

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
1.	直接仮設工事							
	養生		複合改修	15.0	m2			
	養生		搬出入路部分	356	m2			
	整理清掃後片付け		複合改修	15.0	m2			
	整理清掃後片付け		搬出入路部分	356	m2			
	枠組本足場(手すり先行方式)		建枠900×1700 12m未満 掛払い手間共 運搬共	166	m2			
	安全手すり(手すり先行方式)		枠組本足場用 運搬共	15.2	m			
	養生シート張		防音シート 運搬共	166	m2			
	内部仕上足場	脚立足場	階高4.0m以下 運搬共	15.0	m2			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2.	準備工事							
2)-1	A棟、C棟取合い撤去			1	式			
2)-2	渡り廊下A棟解体撤去			1	式			
2)-3	渡り廊下B棟解体撤去			1	式			
2)-4	渡り廊下C棟解体撤去			1	式			
2)-5	渡り廊下D棟解体撤去			1	式			
2)-6	自転車置場解体撤去			1	式			
2)-7	ゴミ置場解体撤去			1	式			
2)-8	外構解体撤去			1	式			
2)-9	発生材運搬費			1	式			
2)-10	発生材積込み費			1	式			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2)-1	A棟、C棟取合い撤去							
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 鉄筋切断共	3.5	m3			
	カッター入れ		モルタル面	112	m			
	カッター入れ		コンクリート面	107	m			
	床モルタル撤去			4.3	m2			
	ビニル床シート撤去			3.2	m2			
	壁モルタル撤去			16.6	m2			
	アルミ建具撤去			7.7	m2			
	建具周囲はつり			15.7	m			
	ガラス撤去			3.2	m2			
	シーリング撤去			15.7	m			
	小計							
2)-2	渡り廊下A棟解体撤去							
	外部仕上足場	脚立足場	階高4.0m以下 運搬共	7.5	m2			
	S造建物解体		人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根共	9.4	m2			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 鉄筋切断共	1.7	m3			
	カッター入れ		コンクリート面	3.7	m			
	屋根折版撤去			12.0	m2			
	軒樋撤去			3.6	m			
	小計							
2)-3	渡り廊下B棟解体撤去							
	外部仕上足場	脚立足場	階高4.0m以下 運搬共	50.7	m2			
	S造建物解体		人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根共	65.0	m2			
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 鉄筋切断共	19.9	m3			
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 無筋	0.9	m3			
	屋根折版撤去			89.1	m2			
	軒樋撤去			27.0	m			
	縦樋撤去			13.8	m			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2)-4	渡り廊下C棟解体撤去							
	外部仕上足場	脚立足場	階高4.0m以下 運搬共	31.4	m2			
	S造建物解体		人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根共	38.0	m2			
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 鉄筋切断共	0.4	m3			
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 無筋	7.5	m3			
	カッター入れ		コンクリート面	1.1	m			
	屋根折版撤去			47.6	m2			
	軒樋撤去			16.4	m			
	縦樋撤去			3.0	m			
	壁小波スレート撤去		アスベスト含有 レベル3 養生等	20.0	m2			
	小計							
2)-5	渡り廊下D棟解体撤去							
	外部仕上足場	脚立足場	階高4.0m以下 運搬共	13.3	m2			
	S造建物解体		人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根共	16.1	m2			
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 鉄筋切断共	0.1	m3			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 無筋	2.8	m3			
	屋根折版撤去			19.0	m2			
	軒樋撤去			6.6	m			
	豎樋撤去			7.8	m			
	壁小波スレート撤去		アスベスト含有 レベル3 養生等	13.8	m2			
	小計							
2)-6	自転車置場解体撤去							
	外部仕上足場	脚立足場	階高4.0m以下 運搬共	23.0	m2			
	S造建物解体		人力・機械併用 鉄骨カッター主体 外壁・屋根共	14.7	m2			
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 無筋	4.1	m3			
	屋根折版撤去			23.5	m2			
