

平成29年度	第	号	<b>工事実施設計書</b>					亀山市 まちなみ文化財室	
事業名	関の山車会館整備事業								
施工場所	亀山市関町中町地内								
工事名	関の山車会館管理・展示棟改修工事					設計 平成30年 1月			
工事費	(内消費税相当額 円)					室長		設計 審査	
工期	契約日より 平成30年7月31日 限り	長		幅		設計		検算	
工 事 の 大 要					起 工 理 由				
関の山車会館管理・展示棟の改修工事 一式  文化財建造物改修工事 管理・展示棟（木造2階建、延床面積177.37m <sup>2</sup> ）									

平成29年度 関の山車会館管理・展示棟改修工事 内訳書

金 円

番 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	改修建築工事		1	式			
B	共通仮設工事費		1	式			
C	純工事費		1	式			
D	現場管理費		1	式			
E	解体処分費		1	式			
F	工事原価		1	式			
G	一般管理費		1	式			
H	工事価格		1	式			
I	消費税相当額		1	式			
J	設計金額		1	式			

番 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	共通仮設費						
	共通仮設費	}	1	式			
	その他（各種許可、届出費用）						
	交通誘導員 A	屋根工事用		人工			
	交通誘導員 B	左官工事用		人工			
	合 計						

番 号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
い	改修工事						
い-1	改修建築工事		1	式			
い-2	改修電気工事		1	式			
い-3	改修機械工事		1	式			
	改 修 工 事 小 計						
イ	解体処分費						
イ-1	建築解体処分費		1	式			
イ-2	電気解体処分費		1	式			
イ-3	機械解体処分費		1	式			
	処 分 費 小 計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
い-1	改修建築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	基礎工事		1	式			
3	屋根工事		1	式			
4	木工事		1	式			
5	板金工事		1	式			
6	左官工事		1	式			
7	内装工事		1	式			
8	建具工事		1	式			
9	塗装工事		1	式			
10	雑工事		1	式			
	合 計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	足場損料	外部足場、H10m未満 4ヶ月 建地巾 600 改修用	222	架 m <sup>2</sup>			
	脚立足場 天井	並列 H=1.8m 期間 2ヶ月	87.8	m <sup>2</sup>			
	棚足場	H=3.6m、2ヶ月	43.1	m <sup>2</sup>			
	養生費	仕上げ(共同住宅等)	123.8	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	竣工時 共同住宅等適用	123.8	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け 二階部分	竣工時 共同住宅等適用	15.6	m <sup>2</sup>			
	1 の 小 計						

番号	名称	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2	基礎工事						
	墨出し	躯体、仕上げ共	123.8	m <sup>2</sup>			
	掘削	人力 深さ1m未満	27.4	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	搬入土 人力	15	m <sup>3</sup>			
	砕石 突き固め共	RC-20 土間下再生材 厚さ60mm~100	2	m <sup>3</sup>			
	残土処分	場外搬出自由処分	10.7	m <sup>3</sup>			
	基礎コンクリート	レデイキスト 24-15-25(20)	8.9	m <sup>3</sup>			
	打設手間	ポンプ打ち	8.9	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート	レデイキスト18-15-25(20)	1.3	m <sup>3</sup>			
	普通作業員	コンクリート打設 補助		人工			
	型枠	普通合板型枠	35.8	m <sup>2</sup>			
	鉄筋	SD295A D13	0.2	t			
	加工組み立て	D13 RC構造	0.2	t			
	鉄筋運搬費	加工場~現場30km程度	0.2	t			
	次ページへ続く						

番号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリートポンプ圧送工事		1	式			
	アンカーボルト	M12 L400	40	本			
	束石ブロック	120*150*150	53	ヶ			
	基礎天端 御影石	L500*130*60	8	枚			
	普通作業員	基礎玉石一時撤去、復旧		人工			
	2 の 小 計						

番 号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	屋根工事						
	屋根瓦葺き替え	新設いぶし瓦、壁土、ルーフィング、 杉皮106㎡程度、既設撤去含む	1	式			
	3 の 小 計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	木工事						
	大工手間	構造材共	1	式			
	大工手間	造作材共,カウンター敷台含む	1	式			
	大工手間	耐震補強材料共	1	式			
	大工手間	建て起し レベル調整 ジャッキ アップ含む	1	式			
	プラスターボード	9.5mm	4.2	m <sup>2</sup>			
	ラスボード	7.5mm	32.2	m <sup>2</sup>			
	ケイカル板 耐震壁 中塗り下地用	6*910*1820 突きつけ	27.0	m <sup>2</sup>			
	普通作業員	新材スタンプ手間		人工			
	4 の 小 計						

