

事業年度	令和 7 年度
工事種別	改修工事（建築工事）
工事番号	防災工-1

工事名 可児市消防団消防車庫第二分団第4部（土田）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

総務部

防災安全課

当初 設計書

工事番号	防災工-1	工事箇所	可児市 土田 地内	施設名	消防団消防車庫第二分団第4部			
工事名	可児市消防団消防車庫第二分団第4部（土田）改修工事							
理 由		工 事 概 要						
第二分団第4部消防団車庫は建築から37年経っており、経年劣化による錆や腐食している箇所が見受けられるため改修を行う。併せてホース乾燥塔を兼ねている火の見櫓に経年劣化が生じているため解体撤去を行い、ホース乾燥塔を新設する。		第二分団第4部消防団車庫外部改修工事 建築工事 1式 電気設備工事 1式 機械設備工事 1式						
金 額	円			内消費税相当額	円			
特 記 仕 様 書								
1. 一般事項								
(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。								
(2) 受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」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。								
(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。								
2. 建設副産物有効利用及び適正処理について								
(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。								
(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いとなった場合は、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、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」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。								
3. 使用材料								
(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/mm ² 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/mm ² 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。								
4. 工事施工について								
(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努めること。								
(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。								
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。								
6. ワンデーレスponsの取組について								
(1) この工事は、ワンデーレスpons実施対象工事です。 「ワンデーレスpons」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。								
(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pons実施要領に基づき実施する。								
(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。								
(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。								

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。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、基準点鉛を滅失・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。
13. 統一の一斎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、週休2日制モデル工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斎休工）」に取組むものとする。
なお、本取組は強制的な一斎休工や工程の調整を求めるものではない。
 - (2) 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。
(巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く)
14. その他
 - ・国土交通省大臣官房工営部監修 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工営部監修 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・電気については敷地内のものを使用することができる。ただし、施設管理者に承諾を得ること。
 - ・契約後速やかに、施設管理者と工事日程を調整すること。

その他図面特記仕様書による。

特記仕様書
(条件明示)

施工条件

工事名 可児市消防団消防車庫第二分団第4部(土田)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。

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種() <input type="checkbox"/> B. 期間(~)
	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(~)
	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()
	4. 占用許可状況()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	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
	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()
	8. 施工時期	<input checked="" type="checkbox"/> A. 施工時期(施設管理者と要協議)
	9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
用 地	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()
	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()
	3. 仮設ヤードの有無	<input checked="" 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
	4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
		<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()
公 害 対 策	1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目()
	2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 届出済(3,000m ² 以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで) <input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査(平面・立面図参照)
	4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告(一定規模以上)
	5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他()
	6. その他	<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"/> 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. 通学路及び運動公園利用者に配慮した配置とすること。
安 全 対 策	1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり() <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり()
	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
	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. 通学路及び運動公園利用者に配慮した配置とすること。
	4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 作業時間制限あり() <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり()
	5. バス路線(運行者との協議)	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済内容(敷地南側に停留所があるが運行に支障なし) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容()
	6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
工 事 用 道 路	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"/> 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)
	2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. その他()
	3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
		<input type="checkbox"/> A. 工種() <input type="checkbox"/> A. 工種() <input type="checkbox"/> B. 内容() <input type="checkbox"/> A. その他()
指 定 仮 設 備	1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種() <input type="checkbox"/> A. 工種() <input type="checkbox"/> B. 内容() <input type="checkbox"/> A. その他()
	2. 仮設構造物の転用、兼用あり	
	3. 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 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 type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり () <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. ストックヤード利用あり () <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. ストックヤード利用あり () <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. 净化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり(洗浄済)	<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 checked="" 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. コプリス <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. 占用支承物件あり(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. 潜水、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. R C <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()
	<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()
その他	<input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費() <input type="checkbox"/> B. 安全費() <input type="checkbox"/> C. 営繕費() <input type="checkbox"/> D. 地域連携()
	<input type="checkbox"/> 4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲() <input type="checkbox"/> B. 時期()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()

記号	工事名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	可児市消防団消防車庫第二分団第4部(土田)改修工事						
A	建築工事		1.0	式			
E	電気設備工事		1.0	式			
M	機械設備工事		1.0	式			
I	直接工事費 計		1.0	式			
II	共通仮設費		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		10%	
	総合計						

