

(様式－1)

番号								
学 校 教 育 課		学校教育課長	同課長補佐	施設係長	審査者	担当者	係	設計者
令和8年度中野市立中野小学校小プール改修工事								
実施設計書								
中野市大字中野1804 中野市立中野小学校								
設 計 大 要				施 工 方 法		請 負		
平野小学校体育館玄関ホール屋根改修工事 一式 ■工事概要 ○小プール塗装工事 263㎡ ○排水改善工事 一式				施 工 期 間		日 間		
				着 手 予 定 年 月 日		令 和 年 月 日		
				完 了 予 定 年 月 日		令和8年9月30日		
				契 約 保 証 方 法		金銭的保証		
				主 管 課 係 名		学校教育課 施設係		
				積 算 年 月		令和8年3月		

起 工 理 由

中野小学校小プール内の塗装剥離及び排水不良が著しいことから、改修工事を実施する

請 負 対 象 額 円

工 事 価 格 円

消 費 税 等 相 当 額 円

(様式－3)

		当 初		第 1 回 変 更 (増 減)		第 2 回 変 更 (増 減)		第 3 回 変 更 (増 減)	
積 算 段 階	積 算 工 事 価 格		A		A1		A2		A3
	消 費 税 等 相 当 額		B		B1		B2		B3
	積 算 額		C		C1		C2		C3
契 約 段 階	工 事 価 格		D		D1		D2		D3
	消 費 税 等 相 当 額		E		E1		E2		E3
	契 約 額		F		F1		F2		F3
	増 減				G1		G2		G3
		$B=A \times 0.1$ $C=A+B$ $D=A$ に対する応札額 $E=D \times 0.1$ $F=D+E$		$B1=A1 \times 0.1$ $C1=A1+B1$ $D1=A1 \times F/C$ $E1=D1 \times 0.1$ $F1=D1+E1$ $G1=F1-F$		$B2=A2 \times 0.1$ $C2=A2+B2$ $D2=A2 \times F/C$ $E2=D2 \times 0.1$ $F2=D2+E2$ $G2=F2-F1$		$B3=A3 \times 0.1$ $C3=A3+B3$ $D3=A3 \times F/C$ $E3=D3 \times 0.1$ $F3=D3+E3$ $G3=F3-F2$	
注) 積算工事価格：落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積 算 額 ： 積算工事価格に消費税等相当額を加算した額。 工 事 価 格 ： 応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税等相当額を含まない。 契 約 額 ： 工事価格に消費税等相当額を加算した額。		D1	×	D2	×	D3	×		
		算	_____	算	_____	算	_____		
		出	≡	出	≡	出	≡		

工 事 設 計 用 紙

中 野 市

第 1 号表

中 野 市

明 細 書

第 1 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1 塗装工事						
小プール底面・側面塗装						
高圧洗浄・下地調整		m ²	263.0			
プールコート塗装 4 回塗り	エポキシプライマー 1 回 2 液エポキシ樹脂下塗り 1 回 2 液アクリルウレタン上塗り 2 回	m ²	263.0			
ノンスリップ塗装		m ²	18.0			
1 小計						

明 細 書

第 2 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2 排水改善工事						
I 排水管布設工（小プール）		式	1.0			第 3 号表
II 土工事（小プール）		式	1.0			第 4 号表
III 排水管布設工（大プール）		式	1.0			第 5 号表
IV 土工事（大プール）		式	1.0			第 6 号表
V 機械運搬費		回	2.0			
VI 場内養生工	コンパネ敷のうえシート養生	式	1.0			
VII 申請費		式	1.0			
2 小計						

明 細 書

第 3 - 1 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	
I 排水管布設工（小プール）						
V S ジョイント	S Q V S - 1 0 0	個	1.0			
管帽	S Q V K - 1 0 0	個	1.0			
硬質塩化ビニル管	H V P - 1 0 0	m	4.5			
T S 曲管	H I 4 5 ° * 1 0 0	個	2.0			
T S フランジ	H I - 5 k * 1 0 0	枚	2.0			
テフロン全面パッキン	5 k * 1 0 0	個	2.0			
S U S ボルト・ナット・ワッシャー	M - 1 6 * 7 5	個	16.0			
F C ナイロンゲートバルブ	j 5 F S R F - C N 5 k * 1 0 0	個	1.0			
バルブ函 立管	V U 2 0 0 加工品 L1.5	個	1.0			
バルブ函 塩ビ製蓋	文字無し白色 I C O H - 2 0 0	個	1.0			
	小計					
鋳鉄接手工	既存接続 V S - 1 0 0	口	2.0			
鋳鉄接手工	既存閉止 管帽 - 1 0 0	口	1.0			
管敷設	H I V P - 1 0 0	m	4.5			
バルブ設置	F C - 1 0 0 ・ 表函設置とも	箇所	1.0			
フランジ接合	5 k * 1 0 0	箇所	2.0			
既存撤去	交換切断 - 1 0 0	口	3.0			
既存撤去	吊り上げ～積み込み～運搬処分	式	1.0			

