

菰野町公告 第 26 号

下記の工事について、次のとおり一般競争入札を行うので、菰野町契約規則（平成18年規則 第7号）第3条の規定に基づき次のとおり公告する。

平成29年4月19日

菰野町長 石原 正敬

1. 工 事 名

菰野町北部子育て支援拠点施設整備工事（建築工事）

2. 工 事 場 所

菰野町大字田光地内

3. 工 事 概 要

1. 幼稚園改修 1式
2. 体育倉庫改修 1式

4. 工 期

契約の日から平成29年8月31日

5. 予 定 価 格（入札比較価格）

49,626,000円（45,950,000円 税抜き）

6. 入札に参加できる者の資格条件

- （1）地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しないこと。
- （2）菰野町条件付一般競争入札による建設工事発注基準の入札参加資格要件 建築一式工事「区分A」の条件に該当すること。
- （3）菰野町建設工事等指名（入札参加資格）停止措置要領に基づき指名停止期間中でないこと。
- （4）菰野町条件付一般競争入札実施要綱第4条に定める参加資格を満たす者。
- （5）入札参加者が入札までに入札参加資格条件を満たさなくなったときは、入札に参加できない。

7. 設計図書の購入先及び閲覧

購 入 先 菰野町役場財務課

T E L 059-391-1109

菰野町大字潤田1250番地

F A X 059-394-3199

購入する際は、予めファックスにより予約すること。

閲覧する場所及び時間 菰野町役場 3階 財務課（閲覧できる時間は、執務時間内とする。）

8. 質問の方法及び期限

平成29年4月25日（火）までに文書にて提出すること。 F A X 059-394-3199

9. 質問の回答日

平成29年4月26日(水)午後5時 までに提出者宛に文書又はファックスで回答する。

10. 入札方法

- (1) 入札書は町指定様式とする。
- (2) 郵便による入札とし、郵送方法は、一般書留、簡易書留、特定記録郵便のいずれかによる。
- (3) あて先 〒510-1291 菰野郵便局留 菰野町役場 財務課行
- (4) 郵送期間 平成29年4月26日(水) ~ 平成29年5月8日(月)必着
- (5) 封筒は財務課で販売するため、町指定の郵便入札専用封筒(以下「専用封筒」という。)を必ず使用すること。専用封筒以外を使用した場合は無効とする。
- (6) 入札書を郵送する際、入札書を入札参加者が準備する封筒(以下「内封筒」という。)に封入すること。配置予定技術者届兼入札(開札)立会人届、経営事項審査結果通知書写し(告示日現在において、審査基準日から1年7ヶ月を経過していないこと)、社会保険等の加入状況がわかるもの(経営事項審査結果通知書でわからない場合)を内封筒と共に専用封筒に入れ郵送すること。
- (7) 入札金額については消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額(千円止め)を入札書に記載すること。
- (8) 見積内訳書を町指定様式にて提出すること。(内封筒に、入札書とともに封入すること)

11. 入札(開札)の日時及び場所

- (1) 入札(開札)日時 : 平成29年5月12日(金)午前9時
- (2) 入札(開札)場所 : 菰野町役場 3階 303・304会議室
- (3) 入札(開札)立会人: 開札の際、別に設けた基準による入札参加者等を、入札(開札)立会人とする。

12. 入札保証金及び契約保証金

入札保証金は、免除とする。契約保証金は、菰野町契約規則に定めるところによる。

13. 支払い条件

菰野町会計規則及び契約規則による。

14. 最低制限価格

最低制限価格を次の範囲で別に定める「最低制限価格の運用について」を基準に定める。

予定価格の83.00%から84.99%の範囲で決定する。

すべての入札参加者が落札外となった場合は、公表した最低制限価格の率のうち最小の率で算出した価格をもって、最低制限価格とする。

15. その他

- (1) 入札に参加する者に必要な資格の無い者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は、無効とする。
- (2) 入札書の金額、印影、若しくは重要な文字の誤脱、又は識別しがたい入札又は金額を訂正した入札をしたときは無効とする。
- (3) 落札者が、契約までに入札条件を満たさなくなったときは、契約の締結はできない。
- (4) 談合情報があったときは入札談合等情報対応マニュアルに基づき対応する。その際、入札を中止するか、又は、入札の直前にくじを行い入札に参加できる者の数を減ずる場合がある。
- (5) 前号の談合情報を調査必要と判断した場合には、辞退届は受理しない、入札書等は返却しない。
- (6) 契約締結後、談合等の違法行為が確認された場合は、受注業者に対し損害賠償金として請負金額の10分の2に相当する額の支払を求める。
- (7) 本公告の他、関係法令及び菰野町条件付一般競争入札実施要綱・一般競争入札による建設工事発注基準・菰野町郵便による一般競争入札実施要領等により行う。

設計図書等購入申込書

平成 年 月 日

施行の場所	菰野町大字田光地内	公告番号	第 26 号
工事名	菰野町北部子育て支援拠点施設整備工事（建築工事）		
申込者	住所		
	商号又は名称		
	代表者名		
	電話番号		
申込部数	図面	部	仕様書 部（購入媒体：CD-R・紙）

入札公告日	平成29年4月19日
設計図書販売期限	平成29年4月28日

- ※ 複写申込みは、この用紙を印刷会社にファックスし行うこと。
- ※ 設計図書の引渡しには、申込より1日（約24時間程度）必要となるため、引渡し日時を、確認のうえ購入すること。
- ※ 購入の際には、この申込書と引き換えになるため必ず持参すること。
- ※ 購入先が財務課の場合は、紙媒体のみの販売とする。

【工事発注者 菰野町役場】
担当 財務課

平成29年度	工 事 仕 様 書				
工 事 名	菰野町北部子育て支援拠点施設整備工事（建築工事）				
工 事 場 所	菰野町大字田光地内				
設 計 金 額		設 計 者		検 算	
工 期	契約日～平成29年8月31日				
工 事 の 概 要			備 考		
1. 幼稚園改修 1式 2. 体育倉庫改修 1式					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
		菰野町北部子育て支援拠点施設整備工事（建築工事）					
A	建築工事		式	1			
		直接工事費の計					
		共通費					
B	共通仮設費	(積み上げ分含む)	式	1			
C	現場管理費		式	1			
D	一般管理費等		式	1			
		共通費計					
		合計					
		消費税相当額	式	1			
		総計					