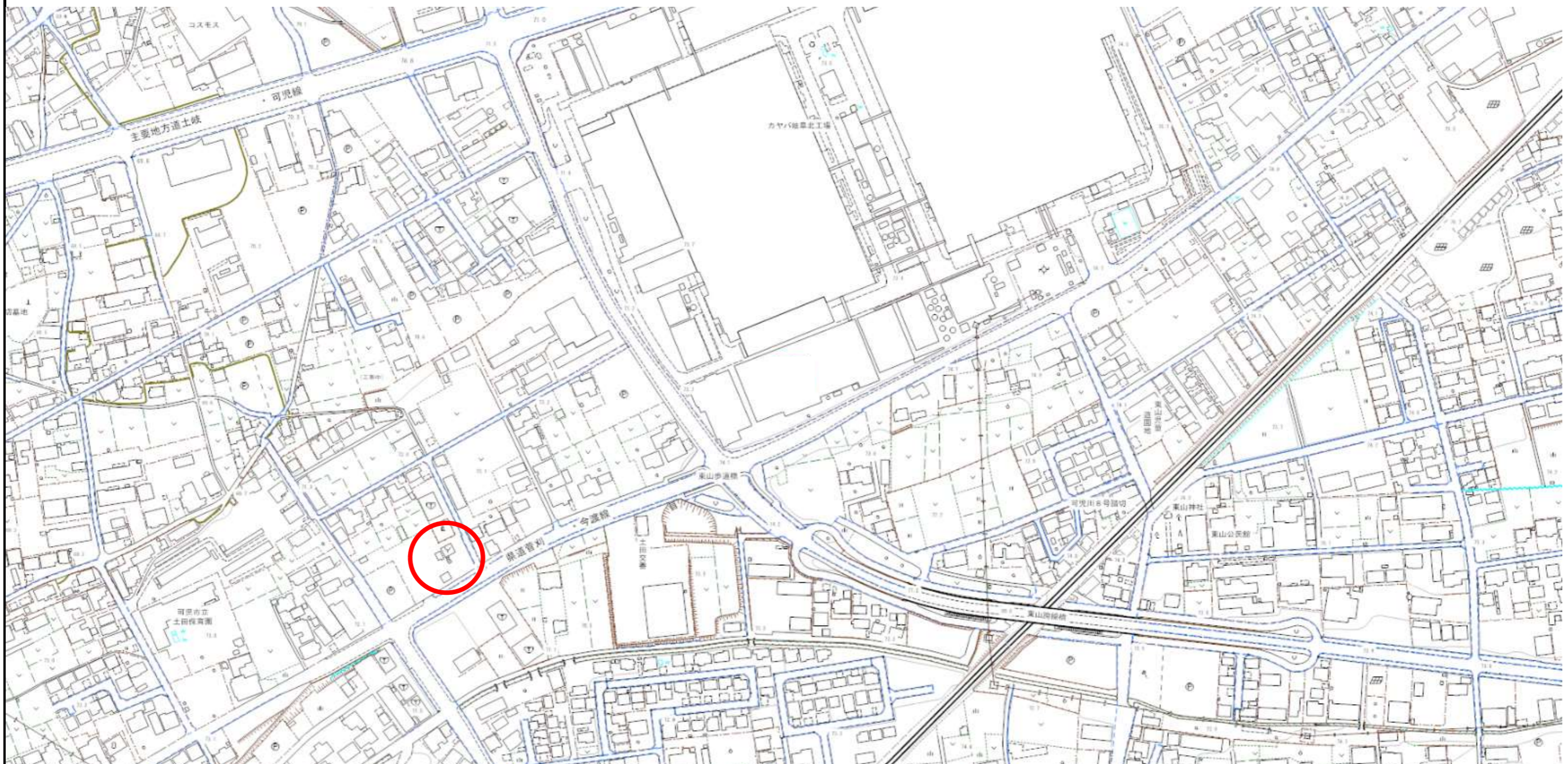
名 称		仕 様	数 量	単位	単 価	金 領	摘 要
A	建築工事						
A-1	直接仮設工事		1.0	式			
A-2	屋根及び樋工事		1.0	式			
A-3	防水工事		1.0	式			
A-4	塗装工事		1.0	式			
A-5	トイレ内装工事		1.0	式			
A-6	ホース乾燥塔		1.0	式			
A-7	雑工事		1.0	式			
A-8	解体工事		1.0	式			
A-9	廃棄物処理		1.0	式			
合計							

名 称		仕 様	数 量	単位	単 価	金 領	摘 要
A-2	屋根及び樋工事	【カバー工法】					
	金属垂木		63.9	m ²			
	耐火野地板	硬質木片セメント板t=18	63.9	m ²			
	アスファルトルーフィング		63.9	m ²			
	SKエバールーフ立平350	カラーガルバニウム鋼板 t 0.6	63.9	m ²			
	軒先唐草	カラーガルバニウム鋼板 t 0.6	17.0	m			
	ケラバ水切り	カラーガルバニウム鋼板 t 0.6	15.0	m			
	軒先化粧キャップ	カラーガルバニウム鋼板 t 0.6	48.0	個			
	棟包み	カラーガルバニウム鋼板 t 0.6	8.5	m			
	雪止め金具	SUS	48.0	個			
	雪止めアングル	SUS L=50×50	17.0	m			
	軒樋	前高130 SUS金具共	17.0	m			
	ドレン		2.0	個			
	豎樋	VU75カラー SUS金具共	14.0	m			
	エルボ	φ 75カラー	4.0	個			
	荷揚げ・搬入		1.0	式			

名 称		仕 様	数 量	単位	単 価	金 領	摘 要
A-5	トイレ内装工事						
	掘削		1.0	式			
	残土運搬処分費		1.0	式			
	碎石地業	RC40 t=100	1.0	式			
	ワイヤーメッシュ	φ 6 □150	1.0	式			
	コンクリート	21N 普通セメント t=120 0.22m ²	1.0	式			
	打設手間	人力	1.0	式			
	壁100角タイル張	1 m ² 程度 一部補修含む	1.0	式			
	床50角タイル張	1.8m ²	1.0	式			
	小計						
	改め計						

名 称		仕 様	数 量	単位	単 価	金 領	摘 要
A-6	ホース乾燥塔						
	1次掘削	2m×2m×H1m	1.0	式			
	2次掘削	φ 600程度×H1.4m	1.0	式			
	2次掘削部分砂埋戻し	砂 0.25m ² 程度	1.0	式			
	1次掘削部分埋戻し	発生土利用 3.4m ²	1.0	式			
	発生土運搬処分	1 m ² 程度	1.0	式			
	基礎型枠	普通 3.2m ²	1.0	式			
	コンクリート	21N 普通セメント 0.6m ² 程度	1.0	式			
	打設手間	シート打設	1.0	式			
	乾燥塔柱巻コンクリート	□300×H100 型枠・コンクリート・仕上共	1.0	式			
	ホース乾燥塔	手動ワインチ共	1.0	式			
	上記運搬費		1.0	式			
	設置工事		1.0	式			
	建柱用クレーン	13 t	1.0	回			
	高所作業車	12m	1.0	回			
	小計						
	改め計						