番号	名称	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
5	板金工事						
	軒樋	銅 半丸 105	15.2	m			
		銅集水器 105用	4	ヶ			
	豎樋	銅製 豎樋 φ75	8.7	m			
	谷樋 下り	銅板 0.35 糸巾 600mm	3.4	m			
	樋受け金物	特注鋼製亜鉛メッキ	9	丁			
	屋根水切り 西隣	銅版 0.35 糸巾 600mm	15.3	m			
	庇 銅版	0.35	0.9	m <sup>2</sup>			
	広縁西隣面 お越し壁	プリントタン	6	m <sup>2</sup>			
	軒樋	塩ビ半丸 105	13.5	m			
		塩ビ半丸 120	6.2	m			
		塩ビ集水器 105用	3	ヶ			
		塩ビ集水器 120用	2	ヶ			
	豎樋	塩ビ豎樋 φ75	11.0	m			
	5 の 小 計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	左官工事						
	土間コンクリート	コンクリート面 直ならし金こて	12.7	m <sup>2</sup>			
	たたき土間		49.7	m <sup>2</sup>			
	基礎モルタル	土台下 W130	51	m			
	土壁補修	小舞掻き,荒壁補修	20.9	m <sup>2</sup>			
	中塗り仕上げ	既存塗り直し改修15mm	20.9	m <sup>2</sup>			
	内部しっくい	補修壁	144.5	m <sup>2</sup>			
	内部しっくい	新設壁	21.1	m <sup>2</sup>			
	外部しっくい	補修壁	17.7	m <sup>2</sup>			
	外部しっくい	新ラスボード下地、	7.7	m <sup>2</sup>			
	砂壁	和室壁補修	33.5	m <sup>2</sup>			
	砂壁	伝承活動棟	8.9	m <sup>2</sup>			
	虫籠窓 補修		1	式			
	玄関外部カラークリート	T=100、仕上げとも	6.8	m <sup>2</sup>			
	6 の 小 計						



番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	建具工事						
	WD-ト	W773、 H1758	1	枚			
	WD-チ	W1310、 H1660	2	枚			
	WW-リ	W976、 H700	2	枚			
	WW-ヌ	W742、 H700	2	枚			
	WD-ール	W950、 H1800	1	枚			
	WW-ヲ	W1800、 H690	2	枚			
	WW-ワ	W1770、 H690	2	枚			
	WD-カ	W925、 H1765	1	枚			
	WD-タ	W600、 H1800	2	枚			
	WW-3欄間	W2840、 H1185	2	枚			
	WD-7	W950、 H1800改修転用	2	枚			
	WD-2	W890、 H1760改修転用	1	式			
	WD-11	W690、 H1745改修転用	4	枚			
	次ページへ続く						

番号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WD-ハ	W1560, H620	3	枚			
	WD-ニ	W1806, H600	3	枚			
	WD-9	W1070, H1710	1	枚			
	WD-ヨ	W900, H1800	1	枚			
	WD-ロ	W2774, H1800	4	枚			
	WD-5	W950, H1800改修転用	4	枚			
	WW-3ガラス窓	W2840, H1185	4	枚			
	建具工	既存建具調整		人工			
	8 の 小 計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	塗装工事						
	外部WP A種	キンラデコール2度塗り	135.2	m <sup>2</sup>			
	内部古色塗		67.2	m <sup>2</sup>			
	建具塗装	新設建具	93.4	m <sup>2</sup>			
	コンセントボックス塗装	EP塗装(A種)	0.3	m <sup>2</sup>			
	素地こしらえ 外部		135.2	m <sup>2</sup>			
	素地こしらえ 内部		67.2	m <sup>2</sup>			
	9 の 小 計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	雑工事						
	井戸蓋		1.0	式			
	白蟻消毒 土壤消毒	123.71m <sup>2</sup>	37.5	坪			
	避難誘導標識	蓄光式	2	灯			
	10 の 小 計						



番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一	解体工事						
	家屋解体	内部造作解体 住宅 床	139.4	m <sup>2</sup>			
	軒樋及び豎樋 撤去	普通作業員		人工			
	外壁撤去	東面しぶき板	79.9	m <sup>2</sup>			
	外部流し 解体 積み込み	1.5*0.6*1.0	0.9	m <sup>3</sup>			
	内部流し 解体積み込み	1.2*0.6*0.7	0.6	m <sup>3</sup>			
	11 の 小 計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二	処分費						
	廃プラスチック類	比重0.7未満、エンビ樋、家財道具	11.03	t			
	がれき類	瓦、コンクリートガラ、タイルなど	20.0	t			
	タタミ(最終処分)		0.24	t			
	木材(再生)	解体木材	7.4	t			
	下銅		219.8	kg			
	運搬費	片道距離25km 4t ダンプ	38.9	t			
	イ - 1 小 計						



