

令和04年度

鶴喜小学校仮設校舎賃貸借 設計書

業務番号	G-R04KK015	担当課名	建設課 建築係
委託場所	鏡野町 下森原 地内	施設名	鶴喜小学校
履行期間	契約日 ~ 令和 6年 6月28日(金)	監督員	主 建設課 主任 利岡 大輔
			副 建設課 主任 金島 尚輝
業務概要	仮設校舎棟 鉄骨造2階建 1578.0m ² リース期間 9.0ヵ月 仮設校舎設置に係る確認申請等の法規上必要な各種申請業務 1.0式 リース期間中の適切な運用・維持管理等に係る業務 1.0式 リース期間終了後の解体・撤去及び整地工事 1.0式		
備考	建築面積は設計参考とし、落札メーカーの仕様によるものとする。		

見 積 参 考 資 料

業 務 番 号	G-R04KK015	担 当 課 名	建設課 建築係
事 業 名	鶴喜小学校施設整備事業費		
業 務 名	鶴喜小学校仮設校舎賃貸借		
施 設 名	鶴喜小学校		
委 託 場 所	鏡野町 下森原 地内		
<p>「見積参考資料」は入札参加業者の迅速、適正かつ的確な工事費の見積と積算の技術力向上のための一資料であり、請負契約上の拘束力を生じるものではない。</p>			
単価適用年月日	令和 4年 9月30日	週休2日の補正区分	無し
適用積算基準		諸 経 費 区 分	
		施 工 地 域 区 分	補正なし
		契 約 保 証 区 分	有り
		備 考	建築面積は設計参考とし、落札メーカーの仕様によるものとする。
前払率補正区分	補正なし		

鶴喜小学校仮設校舎賃貸借仕様書

名称 鶴喜小学校仮設校舎賃貸借

1. 賃借物件設置場所 苫田郡鏡野町下森原405 鶴喜小学校敷地内
詳細は別紙参照
2. 事業内容 鶴喜小学校敷地内に仮設校舎を設置するもの
軽量鉄骨造2階建てほか
賃借者は、仮設校舎に伴う官公庁への手続き（建築基準法に規定する許可申請及び建築確認申請、消防法等関係法令に規定する法手続き等関係法令すべて）を行うこと。
賃借者は、施工及び工事監理を行い、建築基準法、消防法等関係法令に適合した仮設校舎を設置し引き渡すこと。
賃借者は、賃貸借期間終了後、遅滞なく仮設校舎の解体撤去を行い、土地については現状（整地）に回復するものとする。
3. 賃借期間 令和5年7月1日～令和6年3月31日（9カ月）とする。
*この期間内に建物の正常な機能を保持するため、期間中に1回の定期保守点検を実施し、点検、修理及び調整等を行うこと。
また、緊急に保守又は修理を要する場合には、速やかに技術者を派遣し、修理・調整等を行い、正常な状態で使用できるようにすること。
*契約期間内においては、対象物件に私権設定をし、担保に供してはならない。
・当該物件は、建築工事を完了し、検査済証の交付を受けた後、令和5年6月30日までに引き渡しを受けるものとする。
ただし、既存校舎からの移設備品については 令和5年7月1日～30日の期間で学校と協議の上日程を決定すること。
・賃貸備品は、別紙参照
・備品類は全て、転倒防止を措置（金具等）すること。
・職員室に警備保障（空間センサー及び出入口・中連窓に開口部センサー）を設ける事。
コントロールユニット等主装置群の取付位置は係員と協議の上決定とする。
・工事に先立ち、備品配置図を作成し、係員と協議の上決定とする。 又、移設備品が設置できない場合は、他へ移設か撤去処分するか、係員と協議の上決定とする。
4. 賃借物件 仮設校舎棟 1棟 軽量鉄骨造2階建て 延べ床面積 1,578㎡
キュービクル 1式
5. 解体撤去等 解体撤去の際は事前に学校側と十分調整を行った上で行うこと。
6. 賃借物件仕様書

