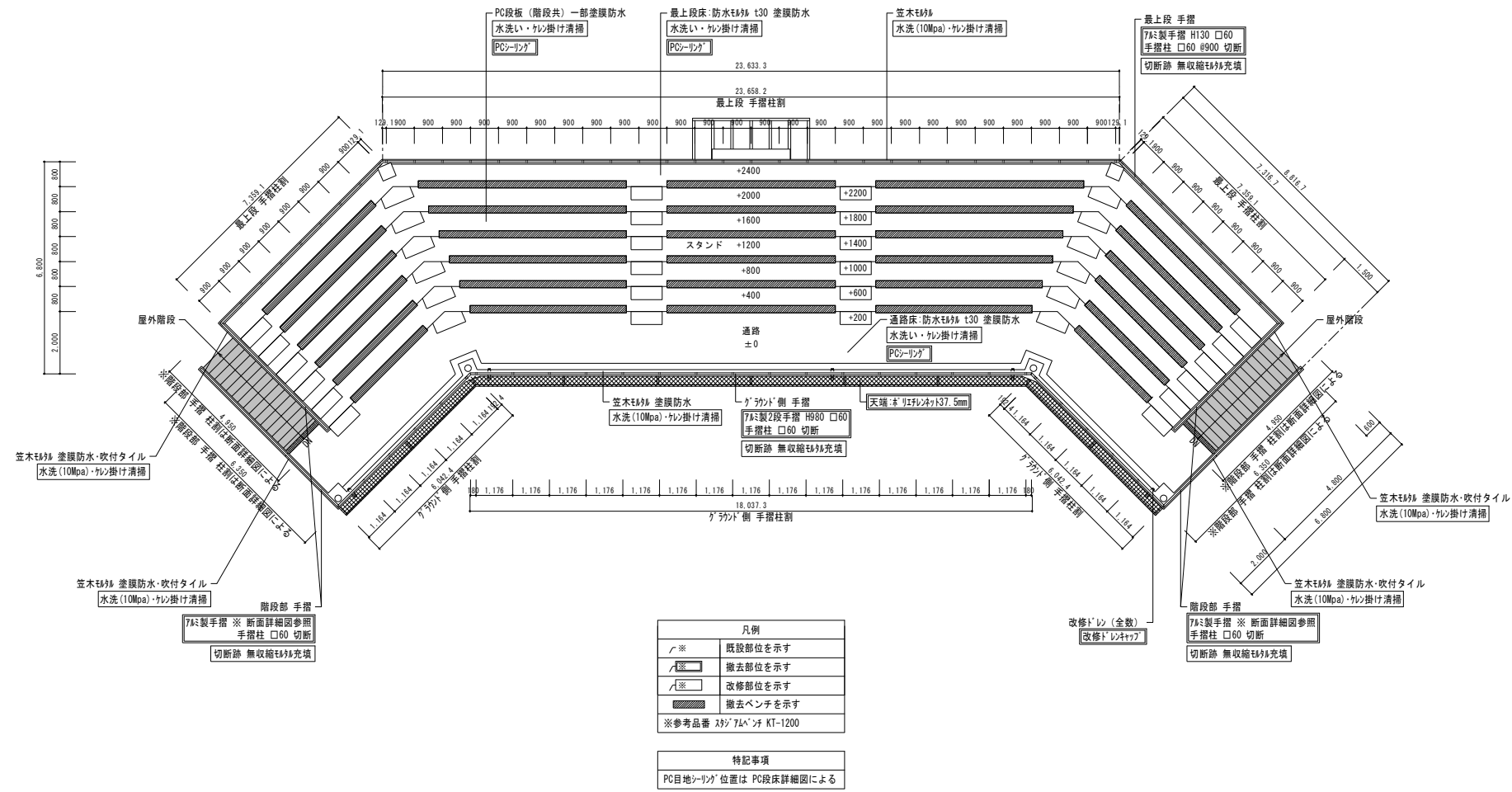
$$\text{③} \rightarrow 1,500 \times 2,300 \times 2^{\text{mm}} = 6,900$$

$$\text{④} \rightarrow 0,595 \times 3,900 \times 2^{\text{mm}} = 4,641$$

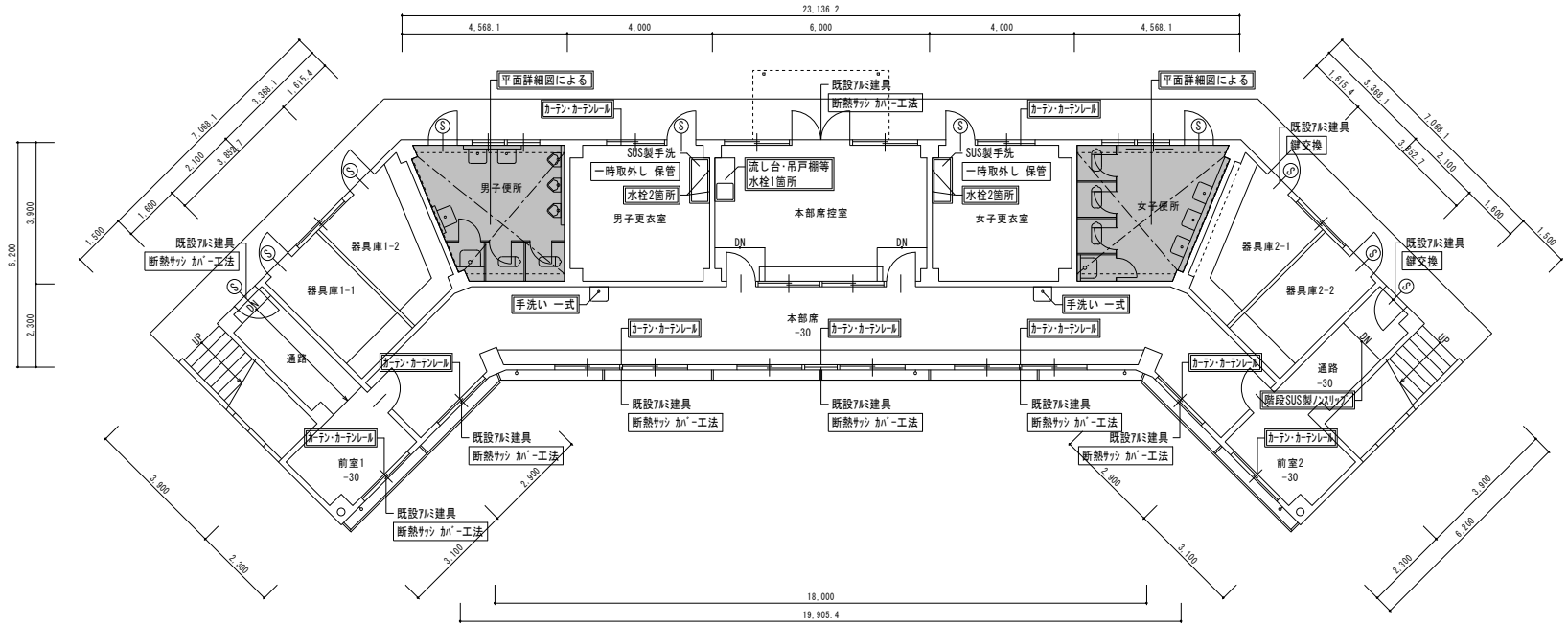
$$233,445 \rightarrow 233,44$$

求 積 図 S=1:300

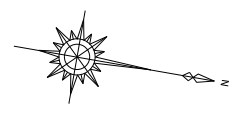
工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (本部棟改修工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	仕上表・求積図
縮尺	1/300 図面番号 R-01 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社