名 称		仕 様	数 量	単位	単 価	金 領	摘 要
A-9	廃棄物処理						
	積込	コンクリートがら	2.8	t			
	〃	アスファルトがら	0.9	t			
	〃	廃プラスチック	0.1	t			
	〃	陶器類	0.1	t			
	〃	金属類	0.7	t			
	運搬	コンクリートがら	2.8	t			
	〃	アスファルトがら	0.9	t			
	〃	廃プラスチック	0.1	t			
	〃	陶器類	0.1	t			
	〃	金属類	0.7	t			
	処分	コンクリートがら	2.8	t			
	〃	アスファルトがら	0.9	t			
	〃	廃プラスチック	0.1	t			
	〃	陶器類	0.1	t			
	〃	金属類	0.7	t			
	小計						
	改め計						



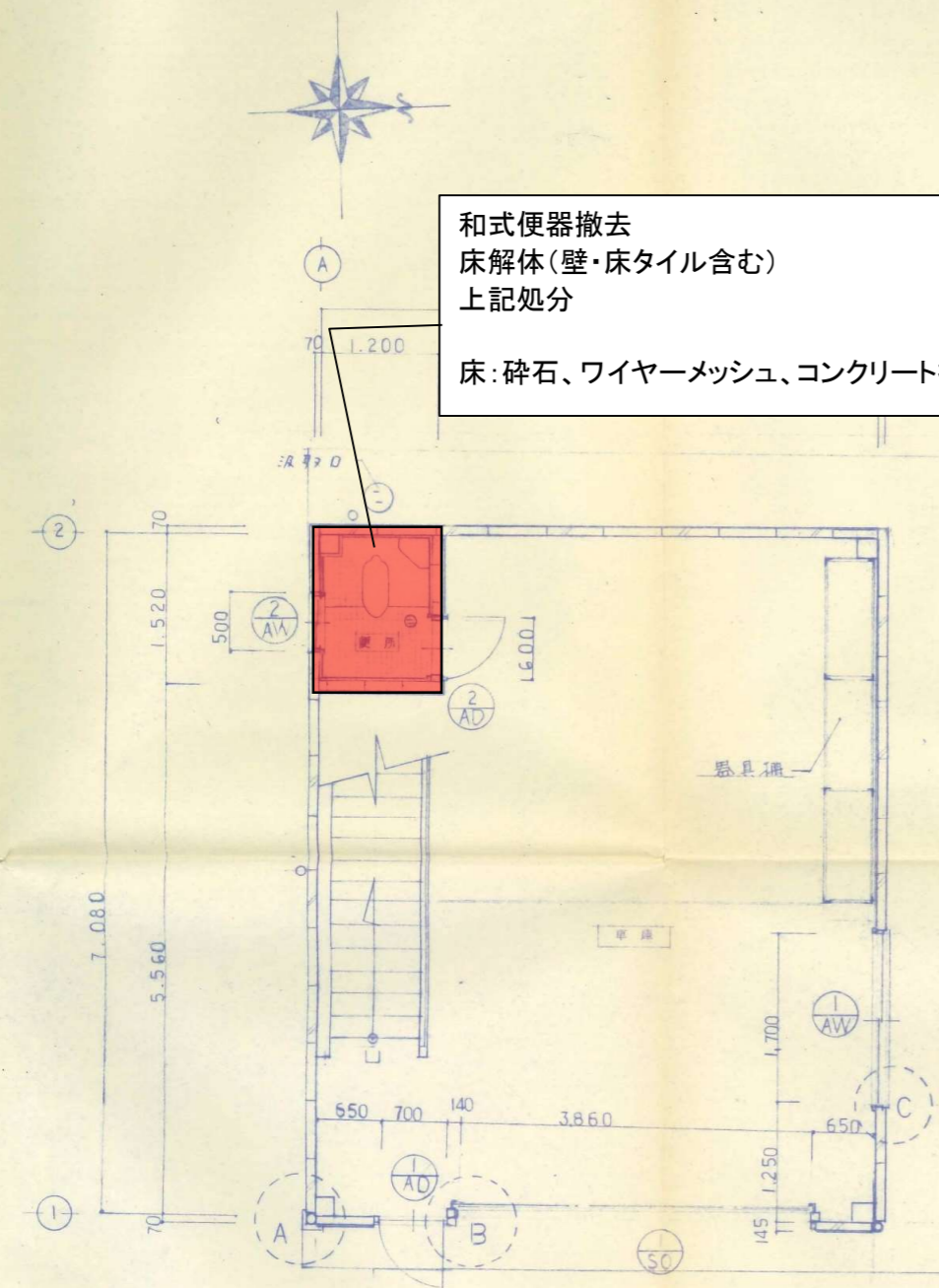
可児市役所	工事名称	可児市消防団消防車庫第二分団第4部(土田)改修工事	図面番号
建設部施設住宅課	図面名	付近見取図	1