①賃貸対象物件	軽量鉄骨造2階建て 1棟、及び付属設備等一式 別紙図面参照
②工事内容	基礎、建物新築、内外装、電気・機械設備 及び外構等の各工事
③申請手続き費用等	建物建築に伴う諸手続き、それに伴う費用はすべて賃借者の費用負担とする。 ・確認申請に必要な地質調査を行い、調査報告書を作成のこと。
④解体撤去等	賃貸借期間終了後 速やかに撤去を行う。
⑤事前調査等について	事前調査が必要な場合は、必ず建設課（電話0868-54-2989）へ連絡し確認をとること。
⑥その他	・賃貸借物件に係る公租公課は、賃貸借に含むものとする。 ・賃貸借物件には、火災保険等の損害補償を付保すること。 ・賃借者は、仕様書等に適合しないと認められた場合には見直しを命ずることができる。

工事関係特記事項

1. 総則
 - ①関係法規・条例及び規則等を遵守すること。
 - ②工事施工に要する電気・水道は工事用仮設を引き込むこと。
 - ③工事用仮設事務所及び仮設便所を設けること。
 - ④工事範囲には関係者以外立ち入り禁止とし、仮囲いを必ず設けること。
 - ⑤学校施設内はすべて禁煙とする。
 - ⑥現場責任者を定め、工事現場の安全管理を図るとともに、発注者との連絡体制を確保し対応すること。
2. 公衆災害の防止
 - ①工事期間中は、公害・災害・危険防止等に最善の対策を行い施工すること。
 - ②工事にあたっては、低騒音・低振動型施工機械等を至当すること。
 - ③工事期間中は交通整理員を配置し、必要に応じて増員すること。
3. 過積載車輛の排除
 - ①工事現場に出入りする車両は、積載違反をしてはならない。
4. 現場等の美化推進
 - ①工事現場に出入りする車輛は、美化推進に努力し、汚損した場合は、速やかに責任をもって清掃すること。
 - ②工事現場内及び進入路等は、定期清掃を行い、第三者に不快感を与えないよう努力すること。
5. 作業時間の制限
 - ①日曜、祝日及び夜間の作業は原則としてしない。
 - ②作業時間は、工事着工までに学校側と調整し決定する。また、変更の必要がある際は必ず協議を行う。
 - ③施設の特性上工事可能日・時間が制限される場合があるため、学校行事を最優先させ、作業を行うこと。
6. 事故及び苦情処理
 - ①事故及び苦情が発生した場合は、速やかに対応し、処置内容を町担当者に連絡すること。
7. 第三者の安全確保
 - ①工事車輛の通行管理を徹底し、第三者の安全を確保するとともに、騒音、振動、防塵等においても学校及び近隣に配慮した計画とすること。
特に 生徒、職員の安全確保には細心の注意を払うこと。
8. 設計の注意事項
 - ①契約後は速やかに許可申請、確認申請書、ほか必要な手続き等を開始し、各種書類を提出すること。
 - ②材料、及び寸法等については、設計図仕様を基本とするが、組み立て建物本体の材料、寸法については各メーカー仕様によるものとする。
 - ③特記によらないものの適用図書類は以下とすること
Ⅰ：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」建築工事編 令和4年版
Ⅱ：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」電気設備工事編 令和4年版
Ⅲ：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」機械設備工事編 令和4年版
9. 工事影響の被害
 - ①工事施工に起因する構造物被害については、相手方と協議の上、貸主の責任において現状復旧すること。
10. その他
 - ①第三者災害、労務災害の無いよう、工事作業中、作業時間外とも十分な計画のもと、安全管理に努めること。
 - ②既存校舎から備品等の移設の際は事前に学校側と日程等十分調整を行った上で行うこと。
 - ③解体撤去の際は事前に学校側と十分調整を行った上で行うこと。
 - ④各使用製品等については、本仕様書記載の同等品以上のものとする。
 - ⑤記載していない諸設備等で、各種法令に基づき必要となるものは、すべて賃貸借に含むものとする。
 - ⑥仮設教室等移動する物品の移設費及び廃棄物処理費用は全て賃貸借料に含むものとする。
 - ⑦床補強（金庫設置箇所、グラウトピア設置箇所、糸ノコ設置箇所、他重量物）を行うこと。