記号	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
A	建築工事						
①	幼稚園改修		式	1			
②	体育倉庫改修		式	1			
③	廃材処分・スクラップ費		式	1			
	計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
①	幼稚園改修						
1	直接仮設工事		式	1.0			
2	土工事		式	1.0			
3	地業工事		式	1.0			
4	鉄筋工事		式	1.0			
5	コンクリート工事		式	1.0			
6	型枠工事		式	1.0			
7	防水工事		式	1.0			
8	タイル工事		式	1.0			
9	木工事		式	1.0			
10	金属工事		式	1.0			
11	左官工事		式	1.0			
12	木製建具工事		式	1.0			
13	金属製建具工事		式	1.0			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
14	ガラス工事		式	1.0			
15	塗装工事		式	1.0			
16	内装工事		式	1.0			
17	ユニット及びその他工事		式	1.0			
18	撤去工事		式	1.0			
	計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	外壁改修	m2	10.1			
	墨出し	内部改修	m2	171.0			
	養生	屋上防水・塗装改修	m2	1,204.0			
	養生	外壁改修	m2	473.0			
	養生	内部改修	m2	428.0			
	整理清掃後片付け	屋上防水・塗装改修	m2	1,204.0			
	整理清掃後片付け	外壁改修	m2	473.0			
	整理清掃後片付け	内部改修	m2	428.0			
	外部足場	2ヶ月 W=600 枠組足場	m2	878.0			
	災害防止	2ヶ月 安全手摺	m	232.0			
	災害防止	メッシュシート	m2	878.0			
	外部足場	2ヶ月 脚立足場	m2	166.0			
	内部足場	2ヶ月 脚立足場	m2	242.0			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	つぼ、布掘り	m3	13.2			
	すきとり	深さ300mm程度	m3	0.7			
	床付け		m2	8.7			
	埋戻し	根切り土	m3	9.9			
	盛土	根切り土	m3	2.3			
	盛土	人力 根切り土	m3	6.4			
	土工機械運搬		往復	1.0			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	(一般地業)						
	砂利地業	基礎下端 再生切込砕石	m3	1.3			
	砂利地業	土間下端 再生切込砕石	m3	10.7			
	防湿シート	ポリエチレンフィルム 厚0.15	m2	71.4			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	鉄筋	SD295A D10	t	0.8			
	鉄筋	SD295A D13	t	0.1			
	鉄筋スクラップ 控除	H2	t	△ 0.02			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造	t	0.9			
	鉄筋運搬費		t	0.9			
	あと施工アンカー	金属系 D10 横向き	本	685.0			
	あと施工アンカー	金属系 D10 下向き	本	21.0			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc18N S-18	m3	0.4			
	土間コンクリート	Fc18N S-18	m3	13.8			
	基礎コンクリート	Fc21N S-18	m3	0.9			
	腰壁コンクリート	Fc21N S-18	m3	1.7			
	(打設手間)						
	コンクリート打設手間	人力 捨てコンクリート	m3	0.4			
	コンクリート打設手間	ポンプ 土間コンクリート	m3	13.8			
	コンクリート打設手間	人力 基礎コンクリート	m3	0.9			
	コンクリート打設手間	人力 腰壁コンクリート	m3	1.7			
	(コンクリートポンプ運転)						
	ポンプ 圧送料金	30m3未満	m3	13.8			
	ポンプ 基本料金	50m3未満	回	1.0			

記号	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
	(構造体強度補正)						
	構造体強度補正	躯体コンクリート +3N	m3	2.6			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通合板型枠	基礎部	m2	6.2			
	普通合板型枠	地上部	m2	16.8			
	打放し合板型枠	地上部	m2	10.3			
	型枠運搬費		m2	33.3			
	既設コンクリート面目荒らし	床面	m2	15.5			
		小計					

記号	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
7	防水工事						
	(外部)						
	屋根 下地調整	ポリマーセメントペースト	m2	39.8			
	屋根 塩ビ系シート防水	平面 S-F2	m2	35.8			
	屋根 塩ビ系シート防水	立上 S-F2	m2	4.0			
	防水押え金物	アルミ製	m	12.9			
	水切取合 シーリング	MS-2 15×10	m	4.1			
	押出セメント板取合 シーリング	PU-2 15×10	m	10.5			
	押出セメント板目地 シーリング	PU-2 10×10	m	183.0			
	ALC板目地 シーリング	PU-2 10×10	m	131.0			
	建具周囲 シーリング	MS-2 15×10	m	497.0			
	(内部)						
	樹脂面台取合 シーリング	SR-1 10×10	m	13.5			
流し・手洗取合 シーリング	SR-1 10×10	m	12.2				

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	タイル工事						
	(外部)						
	視覚障害者用床タイル	300角	m2	1.3			
	段鼻 ノンスリップ [®] タイル	150×60	m	17.8			
	(内部)						
	床 磁器質タイル	50角	m2	6.7			
	床 磁器質タイル	100角	m2	2.2			
	汚垂石タイル	W450×D500	か所	4.0			
	汚垂石タイル	W600×D550	か所	1.0			
	壁 陶器質タイル	100角 接着張り	m2	1.0			
	床 タイルクリーニング [®]		m2	8.9			
	壁 タイルクリーニング [®]		m2	1.0			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
9	木工事						
	床 転し床組	大引:90×90 @909 米 根太:45×45 @303	m2	37.3			
	木軸組	米 榑	m2	0.6			
	胴縁組	米 榑	m2	40.1			
	木巾木	米 榑 H=75	m	135.0			
	タミ寄	米 榑 15×15	m	6.5			
	タミ寄	米 榑 60×15	m	15.4			
	タミ寄	米 榑 150×15	m	8.9			
	壁見切	米 榑 65×25	m	2.6			
	サツ額縁	米 榑 120×25	m	5.4			
	一方豎枠	米 榑 100×25	m	4.8			
	一方豎枠	米 榑 120×25	m	5.2			
	ユニットシャワー 開口三方枠	米 榑 135×25 W1560×H1950	か所	1.0			
	AC-1 開口三方枠	米 榑 100×25 W800×H2000	か所	1.0			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	天井見切	米母 40×25	m	3.9			
	女用便所1 床見切	珞集成材 100×40	m	1.7			
	洗濯室 上り框	珞集成材 120×200	m	2.7			
	子育て支援室2 下り壁見切縁	集成材 165×25	m	4.2			
	男女便所2 竪枠	積層材 180×30	m	5.5			
	男女便所2 上枠	積層材 180×30	m	2.9			
	小計						

