

平成 31 年 度	部 長	課 長	担当課長補佐	精査主任	設 計
-----------	-----	-----	--------	------	-----

就将小学校昇降口棟増築建築主体工事 内 訳 書

金 _____ 円 也 _____

建築面積: 121.78 m²
 延べ面積: 270.87 m²

工 期: 契約日から平成32年1月31日まで
 工事場所: 米子市愛宕町94番地

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
A	直接工事費			1	式			
B	共通費							
	共通仮設費			1	式			
	現場管理費			1	式			
	一般管理費等			1	式			
	共通費計							
	工事価格							
	消費税及び地方消費税相当額			1	式			
	総合計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
a)	一般工事(鉄骨工事を除く)							
1.	直接仮設工事			1	式			
2.	土工事			1	式			
3.	地業工事			1	式			
4.	コンクリート工事			1	式			
5.	型枠工事			1	式			
6.	鉄筋工事			1	式			
7.	既製コンクリート工事			1	式			
8.	防水工事			1	式			
9.	木工事			1	式			
10.	金属工事			1	式			
11.	左官工事			1	式			
12.	木製建具工事			1	式			
13.	金属製建具工事			1	式			
14.	ガラス工事			1	式			
15.	塗装工事			1	式			
16.	内外装工事			1	式			
17.	雑工事			1	式			

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							
	遣り方			37.5	m2			
	墨出し			101	m2			
	養生			101	m2			
	整理清掃後片付け			101	m2			
	枠組み本足場		運搬費共	199	m2			
	安全手摺		運搬費共	20.1	m			
	内部躯体足場		運搬費共	100	m2			
	内部仕上げ足場		運搬費共	100	m2			
	養生シート貼		防音	199	m2			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
3.	地業工事							
	鋼管杭(G-ECSパイル同等品)		杭頭補強筋共 全長:37.0m	4	本			
	機械運搬組立解体費			1	式			
	材料運搬費			1	式			
	施工費			1	式			
	消耗品費			1	式			
	溶接費			1	式			
	諸経費			1	式			
	現場維持費			1	式			
	【その他】							
	杭間ざらえ			4	ヶ所			
	小 計							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
4.	コンクリート工事							
	レディミクストコンクリート		捨コン FC-18N/mm2 S=15	1.1	m3			
	レディミクストコンクリート		基礎・地中梁・1F土間スラブ FC-27(24+3)N/mm2 S=15	17.0	m3			
	レディミクストコンクリート		デッキコン FC-21(18+3)N/mm2 S=18	10.5	m3			
	コンクリート打設手間		捨て S15 人力打設	1.1	m3			
	コンクリート打設手間		基礎・地中梁 ポンプ打設 30m3/回未満	13.1	m3			
	コンクリート打設手間		1F土間スラブ ポンプ打設 30m3/回未満	3.9	m3			
	コンクリート打設手間		2階デッキコン ポンプ打設 30m3/回未満	3.2	m3			
	コンクリート打設手間		3階デッキコン ポンプ打設 30m3/回未満	3.2	m3			
	コンクリート打設手間		R階デッキコン ポンプ打設 30m3/回未満	4.1	m3			
	コンクリートポンプ圧送			27.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送基本料金		30m3/回未満	5	回			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
6.	鉄筋工事							
	異形鉄筋		SD295A D10 (所要数量4%)	0.6	t			
	異形鉄筋		SD295A D13 (所要数量4%)	1.2	t			
	異形鉄筋		SD295A D16 (所要数量4%)	0.1	t			
	異形鉄筋		SD345 D19 (所要数量4%)	0.2	t			
	異形鉄筋		SD345 D25 (所要数量4%)	0.7	t			
	鉄筋加工組立費		(設計数量)	2.7	t			
	鉄筋運搬費		(設計数量)	2.7	t			
	鋼材スクラップ°			-0.1	t			
	デッキスラブ 溶接金網		φ 6-150×150	92.1	m2			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
7.	既製コンクリート工事							
	<外部>							
	外壁 ALC板張り		t=120 縦貼 CDR構法	171	m2			
	取付下地金物		L-65×65×6	216	kg			
	取付下地金物		足元 FB-32×4.5	18.4	kg			
	開口補強金物		L-65×65×6	228	kg			
	鉄骨加工組立費			462	kg			
	(外部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
8.	防水工事							
	<外部>							
	屋根 塗膜防水		X-1工法 ウレタンゴム t=3	27.1	m2			
	屋根 断熱材		t=30 3種b	27.1	m2			
	屋根立上り 塗膜防水		X-2工法 ウレタンゴム t=2	5.4	m2			
	屋根立上り 天端 塗膜防水		X-2工法 ウレタンゴム t=2 W=100	1.5	m2			
	屋根立上り 天端 塗膜防水		X-2工法 ウレタンゴム t=2 W=120	0.9	m2			
	遮熱塗料加算			62.0	m2			
	脱気筒		SUS製	1	ヶ所			
	建具枠廻りシーリング		変性シリコン系 10×10	31.8	m			
	EXP.J廻り シーリング		変性シリコン系	53.5	m			
	湿式外断熱 下端シーリング		変性シリコン系	11.6	m			
	(外部 計)							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小計	摘要
	<内部>							
	床 シート防水		t=1.0 S-C1工法	56.6	m2			
	巾木 シート防水立上げ		H=250	16.5	m			
	汚垂石廻りシーリング		シリコン系 4×4	18.2	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
9.	木工事							
	<内部>							
	壁 胴縁組		杉 @455 縦横共	13.9	m2			
	壁 耐水石膏ボード張り		t=12.5 木軸面 化粧板下地	7.0	m2			
	三方枠		枠見込270×見付25 杉 1000×2300	6	ヶ所			
	額縁		杉 75×25	24.0	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
10.	金属工事							
	<外部>							
	ルーフトレイン		鋳鉄製 外断熱用 横引 φ75 塗膜防水用 呼樋 L=350共	2	ヶ所			
	竪樋		カラーVP φ75	22.0	m			
	角マス		塩ビ製	2	ヶ所			
	笠木		アルミ製 W=400 シルバー	15.3	m			
	笠木 コーナー加算		標準型90° アルミ製 W=400	2	ヶ所			
	EXP・J		壁～壁 コーナー SUS スキマ165	11.5	m			
	EXP・J		壁～壁 コーナー SUS スキマ100	11.1	m			
	EXP・J		壁～既存屋上 SUS W=345 スキマ100	4.2	m			
	EXP・J		屋根～屋根 SUS W=520 スキマ100	6.6	m			
	(外部 計)							
	<内部>							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	壁 軽量鉄骨壁下地		UL工法	95.9	m2			
	壁 軽量鉄骨壁下地		65形 @450	52.5	m2			
	壁 軽量鉄骨壁下地		50形 @450	44.5	m2			
	壁 開口下地補強			2	箇所			
	ラインク' 軽量鉄骨壁下地		65形 @450	38.1	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地		19形 @300 H<1.5	86.7	m2			
	天井開口補強		450×450 天井点検口	9	ヶ所			
	天井開口補強		395×395 換気扇	9	ヶ所			
	床排水ボックス		SUS 900×150	2	ヶ所			
	床排水トラップ		防水層用椀型 SUS 1000×300 H=80	4	ヶ所			
	床排水ピット蓋		ノンスリップタイプ SUS t=3 1000×300	4	ヶ所			