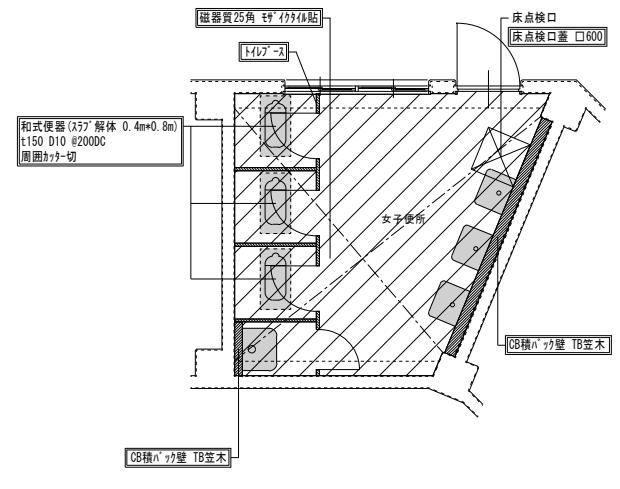
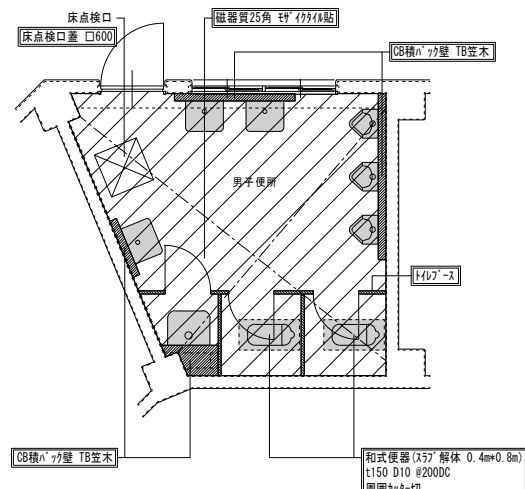
現況2階平面図 S=1/100



現況1階平面図 S=1/100



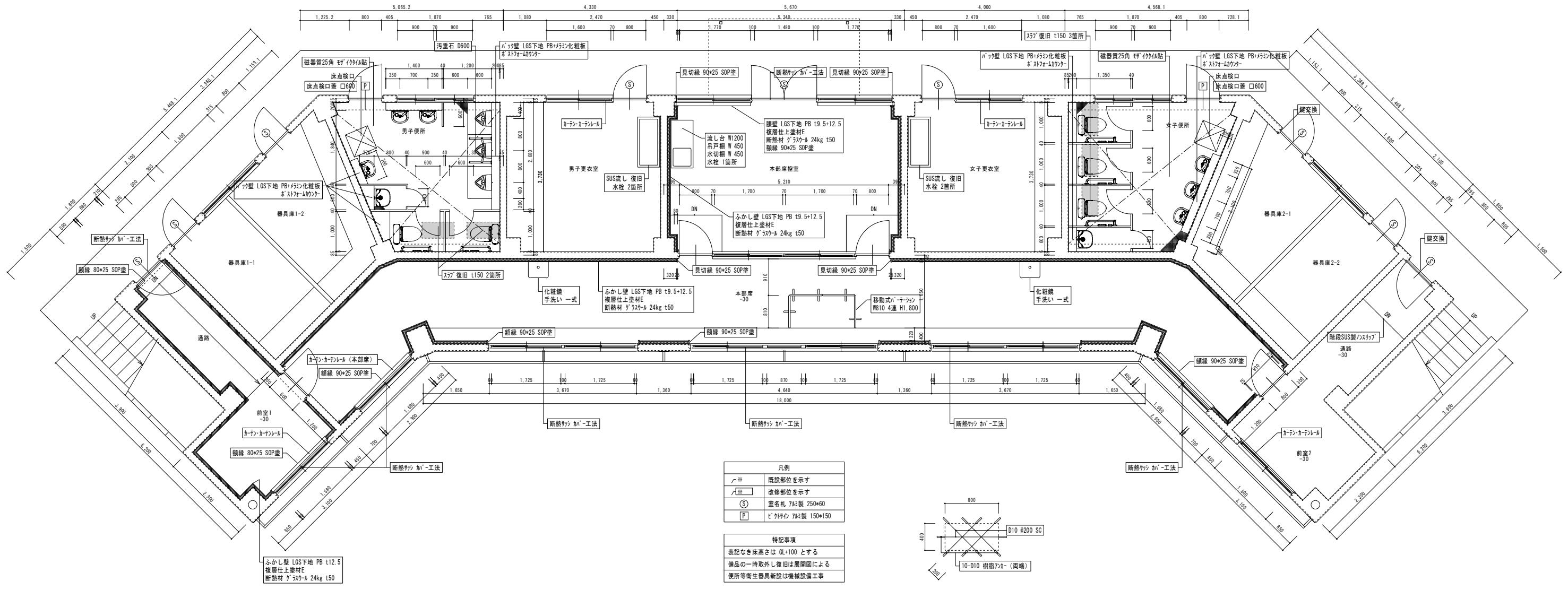
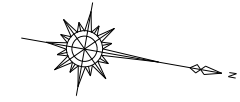
工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (本部棟改修工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	現況 各界平面図
縮尺	1/100 図面番号 R-02 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社



凡例	
—*	既設部位を示す
—	撤去部位を示す
—	改修部位を示す

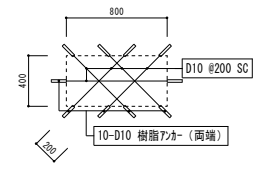
特記事項	
表記なき床高さは GL+100 とする	
便所等衛生器具撤去は機械設備工事	