記号	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
10	金属工事						
	(外部)						
	アルミ笠木	W=200 立面R	m	3.5			
	アルミ笠木	W=200 平面R	m	10.0			
	アルミ笠木	W=200 コーナー L=500	か所	2.0			
	スロープ廻り アルミ手摺・アルミ2段手摺	L6750×H850 既製品	か所	1.0			
		2段手摺 L(6750+1150)H850 2段手摺 L6750×H850 既製品					
	グレーチング蓋	SUS製 W=150 L=2300	か所	1.0			
	軽量鉄骨天井下地	25型 @300	m2	1.6			
	壁・垂壁 鉄骨胴縁	C-100×50×20×2.3 @450	式	1.0			
	(内部)						
	軽量鉄骨壁下地	W=50 @450	m2	21.4			
	軽量鉄骨壁下地	W=65 @300	m2	13.2			
軽量鉄骨壁下地	W=65 @450	m2	136.0				

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	軽量鉄骨壁下地	W=65 @450 ライニング	m2	17.4			
	軽量鉄骨壁開口補強		式	1.0			
	軽量鉄骨天井下地	19型 @225	m2	32.2			
	軽量鉄骨天井下地	19型 @300	m2	3.5			
	軽鉄天井開口補強		式	1.0			
	垂壁 鉄骨胴縁	C-100×50×20×2.3 @450	式	1.0			
	ステンレス床見切	W=40	m	19.9			
	壁 リブラス		m2	1.0			
	壁見切	アルミ L-20×20	m	2.7			
	壁出隅コーナービート	アルミ 25×25	m	20.8			
	カーテンレール	SUS製 シングル	m	65.6			
	子育て支援室1 天吊カーテンレール	アルミ製 H=600 W5000×2+2200	か所	1.0			
	天井点検口	アルミ製 450角	か所	6.0			
	天井点検口	アルミ製 300角	か所	3.0			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
11	左官工事						
	(外部)						
	テラス 床 コンクリート金鏝	直仕上	m2	17.9			
	スロープ 床 コンクリート金鏝	刷毛引き仕上	m2	11.0			
	スロープ 立上天端 コンクリート金鏝	W=150 直仕上	m	21.3			
	床 モルタル塗	タイル下	m2	1.3			
	排水溝 モルタル塗	W=150 糸=250	m	2.3			
	建具周囲 防水モルタル詰		m	2.3			
	立上 打放し面補修	直仕上	m2	10.3			
	床・巾木 水洗い	既設コンクリート面	m2	347.0			
	壁 水洗い	既設押出セメント板面	m2	450.0			
	壁 水洗い	既設コンクリート面	m2	56.8			
	壁 水洗い	既設ALC板面	m2	175.0			
	軒裏 水洗い	既設ケイカル面	m2	227.0			
	壁 防水型複層塗材 E	凸部処理 押出セメント板面 下地処理:エポキシ樹脂シーラー共	m2	10.4			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	壁 防水型複層塗材 E	凸部処理 既設押出セメント板面 下地処理:エポキシ樹脂シーラー共	m2	450.0			
	壁 防水型複層塗材 E	凸部処理 既設コンクリート面 下地処理:セメント系調整材 C-2	m2	56.8			
	壁 防水型複層塗材 E	凸部処理 既設ALC面 下地処理:エマルジョンシーラー共	m2	175.0			
	軒天 外装薄塗材 E	ケイカル板面 下地処理:エポキシ樹脂シーラー共	m2	1.6			
	軒天 外装薄塗材 E	既設ケイカル板面 下地処理:エポキシ樹脂シーラー共	m2	227.0			
	(内部)						
	床 モルタル塗	タイル下	m2	9.9			
	床 モルタル塗	厚28 張物下	m2	53.4			
	床 モルタル塗	厚15 フローリング下	m2	6.8			
	床 モルタル塗	厚39 フローリング下	m2	2.8			
	壁 モルタル塗	タイル接着張下 ラスコすり共	m2	1.0			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
12	木製建具工事						
WD-1	額入片引き戸	片面 ^ホ リ合板 W1000×H2000	か所	1.0			
WW-1	F I X窓	W425×H750	か所	2.0			
WW-2	F I X窓	W3500×H1000	か所	1.0			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
a	アル製建具						
	(新設)	特記なき限り 仕上:アルミシルバー 見込:70					
	AW-1 3連引違い窓	バリアフリー仕様 W6180×H2276	か所	1.0			
	(改修)						
	KAW-4 排煙窓付出し窓	ホ゜レーター撤去新設	か所	1.0			
	小々計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
b	軽量鋼製建具						
		特記なき限り 仕上:化粧鋼板 t0.67ラッシュ					
LSD-1	片引き半自動ドア	W1030×H2000 戸袋内蔵型	か所	3.0			
LSD-1a	片引き半自動ドア	W1030×H2000 戸袋内蔵型	か所	1.0			
LSD-2	片引き半自動ドア	W1030×H2000 戸袋内蔵型	か所	2.0			
LSD-3	片引き半自動ドア	W965×H2000 後付型	か所	2.0			
LSD-4	引違い戸	W1600×H2000	か所	2.0			
LSD-5	片引き半自動ドア	W1230×H2000 戸袋内蔵型	か所	1.0			
	小々計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
c	トイレブース						
		特記なき限り 見込:40 仕上:メラミン化粧板+ホ°リップ°ロビ°レン					
	TB-1	トイレブース W(2863+1200×2)×H1900 W(1058+490)×H1900	か所	1.0			
	TB-2	トイレブース W(2725+1200)×H1900	か所	1.0			
	TB-3	トイレブース W2340×H1900 W(2620+850×2)×H1200・1900	か所	2.0			
	TB-4	トイレブース W(770+430)×H1900	か所	2.0			
		小々計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
14	ガラス工事						
	学校用強化型板ガラス	厚4 2.00㎡以下	m2	4.5			
	学校用強化透明ガラス	厚5 2.00㎡以下	m2	9.4			
	ガラスクリーニング		m2	13.9			
	ガラスシーリング		m	151.0			
	目隠しフィルム	半透明 リンテック ウィンコス ミストラス程度	m2	21.8			
	マジックミラー	厚5 W1166×H1000 シーリング共	枚	3.0			
	小計						