番 号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	管理・展示棟						
(1)	電灯設備工事		1	式			
(2)	自動火災報知設備工事		1	式			
	1の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	電灯設備工事						
A-1)	電灯照明設備工事		1	式			
A-2)	電灯コンセント設備工事		1	式			
	1)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1)	電灯照明設備工事						
	ケーブル	EM-VVF2.0-2C ころがし	5	m			
	ケーブル	EM-VVF2.0-2C 露出	1	m			
	ケーブル	EM-VVF1.6-2C ころがし	18	m			
	ケーブル	EM-VVF1.6-2C 露出	117	m			
	ケーブル	EM-VVF1.6-3C ころがし	2	m			
	ケーブル	EM-VVF1.6-3C 露出	20	m			
	露出スイッチ	1P10A	5	個			
	露出スイッチ	1P10Ax2	2	個			
	露出スイッチ	1P10Ax3	1	個			
	ボックス類		1	式			
	角形引掛けシーリング	コンセント用	10	個			
	照明器具	A	1	個			
	照明器具	B	2	個			
	照明器具	C	1	個			

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	D	3	個			
	照明器具	E	1	個			
	照明器具	F	1	個			
	照明器具	G	1	個			
	照明器具	H	1	個			
	照明器具	I	6	個			
	照明器具	J	6	個			
	照明器具	K	5	個			
	照明器具	L	3	個			
	照明器具	M	1	個			
	ライティングダクト(2m)		3	箇所			
	ライティングダクト(1m)		3	箇所			
	ライティングダクト(付属品)		3	箇所			
	露出コンセント	2P15A	1	個			
	露出スイッチ	1P10Ax3X2	1	個			
	A-1)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2)	電灯コンセント設備工事						
	ケーブル	EM-VVF2.0-2C 露出	79	m			
	ケーブル	EM-VVF2.0-3C ころがし	17	m			
	ケーブル	EM-VVF2.0-3C 露出	106	m			
	ボックス類		1	式			
	露出コンセント	2P15AX2	13	個			
	露出コンセント	2P15AX2(接地極付)	4	個			
	A-2)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	自動火災報知設備工事						
A-3)	自動火災報知設備工事		1	式			
	2)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3)	自動火災報知設備工事						
	ケーブル	AE1.2-2C ころがし	23	m			
	ケーブル	AE1.2-2C 露出	161	m			
	ケーブル	HP1.2-5P 露出	10	m			
	ケーブル	HP1.2-7P 露出	16	m			
	火災報知受信機	P型1級8窓	1	面			
	総合盤	P型1級	1	面			
	光電式煙感知器	2種露出	3	個			
	差動式スポット型感知器	2種露出	15	個			
	定温式スポット型感知器	1種防水	1	個			
	A-3)の計						