		M ²
數地面積	207	90
建築面積	44	33
1階床面積	44	33
2階床面積	44	33
延床面積	88	66

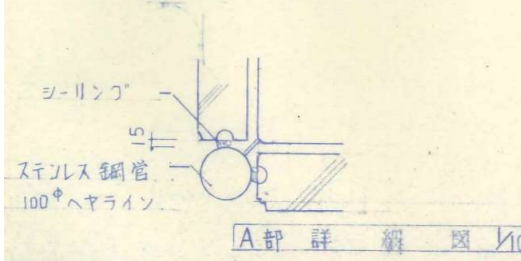
面 積 表

和式便器撤去
床解体(壁・床タイル含む)
上記処分

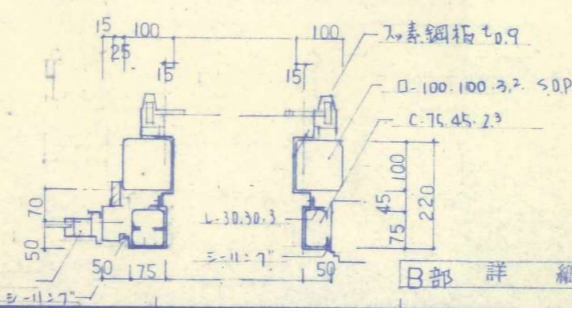
床:碎石、ワイヤーメッシュ、コンクリート打ち



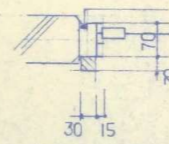
一階平面圖 S=1/50



A部 詳 繹 図



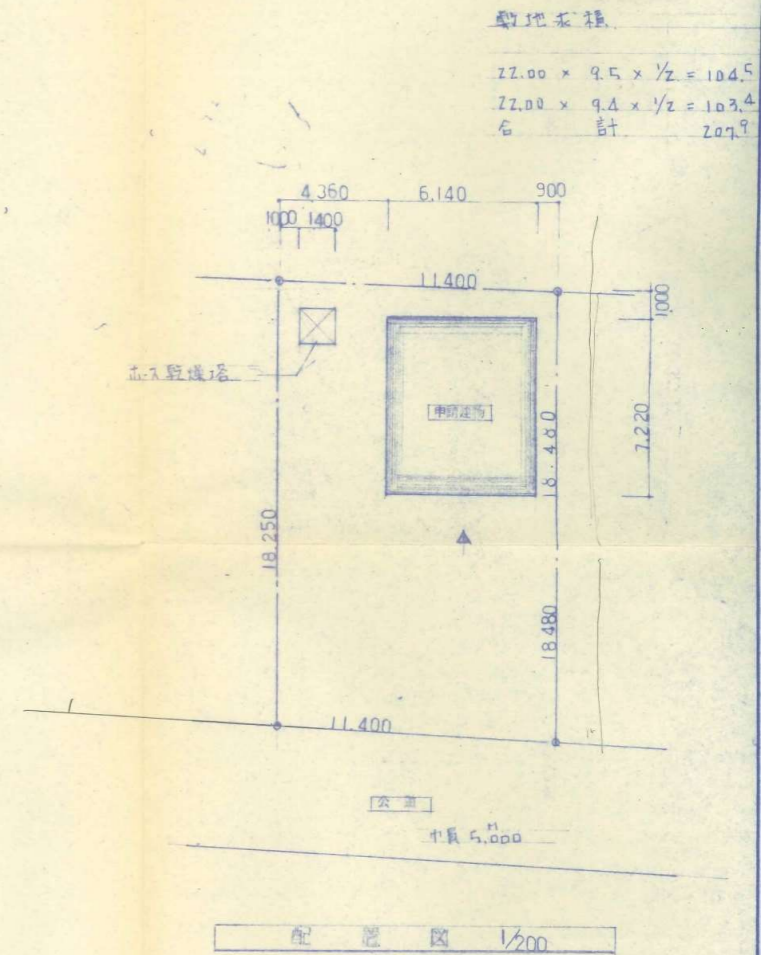
50 175 150 B部 詳細図



C部 詳細図



十一系 内 附

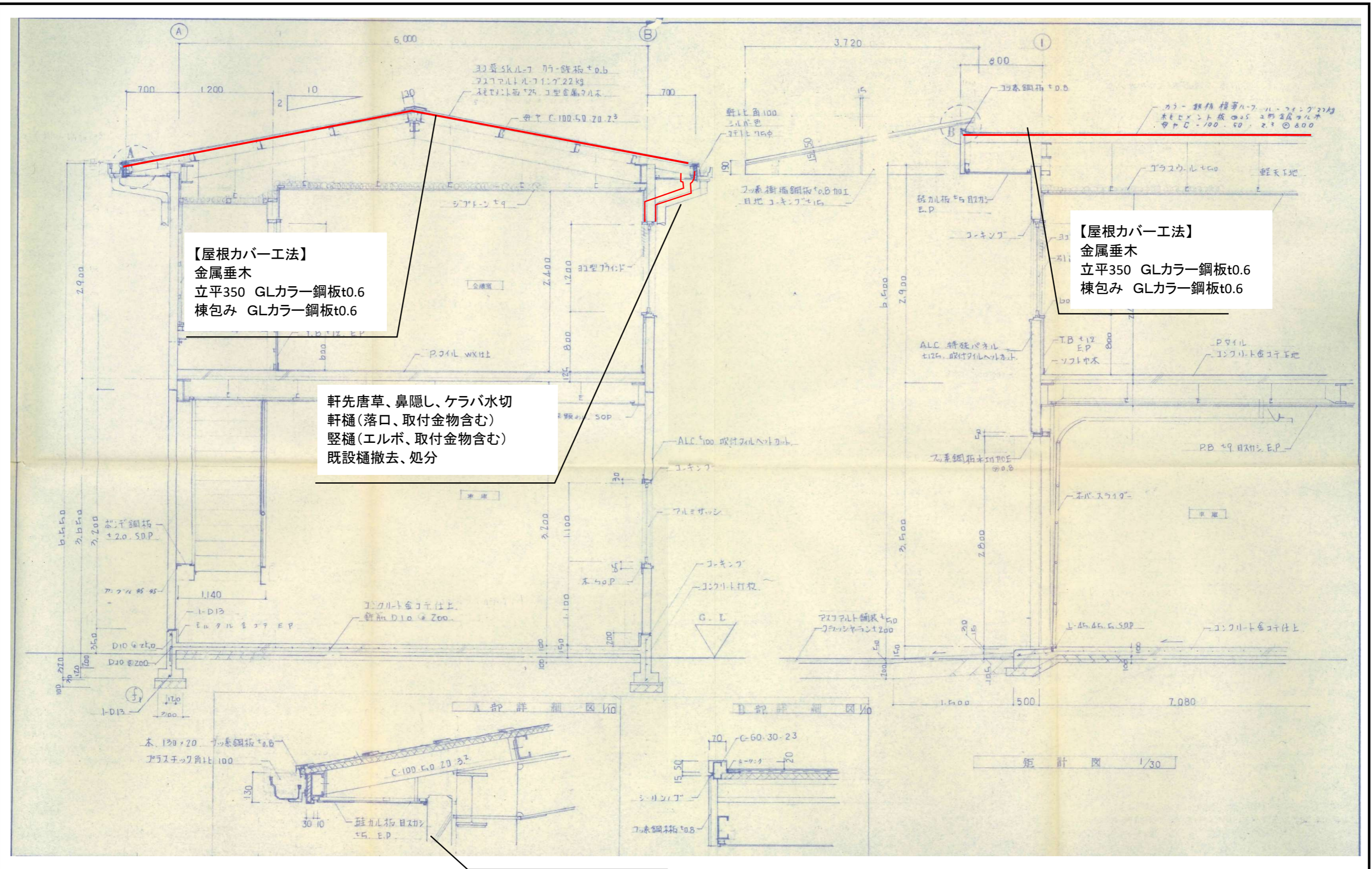


配 置 图示 1/200

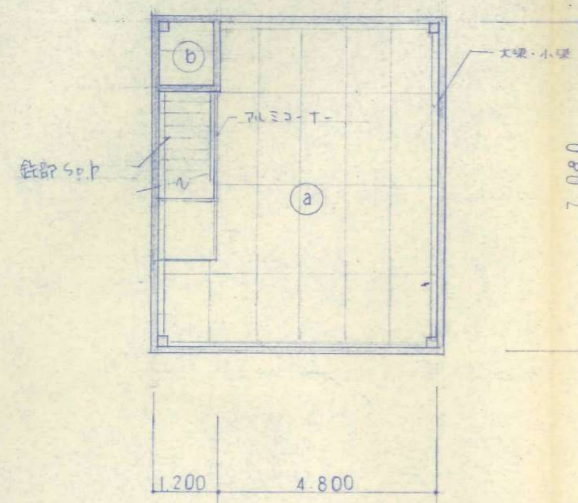
可児市役所

可児市役所 建設部施設住宅課	工事名称 可児市消防団消防車庫第二分団第4部(土田)改修工事	図面名 平面図
-------------------	-----------------------------------	------------

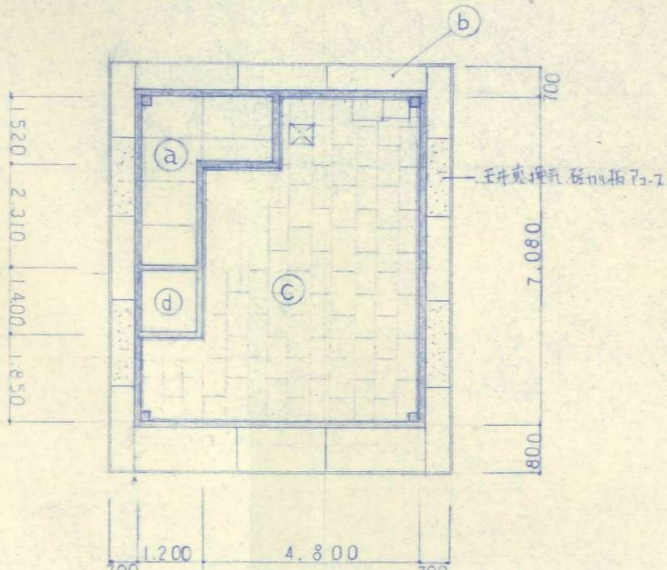
面番号



可児市役所 建設部施設住宅課	工事名称	可児市消防団消防車庫第二分団第4部(土田)改修工事	図面番号 3
	図面名	矩計図	



1階天井伏図 1/100



2階天井伏図 1/100

凡例

- a : P.B+9 目マカシ E.P.
- b : 硅酸カルシウム板⑨ 自達し E.P.
- c : シブトーン⑨ 450×900