現況 1階平面詳細図 S=1/50



凡例	
—*	既設部位を示す
—	改修部位を示す
Ⓢ	室名札 7â製 250x60
Ⓟ	レタ等の 7â製 150x150

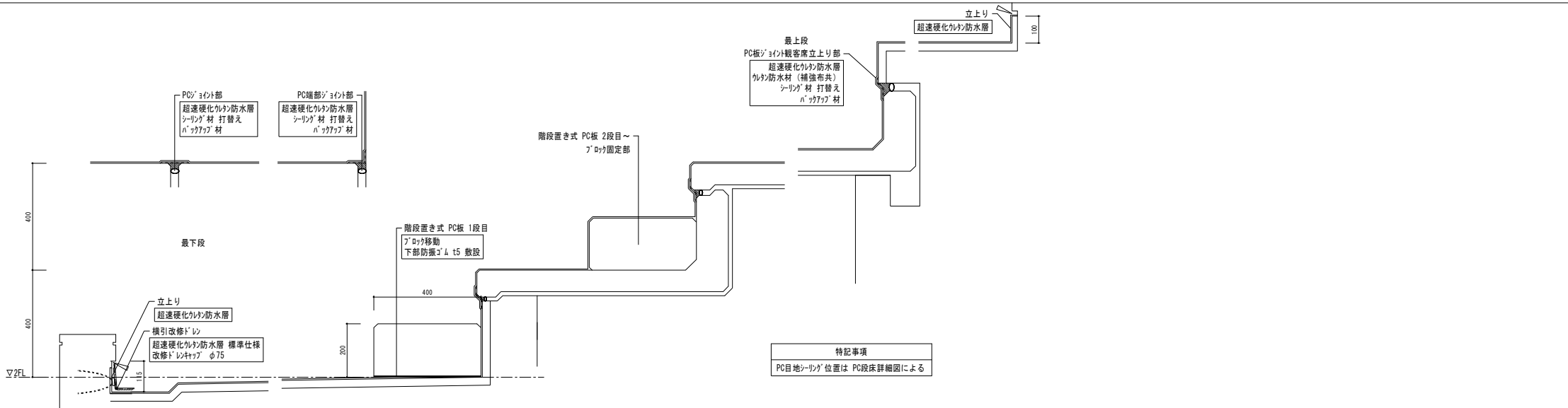
特記事項	
表記なき床高さは GL+100 とする	
備品の一時取外し復旧は展開図による	
便所等衛生器具新設は機械設備工事	



改修 1階平面詳細図 S=1/50

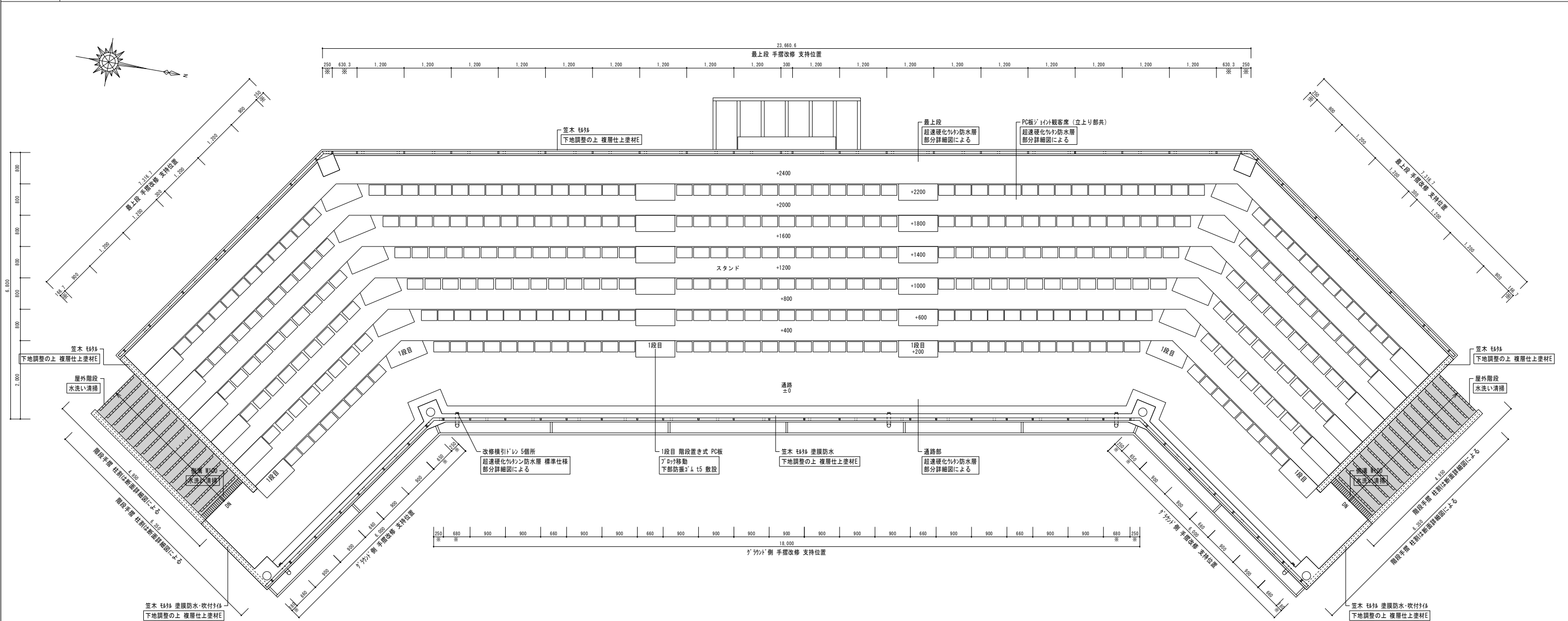
S37 復旧詳細図 S=1/30

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (本部長改修工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	改修 1階平面詳細図
縮尺	1/50 図面番号 R-03 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社



工程	概要	使用材料 (メーカー仕様)	使用量 kg/m2
下地処理	・高圧水洗により下地表面の清掃を行う。 ・PCジョイントはバックアップ材（又はボンドブレイカー）処理、ポリウレタン系シリング処理の上、1成分形ウレタン防水（補強メッシュ共）の増強を行う。		
1	エポキシ樹脂プライマー	プライマーPW-F	0.15~
2	下地調整	エバーコート Zero-1H	1.3
3	1成分形ウレタン防水材料	エバーコート Zero-1H 立上り用	0.7
4	超速硬化ウレタン防水材料	ブラマックス450P (ND)	2.0
5	超速硬化ウレタン防水材料	ブラマックス450P (ND)	0.4
	防滑骨材	パワーロング	0.3
6	超速硬化ウレタン防水材料	ブラマックス450P (ND)	0.4
	トップコート	エクセルトップ	0.2