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
			受枠 特殊防滑シート用 シート溶接					
	天井点検口		アルミ枠 450角 額縁タイプ	9	ヶ所			
	内部 EXP.J		壁～壁 平部 SUS 役物共	30.0	m			
	内部 EXP.J		床～床 平部 SUS 役物共	10.0	m			
	内部 EXP.J		天井～天井 平部 SUS 役物共	15.0	m			
	内部 EXP.J		床～床 平部 SUS 1階	5.0	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
11.	左官工事							
	<外部>							
	屋根立上り 天端 コンクリート金鋺押え		防水下地 W=100	15.0	m			
	屋根立上り 天端 コンクリート金鋺押え		防水下地 W=120	7.2	m			
	屋根 レベル調整モルタル塗		t=10~50	27.1	m2			
	基礎立上り モルタル塗			9.0	m2			
	ALC足元 均しモルタル		W=120	16.3	m			
	建具廻り 防水モルタル詰			24.0	m			
	(外部 計)							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単位	単 価	小計	摘要
	<内部> PS・他 床 コンクリート金鏝押え		仕上	7.7	m2			
	床 モルタル金鏝押え		t=30 張物下地	76.5	m2			
	建具枠廻り モルタル詰め		下枠部	2.1	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
12.	木製建具工事							
			特記なき限り 見込 40					
			パネル仕様 表面材 メラミン化粧板 ステンレスエッジタイプ					
			SUS(笠木・巾木・床レール) グレビティエンジ					
			表示付きスライドラッチ 帽子掛戸当り					
	TB1 トイレブース		2ブース 1880×2000	3	ヶ所			
	TB2 トイレブース(掃除流し)		1220×2000	3	ヶ所			
	TB3 トイレブース		3ブース+掃除流し 3965×2000	2	ヶ所			
	TB5-1t スクリーンパネル		2方ステンレス壁レール 770×2500	3	ヶ所			
	TB5-2 スクリーンパネル		2方ステンレス壁レール 400×2500	3	ヶ所			
	TB-4 トイレブース			1	ヶ所			
	施工費			1	式			
	運搬費			1	式			
	諸経費			1	式			
	WD2 両開ドア		メラミンF 780×2000	2	ヶ所			
	金物・取付費			1	式			
	小 計							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小計	摘要
13.	金属製建具工事							
1)	アルミ製建具工事			1	式			
2)	鋼製建具工事			1	式			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
14.	ガラス工事							
	<外部>							
	複層ガラス		2.0㎡以下 Low-E強化4+A6+型板強化4	5.9	m2			
	運搬諸経費			1	式			
	ガラス押えシーリング		シリコン系 6×6 両面	69.6	m			
	(外部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
15.	塗装工事							
	<外部>							
	基礎立上り 複層塗材Si塗		モルタル面	7.7	m2			
	壁 複層塗材Si塗		湿式外断熱面	120	m2			
	額縁 OS塗		木部 糸-200以下	24.0	m			
	(外部 計)							
	<内部>							
	天井 EP-G塗		ケイカル面	86.7	m2			
	SOP塗		鋼製建具面 枠共	11.0	m2			
	三方枠 OS塗		木部 糸-400以下	33.6	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
16.	内外装工事							
	<外部>							
	壁 湿式外断熱工法		EPS50	120	m2			
	(外部 計)							
	<内部>							
	床 ビニル床シート張り		特殊防滑(水洗い可) t=2.0 モルタル面 色貼分	76.5	m2			
	汚垂石		ハイトセラフロ(薄型)同等品 t=6 (W600)	7.3	m			
	巾木 床シート巻上げ		特殊防滑ビニル床シート H=100	96.2	m			
	壁 メラミン化粧板張り		不燃 デザイン張 t=3 木目調 ボード面	207	m2			
	柱 メラミン化粧板張り		不燃 デザイン張 t=3 木目調 ケイカル面	33.4	m2			
	壁 耐水石膏ボード張り		t=12.5 軽鉄面 化粧板下地	152	m2			
	壁 耐水石膏ボード張り		t=12.5 軽鉄面 巾木下地	6.5	m2			

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	壁 耐水石膏ボード張り		t=12.5 木軸面 巾木下地	0.3	m2			
	壁 石膏ボード二重張り		化粧板下地 耐水t=12.5+PBt=9.5 軽鉄面	47.4	m2			
	壁 石膏ボード二重張り		巾木下地 耐水t=12.5+PBt=9.5 軽鉄面	2.0	m2			
	天井 ケイカル板張り		目透し張 t=6 軽鉄面 塗装下地	86.7	m2			
	廻縁		塩ビ [※]	109	m			
	発泡ウレタン充填			25.2	m			
	壁グラスウール充填		t=50 24Kg/m3	30.6	m2			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
17.	雑工事							
	<内部>							
	コーナー保護材		耐衝撃性硬質樹脂(笠木共)	57.5	m			
	1F男子トイレ(掃除流し) ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W910	1	ヶ所			
	1F男子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W3440	1	ヶ所			
	1F男子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W2430	1	ヶ所			
	1F女子トイレ(掃除流し) ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W1230	1	ヶ所			
	1F女子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W2890	1	ヶ所			
	1F女子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W1810	1	ヶ所			
	2F男子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W2700	1	ヶ所			
	2F男子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D190×W930	1	ヶ所			
	2F男子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D300×W2430	1	ヶ所			
	2F女子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D270×W1840	1	ヶ所			
	2F女子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D270×W1050	1	ヶ所			
	3F男子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W3630	1	ヶ所			