11. 電気設備工事 学校環境衛生管理マニュアル 平成30年度改訂版に準ずること
内部照明器具直付天井蛍光灯・黒板灯（教室・職員室・特別教室は照度机上500 lx程度確保すること）
渡り廊下照明器具
壁付コンセント、スイッチコンセントは1か所に集中しないこと
露出配線はメタルモールで保護すること
仮設キュービクル キュービクル回りはH1800以上のフェンスで囲うこと
消防設備（仮設期間中使用する既存体育館との接続含む）
放送設備（放送スピーカー）（仮設期間中使用する既存体育館との接続含む）
各教室 インターホン設置（仮設期間中使用する既存体育館との接続含む）
無線LAN校舎から移設 及び 復旧（仮設期間中使用する既存体育館との接続含む）
職員室 有線放送
電話設備校舎から移設 外線が必要な室への配線を行うこと
12. 雨水排水 敷地内側溝に放流
13. 機械設備工事 既存下水道に接続
消防設備
換気設備等の設置
エアコンの設置（冷暖房機能とする）
ガスボンベ回りは、H1500以上のフェンスで囲うこと
屋外、屋内とも給水管の凍結防止措置を講じること
14. 外構工事 駐車場 通路については砕石敷き厚100mmとする
砕石でグラウンドが露出してきた場合は、砕石補充を行い機能上必要な砕石敷き厚100mmを維持する
解体時に側溝等の清掃を行い、土砂・砕石等がのこらないようにする
解体後はグラウンド整地をすること
①すきとり 路床整正 真砂土敷 t=100 トラックピン打ち
15. その他 仮設校舎設置に伴い、道路・既存施設の状況は、必ず完成後確認が出来るよう着工前写真をとること。

	名 称	内 容	数 量	単 位
A	仮設校舎賃貸借			
1	本体リース料		1.0	式
2	本体保険料		1.0	式
3	共通仮設工事		1.0	式
4	直接仮設工事		1.0	式
5	基礎・土間工事		1.0	式
6	鉄骨建方工事		1.0	式
7	木工事		1.0	式
8	金属工事		1.0	式
9	金属建具工事		1.0	式
10	塗装工事		1.0	式
11	内装工事		1.0	式
12	電気設備工事		1.0	式
13	給排水衛生設備工事		1.0	式
14	消火設備工事		1.0	式
15	防犯・火災監視設備工事	SECOM	1.0	式
16	リース工事		1.0	式
17	既存備品移設費		1.0	式