超速硬化ウレタン防水（競技場スタンド）仕様書「ウレタン」SPMKK「レ」ド」工法 株式会社「イレックス」又は同等品



凡例	
—	既設部位を示す
-	改修部位を示す
□	新設ベンチを示す

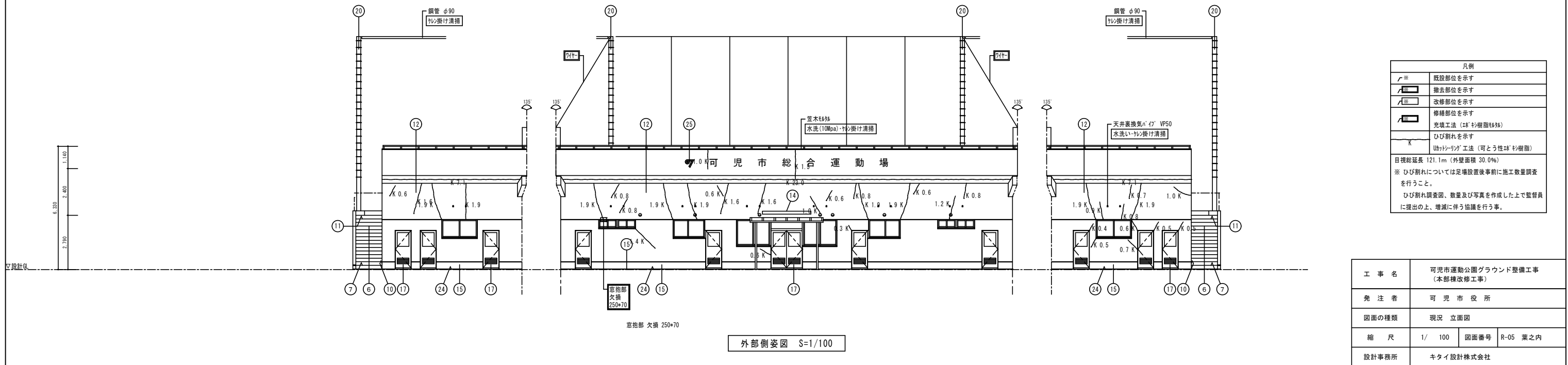
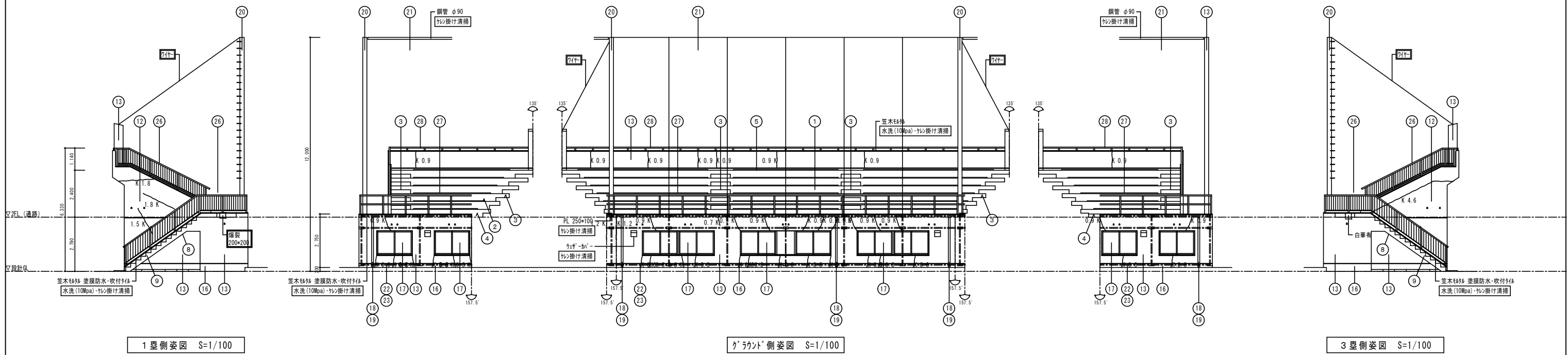
※ 既設 340名 → 改修 360名

特記事項
PC目地シリング位置は PC段床詳細図による

2階平面詳細図 S=1/50

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (本部棟改修工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	現況 2階平面詳細図 防水改修詳細図
縮尺	1/ 10・50 図面番号 R-04 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社

外部仕上表															
①	スラット・通路 スラット	現況 改修	P C段板 水洗い・ケレン掛け清掃 PC-リソグ' 打替えの上 下地調整 超速硬化剤防水吹付	⑧	階段 段裏	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付剤(10Mpa) 水洗い・ケレン掛け清掃 下地調整の上 リソ吹付	⑮	巾木 一般部	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付剤(10Mpa) 水洗い・ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E	⑳	ハックネット 下部 固定	現況 改修	SGP 50A 取付用アングル(9ヶ所) ケレン掛け清掃 下地調整の上 DP塗
②	スラット・通路 シート	現況 改修	発泡剤リソ成形品 撤去処分 既製品 高密度ポリエチレンア-0成形品	⑨	階段 R0立上り手摺	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付剤(9ヶ所) 水洗い (10Mpa) ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E(9ヶ所)	⑯	巾木 ゲラウツ側	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付剤(9ヶ所) (H250) ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E(9ヶ所)	㉑	ハックネット 下部	現況 改修	ケレン #10 50mm 目張り 撤去処分 #12リソネット 1,760T 8本 40mm 目張り 新設
③	スラット・通路 縦階段	現況 改修	P C段板 一部塗膜防水 水洗い・ケレン掛け清掃 PC-リソグ' 打替えの上 下地調整の上 超速硬化剤防水吹付	⑩	階段 巾木	現況 改修	防水モルタル金網 H100 既設のまま	⑰	建具	現況 改修	シム-743リソグ' 及びド7 一部がハ-工法断熱リソ、一部建具修繕交換	㉒	ハックネット 犬走り	現況 改修	コンクリート金網仕上 既設のまま
④	スラット・通路 通路	現況 改修	防水モルタル t30 塗膜防水 (既設シート防水保護モルタル t15) 水洗い・ケレン掛け清掃 下地調整の上 超速硬化剤防水吹付	⑪	階段 排水溝	現況 改修	SUS製ゲレンゲ、防水モルタル 既設のまま	⑱	ルーフレイン	現況 改修	改修用ドレン 75φ 改修用ドレンキャップ 撤去処分 改修用ドレンキャップ 新設	㉓	館名	現況 改修	アルミ製 切文字取付 (ハック材共) 500角 8文字 既設のまま
⑤	スラット・通路 最上段床	現況 改修	防水モルタル t30 塗膜防水 水洗い・ケレン掛け清掃 下地調整の上 超速硬化剤防水吹付	⑫	外壁・応 軒表 一般部	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付剤(10Mpa) 水洗い・ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E	⑲	壁種	現況 改修	塩ビ製 75φOP塗(9ヶ所) ケレン掛け清掃 下地調整の上 SOP塗	㉔	手摺 階段部	現況 改修	シム-743製(踏面、通路より 1,140) 支柱切断処分の上 無収縮モルタル充填 743製手摺(踏面より 1,140, 通路より 1,300) 新設
⑥	階段 踏面、蹴上、巾木	現況 改修	防水モルタル金網 既設のまま	⑬	外壁 ゲラウツ側	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付剤(9ヶ所) 水洗い (10Mpa) ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E(9ヶ所)	⑳	ハックネット 支柱	現況 改修	鋼管製 3ヶ所 16φ W250 #350(9ヶ所) ケレン掛け清掃 下地調整の上 DP塗	㉕	手摺 スラットゲラウツ側	現況 改修	シム-743製(H910) 支柱切断処分の上 無収縮モルタル充填 743製手摺(H1,140) 新設
⑦	階段 段先	現況 改修	ノンスリップ剤貼 既設のまま	⑭	庇	現況 改修	屋根防水モルタル金網 既設のまま	㉑	ハックネット 上部	現況 改修	リソネット 400D 44本 37.5mm 目張り 撤去処分 リソネット 1,760T 8本 40mm 目張り 新設	㉖	手摺 スラット 最上部	現況 改修	シム-743製(H130) 支柱切断処分の上 無収縮モルタル充填 743製手摺(H180) 新設