中 野 市

明 細 書

第 4 - 1 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	
Ⅱ 土工事(小プール)						
コンクリート切断	t 0. 2 有筋	m	6. 2			
コンクリート取壊し		m3	0. 5			
コンクリート殻処分	場内小運搬 2 t D T 積込	m3	0. 5			
コンクリート復旧	打設・こて仕上 24-12-25H	m3	0. 5			
コンクリート復旧	場内小運搬 2 t D T 積卸	m3	0. 5			
コンクリート復旧	養生	箇所	1. 0			
配筋	D - 1 0 ワイヤーメッシュ	K	20. 0			
コンクリート廃材運搬	2 t D T * 5 k	t	1. 2			
同上受け入れ処理	有筋	t	1. 2			
機械掘削	0. 1 B H	m3	2. 1			
人力掘削		m3	3. 2			
残土処理	場内小運搬 2 t D T 積込	m3	2. 0			
残土受け入れ処理	北信砕石箱山処分場	m3	2. 0			
保護砂工	洗滌砂	m3	1. 4			
砕石埋戻し	R C 4 0 - 0	m3	0. 6			
発生土埋戻し	場内養生・仮置き	m3	3. 3			
埋戻し骨材小運搬	場内小運搬 2 t D T 積卸	m3	2. 0			
掘削機械吊り込み	クレーン付きトラック 2. 9 t 吊	皆	2. 0			

第 4-2 号表

中 野 市

明 細 書

第 5 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	
Ⅲ 排水管布設工（大プール）						
V S ジョイント	S Q V S - 1 0 0	個	2.0			
管帽	S Q V K - 1 0 0	個	1.0			
硬質塩化ビニル管	H V P - 1 0 0	m	2.5			
T S 曲管	H I 4 5 ° * 1 0 0	個	2.0			
	小計					
鋳鉄接手工	既存接続 V S - 1 0 0	口	4.0			
鋳鉄接手工	既存閉止 管帽 - 1 0 0	口	1.0			
管敷設	H I V P - 1 0 0	m	2.5			
既存撤去	交換切断 - 1 0 0	口	3.0			
既存撤去	吊り上げ～積み込み～運搬処分	式	1.0			
	小計					
Ⅲ 計						