	名 称	内 容	数 量	単 位
3	共通仮設工事			
	仮設仮囲い	単管+メッシュシート H1800	250.0	m
	工事用ゲート		1.0	ヶ所
	仮設トイレ	大小兼用	1.0	台
	仮設工事事務所	備品共	1.0	台
	交通誘導員		60.0	人工
	VOC試験費	居室検査	1.0	式
	仮設電気工事		1.0	式
	仮設電気料金		1.0	式
	仮設水道工事		1.0	式
	仮設水道料金		1.0	式
	産廃処分費		1.0	式
	小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
4	直接仮設工事			
	【仮設校舎】			
	遣り方墨出し		768.0	m ²
	安全仮設費	建て方時	465.0	坪
	内部足場費	脚立足場	1.0	式
	階段開口部足場		1.0	ヶ所
	竣工美装費		1.0	式
	仮設材運搬費	仮設校舎	1.0	式
	機械レンタル等		1.0	式
	小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(1)基礎工事			
掘削		106.0	式
砕石敷込		30.0	式
型枠工事		109.0	式
鉄筋材工		11,192.0	kg
加工組立費		1.0	式
運搬費		1.0	式
コンクリート工事	ポンプ費共	43.0	m3
天端均し		191.0	m
アンカーセット	M16	72.0	本
アンカーセット	M20	240.0	本
埋め戻し		1.0	式
防湿シート		900.0	m ²
独立基礎F4		4.0	カ所
階段部独立基礎		6.0	カ所
小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(2)土間・コンクリート工事			
プラットフォーム		5.0	m3
土間工事	配膳車用 4m×8m	32.0	m ²
土間工事	職員下駄箱部・ゴミ置き場部	15.0	m ²
ポーチ	踏み段3段 三方向	4.0	カ所
出入口コンクリート工事	正面玄関出入口部	1.0	カ所
【砕石敷き込み工事】			
鋤取工事・砕石敷(材工)		1,900.0	m ²
小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
7	木工事			
	床捨てベニヤ貼		1,562.0	m ²
	巾木取付		916.0	m
	階段踊り場	カラーベニヤ貼	1.0	式
	階段踊り場 手摺取付	H=1100	8.0	m
	廊下～教室天井際埋め	カラーベニヤ貼	173.0	m
	手洗い場カラン止め		19.0	m
	音楽室 スピーカー用土台	2組	1.0	式
	天井点検口		1.0	m
	柱小口塞ぎ		6.0	m
	面台	小便器・手洗い部	40.0	m
	外部階段		4.0	カ所
	昇降口 階段		1.0	カ所
	釘金物費		1.0	式
	小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
8	金属工事			
	間仕切下地組(壁・階段部)	W=65 @300	436.0	m ²
	間仕切下地組(ブレース壁部両面)	W=25 @300	489.0	m ²
	壁開口補強		39.0	m
	壁化粧PB	9.5mm	1,360.0	m ²
	壁見切り	塩ビ	348.0	m
	ライニング下地組	W=65	13.0	m ²
	雑材処理費		1.0	式
	小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
11	内装工事			
	【床:長尺シート】			
	床 長尺塩ビシート t=2	1F、2Fの全エリア	1,479.0	m2
	内部階段長尺シート t=2	踊り場、平場・蹴込共	1.0	式
	【その他内装工事】			
	内階段金物	ゴムタイヤ付き	24.0	本
	床 防滑シート t=2.5	昇降口	36.0	m2
	アルミ金物押え	1F・2F共	1.0	式
	出角コーナー		8.0	カ所
	階段滑り止め		2.0	カ所
	材料・消耗品費		1.0	式
	小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
12	電気設備工事			
	(1) 高圧受電設備		1.0	式
	(2) 幹線設備		1.0	式
	(3) 電灯コンセント設備		1.0	式
	(4) 弱電設備		1.0	式
	(5) 光ケーブル引込工事		1.0	式
	(6) ネットワーク機器移設費		1.0	式
	(7) 動力AC・2次側配線		1.0	式
	(8) 自動火災設備		1.0	式
	(9) 既設屋体送り配線		1.0	式
	(10) 既設プール送り配線		1.0	式
	小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(1) 高压受電設備			
引込柱	CP12m(支線共)	1.0	式
装柱材		1.0	式
気中開閉器	7.2KV-200ASOG付	1.0	式
高压ケーブル	KV CVT38	1.0	式
高压ケーブル端末処理	屋内・屋外 KV CVT38用	1.0	組
配管	FP65Φ	1.0	式
キュービクル	3Φ100KVA 1Φ50KVA	1.0	式
キュービクル基礎		1.0	式
キュービクルフェンス		1.0	式
接地工事		1.0	式
耐圧リレー試験費		1.0	式
仮設諸工料		1.0	式
小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(2)幹線設備			
電灯(L-1)	CTV60	65.0	m
電灯(L-2)	CTV38	70.0	m
動力(M-1)	CTV100	55.0	m
動力(M-2)	CTV100	70.0	m
メッセンジャー38°	ハンガー共	30.0	m
配管	FEP80Φ	20.0	m
配管	FEP65Φ	20.0	m
電灯盤(L-1)(L-2)		2.0	面
動力盤(M-1)(M-2)		2.0	面
接地工事		1.0	式
弱電幹線空配管	PF28	150.0	m
小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(3)電灯コンセント設備			
【照明器具】			
富士型	HF40W×2	141.0	台
富士型	HF40W×1	39.0	台
黒板灯	HF40W×1	26.0	台
LED 階段等	10VA	2.0	台
【スイッチ】			
埋込壁スイッチ(片切)	プレート共	39.0	カ所
埋込壁スイッチ(3路)	プレート共	16.0	カ所
埋込壁スイッチ(4路)	プレート共	3.0	カ所
埋込壁スイッチ(ランプ付)	プレート共	27.0	カ所
人感センサースイッチ	(親機)	6.0	カ所
人感センサースイッチ	(子機)	15.0	カ所
【コンセント】			
埋込コンセント(1ヶ用)	プレート共	34.0	カ所
埋込コンセント(2ヶ用)	プレート共	71.0	カ所
埋込コンセント(E付)	プレート共	34.0	カ所
埋込コンセント(WP)	プレート共	2.0	カ所