- d : 合板 ⑨

図: 天井裏換乳 450×450 アルミ枠

符号	1 50	1 AW	1 AW	3 AW	4 AW	5 AW	2 AW
型式	バランス収納式オーバースライダー	引違 アルミサッシ (AL.C寸)					
見込	ガラス	70	トメ-3 テフロノ(重)	70	型4	70	トメ-3
仕上	溶着塗装仕め、クロメート処理、SOP	シルバー					引合行
金物	バランス収納内装用、明窓、ガイドレール	木工・クリエント・アングル					型4
使用箇所	車庫	1	車庫玄関、廊下	3	2F 段段ホール	会議室	便所
備考							
説明	3.860						
	2.800						
	スケール①.6						
	1.700	(内は AW)	1.400		1.100	4.700	1.200
	1.200		1.100	750		500	1.500
符号	6 AW	1 AD	2 AD	3 AD	4 WD	5 WD	6 WD
型式	引違い アルミサッシ(ドア)	引出ラマ付片桐アルミドア		引違い アルミドア		両開きフラッシュ扉	
見込	ガラス	60	トメ-3	70	トメ-3	3.3	
仕上	シルバー					片面塗合板SOP / 内面合板	
金物	クレセント・アングル	丁番、ドアエッジ、取手、丁番上出金物、引手、鍵孔	丁番、表示窓、ドアエッジ、取手、鍵孔	引手、鍵孔、レル、中車、マジカル		取手、丁番、ローチカル	
使用箇所	階段及会議室	1		会議室		会議室	
備考	住宅用アルミサッシ(フレーム・ドア)とする	押し板取替(ユニオン)					
説明	1.500	1.200	700	600	560	400	1.300
	2.000	2.800		1.800	2.000		
	1.800						
	1.500						