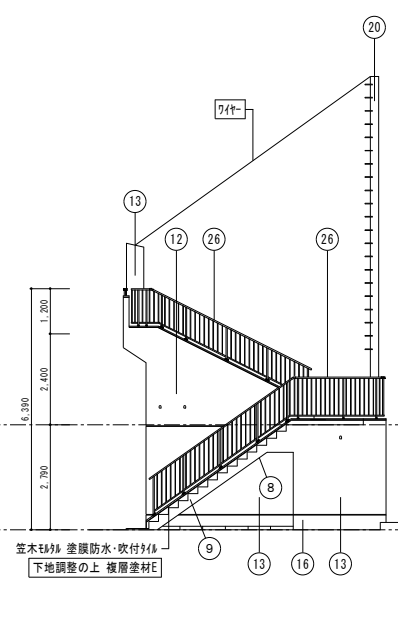


凡例	
〃※	既設部位を示す
■	撤去部位を示す
〃	改修部位を示す
〃	修繕部位を示す
〃	充填工法 (球状樹脂モルタル)
〃	ひび割れを示す
〃	リソグ'工法 (可とう性球状樹脂)

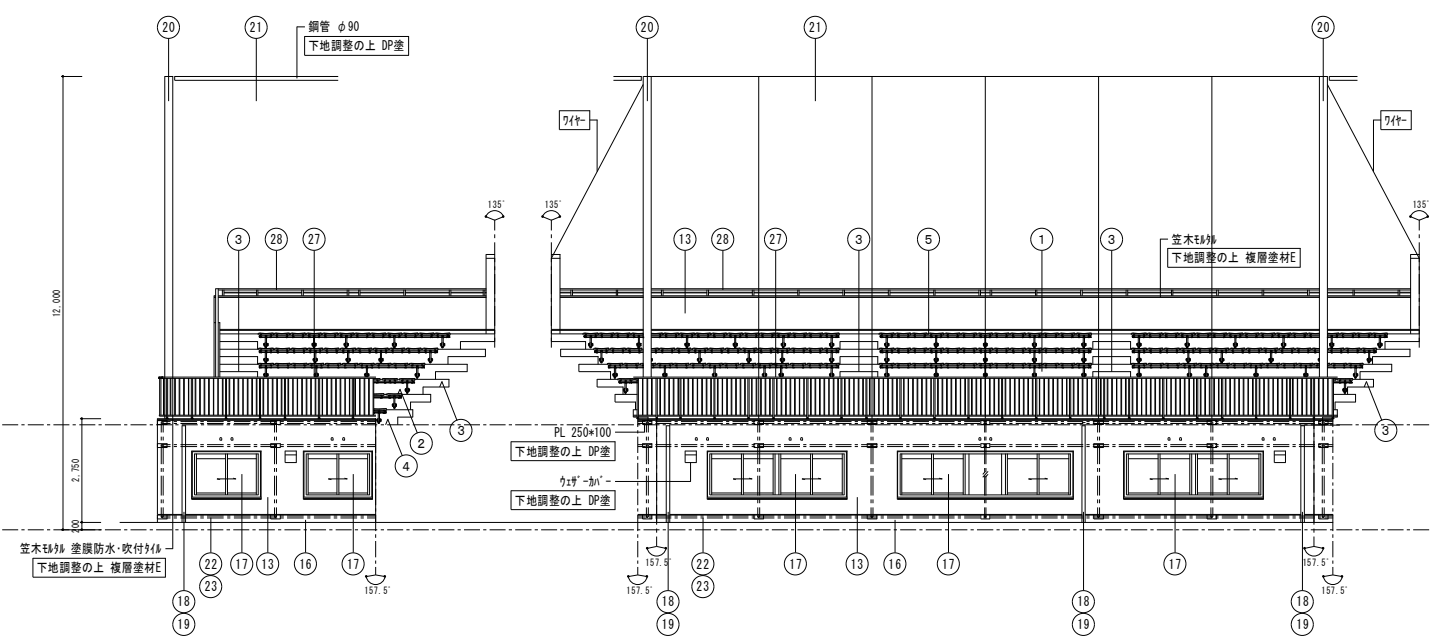
目視総延長 121.1m (外壁面積 30.0%)
 ※ ひび割れについては足場設置後事前に施工数量調査を行うこと。
 ひび割れ調査図、数量及び写真を作成した上で監督員に提出の上、増減に伴う協議を行う事。

工事名	可児市運動公園グラウンド整備工事 (本部長改修工事)
発注者	可児市役所
図面の種類	現況 立面図
縮尺	1/100 図面番号 R-05 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社

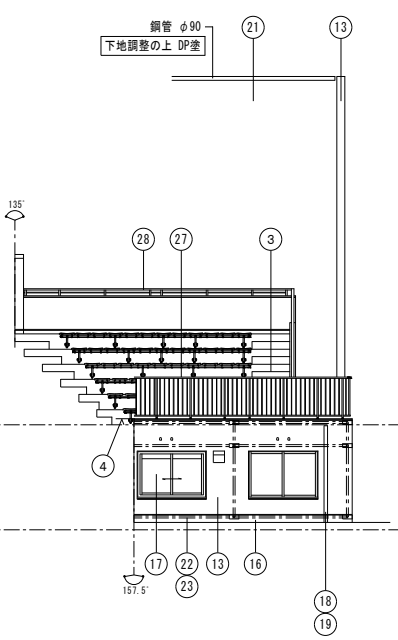
外部仕上表																
①	スラット・通路 スラット	現況 改修	P C 段板 水洗い・ケレン掛け清掃 PC-リソグ 打替えの上 下地調整 超速硬化剤防水吹付	⑧	階段 段裏	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付け目 水洗い・ケレン掛け清掃 下地調整の上 リソ吹付	⑮	巾木 一般部	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付け目 水洗い (10Mpa) ・ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E	⑳	ハックネット 下部 固定	現況 改修	SGP 50A 取付用アングル共 (ダークグリーン) ケレン掛け清掃 下地調整の上 DP塗	
②	スラット・通路 シート	現況 改修	発泡剤リソ成形品 撤去処分 既製品 高密度ポリエチレン P=成形品	⑨	階段 R0立上り手摺	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付け目 (ダークグリーン) 水洗い (10Mpa) ・ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E (ダークグリーン)	⑯	巾木 ゲララ側	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付け目 (ダークグリーン) (H250) ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E (ダークグリーン)	㉑	ハックネット 下部	現況 改修	ケレン #10 50mm 目張り 撤去処分 #12リソネット 1,760T 8本 40mm 目張り 新設	
③	スラット・通路 縦階段	現況 改修	P C 段板 一部塗膜防水 水洗い・ケレン掛け清掃 PC-リソグ 打替えの上 下地調整の上 超速硬化剤防水吹付	⑩	階段 巾木	現況 改修	防水モルタル金網 H100 既設のまま	⑰	建具	現況 改修	シム-7&Mシヤウ 及び ドア 一部がバ-工法断熱シヤウ、一部建具修繕交換	㉒	ハックネット 犬走り	現況 改修	コンクリート金網仕上 既設のまま	
④	スラット・通路 通路	現況 改修	防水モルタル t30 塗膜防水 (既設シート防水保護モルタル t15) 水洗い・ケレン掛け清掃 下地調整の上 超速硬化剤防水吹付	⑪	階段 排水溝	現況 改修	SUS製ゲレンゲ、防水モルタル塗 既設のまま	⑱	ルーフレイン	現況 改修	改修用ドレン 75φ 改修用ドレンキャップ 撤去処分 改修用ドレンキャップ 新設	㉓	館名	現況 改修	ステンレス製 切文字取付 (ハック材共) 500角 8文字 既設のまま	
⑤	スラット・通路 最上段床	現況 改修	防水モルタル t30 塗膜防水 水洗い・ケレン掛け清掃 下地調整の上 超速硬化剤防水吹付	⑫	外壁・庇軒裏 一般部	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付け目 欠損部修繕 水洗い (10Mpa) ・ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E	⑲	壁種	現況 改修	塩ビ製 75φ DP塗 (ダークグリーン) ケレン掛け清掃 下地調整の上 SOP塗	㉔	手摺 階段部	現況 改修	シム-7&M製 (踏面、通路より 1,140) 支柱切断処分の上 無収縮モルタル充填 7&M製手摺 (踏面より 1,140、通路より 1,300) 新設	
⑥	階段 踏面、蹴上、巾木	現況 改修	防水モルタル金網 既設のまま	⑬	外壁 ゲララ側	現況 改修	合板型枠コンクリート打放し 吹付け目 (ダークグリーン) 水洗い (10Mpa) ・ケレン掛け清掃 下地調整の上 複層塗材E (ダークグリーン)	⑳	ハックネット 支柱	現況 改修	鋼管製 φ216.3 t6.0、タテφ 16φ W250 #350 (ダークグリーン) ケレン掛け清掃 下地調整の上 DP塗	㉕	手摺 スラット ゲララ側	現況 改修	シム-7&M製 (H910) 支柱切断処分の上 無収縮モルタル充填 7&M製手摺 (H1,140) 新設	
⑦	階段 段先	現況 改修	ノンスリップ剤貼 既設のまま	⑭	庇	現況 改修	屋根防水モルタル金網 既設のまま	㉑	ハックネット 上部	現況 改修	#12リソネット 400D 44本 37.5mm 目張り 撤去処分 #12リソネット 1,760T 8本 40mm 目張り 新設	㉖	手摺 スラット 最上部	現況 改修	シム-7&M製 (H130) 支柱切断処分の上 無収縮モルタル充填 7&M製手摺 (H180) 新設	