名 称	内 容	数 量	単 位
(4) 弱電設備			
壁掛けスピーカー		24.0	台
屋外ランペットスピーカー	15W	2.0	台
アッテネーター		24.0	カ所
インターホン 子機		17.0	台
テレビ端子		13.0	カ所
電話受口(フア-)		5.0	カ所
LAN端子		2.0	カ所
配線モール		200.0	m
露出モールボックス		75.0	カ所
端子盤(T-1)(T-2)	TV分配器・ブースター・HUB含む	2.0	面
弱電配線		1.0	式
放送用アンプ	チャイム・マイク含む	1.0	式
インターホン 親機	20L	1.0	式
テレビアンテナ設備		1.0	式
小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(5)光ケーブル引込工事			
【材料費】			
光成端箱	M-OUT 鏡野町有線テレビ支給品	1.0	台
音声告知端末	鏡野町有線テレビ支給品	1.0	台
光電変換装置	V-ONU 鏡野町有線テレビ支給品	1.0	台
光電変換装置	D-ONU 鏡野町有線テレビ支給品	1.0	台
光ドロップケーブル		152.0	m
単芯光コード		2.0	本
告知放送用同軸ケーブル		1.0	式
装柱金物・引込材料など		1.0	式
【労務費】			
ドロップケース敷設		148.0	m
ドロップケース架空接続		1.0	式
ドロップケース成端接続		1.0	式
光ケーブル試験費		1.0	式
機器設置調整・動作確認		3.0	式
告知放送用同軸ケーブル敷設		1.0	式

	名 称	内 容	数 量	単 位
	(6) ネットワーク機器移設費			
	a. 既存校舎から仮設校舎へ移設			
	b. 仮設校舎から既存校舎へ移設			
	小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
	b.仮設校舎から既存校舎へ移設			
	L2スイッチ設置費		1.0	人工
	機器設置調整費		1.0	人工
	機器移設費		3.0	人工
	小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
	(7)動力AC・2次側配線			
	CV3.5-4C(PF28)		365.0	m
	小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(8)自動火災設備			
受信機P-1-20L	壁掛け	1.0	台
機器収容箱P-1	露出	4.0	面
光電式スポット型感知器	2種	21.0	カ所
差動式スポット型感知器	2種	40.0	カ所
定温式スポット型感知器	特殊防水型	4.0	カ所
定温式スポット型感知器	1種防水型	1.0	カ所
配線工事		1.0	式
器具取付調整費		1.0	式
消防手続き立ち合い検査費		1.0	式
パッケージ消火設備電源	計4カ所(仮説校舎分)	1.0	式
小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(9)既設屋体送り配線			
コンクリート柱	10m	1.0	本
電灯幹線	CVT60	130.0	m
LAN配線	Cat6a	100.0	m
インターホン配線	AE1.2-2C	100.0	m
放送配線	AE1.2-3C	100.0	m
火報配線	HP1.2-10P	100.0	m
屋体内パッケージ消火器配線	HP1.6-2C	100.0	m
インターホン 子機		1.0	台
LAN端子		1.0	カ所
火報接続調整費		1.0	式
小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
	(10)既設プール送り配線			
	電灯・動力幹線	CV14-3C	320.0	m
	インターホン配線	CV8-3C	150.0	m
	既存倉庫1給電工事		1.0	式
	小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(1)衛生器具設備工事			
洋風便器	暖房便座 BC-181S,DT-4590,CF-18ASJ	22.0	セット
紙巻器	YH650	22.0	個
小便器	I-331RM,UF-3J	11.0	セット
手洗い器	L210C,TENA41A	1.0	台
洗濯機ハン	PWSP74H2W,TW11GR	2.0	組
汚物流し	SKL330HNNP	1.0	台
シャワーユニット	JSV0812ULW2BK	1.0	式
化粧鏡	YM3545F	18.0	カ所
水石鹼入れ		36.0	個
自在水栓		5.0	個
分岐水栓		3.0	個
理科室実験台切離接続	本校舎→仮設校舎	1.0	式
家庭科室実験台切離接続	本校舎→仮設校舎	1.0	式
雑材消耗品		1.0	式
衛生器具取付費		1.0	式
現場雑費		1.0	式
小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(2)屋外給排水設備工事			
【給水】			
耐衝撃性塩化ビニール管	HIVP φ 20	75.0	m
耐衝撃性塩化ビニール管	HIVP φ 25	53.0	m
耐衝撃性塩化ビニール管	HIVP φ 50	100.0	m
同上配管継手類		1.0	式
同上配管接合材		1.0	式
【排水】			
硬質塩化ビニール管	VP φ 65	36.0	m
硬質塩化ビニール管	VU φ 50	3.0	m
硬質塩化ビニール管	VU φ 65	12.0	m
硬質塩化ビニール管	VU φ 75	30.0	m
硬質塩化ビニール管	VU φ 100	135.0	m
同上配管継手類		1.0	式
同上配管接合材		1.0	式
同上配管支持金物		1.0	式
【雨水】			
硬質塩化ビニール管	VU φ 65	42.0	m