建具表 1/100

可児市役所

建設部施設住宅課

工事名称 可児市消防団消防車庫第二分団第4部(土田)改修工事

図面名

建具表

図面番号

4

給排水設備 特記仕様書

給水設備 木工事は市水道直圧にて図示の水栓へ供給す。工事施工は市指定工事店とす。市納金は別途 線木管は屋外VP、屋内ガルバリウム管。

排水設備 雜排水雨水共、側溝へ放流、芯溝はVP管。

衛生設備、衛生器具はTOTO、INAX等類 JIS 5.5/m²。

ガス設備 LPG、コンベより湯沸、ガスコックまで共通す。

厨房設備 T-ヨース付同様品。

保温工事 給水管直上部、露出部分、クラスカルビルト70巻。

電気設備 特記仕様書

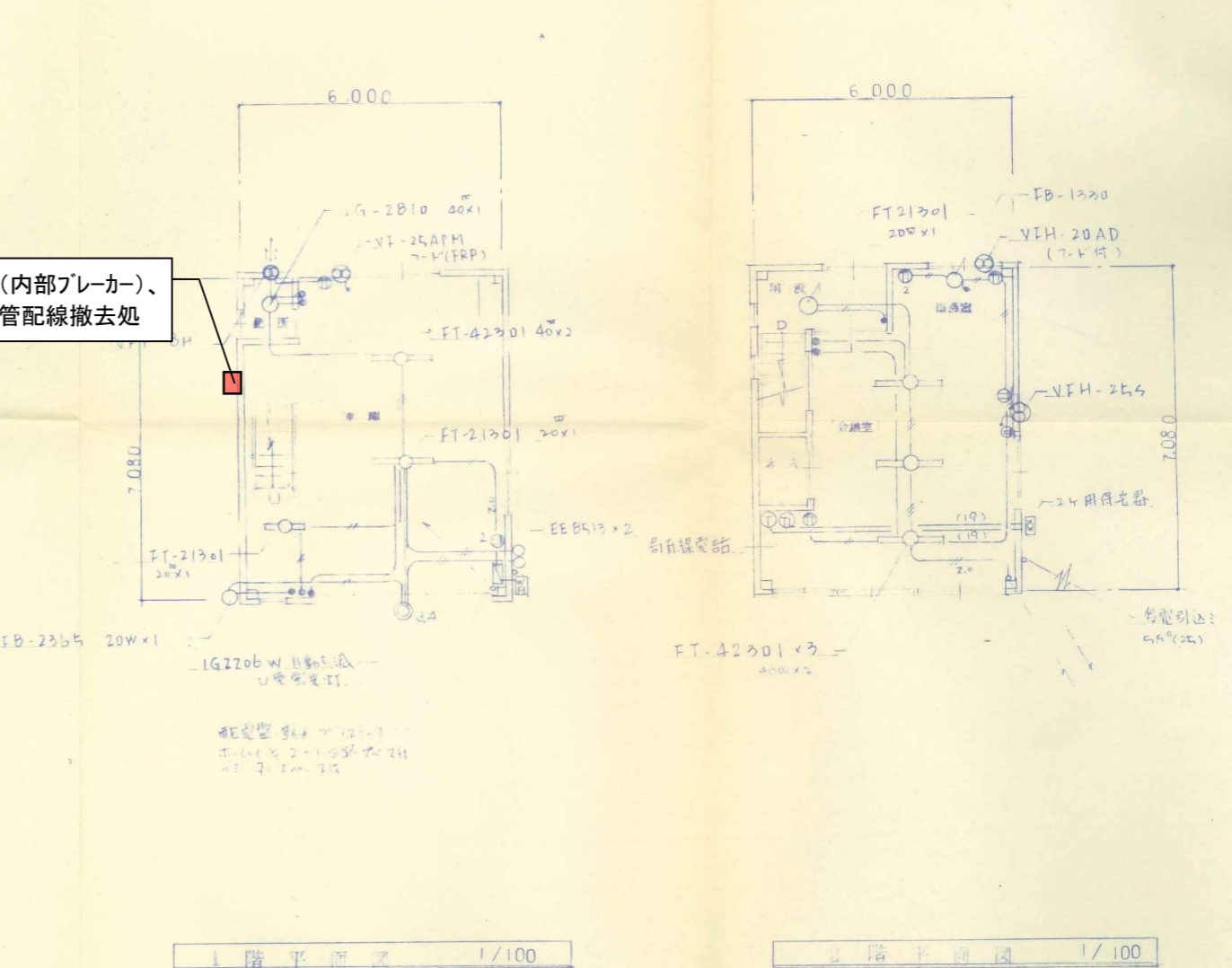
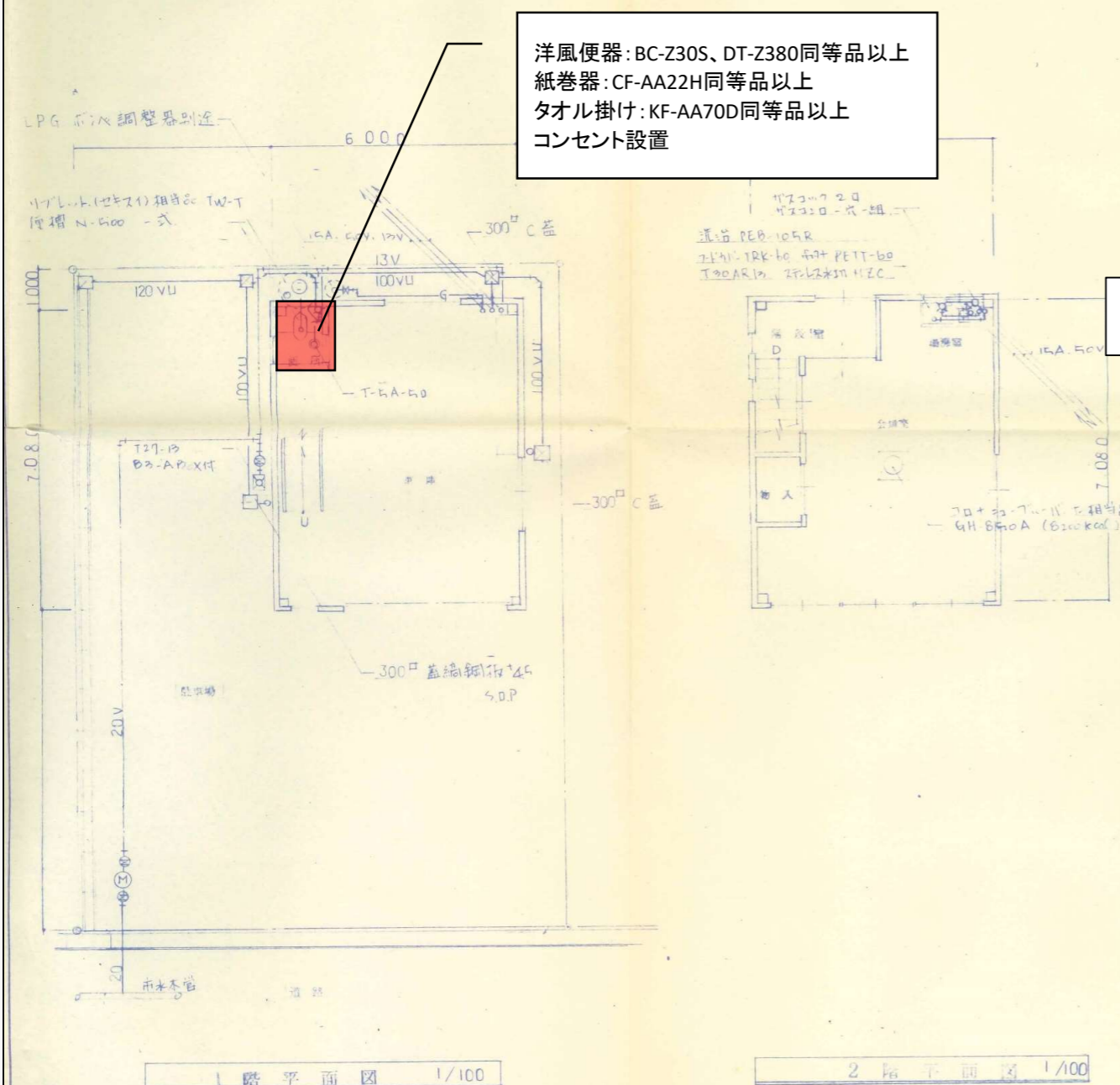
一般事項