	屋根折版撤去			17.1	m2			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2)-7	ゴミ置場解体撤去							
	外部仕上足場	脚立足場	階高4.0m以下 運搬共	14.1	m2			
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 無筋	1.6	m3			
	コンクリートブロック撤去		コンクリートブレーカ	1.9	m3			
	屋根塩ビ波板撤去			8.8	m2			
	小計							
2)-8	外構解体撤去							
	コンクリート撤去		コンクリートブレーカ 無筋	16.0	m3			
	カッター入れ		コンクリート面	2.3	m			
	縁石撤去			27.6	m			
	コンクリートブロック撤去		コンクリートブレーカ	3.6	m3			
	植樹撤去		運搬共	1	本			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2)-9	発生材運搬費							
	発生材運搬費		コンクリート類(有筋) 13.5km	25.6	m3			
	発生材運搬費		コンクリート類(無筋) 13.5km	32.8	m3			
	発生材運搬費		がれき類 11.0km	7.4	m3			
	発生材運搬費		廃プラ類 13.5km	0.9	m3			
	発生材運搬費		ガラス陶器類 10.0km	0.03	m3			
	発生材運搬費		金属類 10.0km	1.8	t			
	発生材運搬費		スクラップ 10.0km	5.4	t			
	発生材運搬費		石綿含有材 30.0km	1.1	m3			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2)-10	発生材積込み費							
	コンクリート類(有筋)			25.6	m3			
	コンクリート類(無筋)			32.8	m3			
	がれき類			7.4	m3			
	廃プラ類			0.9	m3			
	ガラス陶器類			0.03	m3			
	金属類			1.6	m3			
	スクラップ			4.7	m3			
	石綿含有材			1.1	m3			
	小計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	小 計	摘 要
d)-2	既存校舎準備工事							
1.	解体撤去工事			1	式			
2.	発生材運搬費			1	式			
3.	発生材積込み費			1	式			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
1	解体撤去工事							
	壁ボード撤去			6.1	m2			
	換気パイプ先端部撤去			34	か所			
	木製戸撤去		枠共	5.4	m2			
	鋼製建具撤去		扉のみ	14.4	m2			
	アルミ建具撤去		扉のみ	8.8	m2			
	ガラス撤去			103	m2			
	小計							
2	発生材運搬費							
	発生材運搬費		木くず 19.5km	0.3	m3			
	発生材運搬費		廃プラ類 13.5km	0.04	m3			
	発生材運搬費		ガラス陶器類 10.0km	0.30	m3			
	発生材運搬費		金属類 10.0km	0.5	t			
	小計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	h 発生材処分費等(改修)							
	h)-1 解体発生材処分費			1	式			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
h)-1	解体発生材処分費							
	取り壊し発生材処分		コンクリート類(有筋)	64.0	t			
	取り壊し発生材処分		コンクリート類(無筋)	77.1	t			
	取り壊し発生材処分		がれき類	11.0	t			
	取り壊し発生材処分		廃プラ類	0.9	m3			
	取り壊し発生材処分		ガラス陶器類	0.3	m3			
	取り壊し発生材処分		木くず	0.2	t			
	取り壊し発生材処分		スクラップ	△ 7.7	t			
	取り壊し発生材処分		石綿含有材	1.1	m3			
	植樹処分			3.0	t			
	小計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	共通仮設費積上分							
	仮囲い	9ヶ月	波形亜鉛鉄板 H=1800	176	m			
	仮設敷き鉄板	9ヶ月		81.0	m2			
	キャスターゲート	9ヶ月	W6.0×H1.8	1	箇所			
	交通誘導員		9ヶ月×25人	225	人			
	ホルムアルデヒド他 VOC濃度測定費		教室4室、PC室、配膳室	6	箇所			
	仮設間仕切壁		強化PB21t二重貼り 両面 LGS65	32.4	m2			
	小計							

特記事項 [施工条件明示事項]

※ 番号、・に□印のあるものについて適用する。

明示項目	明 示 事 項	条 件
仕様書	本工事の施工に当たっては、契約日現在の次に掲げる最新の仕様書等によること。 <input type="checkbox"/> 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（機械設備工事編） <input type="checkbox"/> 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（機械設備工事編）	・ 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） ・ 木造建築工事標準仕様書 ・ 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） ・ 公共住宅建設工事共通仕様書