記号	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
15	塗装工事						
	(外部)						
	屋根 下地調整	鉄鋼面 RB種 3種B	m2	1,280.0			
	屋根 遮熱型弱溶剤 フッ素樹脂塗料	鋼板瓦棒葺面	m2	1,161.0			
	屋根 遮熱型弱溶剤 フッ素樹脂塗料	ルーフェッキ面	m2	9.0			
	軒樋 遮熱型弱溶剤 フッ素樹脂塗料	耐酸被覆鋼板面	m2	110.0			
	DP塗替え	2級 C種 鉄鋼面 下地調整RC種共	m2	2.9			
	DP塗替え	3級 C種 塩ビ ³ 樋面 下地調整RC種共	m2	33.3			
	(内部)						
	EP塗	天井 ケイ ⁴ 板面 素地調整B種共	m2	6.2			
	SOP塗	木部 糸幅300mm以下 素地調整A種共	m	5.5			
	SOP塗替え	木部 糸幅300mm以下 下地調整RB種共	m	32.5			
	UC塗	1液形 フローリ ⁵ 面 サ ⁶ 掛共	m2	64.9			
UC塗	1液形 木部 素地調整B種共	m2	7.6				

記号	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
16	内装工事						
	(外部)						
	壁 中空押出セメント板	厚18	m2	10.4			
	同上 腰水切	アルミ製	m	4.1			
	軒天 ケイカル板	厚6 目透し	m2	1.6			
	廻縁	塩ビ製	m	6.2			
	(内部)						
	床 ビニル床シート	厚2.0 プレソ 塩ビ接着	m2	55.0			
	床 ハンズリップ 床シート	厚2.5 塩ビ接着	m2	2.6			
	床 発泡複層ビニル床シート	厚4	m2	109.0			
	床 ビニルシート下地処理	ポリマーセメントペースト	m2	4.9			
	床 タイルカーペット	厚7	m2	180.0			
	床 フローリング	桤 厚15	m2	55.3			
床 フローリング	桤 厚15 接着工法	m2	9.6				

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	床 既設フローリング下地調整	カンター掛け	m2	209.0			
	床 ラン合板	厚15	m2	104.0			
	床 ラン合板	厚15+12	m2	2.6			
	床 ラン合板	厚15+15	m2	5.5			
	へり無し畳	880角 厚15	枚	70.0			
	巾木 ビニル床シート	厚2.0 H=100 床材立上	m	54.4			
	巾木 ノンスリップ床シート	厚2.5 H=100 床材立上	m	0.9			
	巾木シート見切縁	塩ビ製 H=100	m	55.3			
	壁 ビニルクロス	AA級 ポート面 素地調整B種共	m2	275.0			
	壁 ビニルクロス	AA級 既設ポート面 素地調整B種共	m2	234.0			
	壁 ビニルクロス	AA級 木製建具面 素地調整B種共	m2	2.0			
	壁 石膏ボード	厚9.5 下地張り	m2	0.2			
	壁 石膏ボード	厚9.5 継目処理	m2	55.6			
	壁 石膏ボード	厚12.5 継目処理	m2	3.2			
	壁 石膏ボード	厚9.5+12.5 突付け	m2	5.7			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード	厚9.5+12.5 継目処理	m2	225.0			
	壁 耐水石膏ボード	厚9.5 下地張り	m2	11.5			
	壁 耐水石膏ボード	厚12.5 下地張り	m2	16.9			
	壁 化粧ケイカル板	厚6	m2	67.1			
	壁 化粧ケイカル板	厚6 接着張り	m2	33.2			
	腰化粧ケイカル板見切	塩ビ製 W=9 カラー	m	32.1			
	壁 キッチンパネル	アルミ見切共 2.3m2	m2	2.3			
	壁 耐水合板	厚12	m2	20.9			
	天井 ビニルクロス	AA級 ボード面 素地調整B種共	m2	3.6			
	天井 化粧石膏ボード	厚9.5 トラバーチン	m2	50.9			
	天井 石膏ボード	厚9.5 継目処理	m2	3.6			
	天井 ケイカル板	厚6 目透し	m2	6.2			
	天井裏 グラスウール敷込	厚50	m2	5.7			
	廻縁	塩ビ製	m	140.0			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
17	ユニット及びその他工事						
	(外部)						
	館名文字	SUS箱文字 200角 20文字	か所	1.0			
	郵便受け	ステンレス製	か所	1.0			
	排水管	VP50 φ	m	5.7			
	密粒アスファルト舗装	密粒アスファルト厚30 クラッシャーランRC-40厚100	m ²	3.7			
	(内部)						
	K-1 下足入れ	W1840×D370×H950 18人用 UC2回塗り	か所	2.0			
	K-2 おもちゃ棚	W5400×D300・450×H860・2140 ポリエステル樹脂合板	か所	1.0			
	K-3 キッチン	W1500×D600×H850 天板:ステンレス 扉:特殊樹脂板	か所	1.0			
	K-4 手洗いカウンター	W2820×D500×H600・800 天板:エポキシ樹脂(ホルー一体タイプ) フロント・サイドパネル:メラミン化粧板	か所	1.0			
	K-5 手洗いカウンター	W1830×D500×H600・800 天板:エポキシ樹脂(ホルー一体タイプ) フロント・サイドパネル:メラミン化粧板	か所	2.0			
	K-6 総合盤誤操作防止扉	W790×H1500 片開き 米母集成材、ホルカーボード 厚5	か所	1.0			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	硬質樹脂面台	W=120	m	13.5			
	カーテンボックス	W150×H150 L型 米柵 厚25	m	7.2			
	カーテンボックス	W150×H150 コ型 米柵 厚25	m	10.1			
	室名札	突出型 木製 200×200 ｲﾗｽﾄ入	か所	9.0			
	室名札	正面型 木製 200×200 ｲﾗｽﾄ入	か所	6.0			
	ユニットシャワー	1216	か所	1.0			
	子育て支援室2 遮光カーテン	W800×H2900	か所	2.0			
	子育て支援室2 遮光カーテン	W2850×H2900	か所	4.0			
	子育て支援室2 遮光カーテン	W5750×H2900	か所	2.0			
	子育て支援室2 遮光カーテン	W2000×H2900	か所	3.0			
	子育て支援室2 遮光カーテン	W2300×H2900	か所	2.0			
	子育て支援室1 ドレープ (ひだ無し)	W5000×H2200	か所	2.0			
	子育て支援室1 ドレープ (ひだ無し)	W2200×H2200	か所	1.0			
	相談室 ドレープ	W1950×H2100	か所	2.0			
	観察室 暗幕	W2000×H2100	か所	1.0			