名 称	内 容	数 量	単 位
硬質塩化ビニル管	VUφ100	25.0	m
硬質塩化ビニル管	VUφ125	26.0	m
硬質塩化ビニル管	VUφ150	30.0	m
同上配管継手類		1.0	式
同上配管接合材		1.0	式
ゲート弁 JIS10K	20A	3.0	個
ゲート弁 JIS10K	25A	6.0	個
ゲート弁 JIS10K	20A(埋設用)	6.0	個
ゲート弁 JIS10K	25A(埋設用)	5.0	個
ゲート弁 JIS10K	50A(埋設用)	1.0	個
バルブボックス	VC-1	1.0	カ所
バルブボックス	VC-P	11.0	カ所
中継ポンプ槽		1.0	台
同上埋設土工事		1.0	式
【排水柵】			
ポリプロピレン製ため柵	Φ300 レジコン蓋	9.0	カ所
塩ビ製小口径柵	ST100-200 塩ビ蓋	5.0	カ所
塩ビ製小口径柵	90L 100-200 塩ビ蓋	2.0	カ所
塩ビ製小口径柵	90Y 100-200 塩ビ蓋	15.0	カ所

名 称	内 容	数 量	単 位
塩ビ製小口径桝	DR 100-200 塩ビ蓋	1.0	カ所
【雨水桝】			
塩ビ製小口径桝	90L 100-150 塩ビ蓋	1.0	カ所
塩ビ製小口径桝	90Y 100-150 塩ビ蓋	3.0	カ所
塩ビ製小口径桝	90Y 125-150 塩ビ蓋	3.0	カ所
塩ビ製小口径桝	ST150-200 塩ビ蓋	2.0	カ所
塩ビ製小口径桝	90L 150-200 塩ビ蓋	1.0	カ所
塩ビ製小口径桝	90Y 150-200 塩ビ蓋	1.0	カ所
消耗品雑材		1.0	式
配管工事費	既存給水管分岐接続共	1.0	式
配管器具取付費		1.0	式
保温工事	屋外露出カラー鉄板	1.0	式
根切り埋戻し		1.0	台
舗装壊し復旧費		1.0	式
申請手続き費		1.0	式
現場雑費		1.0	式
小 計			