1 工程	1. 他工事との調整 2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限 3. 関係機関等との協議 4. 工事の指定部分 5. 地下埋設物等の調査 6. 地下埋設物の移設が予定されている場合。	工事名 福米東小学校校舎増築機械設備工事 福米東小学校校舎増築電気設備工事 上記工事との連絡及び工程の調整を図ること。 制限される工事 <input checked="" type="checkbox"/> 全て 制限の内容 学校運営に支障が無いよう協力すること。 本工事において、関係法令上必要あれば、関係機関と協議を行うこと。 平成 年 月 日までに完成させること。 ・ 事前調査を行い場所確認すること。 ・ は調査済である。 移設期間
2 用地	1. 工事用車輛の駐車場	・ 駐車場がないため確保する必要がある。 ・ 敷地内に一部確保できる。 <input checked="" type="checkbox"/> 原則として敷地内で確保するものとするが、不足を生じる場合には、別途確保すること。
3 公害対策	1. 施工方法、機械施設、作業時間等の制限 2. 工事の施工に伴い、第三者に被害を及ぼすことが懸念される場合。	内 容 関係法令を遵守すること。 ・ 近隣家屋等の ・ 事後（ ）の調査を行い、万全を期して施工すること。 ・ 工事概要について住民説明を行うこと。 ・ 近隣住民からテレビ受信障害及び工事に伴う損害が報告された場合、直ちに監督員等に連絡すると共に、市が行う対応等に協力すること。
4 安全対策	1. 交通安全施設等の指定	<input checked="" type="checkbox"/> 一般交通等に支障を及ぼさないよう十分注意して施工すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通整理の必要日数__日を見込んでいる。配置人員として、交通誘導員Aを合計__名（交代要員[有・無]）、交通誘導員Bを合計225名（交代要員[有・無]）を見込んでいるが、警察等との協議により変更が生じた場合は別途協議すること。 警備業法に規定する警備員を配置する場合においては、交通誘導員A、交通誘導員Bの定義は以下のとおりとする。 交通誘導員Aとは、警備業法第2条第4号に規定する警備員であり、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務に従事する者で、交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員をいう。また、交通誘導員Bとは、警備業法第2条第3項に規定する警備業者の警備員で交通誘導員A以外の交通の誘導に従事する者をいう。 なお、自社の従業員で交通整理を行う場合は、警備業法第14条で規定する以外の者とし、安全教育、安全訓練等を十分に行うこと。この場合は交通誘導員Bを配置していることとみなす。
5 工事用道路	1. 一般道路を搬入路として使用する場合。 ・ (7) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等に制限がある場合。 ・ (イ) 搬入路の使用後及び使用後の処置が必要である場合。 2. 仮道路を設置する場合	<input checked="" type="checkbox"/> 運搬路及び周辺敷地並びに工作物に対し損傷を与えないよう予防措置を講じ、また損傷を与えた場合は、速やかに原形に復すこと。 ・ 制限の内容 ・ 処置の内容 ・ 幅員 _____ m ・ 延長 _____ m ・ 切込砕石 厚 _____ cm ・ その他 ・ 工事終了後の処置

明示項目	明示事項	条件
6 仮設備	1. 仮囲い等の範囲、構造	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事範囲をバリケード等により明確にすること。 ・ 敷地周囲に仮囲いを設置し、その施工範囲、仕様等は図示による。 ・ 山留めは _____ 工法とし、その施工条件は図示による。 ・ 各工事共通の揚重機械として _____ を設置しその施工条件は図示による。 ・ 敷地周辺の _____ (敷地内の指定場所) 部分を鉄板敷きにより養生し、その施工範囲、仕様等は図示による。 ・ その他労働安全衛生法に基づく仮設備
7 建設副産物の処理	<p>1. 建設発生土の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (ア)他工事等流用 ・ (イ)建設技術センター ・ (ウ)民間残土受入地 <p>2. 分別解体等</p> <p>3. 再資源化施設への搬出</p> <p>(施設の名称・受入れ費用)</p> <p>(受入れ時間帯) (受入れ条件)</p> <p>4. 最終処理等</p> <p>5. 産業廃棄物処理</p> <p>6. 産業廃棄物の処理に係る税</p>	<p>建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ 工事現場に運搬 (片道運搬距離 _____ km) するものとする。</p> <p>建設発生土は _____ 市・町・村 _____ 地内のセンター事業所に運搬 (片道運搬距離 _____ km) するものとする。 なお、処理費として 1 m³当り _____ 円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は <u>大山 市</u>・<u>町</u>・<u>村豊房</u>地内の <u>大山残土処分場</u> に運搬 (片道運搬距離 <u>22.5</u> km) するものとする。なお、処理費として 1 m³当り <u>1120</u> 円を支払うこと。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材は、現場内において分別解体するものとする。なお、その費用を見込んでいる。</p> <p>コンクリート塊、アスファルト塊、建設発生木材等は、再生資源として、下記の再資源化施設への搬出を見込んでいる。