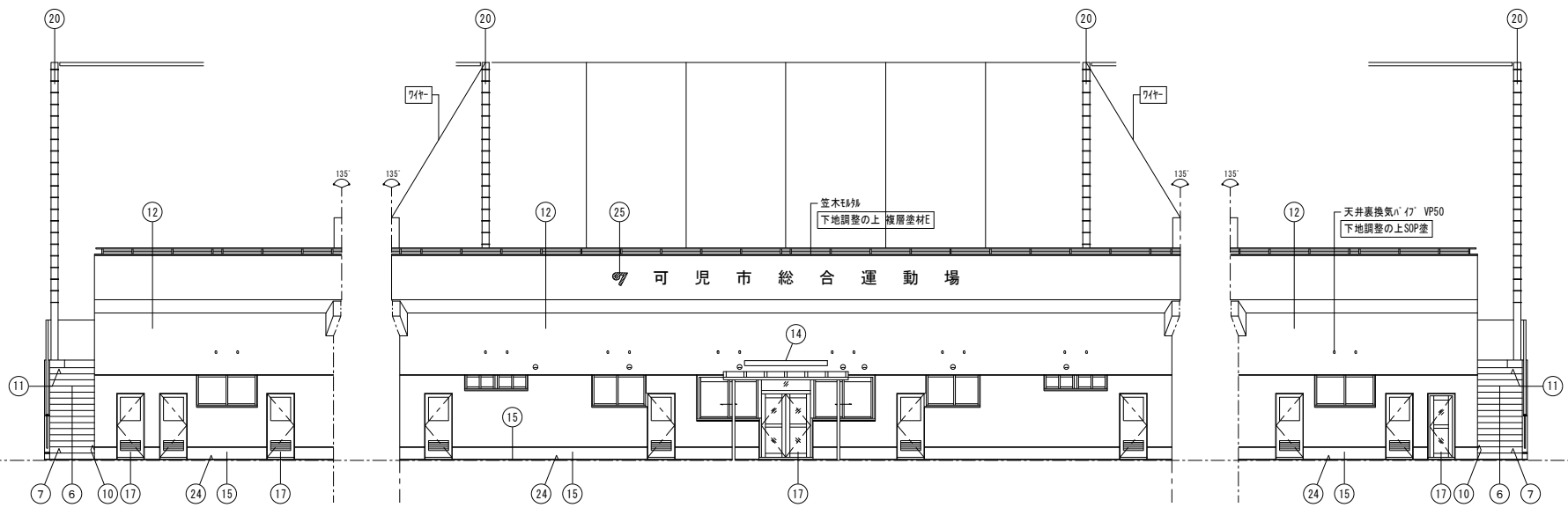
1層側姿図 S=1/100



ゲララ側側姿図 S=1/100



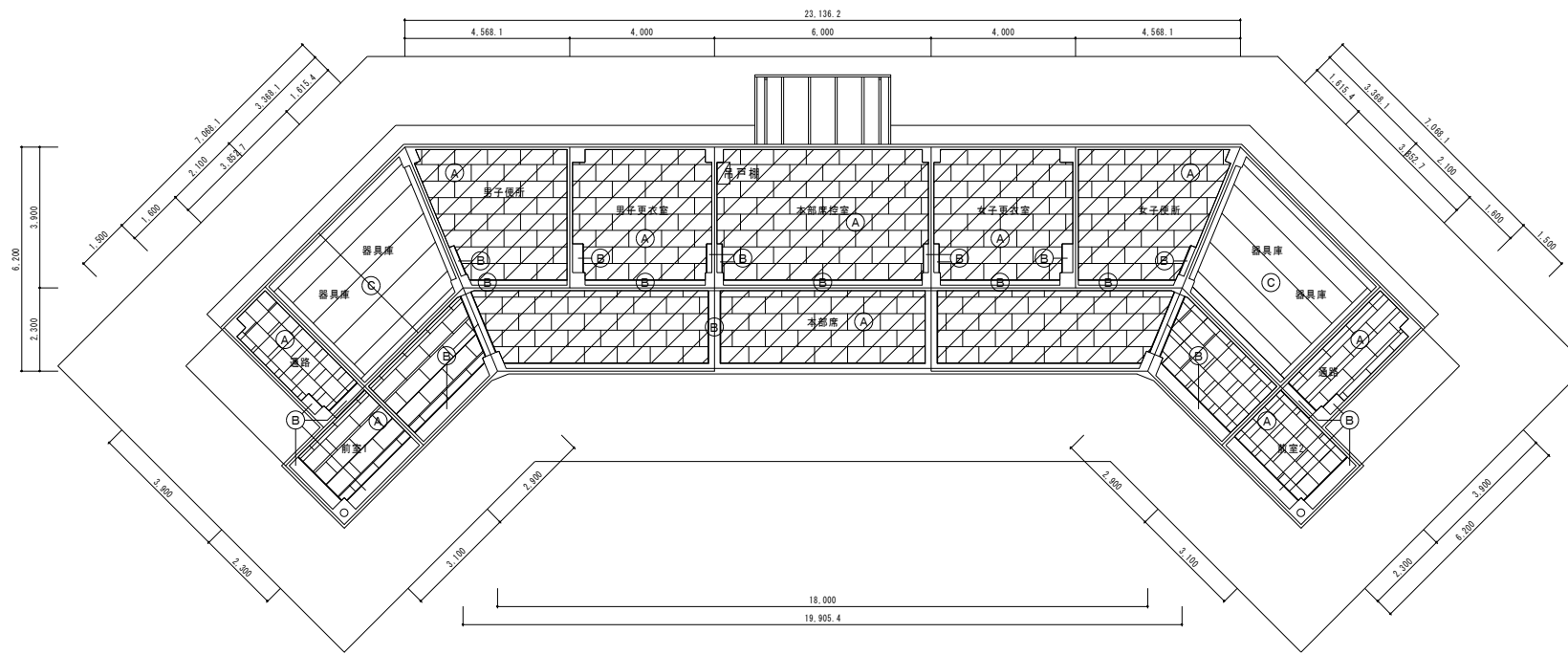
3層側姿図 S=1/100



外部側姿図 S=1/100

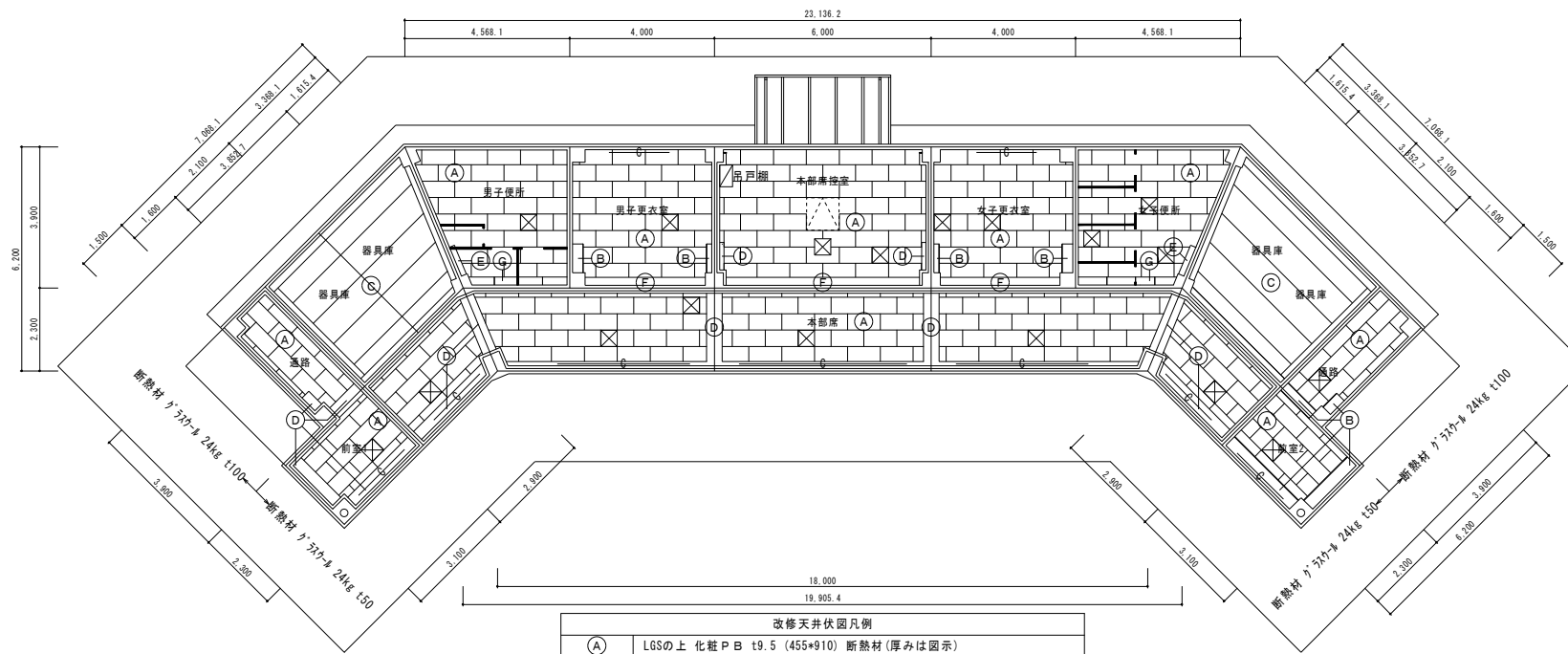
凡例	
〰	既設部位を示す
〰	改修部位を示す

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (本部長改修工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	改修 立面図
縮尺	1/100 図面番号 R-06 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社



現況天井伏図凡例	
(A)	化粧PB t9 (455×910 直張)
(B)	内装用吹付材 (梁型共) カン掛け清掃
(C)	スチール段板裏表し、梁型打放し表し
☒	7&3製天井点検口 450×450
▨	撤去範囲を示す LGS共撤去 吊り材受けは再利用とする