名 称	内 容	数 量	単 位
(3)屋内給排水設備工事			
【給水】			
耐衝撃性塩化ビニール管	HIVP φ 20	300.0	m
耐衝撃性塩化ビニール管	HIVP φ 25	80.0	m
同上配管継手類		1.0	式
同上配管接合材		1.0	式
同上配管支持金物		1.0	式
【排水】			
硬質塩化ビニール管	VU φ 40	3.0	m
硬質塩化ビニール管	VU φ 50	95.0	m
硬質塩化ビニール管	VU φ 65	25.0	m
硬質塩化ビニール管	VU φ 75	95.0	m
硬質塩化ビニール管	VU φ 100	70.0	m
同上配管継手類		1.0	式
同上配管接合材		1.0	式
同上配管支持金物		1.0	式
【その他】			
床上掃除口	CO—V 65A	1.0	個

名 称	内 容	数 量	単 位
(4)ガス設備工事			
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白)15A	110.0	m
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白)20A	20.0	m
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白)25A	50.0	m
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白)32A	25.0	m
同上配管継手類		1.0	式
同上配管接合材		1.0	式
同上配管支持金物		1.0	式
中間コック	25A	2.0	個
ガス集合装置	簡易集合型 2本立	1.0	組
ガスメーター	2.5m ³ /h	1.0	個
ガス遮断弁	20A	4.0	個
ガス遮断弁	32A	1.0	個
ガス漏警報器	100V用	16.0	個
ヒューズコック	単口	16.0	個
配管用フレキ	15A	18.0	個
消耗品雑材		1.0	式

名 称	内 容	数 量	単 位
(5)給湯設備工事			
【給湯機取付工事】			
ガス給湯器 GHW-1	屋外壁掛形 24号	1.0	台
ガス給湯器 GHW-2	屋外壁掛形 32号	1.0	台
ガス湯沸器 GQ-541MW	屋内壁掛形 5号	3.0	台
機器取付費用		1.0	式
【給湯配管工事】	ステンレス鋼鋼管(SUS304)		
SUS-TPD(拡管)	20SU	70.0	m
SUS-TPD(拡管)	25SU	15.0	m
同上配管継手類		1.0	式
同上配管支持金物		1.0	式
消耗品雑材		1.0	式
配管工事費		1.0	式
保温工事費		1.0	式
スリーブインサート工事		1.0	式
現場雑費		1.0	式
小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
16	リース工事	設置備品固定費共		
	1.ユニシンクレンタル	18台		
	全槽シンク	基本料	18.0	台
	全槽シンク	レンタル料	9.0	ヶ月
	脚カッター	シンクまでH=450	18.0	式
	運搬費		2.0	台
	【廊下・昇降口・階段下】			
	2.清掃ロッカー		1.0	台
	【職員室】			
	3.清掃ロッカー		1.0	台
	4.保管庫 スチール戸		9.0	台
	5.エアコン天吊型	5馬力 新冷媒	1.0	式
	6.月例白板		1.0	枚
	【校長室】			
	7.エアコン天吊型	3馬力 新冷媒	1.0	台
	【給湯室】			
	8.流し台		1.0	台

名 称	内 容	数 量	単 位
9.調理台		2.0	台
【保健室】			
10.掛時計		1.0	台
11.室名札		1.0	本
12.エアコン天吊型	3馬力 新冷媒	1.0	台
13.流し台		1.0	台
14.調理台		1.0	台
【資料室】			
15.物品棚 天地5段		8.0	台
【男子・女子更衣室】			
16.更衣ロッカー		6.0	台
17.エアコン天吊型	3馬力 新冷媒	1.0	台
18.エアコン壁掛型	2馬力 新冷媒	1.0	台
【男女WC 職員用】			
19.清掃ロッカー		2.0	台
【男女WC 生徒用】			
20.清掃ロッカー		2.0	台
21.室名札		2.0	本
【配膳室】			