明 細 書

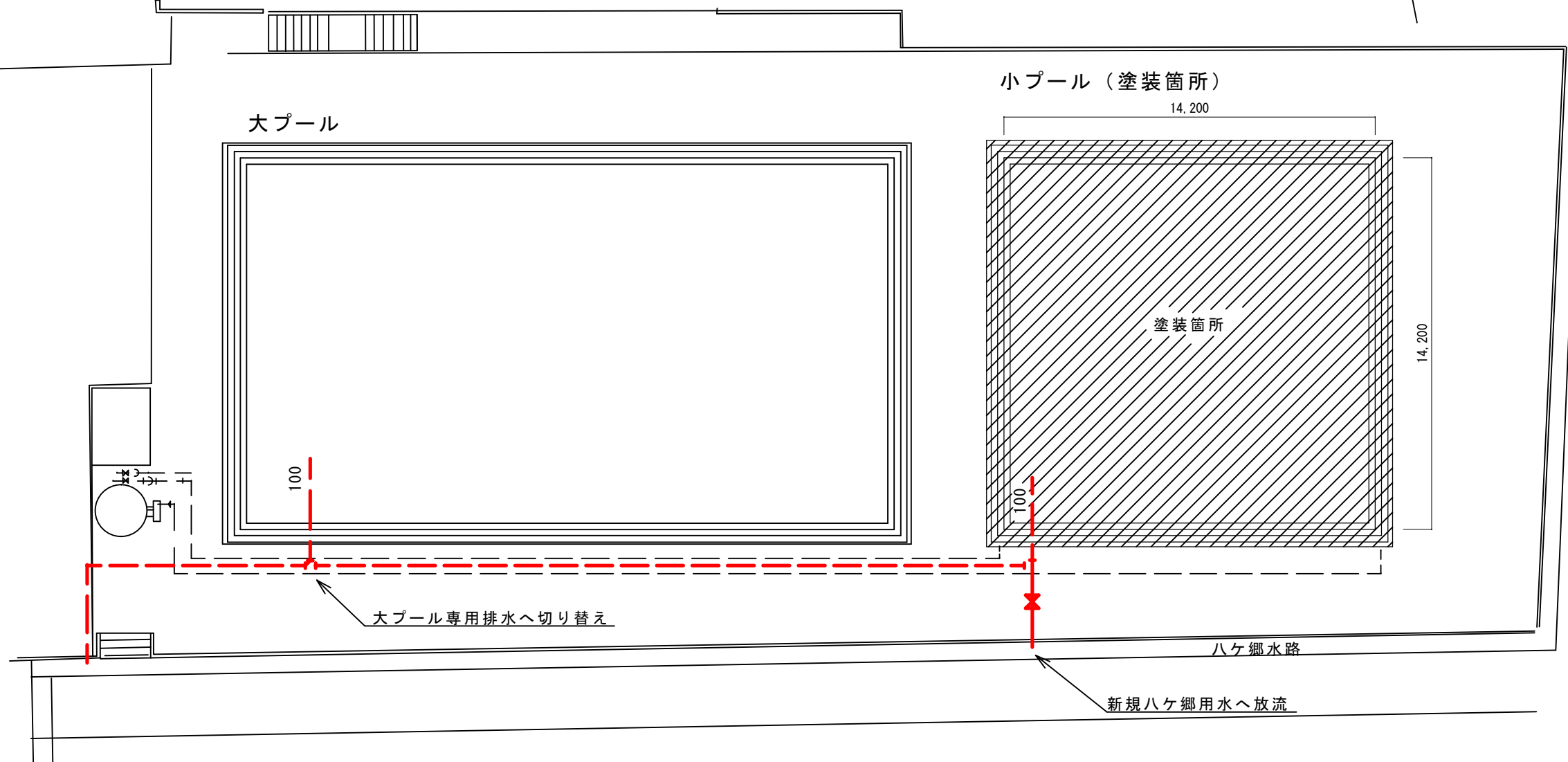
第 6 - 1 号表

名 称	品 種	単位	数 量	単 価	金 額	
Ⅳ 土工事(大プール)						
コンクリート切断	t 0. 2 有筋	m	6. 2			
コンクリート取壊し		m3	0. 5			
コンクリート殻処分	場内小運搬 2 t D T 積込	m3	0. 5			
コンクリート復旧	打設・こて仕上 24-12-25 H	m3	0. 5			
コンクリート復旧	場内小運搬 2 t D T 積卸	m3	0. 5			
コンクリート復旧	養生	箇所	1. 0			
配筋	D - 1 0 ワイヤーメッシュ	K	20. 0			
コンクリート廃材運搬	2 t D T * 5 k	t	1. 2			
同上受け入れ処理	有筋	t	1. 2			
機械掘削	0. 1 B H	m3	2. 1			
人力掘削		m3	5. 9			
残土処理	場内小運搬 2 t D T 積込	m3	2. 0			
残土受け入れ処理	北信碎石箱山処分場	m3	2. 0			
保護砂工	洗滌砂	m3	1. 4			
碎石埋戻し	R C 4 0 - 0	m3	0. 6			
発生土埋戻し	場内養生・仮置き	m3	6. 0			
埋戻し骨材小運搬	場内小運搬 2 t D T 積卸	m3	2. 0			
仮土留め設置撤去		式	1. 0			

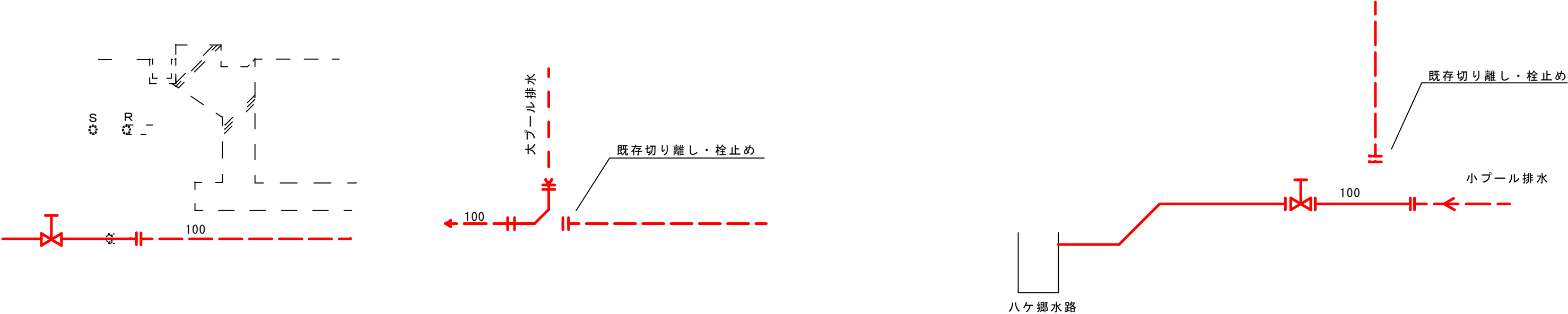
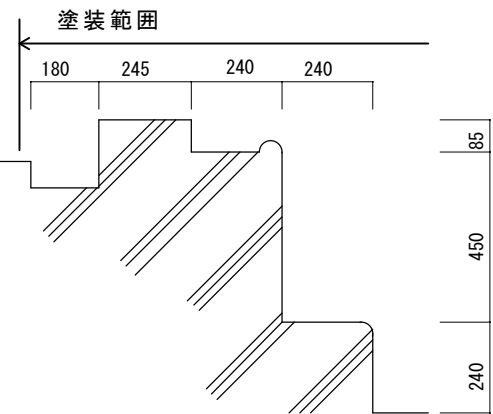
令和 8 年度中野市立中野小学校小プール改修工事