本工事は本仕様及設計図及び日本建築協会建築設備共通仕様書及び中電工事施工基準に基づいて施工。本設計図は工事の要旨を示すもので、着工前に付員を充分打合せ指示へ従う。設計図に明示は工事箇所、技術上、構造上、美観上、当然必要とする場合は速に付員と打合せ指示により、円滑に工事を進める事。

申請手続
指定+カ
電線及管

各官への必要手続は工事請負業者が代行して、それに伴う必要も負担する。
東京(認可)同様。

特記手続 電灯配線 1.6×2(19) 工事計画配線、2.0×2(19) 露出部引取専用



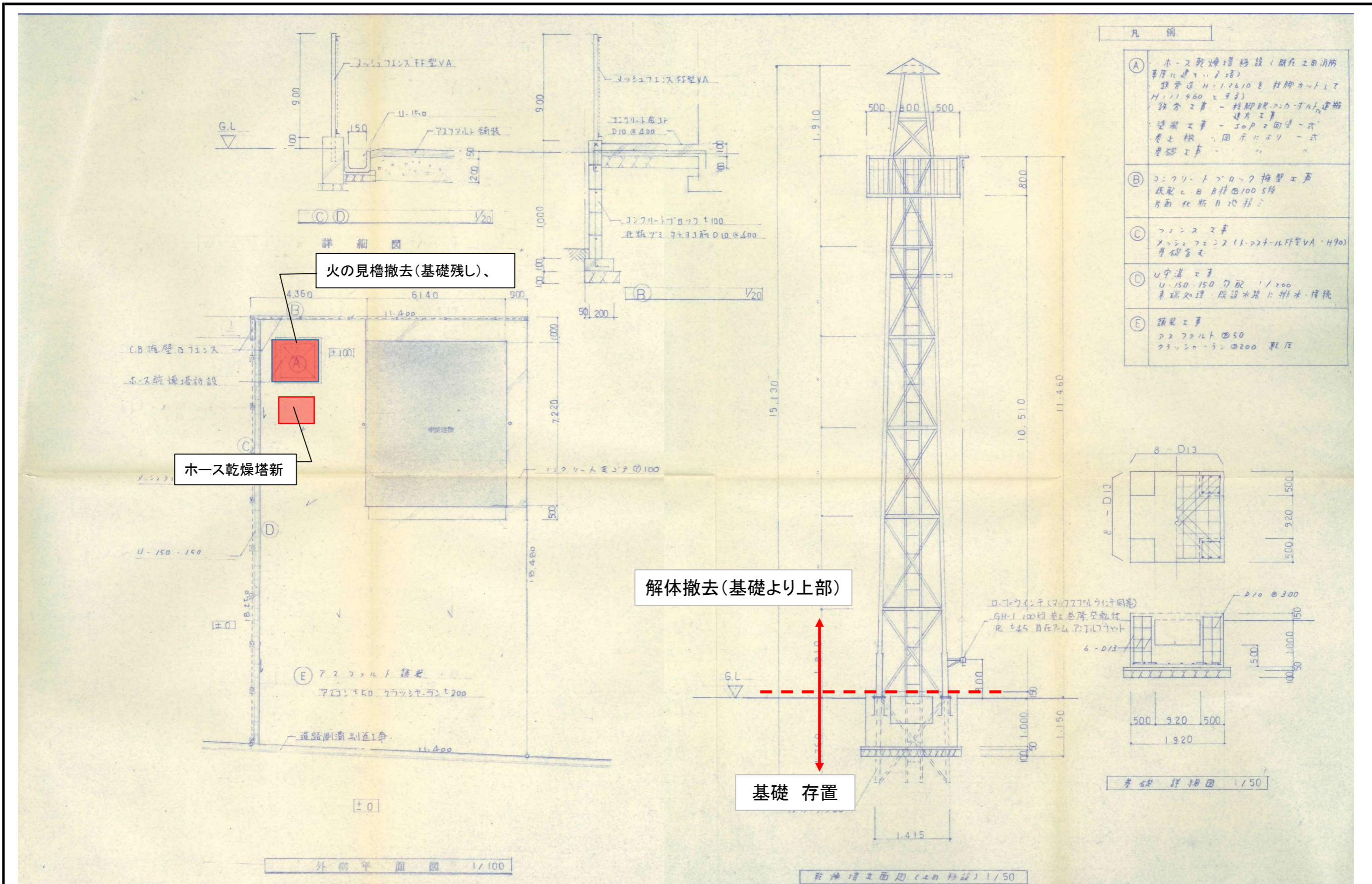
1階平面図 1/100

2階平面図 1/100

1階平面図 1/100

2階平面図 1/100

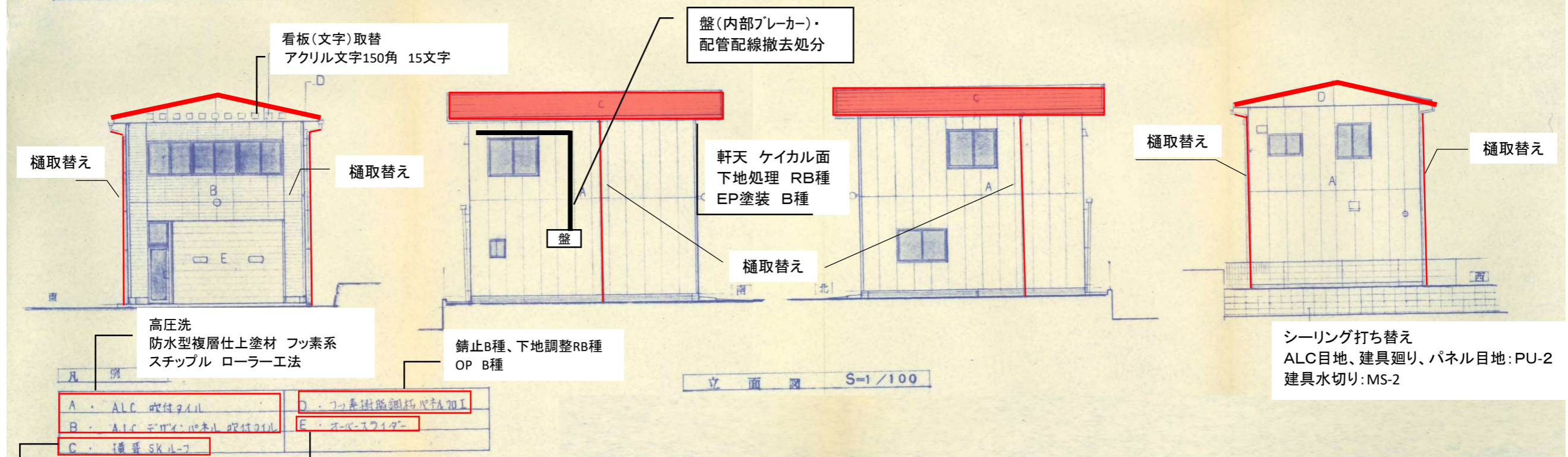
可児市役所 建設部施設住宅課	工事名称	可児市消防団消防車庫第二分団第4部(土田)改修工事	図面番号
	図面名	電気・機械図	5



外部仕上表	
屋根	横葺 SK 1.7 カラ-鉄板 $t=0.6$
外壁	ALC ± 100 一部モザイクパネル 附付ケルヘットカーブ (27.11.11)
軒	陸カル板 ± 5 目スパン EP
建具	アルミサッシドア
出不	コンクリート打放仕上

金物。 : 植 硬質塗上管 S.O.P. フジ素鋼板化粧パネル式。

内部仕上表										備考		室名