記号	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
18	撤去工事						
	(外部)						
	土間コンクリート撤去	集積共	m3	2.0			
	鉄筋コンクリート撤去	基礎部 集積共	m3	0.2			
	鉄筋コンクリート撤去	地上部 集積共	m3	0.5			
	屋根 シート防水撤去	集積共	m2	39.8			
	床 バイアクション撤去	集積共	m2	5.1			
	壁 押出セメント板撤去	厚15 集積共	m2	3.8			
	壁下地撤去	鉄骨胴縁 集積共	m2	1.9			
	セメント板目地・建具周囲 シーリング撤去	集積共	m	795.0			
	アルミ笠木撤去	W=200 集積共	m	14.5			
	下足入撤去	W1840×D330×H1000 集積共	か所	1.0			
	アスファルト舗装撤去		m3	0.1			
	カッター入	コンクリート面	m	19.1			
カッター入	アスファルト面	m	18.3				

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	土間コンクリート撤去	集積共	m3	8.6			
	床下地撤去	束立床組 集積共	m2	3.2			
	床下地撤去	転し床組 集積共	m2	33.8			
	天袋下地撤去	根太組 集積共	m2	3.2			
	床 ビニル床シート撤去	集積共	m2	11.4			
	床 フローリング撤去	集積共	m2	129.0			
	床 合板撤去	集積共	m2	100.0			
	床 ステンレス張撤去	集積共	m2	6.3			
	木巾木撤去	H=75 集積共	m	64.6			
	壁 ALC板撤去	厚100 集積共	m2	46.4			
	壁 コンクリートブロック撤去	集積共	m2	11.2			
	壁下地撤去	木製間仕切 集積共	m2	21.1			
	壁下地撤去	木製胴縁 集積共	m2	80.6			
	壁 タイル撤去	下地モルタル共 集積共	m2	11.3			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	壁 ビニルクロス撤去	集積共	m2	326.0			
	壁 ホートン撤去	一重張り 集積共	m2	121.0			
	壁 ラス張撤去		m2	8.4			
	天井下地撤去	LGS 集積共	m2	31.9			
	天井 ビニルクロス撤去	集積共	m2	3.6			
	天井 ホートン撤去	一重張り 集積共	m2	58.6			
	框 テラゾー撤去	100×100 集積共	m	4.4			
	面台 テラゾー撤去	120×25 集積共	m	12.1			
	壁見切撤去	木製 集積共	m	24.1			
	サッシ額縁撤去	木製 集積共	m	5.4			
	開口枠一部撤去	木製 集積共	m	3.7			
	ステンレス床見切撤去	W=40 集積共	m	2.9			
	グレーチング蓋撤去	W=250 集積共	m	7.5			
	カーテンレール撤去	集積共	m	45.5			
	保育室1～4 整理棚撤去	W1566×D450×H860 集積共	か所	4.0			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	保育室1~4 お道具箱入れ撤去	W2050×D450×H860 集積共	か所	4.0			
	保育室1~4 掃除具入れ撤去	W500×D450×H1850 集積共	か所	4.0			
	保健室2 ロッカー撤去	W6840×D450×H860 集積共	か所	1.0			
	図書室 ロッカー撤去	W7020×D450×H860 集積共	か所	1.0			
	図書室 本棚撤去	W2200×D450×H860 集積共	か所	2.0			
	図書室 本棚撤去	W7020×D300×H860 集積共	か所	1.0			
	備品庫 整理棚撤去	W(2750+3100+1350)× D600×H1700 集積共	か所	1.0			
	便所A・B 木製棚撤去	W1800×D250 集積共	か所	2.0			
	保育室2・4 黒板撤去	W1800×H900 集積共	か所	2.0			
	保育室2・4 掲示板撤去	W3200×H900 集積共	か所	4.0			
	便所A・B 手洗い撤去	W1800×D450×H550 集積共	か所	2.0			
	廊下 手洗い撤去	W2800×D500×H550 集積共	か所	1.0			
	便所A・B 鏡撤去	W1800×H500 集積共	か所	2.0			
	配膳室 一層ｼﾝｸﾞ 取外し屋内仮置き	W1200×D750×H800	か所	1.0			
	配膳室 業務用冷蔵庫 取外し屋内仮置き	W1200×D650×H1800	か所	1.0			