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	3F男子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D300×W2430	1	ヶ所			
	3F女子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D270×W2890	1	ヶ所			
	2・3F男子トイレ(掃除流し) ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W720	2	ヶ所			
	2・3F女子トイレ(掃除流し) ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W750	2	ヶ所			
	2・3F女子トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W1810	2	ヶ所			
	モップ掛		SUS 25φ×2段	6	ヶ所			
	水受けトレイ		SUS 520×360	6	ヶ所			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1.	鉄骨工事							
	【鉄骨本体】							
	H形鋼		SS400 H-340x250x9x14	3,759	Kg			
	H形鋼		SS400 H-248x124x5x8	2,305	Kg			
	H形鋼		SS400 H-198x99x4.5x7	147	Kg			
	角形鋼管		BCR295 □-250x250x16	1,899	Kg			
	角形鋼管		BCR295 □-250x250x12	1,274	Kg			
	角形鋼管		BCR295 □-250x250x9	925	Kg			
	平鋼		SS400 □-250x16[コラム裏当□]	25.0	Kg			
	平鋼		SS400 □-250x12[コラム裏当□]	26.0	Kg			
	平鋼		SS400 □-250x9[コラム裏当□]	27.0	Kg			
	平鋼		SS400 FB-9x25[裏当]	48.0	Kg			
	(鋼板類)							
	スプライスPL		SS400 PL-12	860	Kg			
	スプライスPL		SS400 PL-9	278	Kg			

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	スプライスPL		SS400 PL-6	50.0	Kg			
	鋼板		SS400 PL-6	150	Kg			
	鋼板		SS400 PL-5	9.0	Kg			
	鋼板		SS400 PL-4.5	1.0	Kg			
	鋼板		SN490C PL-25	36.0	Kg			
	鋼板		SN490C PL-22	256	Kg			
	鋼板		SN490C PL-19	83.0	Kg			
	鋼板		SN490C PL-16	70.0	Kg			
	(ボルト類)							
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-22x75	806	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-22x60	202	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-20x40	101	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-16x50	403	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-16x40	101	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-16x35	34	本			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	ジャストベース		無規格 J250-16	4	個			
	(手間)							
	工場加工組立費		溶接費含む	11,647	Kg			
	スクラップ控除			-407	Kg			
	防錆塗装費		JIS K5674 2回塗り	11,647	kg			
	鉄骨運搬費			11,647	Kg			
	鉄骨建方費			11,647	Kg			
	ボルト本締費			1,176	本			
	超音波探傷診断費	自主	工場内 100%	1	式			
	超音波探傷試験費	第三者	工場内 AOQL4%	1	式			
	<付帯物>							
	平鋼		SS400 FB-6x50	62.0	Kg			
	床デッキ		梁接合 焼抜き栓溶接 EV50-12-Z12	1.3	t			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	(手間)							
	工場加工組立費			59.0	Kg			
	スクラップ控除			-2.1	Kg			
	防錆塗装費		JIS K5674 2回塗り	2.8	m2			
	鉄骨運搬費			59.0	Kg			
	鉄骨建方費			59.0	Kg			
	デッキ張り手間		重量 1.334(t)	98.1	m2			
	【耐火被覆】							
	柱 耐火被覆		1時間耐火 ケイカル板 t=25 1号品	36.8	m2			
	柱 耐火被覆		1時間耐火 ケイカル板 t=25 2号品	13.3	m2			
	梁 耐火被覆		1時間耐火 吹付ロックウール t=25	161	m2			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
a)	一般工事(鉄骨工事を除く)							
1.	直接仮設工事			1	式			
2.	土工事			1	式			
3.	地業工事			1	式			
4.	コンクリート工事			1	式			
5.	型枠工事			1	式			
6.	鉄筋工事			1	式			
7.	既製コンクリート工事			1	式			
8.	防水工事			1	式			
9.	木工事			1	式			
10.	金属工事			1	式			
11.	左官工事			1	式			
12.	木製建具工事			1	式			
13.	金属製建具工事			1	式			
14.	ガラス工事			1	式			
15.	塗装工事			1	式			
16.	内外装工事			1	式			
17.	雑工事			1	式			

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							
	遣り方			39.3	m2			
	墨出し			116	m2			
	養生			137	m2			
	整理清掃後片付け			137	m2			
	枠組み本足場		運搬費共	203	m2			
	安全手摺		運搬費共	20.5	m			
	内部躯体足場		運搬費共	94.2	m2			
	内部仕上げ足場		運搬費共	94.2	m2			
	養生シート貼		防音	203	m2			
	シャフト内足場		運搬費共	21.6	m2			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
3.	地業工事							
	鋼管杭(G-ECSパイル同等品)		全長:37.0m 杭頭補強筋共	4	本			
	機械運搬組立解体費			1	式			
	材料運搬費			1	式			
	施工費			1	式			
	消耗品費			1	式			
	溶接費			1	式			
	諸経費			1	式			
	現場維持費			1	式			
	【その他】							
	杭間ざらえ			4	ヶ所			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
4.	コンクリート工事							
	レディミクストコンクリート		捨コン FC-18N/mm2 S=18	1.4	m3			
	レディミクストコンクリート		底盤・基礎・地中梁・1F土間スラブ FC-27(24+3)N/mm2 S=15	18.6	m3			
	レディミクストコンクリート		デッキコン FC-21(18+3)N/mm2 S=18	10.1	m3			
	コンクリート打設手間		捨て S15 人力打設	1.4	m3			
	コンクリート打設手間		底盤 ポンプ打設 30m3/回未満	1.1	m3			
	コンクリート打設手間		基礎・地中梁 ポンプ打設 30m3/回未満	14.5	m3			
	コンクリート打設手間		1F土間スラブ ポンプ打設 30m3/回未満	3.0	m3			
	コンクリート打設手間		2階デッキコン ポンプ打設 30m3/回未満	2.9	m3			
	コンクリート打設手間		3階デッキコン ポンプ打設 30m3/回未満	2.9	m3			
	コンクリート打設手間		R階デッキコン ポンプ打設 30m3/回未満	4.4	m3			
	コンクリートポンプ圧送			28.8	m3			
	コンクリートポンプ圧送基本料金		30m3/回未満					
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
6.	鉄筋工事							
	異形鉄筋		SD295A D10 (所要数量4%)	0.3	t			
	異形鉄筋		SD295A D13 (所要数量4%)	2.0	t			
	異形鉄筋		SD295A D16 (所要数量4%)	0.1	t			
	異形鉄筋		SD345 D19 (所要数量4%)	0.2	t			
	異形鉄筋		SD345 D22 (所要数量4%)	0.1	t			
	異形鉄筋		SD345 D25 (所要数量4%)	0.7	t			
	鉄筋加工組立費		(設計数量)	3.3	t			
	鉄筋運搬費		(設計数量)	3.3	t			
	ガス圧接		D25-D25	16	ヶ所			
	鋼材スクラップ°			-0.1	t			
	デッキスラブ 溶接金網		φ6-150×150	88.0	m2			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
7.	既製コンクリート工事							
	<外部>							
	外壁 ALC板張り		t=120 縦貼 CDR構法	172.0	m2			
	取付下地金物		L-65×65×6	222	kg			
	取付下地金物		足元 FB-32×4.5	18.9	kg			
	同上 開口補強金物		L-65×65×6	342	kg			
	加工組立費			583	kg			
	(外部 計)							
	<内部>							
	EV廻り シャブ壁 ALC板張り		防火区画 t=100 縦貼	76.3	m2			
	取付下地金物		L-65×65×6	111	kg			