名 称	内 容	数 量	単 位
22.清掃ロッカー		1.0	台
23.エアコン天吊型	5馬力 新冷媒	1.0	台
24.流し台		1.0	台
25.調理台		1.0	台
【1・2・3年生】			
26.スチール無地黒板		3.0	枚
27.掲示板①		3.0	枚
28.掲示板②		9.0	枚
29.清掃ロッカー		3.0	台
30.生徒用ロッカー 15人用		3.0	台
31.生徒用ロッカー 9人用		3.0	台
32.掛時計		3.0	台
33.室名札		3.0	本
34.エアコン天吊型	5馬力 新冷媒	3.0	式
【特別支援教室1・2】			
35.スチール無地黒板		2.0	枚
36.掲示板		2.0	枚
37.清掃ロッカー		2.0	台
38.生徒用ロッカー 9人用		2.0	台

名 称	内 容	数 量	単 位
39.掛時計		2.0	台
40.室名札		2.0	本
41.エアコン天吊型	5馬力 新冷媒	2.0	式
【理科室・図工室】			
42.スチール無地黒板		2.0	枚
43.清掃ロッカー		2.0	台
44.掛時計		2.0	台
45.室名札		2.0	本
46.エアコン天吊型	5馬力 新冷媒	2.0	式
【家庭科室・音楽室】			
47.スチール無地黒板		2.0	枚
48.清掃ロッカー		2.0	台
49.掛時計		2.0	台
50.室名札		2.0	本
51.エアコン天吊型	5馬力 新冷媒	2.0	式
【音楽準備室】			
52.物品棚		1.0	本
53.面談テーブル		1.0	本
【図書室】			

名 称	内 容	数 量	単 位
54.清掃ロッカー		1.0	台
55.掛時計		1.0	台
56.室名札		1.0	本
57.引違い書庫スチール戸H11		22.0	台
58.引違い書庫スチール戸H07		22.0	台
59.エアコン天吊型	5馬力 新冷媒	2.0	式
【4・5・6年生教室】			
60.スチール無地黒板		3.0	枚
61.掲示板①		3.0	枚
62.掲示板②		9.0	枚
63.清掃ロッカー		3.0	台
64.生徒用ロッカー 15人用		6.0	台
65.生徒用ロッカー 9人用		3.0	台
66.掛時計		3.0	台
67.室名札		3.0	本
68.エアコン天吊型	5馬力 新冷媒	3.0	式
【多目的教室】			
69.スチール無地黒板		1.0	枚
70.掲示板		1.0	枚

名 称	内 容	数 量	単 位
(1)カーテン工事			
【遮光カーテン】			
遮光カーテン	W2020×H1900	44.0	カ所
遮光カーテン	W1010×H1900	16.0	カ所
遮光カーテン	W1010×H1000	16.0	カ所
【防災カーテン】			
防災カーテン	W2020×H1400	14.0	カ所
【暗幕カーテン】			
暗幕カーテン	W2020×H1900	6.0	カ所
暗幕カーテン	W1010×H1900	2.0	カ所
暗幕カーテン	W1010×H1000	2.0	カ所
暗幕カーテン	W2020×H1400	2.0	カ所
間仕切りカーテン (保健室)	L=13640 R6カ所	1.0	式
上記カーテンレール ・タッセル		1.0	式
カーテン取付費		1.0	式
小 計			

	名 称	内 容	数 量	単 位
19	リース解体工事			
	1.仮設仮囲い	単管+メッシュシート H1800	210.0	m
	2.仮設現場事務所	備品共	1.0	式
	3.工事用ゲート		1.0	ヶ所
	4.仮設トイレ	大小兼用	1.0	台
	5.仮設現場事務所	備品共	1.0	式
	6.交通誘導員		20.0	人工
	7.安全仮設費	仮設校舎	770.0	m2
	8.内部足場費	昇降用足場含む	1.0	式
	9.仮設校舎解体費		465.0	坪
	10.内装解体費		465.0	坪
	11.基礎解体工事	仮設校舎	1.0	式
	12.電気設備解体工事		1.0	式
	13.防犯機器撤去工事		1.0	式
	14.機械設備解体工事		1.0	式
	15.解体重機損料	仮設校舎	15.0	台
	16.既設備品運搬費			
	既設備品運搬費	仮設校舎→本校舎	2.0	日