番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	給排水衛生設備工事						
(1)	屋外給水設備工事		1	式			
(2)	屋内給水設備工事		1	式			
(3)	屋外排水設備工事		1	式			
(4)	屋内排水設備工事		1	式			
(5)	衛生器具設備工事		1	式			
(6)	消火設備工事		1	式			
	Aの計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	屋外給水設備工事						
	耐衝撃塩化ビニール管	HIVP 20A 地中	15	m			
	掘方埋戻し費		1	式			
	埋設標示費		1	式			
	(1)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	屋内給水設備工事						
	耐衝撃塩化ビニール管	HIVP 20A 便所	6	m			
	塩ライニング鋼管	VA 20A 便所	2	m			
	耐衝撃塩化ビニール管	HIVP 20A 一般	20	m			
	塩ライニング鋼管	VA 20A 一般	1	m			
	堀方埋戻し費		1	式			
	保温工事費		1	式			
	はつり補修費		1	式			
	(2)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	屋外排水設備工事						
	硬質塩化ビニル管	VP 50A 地中	1	m			
	硬質塩化ビニル管	VP 100A 地中	26	m			
	小口径汚水桝	100-200-90L 塩ビ 300H	1	個			
	小口径汚水桝	100-200-90Y 塩ビ 320H	1	個			
	小口径汚水桝	100-200-90Y 塩ビ 340H	1	個			
	小口径汚水桝	100-200-90L 塩ビ 420H	1	個			
	小口径雨水桝	100-200-45L 塩ビ 370H	1	個			
	堀方埋戻し費		1	式			
	(3)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(4)	屋内排水設備工事						
	硬質塩化ビニル管	VP 40A 便所	2	m			
	硬質塩化ビニル管	VP 75A 便所	4	m			
	硬質塩化ビニル管	VP 100A 便所	3	m			
	硬質塩化ビニル管	VP 50A 一般	2	m			
	床上掃除口	COA100	2	個			
	堀方埋戻し費		1	式			
	保温工事費		1	式			
	はつり補修費		1	式			
	(4)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(5)	衛生器具設備工事						
	洋風便器	CES9423.(ウオシュレット一体形)	2	組			
	棚付二連紙巻器	YH701	2	個			
	手洗器	LSL870AP.ハンドル式単水栓	2	組			
	化粧鏡	YM3545A.350*450	2	枚			
	シングルフック	YKH21R	2	個			
	自在水栓	T130AUN13C	1	個			
	(5)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(6)	消火設備工事						
	硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 40A 地中	15	m			
	硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	SGP-VS 40A 一般	5	m			
	配管用炭素鋼鋼管	SGP-白 40A 一般	2	m			
	仕切弁	JIS 10Kコア 40A	1	個			
	逆止弁	JIS 10Kコア 40A	1	個			
	バルブボックス	B-1	2	個			
	消火栓2号	総合形露出	1	個			
	消火器10型	BOX共	1	個			
	堀方埋戻し費		1	式			
	塗装工事費		1	式			
	埋設標示費		1	式			
	はつり補修費		1	式			

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(6)の計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	換気設備工事						
(1)	換気設備工事		1	式			
	Bの計						

番 号	名 称	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	換気設備工事						
	PF-1 パイプ用ファン	角形格子グリル φ100 70m <sup>3</sup> /h /5Pa	2	台			
	(1)の計						



## 関の山車会館管理・展示棟改修工事 特記仕様書

1. 工事名 関の山車会館管理・展示棟改修工事
2. 工事場所 亀山市関町中町地内
3. 工事内容 設計書及び別添図のとおり
4. 工期 契約日より平成30年7月31日まで
5. 一般注意事項
  - (1) 請負者は、木工事に従事する木工技能者が、下記の何れかに該当すること
    - 国・県・市指定有形文化財（建造物）または伝統的建造物群保存地区における伝統的建造物の修理等の実績を有する者
    - 上記に相当する文化財建造物に対する知識及び技能を有すると判断される者なお、上記を証明する記録を事前に提出すること。
  - (2) 工事使用材料は、見本品又はカタログなどを提出の上、監督員の承諾を得ること。
  - (3) 部材を取り替える必要のある箇所については、監督員と協議して決定し、健全性の確保及び文化財としての価値を毀損することのないよう十分留意すること。
  - (4) 本工事に起因する安全対策について十分配慮し、事前協議を行い、対策を講ずること。
  - (5) 本工事において施工上、設備上必要欠くべからざる事項は、協議の上、設計書及び仕様書に記載なき場合でも本工事に含むこととする。
  - (6) 廃材処理については、建設物副産物適正処理推進要綱等に基づき適正に処理すること。
  - (7) その他については、亀山市工事執行規則、亀山市会計規則及び亀山市契約規則に従うこと。
  - (8) 工事に先立ち、工事建物を十分に把握し、現況を調査すること。またその結果内容を監督員に報告をすること。
  - (9) 工事施工に先立ち、道路占用許可申請書、道路交通障害報告書、道路使用申請書等を速やかに監督員又は、関係機関へ提出して許可を受けること。
  - (10) 必要に応じて、工事場所周辺への工事説明用回覧板を作成すること。

## 1 章 共通事項

この特記事項以外は下記に準拠する。ただし改修部分で監督員が適用することが不適切であると判断した場合は監督員の指示による。

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）
〃	公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）
〃	公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）
〃	公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）
〃	公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）
〃	公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）
〃	木造建築工事標準仕様書
〃	建築物解体工事共通仕様書・同解説