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
8.	防水工事							
	<外部>							
	屋根 塗膜防水		X-1工法 ウレタンゴム t=3	27.5	m2			
	屋根 断熱材		t=30 3種b	27.5	m2			
	屋根立上り 塗膜防水		X-2工法 ウレタンゴム t=2	5.5	m2			
	屋根立上り 天端 塗膜防水		X-2工法 ウレタンゴム t=2 W=100	1.5	m2			
	屋根立上り 天端 塗膜防水		X-2工法 ウレタンゴム t=2 W=120	0.9	m2			
	遮熱塗料加算			62.9	m2			
	脱気筒		SUS製	1	ヶ所			
	EVピット耐圧版下 改質アスファルトシート防水		地下防水用	9.8	m2			
	EVピット地中梁面 改質アスファルトシート防水		打放補修面	16.4	m2			
	建具枠廻りシーリング		変性シリコン系 10×10	46.8	m			
	EXP.J廻り シーリング		変性シリコン系	53.5	m			
	湿式外断熱 下端シーリング		変性シリコン系	11.9	m			

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	(外部 計)							
	<内部>							
	床 シート防水		t=1.0 S-C1工法	10.4	m2			
	巾木 シート防水立上げ		H=250	17.9	m			
	ALC壁端部耐火シール			96.9	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単位	単 価	小計	摘要
9.	木工事							
	<内部>							
	三方枠		枠見込270×見付25 杉 1700×2300	6	ヶ所			
	額縁		杉 75×25	35.1	m			
	両開き扉三方枠		枠見込113 900×2000	3	ヶ所			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
10.	金属工事							
	<外部>							
	ルーフトレイン		鋳鉄製 外断熱用 横引 φ75 塗膜防水用	2	ヶ所			
	豎樋		カラーVP φ75	22.0	m			
	角マス		塩ビ製	2	ヶ所			
	笠木		アルミ製 W=400 シルバー	15.3	m			
	笠木 コーナー加算		標準型90° アルミ製 W=400	2	ヶ所			
	EXP・J		壁～壁 コーナー SUS スキマ165	11.5	m			
	EXP・J		壁～壁 コーナー SUS スキマ100	11.1	m			
	EXP・J		壁～既存屋上 SUS W=345 スキマ100	4.2	m			
	EXP・J		屋根～屋根 SUS W=520 スキマ100	6.6	m			
	(外部 計)							
	<内部>							
	壁 軽量鉄骨壁下地		UL工法	151	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地		19形 @300 H<1.5	72.6	m2			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	天井開口補強		450×450 天井点検口	4	ヶ所			
	天井開口補強		395×395 換気扇	3	ヶ所			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地		65形 @450	9	m2			
	床排水ボックス		SUS 900×150	1	ヶ所			
	床排水トラップ		防水層用椀型 SUS 1000×300 H=80	2	ヶ所			
	床排水ピット蓋		ノスリップタイプ SUS t=3 1000×300	2	ヶ所			
	壁 開口下地補強		2000程度	2	箇所			
	壁 軽量鉄骨壁下地		65形 @450	76.2	m2			
	壁 開口下地補強		1000程度	1	箇所			
	壁 軽量鉄骨壁下地		50形 @450	10.9	m2			
	天井点検口		アルミ枠 450角 額縁タイプ	4	ヶ所			
	内部 EXP.J		壁～壁 平部 SUS	30.0	m			
	内部 EXP.J		床～床 平部 SUS	12.5	m			
	内部 EXP.J		天井～天井 平部 SUS	18.8	m			
	内部 EXP.J		床～床 平部 1階 SUS	6.3	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
11.	左官工事							
	<外部>							
	屋根立上り 天端 コンクリート金鋺押え		防水下地 W=100	15.1	m			
	屋根立上り 天端 コンクリート金鋺押え		防水下地 W=120	7.3	m			
	屋根 レベル調整モルタル塗		t=10~50	27.5	m2			
	EVピット耐圧版下 保護モルタル塗		防水上 t=30	9.8	m2			
	基礎立上り モルタル塗			9.2	m2			
	ALC足元 均しモルタル		W=120	16.7	m			
	建具廻り 防水モルタル詰			35.1	m			
	(外部 計)							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	<内部>							
	PS・他 床 コンクリート金鏝押え		仕上	4.2	m2			
	床 モルタル金鏝押え		t=30 張物下地	69.8	m2			
	EVピット 床 防水モルタル金鏝押え			5.3	m2			
	EVピット 壁 防水モルタル金鏝押え			11.3	m2			
	ALC足元 均しモルタル		W=100	22.0	m			
	EV三方枠廻り ロックウール充填		120×100	16.4	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1)	アルミ製建具工事							
			見込100 アルミ水切り・外アルミ額縁共 標準金物一式					
	AW1 引違い窓		クレセント 1100×900	3	ヶ所			
	AW2 引違い窓		クレセント 1700×900	3	ヶ所			
	AW3 突出し窓		カムラッチハンドル 500×750	3	ヶ所			
	養生・運搬費			1	式			
	取付・調整費			1	式			
	諸経費			1	式			
	アルミ製建具工事 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
3)	軽量鋼製建具工事							
			特記なき限り 粉体塗装鋼板又は塗装鋼板					
			扉見込33 レバーハンドル DC 戸当り					
	LSD1 片開き戸		800×2000	3	ヶ所			
			SUS沓摺 SUSキックガード					
	LSD2 片引き戸		1020×2000	3	ヶ所			
			標準金物一式 トレロック(開放装置付き)					
			SUS引手取手 アルミガリ 150×600					
	LSD3 片開き戸		600×2000	3	ヶ所			
			SUS沓摺 SUSキックガード					
	養生・運搬費			1	式			
	取付・調整費			1	式			
	軽量鋼製建具工事 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
14.	ガラス工事							
	<外部>							
	複層ガラス		2.0㎡以下 Low-E強化4+A6+強化4	5.7	m2			
	複層ガラス		2.0㎡以下 Low-E強化4+A6+型板強化4	3.0	m2			
	運搬諸経費			1	式			
	ガラス押えシーリング		シリコン系 6×6 両面	91.8	m			
	(外部 計)							
	<内部>							
	強化型板ガラス		t=4.0 150×150(0.023㎡/枚)	6	枚			
	強化型板ガラス		t=4.0 150×600(0.09㎡/枚)	3	枚			
	ガラス押えシーリング		シリコン系 6×6 両面	16.2	m			
	(内部 計)							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小計	摘要
15.	塗装工事							
	<外部>							
	基礎立上り 複層塗材Si塗		モルタル面	7.8	m2			
	壁 複層塗材Si塗		湿式外断熱面	120	m2			
	(外部 計)							
	<内部>							
	壁 EP-G塗装		ボード面	93.0	m2			
	柱 EP-G塗装		ケイカル面	12.5	m2			
	天井 EP-G塗装		ケイカル面	16.6	m2			
	壁 EP塗装		ボード面	78.9	m2			
	柱 EP塗装		ケイカル面	8.0	m2			
	SOP塗		鋼製建具面 枠共	6.7	m2			