これは、他の施設への搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は理由を付して協議を行うこと。 再資源化施設業者と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。 なお、再資源化施設への搬出が完了したときは、書面により報告すること。</p> <p>コンクリート塊 <u>米子 市</u>・<u>町</u>・<u>村和田町</u> 地内の <u>カネックス</u> (運搬距離 <u>13.5</u> km)、費用 1 t 当たり <u>800</u> 円</p> <p>アスファルト塊 _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用 1 t 当たり _____ 円</p> <p>建設発生木材 <u>米子 市</u>・<u>町</u>・<u>村 _____</u> 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用 1 t 当たり _____ 円</p> <p>その他 () _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用 1 t 当たり _____ 円</p> <p>8時～17時 (平日)</p> <p>ア 路盤材、土砂、金属片等が混入していないこと。</p> <p>イ コンクリート塊、アスファルト塊の径は500mm以下であること。</p> <p>ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 _____ cm以下、長さ _____ m以下であること。</p> <p>エ 2次公害発生の恐れのある物質 (廃油等) を含まないこと。</p> <p>_____ については、_____ 市・町・村 _____ 地内の産業廃棄物処理場への搬出 (片道運搬距離 _____ km) を想定し、その費用として 1 t 当り _____ 円を見込んでいる。これは、他の施設への搬出を妨げるものではないが、搬出先を変更する場合は協議を行うこと。 産業廃棄物処理業者と書面による委託契約を行うとともに、運搬車両ごとに manifests を発行するものとする。</p> <p>建設工事等から生じる廃棄物の処理については、関係法令を遵守すること。</p> <p>産業廃棄物の処理に係る税に相当する額を、 <u>15,800</u> 円見込んでいる。</p>
8 建設副産物の使用	1. 建設発生土の使用 2. 再生資源の使用	<p>_____ 工事から [当該工事運搬・相手方運搬] の建設発生土を受入れ、<u>使用箇所</u>： _____ に使用する。</p> <p>ア Co雑割材は、 _____ 工事から運搬し、<u>使用箇所</u>： _____ に使用する。</p> <p>イ アスファルト・コンクリート切削殻等は、 _____ 工事から運搬し、<u>使用箇所</u>： _____ に使用する。</p> <p>ウ ・再生クラッシャーラン [規格：RCC-40] は、<u>使用箇所</u>： (図示による) _____ に使用する。 ・再生コンクリート砂 [規格：RS- _____] は、<u>使用箇所</u>： _____ に使用する。</p> <p>エ 再生加熱アスファルト混合物 [規格：R-40] は、<u>使用箇所</u>： _____ に使用する。</p> <p>オ その他再生資材 [資材名： _____] [規格： _____] は、<u>使用箇所</u>： _____ に使用する。</p>

明示項目	明 示 事 項	条 件
9 支 障 物 件	1. 地上、地下等に占用物件等の工事支障物件が存在する場合。	移設・撤去 防護等の方法 _____ _____ _____
10 濁 処 理	1. 排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合	工法 処理の方法 放流先
11 そ の 他	<p>1. 工事実績情報の登録</p> <p>2. 支給材料及び貸与品がある場合</p> <p>3. 工사용電力等を指定する場合</p> <p>4. 景観への配慮</p> <p>5. そ の 他</p>	<p>工事請負代金額500万円以上の工事について、受注時は工事契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内に、完成時は完成後10日以内に工事実績情報として「工事実績データ」を作成し、監督員に確認を受けた後、(財)日本建設情報総合センターにインターネット等により登録するとともに、同センター発行の「登録内容確認書」を監督員に提出するものとする。但し、工事請負代金額500万円以上2,500万円未満の工事については、受注・訂正時のみ登録するものとする。</p> <p>品 名 _____ 数 量 _____ 品質、規格又は性能 _____ 引渡場所 _____ 引渡時期 _____</p> <p>内 容 _____</p> <p>ア 本工事は、景観法に基づく通知対象行為である。 イ 通知対象行為の場合、施工にあたっては設計図書によるほか、必要に応じて監督員と協議すること。</p> <p>・ <u>工事の施工に際し、住民説明会を開催する予定であるので協力すること。</u> ・ <u>近隣住民等に対し安全及び騒音振動対策を十分に講じること。</u> ・ <u>契約図書の作成は、落札者において行うこと。</u> ・ <u>アルミニウム製建具の製造所は、「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」の評価名簿に記載されている製造所とすること。</u> ・ <u>当該営繕工事の予定価格は、材料及び労務単価を見直した平成26年度営繕工事設計標準単価（平成27年3月改定版）により算出しております。</u> ・ <u>試運転に伴う本受電後の電力基本料金及び電気工作物保安管理費は、落札者において負担すること。</u> ・ _____</p>