国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修 建築工事標準詳細図

国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修 公共建築設工事標準図（電気設備工事編）

国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修 公共建築設工事標準図（機械設備工事編）

国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課営繕環境対策室監修

建築工事における建設副産物管理マニュアル・同解説

三重県公共工事共通仕様書（平成24年7月版）

### 1. 1 設計図書の疑義（質問）

設計図書に関する疑義は原則として、入札執行前に質疑書の提出によって確かめるものとするが、ない場合は質疑書の提出は不要とする。

### 1. 2 官公署その他への手続き

工事の施工に必要な官公署その他への手続きは、費用とともに請負者の責任において行うものとする。

### 1. 3 発生材の処理

引渡しを要するものは、監督員の指定する場所に整理し、リストを作成し管理者へ引き渡す。

引渡しを要しないものは、全て場外に搬出し、関係法令等に従い、適切に処理する。事前に建設廃棄物処分計画書を監督員に提出し承諾を得ること。

### 1. 4 記録

#### ・工事写真

黒板に所定事項を明記し工事の進捗状況を撮影記録する。

撮影は、建設大臣官房官庁営繕部監修「工事写真の撮り方」に準じて行うものとする。

提出部数 工事写真 (着工～完成) 1部  
完成写真 2部  
デジタル工事写真 可(電子媒体でも1部提出)

#### 1. 5 環境対策

物品及び労務の供給又は請負業務並びに委託業務の実践にあたっては、下記の事項に遵守いただきますようお願いいたします。

##### 記

- ① 各種の作業を実施されるにあたっては、電気、水の節水、アイドリングストップなど省エネ、省資源に努めること。
- ② 各種に作業を実施されるにあたっては、環境に配慮し、建設廃棄物の発生量の抑制並びに再利用、減量化に努めること。
- ③ 物品については、環境にやさしい商品を選定すること。  
(三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品、エコマーク製品等)

環境配慮建設資材(再生加熱アスファルト混合物、再生クラッシューラン)

- ④ 緊急時(機械等からの油の流出等)処置方法を施工計画に明記すること。

#### 1. 6 提出書類

工事施工に関し必要なものを別途指示する。

完成図書、工事管理記録等は出来る限り電子データ化し別途提出すること。

工事中の連絡調整・検査立会い記録は書面で残すこと。

#### 1. 7 その他

建築材料等

品質が求められる水準以上であれば、県内生産品の優先使用に努めること。

また、建設工事で得られた再生資源の活用はもちろんのこと、他産業の廃棄物で得られた再生資源についても利用促進を図るものとし、「みえ・グリーン購入基本指針」に基づく環境配慮を行うこと。

(同指針に基づき、木材を使用する場合において、原料として使用される原木は、県産間伐材、林地残材又は小径木等とするか、又はその伐採にあたって生産された国における森林に関する法令に照らして合法的な木材とすること。)

※本工事に使用する木材は、原則として亀山市内の森林から産出された「地域材」を使用し、調達できない場合は県産材、国産材の順に利用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」利用促進協議会が承認する「三重の木」を優先して使用する。

同一敷地内で別途建築物の新築工事が行われるため、施工にあたっては他の請負者及び監督員等と連絡調整を緊密に行い、敷地内の円滑な工程管理に協力すること。

・関の山車会館地域交流施設新築工事

建設工期：平成 30 年 3 月上旬～平成 30 年 10 月 31 日（予定）

明 示 項 目	明 示 事 項		条 件 及 び 内 容	
残土・産業廃棄物 関係	<input type="checkbox"/>	残土処分（自由処分）	<input type="checkbox"/>	残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別添協議 <input type="checkbox"/> その他 （ ））
	<input type="checkbox"/>	残土処分（指定処分・他工事流用	<input type="checkbox"/>	処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他 （ ））
	<input checked="" type="checkbox"/>	産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/>	産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input checked="" type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> その他（瓦 ））
	<input checked="" type="checkbox"/>	提出書類あり	<input checked="" type="checkbox"/>	産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別添協議） 運搬距離 km
<input type="checkbox"/>	その他（ ）	<input type="checkbox"/>	処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり（ <input type="checkbox"/> 処理費 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 処分場の受け入れ条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> マニフェスト	
		<input type="checkbox"/>	その他（ ）	

## 2 章 仮設工事

### 2. 1 材料置き場その他仮設物の設置場所

構内、但し施設利用者の利用導線を確保するため監督員や関係者と協議を行うものとする。

### 2. 2 監督員事務所 不要

### 2. 3 危険物貯蔵所

塗料などの現場での貯蔵及び保管については、監督員と協議のうえ、関係法令に従い適切におこなうこと。

## 3 章 左官工事

### 3. 1 伝統的技法の経験

左官工事については、虫籠窓等の伝統的技法の経験を有するものを配置すること。

# 位置図

S=1:2,500