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
16.	内外装工事							
	<外部>							
	壁 湿式外断熱工法		EPS50	120	m2			
	(外部 計)							
	<内部>							
	床 ビニル床シート張り		t=2.0 モルタル面	19.2	m2			
	床 ビニル床シート張り		特殊防滑(水洗い可) t=2.0 モルタル面	14.2	m2			
	床 ビニル床シート張り		t=2.0 木目調 モルタル面	36.4	m2			
	ビニール巾木		H=100	93.9	m			
	巾木 床シート巻上げ		特殊防滑ビニル床シート H=100	25.0	m			
	腰壁 メラミン化粧板張り		不燃 t=3 木目調 ボード面	48.1	m2			
	腰柱 メラミン化粧板張り		t=3 木目調 ケイカル面	5.7	m2			
	壁 メラミン化粧板張り		不燃 デザイン張 t=3 木目調 ボード面	60.5	m2			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	腰壁 石膏ボード張り		t=12.5 軽鉄面 化粧板下地	48.1	m2			
	壁 石膏ボード張り		t=12.5 軽鉄面 塗装下地	78.9	m2			
	壁 石膏ボード張り		t=12.5 軽鉄面 巾木下地	4.3	m2			
	壁 耐水石膏ボード張り		t=12.5 軽鉄面 化粧板下地	60.5	m2			
	壁 耐水石膏ボード張り		t=12.5 軽鉄面 巾木下地	3.0	m2			
	壁 強化石膏ボード張り		t=15 軽鉄面 塗装下地	93.0	m2			
	壁 強化石膏ボード張り		t=15 軽鉄面 巾木下地	4.0	m2			
	天井 化粧石膏ボード張り		t=9.5 軽鉄面	19.2	m2			
	天井 化粧吸音石膏ボード張り		t=9.5 軽鉄面	36.9	m2			
	天井 ケイカル板張り		目透し張 t=6 軽鉄面 塗装下地	16.6	m2			
	発泡ウレタン充填			37.2	m			
	廻縁		塩ビ	154	m			

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
17.	雑工事							
	<内部>							
	コーナー保護材		耐衝撃性硬質樹脂(笠木共)	45.0	m			
	多目的トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D120×W1750	1	ヶ所			
	多目的トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D400×W1750	2	ヶ所			
	多目的トイレ ライニング面台		メラミンポストフォーム t=19 D160×W1070	3	ヶ所			
	モップ掛		SUS 25φ×2段	6	ヶ所			
	水受けトレイ		SUS 520×360	6	ヶ所			
	ピクトサイン			6	箇所			
	倉庫2 棚		棚板:4段 棚受金物:12ヶ所 L=2575 D=300 H=2500	3	ヶ所			
			背板・棚板:ラワン合板t=12 スチール棚受金物 L=238.5×301					
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1.	鉄骨工事							
	【鉄骨本体】							
	H形鋼		SS400 H-340x250x9x14	4,349	Kg			
	H形鋼		SS400 H-248x124x5x8	2,469	Kg			
	H形鋼		SS400 H-198x99x4.5x7	276	Kg			
	H形鋼		SS400 H-150x150x7x10	144	Kg			
	H形鋼		SS400 H-100x100x6x8	549	Kg			
	角形鋼管		BCR295 □-250x250x16	1,899	Kg			
	角形鋼管		BCR295 □-250x250x12	1,275	Kg			
	角形鋼管		BCR295 □-250x250x9	925	Kg			
	平鋼		SS400 □-250x16[コラム裏当□]	25.0	Kg			
	平鋼		SS400 □-250x12[コラム裏当□]	26.0	Kg			
	平鋼		SS400 □-250x9[コラム裏当□]	27.0	Kg			
	平鋼		SS400 FB-9x25[裏当]	49.0	Kg			
	(鋼板類)							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単位	単 価	小計	摘要
	スプライスPL		SS400 PL-12	860	Kg			
	スプライスPL		SS400 PL-9	278	Kg			
	スプライスPL		SS400 PL-6	50.0	Kg			
	鋼板		SS400 PL-9	24.0	Kg			
	鋼板		SS400 PL-6	163	Kg			
	鋼板		SS400 PL-5	2.0	Kg			
	鋼板		SN490C PL-25	55.0	Kg			
	鋼板		SN490C PL-22	193	Kg			
	鋼板		SN490C PL-19	125	Kg			
	鋼板		SN490C PL-16	70.0	Kg			
	(ボルト類)							
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-22x75	599	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-22x60	150	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-20x45	8	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-20x40	87	本			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-16x50	300	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-16x40	75	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-16x35	25	本			
	ジャストベース		無規格 J250-16	4	個			
	(手間)							
	工場加工組立費			13,242	Kg			
	スクラップ控除			-440	Kg			
	防錆塗装費		JIS K5674 2回塗り	288	m2			
	鉄骨運搬費			13,242	Kg			
	鉄骨建方費			13,242	Kg			
	ボルト本締費			1,196	本			
	超音波探傷診断費	自主	工場内 100%	1	式			
	超音波探傷試験費	第三者	工場内 AOQL4%	1	式			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	<付帯物>							
	平鋼		SS400 FB-6x50	65.0	Kg			
	床デッキ		梁接合 焼抜き栓溶接 EV50-12-Z12	1.1	t			
	(手間)							
	工場加工組立費			62.0	Kg			
	スクラップ控除			-2.0	Kg			
	防錆塗装費		JIS K5674 2回塗り	322	m2			
	鉄骨運搬費			62.0	Kg			
	鉄骨建方費			62.0	Kg			
	デッキ張り手間		重量 1.054(t)	77.5	m2			
	【耐火被覆】							
	柱 耐火被覆		1時間耐火 ケイカル板 t=25 1号品	35.3	m2			
	柱 耐火被覆		1時間耐火 ケイカル板 t=25 2号品	12.8	m2			
	柱 耐火被覆		1時間耐火 吹付ロックウール t=25	26.2	m2			