室名	床	巾木	壁	天井	回り縁	天井高						
車庫	コンクリート金工	モルタル金工 H=200	A.L.C. 吸付タイル 鉄部SOP	PB±9 目大カシ E.P.	端ビ	3.200	換気扇、衣類掛け器具	換気扇、スレーブ1台 ドライビング型	流石が木工所、吊り下し式	吊り下し式	換気扇、スレーブ1台 A-271H×1、ホモミナス (TB-B151E-11)×6、TB-B151E-11×2 (KA-358-30)×20	○
会議室	P. T1L	WX	ソフト巾木 H=75	T.B.+12 E.P. (色合)	ジプロ-1-+7	2.500						○
便所	24角モザイクタイル	—	100角タイル	硅カル板+5. E.P.	“	2.400	兼用便器、換気扇					
階段室	モルタル、カラーフリート	—	A.L.C. 吸付タイル T.B. E.P.	PB+9 E.P.	“	2.3.00	キスル、1スリップ					
納入	合板 ±9	雑布 ±11	合板 ±4	—	“		中2+1段					



カバー工法:GLカラー鋼板t0.6 アスファルトルーフィング、雪止め含む	鋸止B種、下地調整 RB種 OP B種	可児市役所 建設部施設住宅課	工事名称 可児市消防団消防車庫第二分団第4部(土田)改修工事 図面名 立面図	図面番号 7
---	---------------------	-------------------	---	-----------