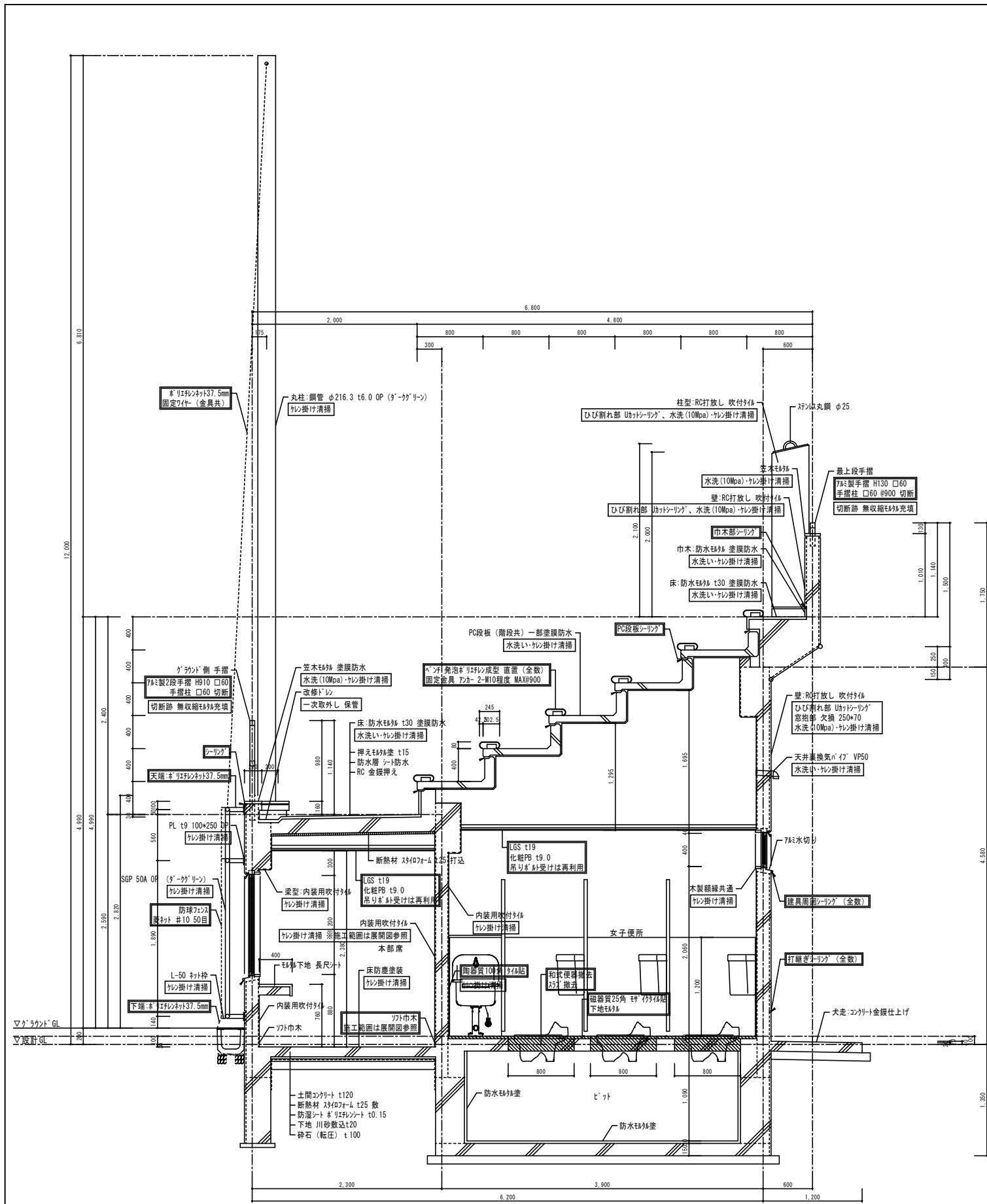
現況1階天井伏図 S=1/100



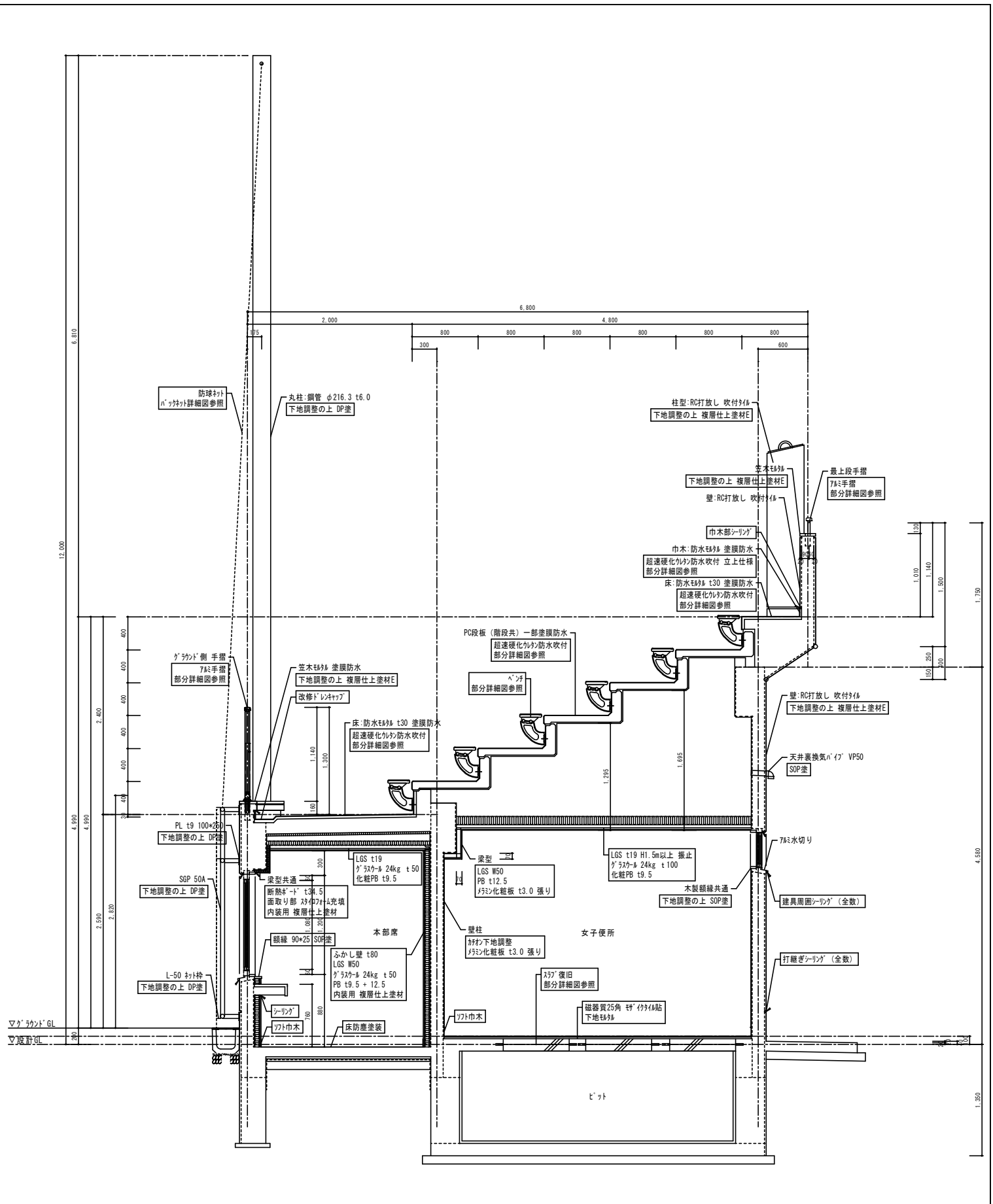
改修天井伏図凡例	
(A)	LGSの上 化粧PB t9.5 (455×910) 断熱材 (厚みは図示)
(B)	下地調整の上 内装用 複層仕上塗材 (梁型共)
(C)	スチール段板裏表し、梁型打放し表し
(D)	下地調整の上 断熱材 t25 + PB t9.5 張り 内装用 複層仕上塗材
(E)	下地調整の上 フレキシ化粧板 t3.0
(F)	梁型 LGS W50 + PB t12.5 下地調整の上 内装用 複層仕上塗材
(G)	梁型 LGS W50 + PB t12.5 の上 フレキシ化粧板 t3.0
☒	7&3製天井点検口 450×450 (※ 位置は現場にて調整)
C	スチール製カマレール シンク & 天井付
...	空調用天井開口補強 900角程度

改修1階天井伏図 S=1/100

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (本部長改修工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	現況改修 1階天井伏図
縮尺	1/100 図面番号 R-07 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社



現況矩計図 S=1/30



改修矩計図 S=1/30

工事名	可見市運動公園グラウンド整備工事 (本部長改修工事)
発注者	可見市役所
図面の種類	現況改修 矩計図
縮尺	1/30 図面番号 R-08 業之内
設計事務所	キタイ設計株式会社