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小計	摘要
	梁 耐火被覆		1時間耐火 吹付ロックウール t=25	186	m2			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
a)	一般工事(鉄骨工事を除く)							
1.	直接仮設工事			1	式			
2.	土工事			1	式			
3.	地業工事			1	式			
4.	コンクリート工事			1	式			
5.	型枠工事			1	式			
6.	鉄筋工事			1	式			
7.	既製コンクリート工事			1	式			
8.	防水工事			1	式			
9.	石工事			1	式			
10.	タイル工事			1	式			
11.	木工事			1	式			
12.	金属工事			1	式			
13.	左官工事			1	式			
14.	金属製建具工事			1	式			
15.	ガラス工事			1	式			
16.	塗装工事			1	式			
17.	内外装工事			1	式			

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							
	遣り方			45.0	m2			
	墨出し			45.0	m2			
	養生			45.0	m2			
	整理清掃後片付け			45.0	m2			
	枠組み本足場		運搬費共	92.3	m2			
	安全手摺		運搬費共	22.5	m			
	内部躯体足場		運搬費共	45.0	m2			
	内部仕上げ足場		運搬費共	45.0	m2			
	養生シート貼		防音	92.3	m2			
	小 計							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単位	単 価	小計	摘要
3.	地業工事							
	鋼管杭(G-ECSパイル同等品)		全長:37.0m 杭頭補強筋共	4	本			
	機械運搬組立解体費			1	式			
	材料運搬費			1	式			
	施工費			1	式			
	消耗品費			1	式			
	溶接費			1	式			
	諸経費			1	式			
	現場維持費			1	式			
	杭間ざらえ		φ318.5	4	ヶ所			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
4.	コンクリート工事							
	レディミクストコンクリート		捨コン FC-18N/mm2 S=18	1.2	m3			
	レディミクストコンクリート		基礎・地梁・1F土間スラブ FC-27(24+3)N/mm2 S=15	21.4	m3			
	レディミクストコンクリート		ポーチ・スロープ FC-24(21+3)N/mm2 S=18	4.0	m3			
	レディミクストコンクリート		デッキコン FC-21(18+3)N/mm2 S=18	8.4	m3			
	コンクリート打設手間		捨て S15 人力打設	1.2	m3			
	コンクリート打設手間		基礎・地梁・1F土間スラブ ポンプ打設 30m3/回未満	21.4	m3			
	コンクリート打設手間		ポーチ・スロープ ポンプ打設 30m3/回未満	4.0	m3			
	コンクリート打設手間		2階デッキコン ポンプ打設 30m3/回未満	8.4	m3			
	コンクリートポンプ圧送			33.8	m3			
	コンクリートポンプ圧送基本料金		30m3/回未満					
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
6.	鉄筋工事							
	異形鉄筋		SD295A D10 (所要数量4%)	1.3	t			
	異形鉄筋		SD295A D13 (所要数量4%)	1.6	t			
	異形鉄筋		SD295A D16 (所要数量4%)	0.2	t			
	異形鉄筋		SD345 D22 (所要数量4%)	0.1	t			
	異形鉄筋		SD345 D25 (所要数量4%)	0.9	t			
	鉄筋加工組立費		(設計数量)	3.9	t			
	鉄筋運搬費		(設計数量)	3.9	t			
	ガス圧接		D25-D25	16	ヶ所			
	鋼材スクラップ°			-0.1	t			
	デッキスラブ 溶接金網		φ6-150×150	52.3	m2			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
7.	既製コンクリート工事							
	<外部>							
	外壁 ALC板張り		t=100 縦貼 CDR構法	54.8	m2			
	昇降口庇 下り壁 ALC板張り		ファッションパネル t=100 縦貼 CDR構法	20.5	m2			
	取付下地金物		L-65×65×6	287	kg			
	取付下地金物		足元 FB-32×4.5	21.7	kg			
	開口補強金物		L-65×65×6	50.5	kg			
	垂壁支持鋼材		L-65×65×6 L=600	69.1	kg			
	垂壁 ピースアングル		L-65×65×6 L=100	11.5	kg			
	加工組立費			440	kg			
	(外部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
8.	防水工事							
	<外部>							
	屋根 吹付塗膜防水		X-1工法 ウレタンゴム t=3	48.7	m2			
	屋根 断熱材		t=30 3種b	48.7	m2			
	屋根立上り 吹付塗膜防水		X-2工法 ウレタンゴム t=3	6.0	m2			
	屋根立上り 天端 吹付塗膜防水		X-2工法 ウレタンゴム t=3 W=100	2.2	m2			
	屋根立上り 天端 吹付塗膜防水		X-2工法 ウレタンゴム t=3 W=120	0.8	m2			
	遮熱塗料加算			106	m2			
	脱気筒		SUS製	1	ヶ所			
	建具枠廻りシーリング		変性シリコン系 10×10	16.2	m			
	湿式外断熱 下端シーリング		変性シリコン系	18.8	m			
	EXP・J廻り シーリング		変性シリコン系	24.2	m			
	(外部 計)							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小計	摘要
9.	石工事							
	<内部>							
	上り框 御影石		本磨き W100×H100~120	7.8	m			
	傘立て廻り 床ボーダー御影石		本磨き W=30 H=20 半円	11.1	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
10.	タイル工事							
	<外部>							
	玄関ポーチ 床 磁器質タイル貼		300角	18.1	m2			
	玄関ポーチ 段鼻タイル			22.6	m			
	(外部 計)							
	<内部>							
	床 磁器質タイル貼		300角	24.2	m2			
	巾木 磁器質タイル張り		H=100~120 ボード面接着	1.8	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小計	摘要
11.	木工事							
	<内部>							
	壁ふさぎ		下足入れ天端・小口 杉集成材 230×24 下地 H=60 L=90共	14.0	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
12.	金属工事							
	<外部>							
	庇軒天 アルミスパンドレル張		軽鉄面 カラー	9.6	m2			
	庇軒天 軽量鉄骨天井下地		25形 スパンドレル用 H<1.5	9.6	m2			
	庇軒天 廻縁		アルミ製 スパンドレル用 カラー	38.4	m			
	ALC下水切り			22.7	m			
	ルーフトレイン		鋳鉄製 外断熱用 横引 φ75 塗膜防水用	2	ヶ所			
			呼樋 L=350共					
	竖樋		カラーVP φ75	41.2	m			
	角マス		塩ビ	2	ヶ所			
	笠木		アルミ製 W=350 シルバー	22.2	m			
	笠木 コーナー加算		標準型90° アルミ製 W=350	6	ヶ所			
	EXP・J		壁～屋根 SUS W=425 スキマ100	7.3	m			
			耐火ヘルト・t=25 一次水切共					
	EXP・J		壁～屋根 SUS W=345 スキマ100	1.2	m			
			一次水切共					