記号	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	配膳室 コンロ 取外し屋内仮置き	W800×D600×H500	か所	1.0			
	配膳台 配膳ワゴン 屋内仮置き	W900×D600×H800	か所	4.0			
	洗濯パン撤去	700×600 集積共	か所	1.0			
	シャワーパン撤去	1100×750×H400 集積共	か所	1.0			
	配膳棚 ステンレス棚撤去	W3400×D800×H800 集積共	か所	1.0			
	ホール 木製ベンチ撤去	W3000×D500×H500 集積共	か所	1.0			
	カーテンボックス撤去	木製 150×150 集積共	m	7.6			
	室名札撤去	アクリル製 60×300 集積共	か所	18.0			
	カーテン撤去	集積共	m2	101.0			
	舞台幕撤去	集積共	m2	26.1			
	カッター入	コンクリート面	m	114.0			
	カッター入	モルタル面	m	19.3			
	(建具)						
	木製建具撤去	引違い戸 枠共 集積共	m2	32.3			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	アルミ製建具撤去	両開き戸 枠共 集積共	m2	2.2			
	アルミ製建具撤去	引違い窓 枠共 集積共	m2	27.1			
	トイレブース撤去	集積共	m2	48.7			
	ガラス撤去	集積共	m2	42.4			
	(発生材積込)						
	発生材積込	コンクリート類	m3	11.2			
	発生材積込	木材類	m3	3.3			
	発生材積込	ガラス及び陶磁器類	m3	8.3			
	発生材積込	石膏ボード	m3	1.4			
	発生材積込	プラスチック類	m3	0.03			
	発生材積込	混合廃棄物	m3	28.0			
	発生材積込	アスファルト	m3	0.1			
	発生材積込	スクラップ	m3	3.0			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
②	体育倉庫改修						
1	直接仮設工事		式	1.0			
2	土工事		式	1.0			
3	地業工事		式	1.0			
4	鉄筋工事		式	1.0			
5	コンクリート工事		式	1.0			
6	型枠工事		式	1.0			
7	防水工事		式	1.0			
8	タイル工事		式	1.0			
9	木工事		式	1.0			
10	金属工事		式	1.0			
11	左官工事		式	1.0			
12	金属製建具工事		式	1.0			
13	ガラス工事		式	1.0			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し	内部改修	m2	26.3			
	養生	屋上塗装改修	m2	59.5			
	養生	外壁改修	m2	77.2			
	養生	内部改修	m2	26.3			
	整理清掃後片付け	屋上塗装改修	m2	59.5			
	整理清掃後片付け	外壁改修	m2	77.2			
	整理清掃後片付け	内部改修	m2	26.3			
	外部足場	2ヶ月 W=600 枠組足場	m2	146.0			
	災害防止	2ヶ月 安全手摺	m	38.6			
	災害防止	メッシュシート	m2	146.0			
	外部足場	2ヶ月 脚立足場	m2	8.5			
	内部足場	1ヶ月 脚立足場	m2	26.3			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	つぼ、布掘り	m3	0.7			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	砂利地業	土間下端 再生切込砕石	m3	2.7			
	防湿シート	ポリエチレンフィルム 厚0.15	m2	22.1			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	鉄筋	SD295A D10	t	0.1			
	鉄筋	SD295A D13	t	0.1			
	鉄筋加工組立		t	0.2			
	鉄筋運搬費		t	0.2			
	あと施工アンカー	金属系 D10 横向き	本	100.0			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	土間コンクリート	Fc18N S-18	m3	3.0			
	(打設手間)						
	コンクリート打設手間	人力 土間コンクリート	m3	3.0			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通合板型枠	地上部	m2	7.6			
	型枠運搬費		m2	7.6			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
7	防水工事						
	(外部)						
	押出セメント板目地 シーリング	PU-2 10×10	m	39.9			
	水切取合 シーリング	MS-2 15×10	m	0.7			
	既設 建具周囲 シーリング	MS-2 15×10	m	46.6			
	新設AW-2・新設SS-1 建具周囲 シーリング	MS-2 15×10	m	11.4			
	(内部)						
	樹脂面台取合 シーリング	SR-1 10×10	m	11.4			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
8	タイル工事						
	(内部)						
	壁 陶器質タイル	100角 モルタル面接着張り	m2	39.0			
	壁 タイルクリーニング		m2	39.0			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
9	木工事						
	(内部)						
	腰壁見切	米 30×25 材工共	m	25.8			
		小計					

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
10	金属工事						
	(内部)						
	軽量鉄骨壁下地	W=65 @300	m2	47.7			
	軽量鉄骨壁下地	W=65 @300 垂壁	m2	3.4			
	軽量鉄骨壁下地	W=65 @300 ラインク	m2	5.6			
	軽量鉄骨壁開口補強		式	1.0			
	軽量鉄骨柱型下地	19型 @300	m2	3.9			
	軽量鉄骨天井下地	19型 @225	m2	21.4			
	軽鉄天井開口補強		式	1.0			
	天井点検口	アルミ製 450角	か所	2.0			
	天井点検口	アルミ製 600角	か所	1.0			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
11	左官工事						
	(外部)						
	床・巾木 水洗い	既設コンクリート面	m2	18.8			
	壁 水洗い	既設押出セメント板面	m2	68.8			
	壁 水洗い	既設ALC板面	m2	11.4			
	軒裏 水洗い	既設ケイカル面	m2	13.3			
	建具 水洗い	既設シャッター面	m2	21.2			
	壁 防水型複層塗材 E	凸部処理 既設押出セメント板面 下地処理:エポキシ樹脂シーラー共	m2	68.8			
	壁 防水型複層塗材 E	凸部処理 既設ALC面 下地処理:エマルジョンシーラー共	m2	11.4			
	軒天 外装薄塗材 E	既設ケイカル板面 下地処理:エポキシ樹脂シーラー共	m2	13.3			
	(内部)						
	床 モルタル塗	塗床下	m2	21.4			
	巾木 モルタル塗	H=190 仕上	m	4.9			
壁 モルタル塗	タイル接着張下 ラス板面	m2	39.0				

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
12	金属製建具工事						
	(アルミ製建具)						
AW-2	FIX窓	W700×H1869 カバー工法 仕上:アルミシルバー 見込:70 上部アルミガラリ、下部アルミパネル共	か所	1.0			
	(軽量鋼製建具)						
LSD-6	片引き2連半自動ドア	W1495×H2000 外付け枠型 仕上:化粧鋼板厚0.6フラッシュ 額入り、アルミガラリ付 半自動閉鎖装置共	か所	1.0			
	(シャッター)						
SS-1	軽量バランスシャッター	W1650×H2300 スチール製 スラット厚0.5 三方枠共	か所	1.0			
	(トイレブース)	特記なき限り 見込:40 仕上:メラミン化粧板+ポリプロピレン					
TB-5	トイレブース	W2520×H1900 扉2か所 隔てW800×H1900	か所	1.0			
TB-6	トイレブース	W1800×H1900 扉1か所	か所	1.0			