Ⅰ 工事概要	
1	工事場所 ・ 中野市大字中野1804番地 中野市立中野小学校
Ⅱ 建築工事特記仕様書	
●一般事項	
1	設計図及び特記仕様書に記載されていない事項は国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編）（最新版）」及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編）（最新版）」による。
2	上記施工基準によるほか、中野市財務規則、工事請負契約書及び関係法規を遵守すること。
3	提出書類は、監督員の指示による。
4	工事の実施にあたって、事前に実施工程表を提出し、監督職員と協議すること。
●工事種別	
・塗装工事・管工事 一式	
●その他	
1	建設副産物について 建設副産物の処理は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき適正処理が図られること。 また、最終引受場所、適正処理を証明する書類及び処分量について報告すること。
2	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）について 本工事が建設リサイクル法における対象工事に該当する場合は提出書類他必要な事務処理を適正に行うこと。また、下記の対象規模に該当する場合は、長野県の「建設副産物実態調査」の様式である「再生資源利用〔促進〕（計画・実施）書」により提出すること。 ○再生資源利用計画、実施書の作成<再生材の使用（搬入材）> ・土砂1000立米以上 ・碎石500t以上 ・加熱アスファルト混合物200t以上 ○再生資源利用促進計画、実施書の作成<建設発生材の処分（搬出用）> ・建設発生土1000立米以上 ・コンクリート塊、アスファルト塊又は木材の合計200t以上
3	施工体制台帳及び施工体系図について 施工体制台帳「下請、再下請台帳及び全ての下請契約書」、施工体系図を整備し、写しを提出すること。また施工体系図は同現場及び公衆の見やすい場所に掲示すること。
4	シックハウス対策について 本工事に使用する材料は、下記の規格・規定品を原則とする。また、これらの規格が確認できる書類を提出し、監理者の承諾を得ること。また、施工中後は、化学物質低減のため換気を十分に行うこと。 ・改正後のJAS・JIS規格による「F☆☆☆☆」
	・改正前のJAS・JIS規格による「FcO、EO」＋試験成績表により確認ができるもの
	・大臣認定書により確認ができるもの。なお、『建築基準法28条の2 居室内における化学物質の発散に対する衛生上の措置』、『文部科学省学校環境衛生の基準』等、シックハウス対策に関連する法令等を十分考慮し、設計書の仕様のみならずVOC濃度を下げる施工方法を提案し、監理者及び監督員との協議により必要な措置を講ずるものとする。また、ホルムアルデヒドをはじめとする化学物質が文部科学省「学校環境衛生の基準」で定める室内空気中化学物質濃度の基準値を下回っていることを確認した後、工事物の引渡しを行うこと。また、文部科学省「学校環境衛生の基準」の基準を満たす照度が確保されていることを照度測定によって確認した後工事物の引渡しを行うこと。
5	アスベスト対策について 本工事に使用する材料は、アスベストを含有するものを使用することなく、決定にあたっては規格証明書等により監理者の承諾を得て実施すること。建築物の解体等においては、石綿障害予防規則等の関係法令により適正に行うこと。
6	工事実績情報の登録 請負金額が500万円以上の場合は、工事実績情報（工事カルテ）の登録をすること。登録する際は建築工事標準仕様書に基づき登録の手続きを行い、登録されたことを証明する資料を監督職員に提出すること。 工事受注時契約締結後10日以内 登録内容の変更時変更起因後10日以内 工事完了時工事完了後10日以内
7	保険等について 請負者は、本工事における火災保険、労災保険、建設業退職金共済組合等必要な保険等に加入すること。
8	協力施工業者について 下請業者の選定にあたっては、市内に本社、営業所若しくは工場等があり、良好な業者を優先考慮すること。
9	週休2日工事について 本工事は発注者指定型週休2日工事の対象工事であり、受注者は中野市週休2日工事実施要領に基づき取り組むこと。
10	その他 本工事の実施については、契約後に学校と打ち合わせのうえ決定することとする。

平面図 1 : 200



断面図 1 : 20



配管参考図