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	スロープ部 2段手摺		SUS(#400) φ34 H=995/1段目H=745	20.2	m			
			支柱 SUS(#400) φ34 ベースプレートカバー					
			端部 SUSキャップ 手摺取付部品 アルミダイキャスト					
			ハブ研磨 アクリル溶剤焼付塗装					
	階段部 1段手摺			2.2	m			
	(外部 計)							
	<内部>							
	壁 軽量鉄骨壁下地		UL工法	15.1	m ²			
	天井 軽量鉄骨天井下地		19形 @300 H<1.5	41.6	m ²			
	内部 EXPJ		壁～壁 平部 SUS	5.2	m			
	内部 EXPJ		床～床 平部 SUS	5.7	m			
	内部 EXPJ		天井～天井 平部 SUS	5.7	m			
	排水溝グレーチング			3.5	m			

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
13.	左官工事							
	<外部>							
	屋根立上り 天端 コンクリート金鋸押え		防水下地 W=100	22.0	m			
	屋根立上り 天端 コンクリート金鋸押え		防水下地 W=120	6.8	m			
	屋根 レベル調整モルタル塗		t=10~50	48.7	m2			
	既存梁天端 モルタル塗		t=60 W=180	5.7	m			
	基礎立上り モルタル塗			5.3	m2			
	ALC足元 均しモルタル		W=100	19.2	m			
	建具廻り 防水モルタル詰			16.2	m			
	スロープ部 床 コンクリート箒引き			11.1	m2			
	スロープ部立上り天端 コンクリート金鋸押え		W=180	20.0	m			

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単位	単 価	小計	摘要
	(外部 計)							
	<内部>							
	床 モルタル金鋺押え		t=30 張物下地	17.3	m2			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小計	摘要
14.	金属製建具工事							
1)	アルミ製建具工事			1	式			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
15.	ガラス工事							
	<外部>							
	複層ガラス		2.0㎡以下 Low-E強化4+A6+型板強化4	13.6	m2			
	運搬諸経費			1	式			
	ガラス押えシーリング		シリコン系 6×6 両面	119	m			
	(外部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
16.	塗装工事							
	<外部>							
	基礎立上り 複層塗材Si塗		モルタル面	4.6	m2			
	壁 複層塗材Si塗		湿式外断熱面	46.0	m2			
	スロープ部立上り 複層塗材Si塗		打放補修面	8.0	m2			
	(外部 計)							
	<内部>							
	壁 EP塗装		ボード面	15.1	m2			
	柱 EP塗装		ケイカル面	7.3	m2			
	壁ふさぎ OS塗装		木部 糸-300以下	14.0	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
17.	内外装工事							
	<外部>							
	スロープ部 塗床		水性無機透湿型 コンクリート面	4.8	m2			
	壁 湿式外断熱工法		EPS50	46.0	m2			
	玄関ポーチ ゴムラインマット		3880×750 SUS枠付 t=12	1	ヶ所			
	校名看板取外し再取付			1	箇所			
	(外部 計)							
	<内部>							
	床 ビニル床シート張り		t=2.0 木目調 モルタル面	15.2	m2			
	床 ビニル床シート張り		特殊防滑塩ビシート	1.7	m2			
	壁 石膏ボード張り		t=12.5 軽鉄面 塗装下地	15.1	m2			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	天井 化粧吸音石膏ボード張り		t=9.5 軽鉄面	41.6	m2			
	発泡ウレタン充填			10.9	m			
	廻縁		塩ビ	21.7	m			
	ピクトサイン			1	箇所			
	下駄箱		W1500	10	台			
	運搬取付費			1	式			
	傘立て			1	式			
	運搬取付費			1	式			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1.	鉄骨工事							
	【鉄骨本体】							
	H形鋼		SS400 H-248x124x5x8	544	Kg			
	H形鋼		SS400 H-244x175x7x11	700	Kg			
	H形鋼		SS400 H-125x125x6.5x9	272	Kg			
	角形鋼管		BCR295 □-200x200x12	1,151	Kg			
	平鋼		SS400 □-200x12[コラム裏当□]	20.0	Kg			
	平鋼		SS400 FB-9x25[裏当]	7.0	Kg			
	(鋼板類)							
	スプライスPL		SS400 PL-9	118	Kg			
	スプライスPL		SS400 PL-6	6.0	Kg			
	鋼板		SS400 PL-9	24.0	Kg			
	鋼板		SS400 PL-8	3.0	Kg			
	鋼板		SS400 PL-6	11.0	Kg			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	鋼板		SN490C PL-22	23.0	Kg			
	鋼板		SN490C PL-16	49.0	Kg			
	(ボルト類)							
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-20x60	100	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-20x55	25	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-20x45	12	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-20x40	12	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-16x50	33	本			
	トルシア形高力ボルト		S10T HTB-16x40	8	本			
	ジャストベース		J200-12	4	個			
	(手間)							
	工場加工組立費			2,931	Kg			
	スクラップ控除			-93.8	Kg			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	防錆塗装費		JIS K5674 2回塗り	63.9	m2			
	鉄骨運搬費			2,931	Kg			
	鉄骨建方費			2,931	Kg			
	ボルト本締費			184	本			
	超音波探傷診断費	自主	工場内 100%	1	式			
	超音波探傷試験費	第三者	工場内 AOQL4%	1	式			
	<付帯物>							
	平鋼		SS400 FB-6x50	3.0	Kg			
	床デッキ		梁接合 焼抜き栓溶接 EV50-12-Z12	0.7	t			
	工場加工組立費			3.0	Kg			
	防錆塗装費		JIS K5674 2回塗り	319	m2			
	鉄骨運搬費			3.0	Kg			
	鉄骨建方費			3.0	Kg			
	デッキ張り手間		重量 0.713(t)	52.5	m2			