記号	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
S-1	スクリーン	W600×H1900	か所	1.0			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
13	ガラス工事						
	学校用強化型板ガラス	厚4 2.00㎡以下	m2	0.2			
	小窓用 学校用強化型板ガラス	厚4 150×150	m2	0.02			
	ガラスクリーニング		m2	0.2			
	ガラスシーリング		m	5.3			
		小計					

記号	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
14	塗装工事						
	(外部)						
	屋根 下地調整	鉄鋼面 RB種 3種B	m2	59.5			
	遮熱型弱溶剤 屋根 フッ素樹脂塗料	鋼板瓦棒葺面	m2	59.5			
	DP塗替え	3級 C種 塩ビ ^レ 樋面 下地調整RC種共	m2	12.4			
	SOP塗	鋼製建具面 素地調整共	m2	14.0			
	SOP塗	鉄鋼面 糸幅300mm以下 素地調整共	m	6.3			
	SOP塗替え	鋼製建具面 下地調整RB種共	m2	9.5			
	SOP塗替え	鋼製シャッター面(KSS-1) 下地調整RB種共	m2	19.1			
	SOP塗替え	鉄鋼面 糸幅300mm以下 下地調整共	m	7.2			
	(内部)						
	EP塗	壁 ボート ^レ 面 素地調整B種共	m2	34.5			
	SOP塗	木部 糸幅300mm以下 素地調整A種共	m	25.8			
	SOP塗替え	木部 糸幅300mm以下 下地調整RB種共	m	20.2			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
15	内装工事						
	(内部)						
	床 防滑クリアコート	モルタル面	m2	21.4			
	壁 石膏ボード	厚9.5 突付け	m2	17.0			
	壁 耐水石膏ボード	厚9.5 継目処理	m2	32.6			
	柱型 耐水石膏ボード	厚9.5 継目処理	m2	1.9			
	ボード出隅処理		m	9.3			
	壁 ラス板	厚9 タイルモルタル下	m2	39.0			
	天井 化粧石膏ボード	厚9.5 トラバーチン	m2	21.4			
	廻縁	塩ビ製	m	40.9			
	小計						

記号	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
16	エント及びその他工事						
	(内部)						
	男子便所 硬質樹脂面台	W= 75程度 厚25 2.5m	か所	1.0			
	女子便所 硬質樹脂面台	W=120程度 厚25 1.5m	か所	1.0			
	多目的便所 硬質樹脂面台	W=150程度 厚25 1.0m	か所	1.0			
	コーナーガード	硬質樹脂製 H=1175 30×30	か所	6.0			
	室名札	正面型 アクリル製 200×200 ヒ°外入	か所	3.0			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
17	撤去工事						
	(外部)						
	セメント板目地・建具周囲 シーリング撤去	集積共	m	86.4			
	(内部)						
	砕石撤去	集積共	m3	2.6			
	土間コンクリート撤去	集積共	m3	2.6			
	KAW-9下枠撤去範囲 土間コンクリート研り	集積共	m3	0.01			
	巾木 モルタル撤去	集積共	m2	1.7			
	間仕切下地撤去	C-100×50×20×2.3 @455 集積共	m2	17.6			
	柱型下地撤去	C-100×50×20×2.3 集積共	m2	2.9			
	ライニング コンクリートブロック撤去	集積共	m2	2.8			
	壁 タイル撤去	下地モルタル共 集積共	m2	14.4			
	壁 ボート撤去	一重張り 集積共	m2	41.7			
	壁 ラス張撤去	集積共	m2	14.4			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	天井下地撤去	LGS 集積共	m2	7.4			
	天井 ボード撤去	一重張り 集積共	m2	7.4			
	腰見切撤去	木製 25×45 集積共	m	8.7			
	面台 テラゾー撤去	150×25 集積共	m	2.3			
	鏡撤去	400×300 集積共	か所	1.0			
	鏡撤去	400×400 集積共	か所	1.0			
	木製棚改造	一部(下記の範囲)撤去後、 再利用 撤去跡面の補修共	か所	1.0			
		W3950×D780×H2100×1ヶ W4450×D900×H2100×1ヶ					
		W2900×D790×H2100×1ヶ 全て木下地組+合板張り程度					
	カッター入	コンクリート面	m	7.1			
	カッター入	モルタル面	m	0.4			
	(建具)						
	アルミ製建具撤去	引違いドア 枠共 集積共	m2	3.4			
	アルミ製建具撤去	片開きドア 扉のみ 集積共	m2	1.6			

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	トイレブース撤去	集積共	m2	6.7			
	(発生材積込)						
	発生材積込	コンクリート類	m3	2.9			
	発生材積込	砕石類	m3	2.6			
	発生材積込	木材類	m3	6.6			
	発生材積込	ガラス及び陶磁器類	m3	0.7			
	発生材積込	石膏ボード	m3	0.5			
	発生材積込	混合廃棄物	m3	0.3			
	発生材積込	スクラップ	m3	2.5			
	小計						

記号	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
③	廃材処分・スクラップ費						
	(運搬費)						
	発生材運搬	コンクリート類	m3	14.1			
	発生材運搬	砕石類	m3	2.6			
	発生材運搬	木材類	m3	9.9			
	発生材運搬	ガラス及び陶磁器類	m3	9.0			
	発生材運搬	石膏ボード	m3	1.9			
	発生材運搬	プラスチック類	m3	0.03			
	発生材運搬	混合廃棄物	m3	28.3			
	発生材運搬	アスファルト	m3	0.1			
	発生材運搬	スクラップ	m3	5.5			
	(処分費)						
	発生材処分	コンクリート類	t	32.7			
	発生材処分	砕石類	t	3.7			

記号	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	備考
	発生材処分	木材類	t	7.6			
	発生材処分	ガラス及び陶磁器類	t	10.9			
	発生材処分	石膏ボード	t	1.4			
	発生材処分	プラスチック類	t	0.1			
	発生材処分	混合廃棄物	t	2.9			
	発生材処分	アスファルト	t	0.3			
	スクラップ	鉄筋・鉄骨 (H2)	t	0.7			
	スクラップ	鉄くず (H3)	t	0.2			
	スクラップ	アルミくず	t	0.4			
	スクラップ	ステンスくず	t	0.1			
	計						

記号	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	共通仮設工事	(積み上げ分)					
	化学物質濃度測定	パッソ法 2か所	式	1.0			
	計						

特記仕様書（施工にあたっての指示事項）

【 一般事項 】

- ① 施工に際しては、「三重県公共工事共通仕様書（最新版）」及び「三重県建設工事实務必携（三重県 HP 参照）」を遵守すること。ただし、提出書類の様式は、菟野町の指定する様式を使用するものとする。
- ② 現場、設計図書及び仕様書を十分に把握理解し、綿密な施工計画を立て、施工計画書を作成提出すること。その施工計画に従い工事をすすめること。
- ③ 現場と仕様書に相違がある場合、または施工に対して問題のある場合は、必ず事前に監督職員と工事打合簿にて協議を行うこと。
- ④ 本工事で使用する工事看板等にあつては、夜間でも確認できるものとし、看板周囲に反射テープを設置する等対策を行うこと。なお、設置看板について間伐材の使用を義務付けるものではない。
- ⑤ 受注者は、本工事施工上の技術経験を有する優秀な現場代理人を現場に常駐させて、現場に関する一切の責任を持たせ処理させること。また、工事現場内において、第三者が確認できるように腕章等の着用をすること。
- ⑥ 現場周辺の既設官民境界杭（ピン）は全て控えをとり復元出来るよう管理を行うこと。また、境界復元後、構造物等が境界を侵した場合には監督職員と協議を行い、必要な場合には再施工とする。なお、これに要する費用は一切受注者の負担とする。
- ⑦ 本工事にて使用する材料は、その品質を証明する資料（使用材料検査（確認）調書）を事前に提出し、監督職員の検査（確認）を受けたのち使用すること。なお使用材料の納入伝票及び使用量を明確に整理し、監督職員から請求があつた場合提出すること。
- ⑧ 各種機器・材料等で合格又は承認されたものであつても、使用時において監督職員が不適切と認めたものを使用してはならない。
- ⑨ 地元住民とのトラブルは極力避け、住民より苦情があつた場合は、直ちに監督職員に報告すること。
- ⑩ 一般車輛の通行を必ず優先させること。また、通行人がいる場合は、作業機械を一時停止させるなど、事故の回避に努めること。
- ⑪ 受注者は、工事の施工により発注者または第三者に損害を与えたときは賠償の責を負うものとし、工事保険等に参加し、保険証券等の写しを提出すること。ただし、その他の不可抗力によると考えられる場合は、契約約款に基づき協議すること。

- ⑫騒音、振動には常に細心の注意を払い、地域住民の方々の生活に極力支障を来さぬよう配慮すること。また、施工にあたり建設機械を使用する場合は、低騒音、低振動、排出ガス対策型機械を使用すること。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議を行うものとする。
- ⑬本工事で発生する産業廃棄物にあたっては、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより、適正なる処理の確認を行い、監督職員に提出すること。また、産業廃棄物の処理を委託した場合は委託契約書の写しを提出すること。
- ⑭一日の作業終了後、周辺の清掃を行うこと。また、バリケードの転倒や保安灯の電球切れなど安全対策設備に不備が生じていないかを確認し、不備があった場合は直ちに対処すること。
- ⑮施工箇所が通学路である場合、作業開始は生徒が登校し終えてから行うこと。また、生徒の下校に際しても細心の注意を払い、事故の抑制に努めること。
- ⑯本工事において、下請負契約を締結する場合には、当該契約の相手方を菟野町内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。なお、工事の施工につき著しく不相当と認める下請負者があるときは、受注者に対してその変更を求めることができる。
- ⑰受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督職員に提出すること。
- ⑱暴力団等（菟野町の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第1条に規定する「暴力団等」をいう。以下同じ。）による不当介入（同要綱第2条に規定する「不当介入」をいう。以下同じ。）を受けた場合の措置は次のとおりとする。
- (1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに四日市西警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
 - (2) (1)により四日市西警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
 - (3) 受注者は暴力団等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。

【 特記事項 】

- ① 設計図書に記載されていない事項については下記による。（最新のものを用いる）
 - ・ 三重県公共工事共通仕様書
 - ・ 三重県建設工事実務必携
 - ・ 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）
 - ・ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築設備工事標準図」（電気設備工事編・機械設備工事編）
 - ・ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築工事監理指針」「電気設備工事監理指針」「機械設備工事監理指針」
 - ・ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「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）
 - ・ 国土交通省国土技術政策総合研究所及び独立行政法人建築研究所監修「建築設備耐震設計・施工指針」
 - ・ その他関連法令、関連諸基準

- ② 工事の詳細については、設計図書による他、上記各適用基準に準拠し、監督職員指示の下に入念かつ誠実に施工すること。

- ③ 設計図書に定められた内容、現場の納まり・取り合い等の不明な点や施工上の困難・不都合、図面上の誤記及び記載漏れ等に起因する問題点及び疑義、設計図書のとおり施工することで将来不具合が発生しうると予想される場合については、その都度、監督職員と協議すること。なお設計図書とおりの施工であっても使用上の不具合が発生した場合は協議の上、改善策を講ずること。

- ④ 他工事との取り合いについては予め当該工事関係者間において協議し、円滑な工事進捗に努めること。なお調整不足による意匠的な仕上がり不備や不具合が発生した場合は監督職員の指示により手直し施工を行うこと。

- ⑤ 本工事に伴う関係官公署への必要な諸手続き（建築確認申請を除く）は、受注者が遅滞なく行い、これに要する費用も負担するものとする。

- ⑥ 仮設工事については、発注者の積算上の考え方を示したものであって、施工条件として指定したものではないので、受注者の責任のもとに十分検討の上、施工すること。

- ⑦現場より発生する建設副産物については、受注者において契約の範囲内で適正に処分すること。
- ⑧設計図書に明記なくとも、施工上当然必要と認められるものについては、本工事に含むものとする。
- ⑨工事期間中、当該施設において別途発注の工事があるため、互いに協力し、工事の遂行に影響のないよう進めること。