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1.	構内排水工事							
	U形側溝		B250-H500	26.0	m			
			側溝蓋(L500) B250用 T-25 グレーチング蓋(L500) 5m/枚					
			スチール製 T-2 細目ノンスリップ 基礎碎石Rcc-40 t100					
			敷モルタル t30 調整コンクリート t50以上					
	集水桝		B300-L300用	3	ヶ所			
			グレーチング蓋 T-25 ホルト式固定 細目					
			基礎碎石Rcc-40 t100 敷モルタル t30					
			底張コンクリート t50					
	塩ビ管		VP150 φ 材工共 集水桝～既設桝	15.0	m			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
2.	駐車場工事							
	車止めブロック		W200×H120×L600 アンカー・接着剤併用 反射板付	2	ヶ所			
	車いす利用者用駐車場看板		W300×H1,200 柱 アルミ40□ 表示 アルミ複合板 t3.0 両面スコッチカルフィルム貼 表面:青 裏面:白	1	ヶ所			
	同上コンクリート基礎		500□×H300 Rcc-40 t100共	1	ヶ所			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1.	舗装工事							
	アスファルト舗装		A-5-15	642	m2			
			再生密粒アスコン(13) プライムコート PK-3					
			上層路盤 Rcc-40					
	コンクリート舗装		コンクリート t200 金コテ押え	14.5	m2			
			鉄筋D10 @200 Rcc-40 t200					
	ライン引き		W150 溶融式 白	27.2	m			
	車いすマーク		900×1,000 溶融式 白	1	ヶ所			
	車いすマーク		1,600×2,000 溶融式 白	1	ヶ所			
	重機回送費		往復	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.	取り壊し工事							
	灯油庫解体撤去		CB造 平家建 1,900×2,000×H2,340	1	棟			
	駐車場看板撤去		基礎共	1	ヶ所			
	樹木撤去		H7.0m 2本	1	式			
	車止め撤去		W200×H120×L600	2	ヶ所			
	アスファルト舗装撤去		A-5-15	587	m2			
			掘削土撤去 t200共					
	砕石撤去		t200	238	m2			
			掘削土撤去 t200共					
	アスファルトカッター切			25.7	m			
	発生材積込	機械	コンクリート類	169	m3			
	発生材積込	機械	木くず	8.0	m3			
	発生土積込	機械		165	m3			
	発生材運搬費		4t車 コンクリートがら	140	m3			
	発生材運搬費		4t車 アスファルト	29.3	m3			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1.	撤去工事							
	【WC棟側底撤去】							
	カッター入れ			10.1	m			
	コンクリート撤去		ブレーカー 鉄筋切断・集積共 機械	0.3	m3			
	発生材積込		コンクリートがら	0.3	m3			
	発生材運搬		4t車 コンクリートがら	0.3	m3			
	【EV棟側底撤去】							
	カッター入れ			10.1	m			
	コンクリート撤去		ブレーカー 鉄筋切断・集積共 機械	0.3	m3			
	発生材積込		コンクリートがら	0.3	m3			
	発生材運搬		4t車 コンクリートがら	0.3	m3			
	【昇降口】							
	コンクリート土間撤去		ブレーカー 鉄筋切断・集積共	2.5	m3			
	土間カッター入れ			1.3	m			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	SUS手摺撤去		集積共	1	式			
	袖壁コンクリート撤去		ブレーカー 鉄筋切断・集積共	1.0	m3			
	袖壁カッター入れ			20.2	m			
	栗石撤去		機械	2.7	m3			
	発生材積込		機械 コンクリート	3.4	m3			
	発生材積込		機械 アルミ	0.1	m3			
	発生材積込		機械 瓦礫	0.1	m3			
	発生材積込		機械 ステンレス	0.08	m3			
	発生材運搬		4t車 コンクリート	3.4	m3			
	発生材運搬		4t車 アルミ	0.1	m3			
	発生材運搬		4t車 瓦礫	0.1	m3			
	発生材運搬		4t車 ステンレス	0.08	m3			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
A-1-6	発生材処分費							
	【昇降口棟】							
	残土処分			52.5	m3			
	コンクリートがら			8.5	t			
	金属(アルミ)			79.6	kg			
	瓦礫類			0.1	t			
	金属(ステンレス)			6.2	kg			
	【WC棟】							
	残土処分			35.2	m3			
	コンクリートがら			0.7	t			
	【EV棟】							
	残土処分			40.3	m3			
	コンクリートがら			0.7	t			

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単位	単 価	小計	摘要
a)	一般工事							
1.	直接仮設工事			1	式			
2.	土工事			1	式			
3.	コンクリート工事			1	式			
4.	型枠工事			1	式			
5.	鉄筋工事			1	式			
6.	石工事			1	式			
7.	タイル工事			1	式			
8.	木工事			1	式			
9.	金属工事			1	式			
10.	左官工事			1	式			
11.	塗装工事			1	式			
12.	内外装工事			1	式			
	一般工事(鉄骨工事を除く) 計							

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							
	墨出し			24.0	m2			
	養生			24.0	m2			
	整理清掃後片付け			24.0	m2			
	内部仕上げ足場		運搬費共	24.0	m2			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
3.	コンクリート工事							
	レディミクストコンクリート		土間スラブ FC-27(24+3)N/mm2 S=15	3.9	m3			
	コンクリート打設手間		土間スラブ ポンプ打設 30m3/回未満	3.9	m3			
	コンクリートポンプ圧送			3.9	m3			
	コンクリートポンプ圧送基本料金		30m3/回未満					
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
5.	鉄筋工事							
	異形鉄筋		SD295A D13 (所要数量4%)	0.6	t			
	鉄筋加工組立費		(設計数量)	0.6	t			
	鉄筋運搬費		(設計数量)	0.6	t			
	差筋アンカー		D13 @200 横向打	54	本			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
6.	石工事							
	<内部>							
	上り框 御影石		本磨き W100×H100~120	8.1	m			
	スロープ横 上り框		御影石 本磨き W100×H20~120	1.8	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単位	単 価	小計	摘要
7.	タイル工事							
	<内部>							
	床 磁器質タイル貼		300角	5.5	m2			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小計	摘要
8.	木工事							
	<内部>							
	縦柱		杉 220×25	5.8	m			
	壁ふさぎ		下足入れ天端 杉集成材 100×24 下地 H=60 L=90共	6.5	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
9.	金属工事							
	<外部>							
	竖樋		カラーVP φ75	33.7	m			
	(外部 計)							
	<内部>							
	壁 軽量鉄骨壁下地		UL工法	9.0	m ²			
	天井 軽量鉄骨天井下地		19形 @300 H<1.5	23.8	m ²			
	スロープ手摺		SUS L=1,800 H=800	1	ヶ所			
	軽鉄壁下地		50型	13.3	m ²			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
11.	塗装工事							
	<内部>							
	壁 EP塗装		ホト面	9.0	m2			
	壁 縦枠 OS塗装		木部 糸-300以下	5.8	m			
	壁 ふさぎ OS塗装		木部 糸-200以下	6.5	m			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
12.	内外装工事							
	<内部>							
	床 ビニル床シート張り		t=2.0 木目調 モルタル面	16.6	m2			
	床 ビニル床シート張り		特殊防滑(水洗い可) t=2.0 モルタル面	2.2	m2			
	壁 石膏ボード張り		t=12.5 軽鉄面 塗装下地	9.0	m2			
	天井 化粧吸音石膏ボード張り		t=9.5 軽鉄面	23.8	m2			
	廻縁		塩ビ [*]	8.2	m			
	下駄箱		W1500	4	台			
	下駄箱		W1000	2	台			
	運搬取付費			1	式			
	(内部 計)							
	小 計							

工種	名 称	品 種	形状寸法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1.	取り壊し工事							
	【昇降口】							
	天井ボード撤去		無石綿 集積共	23.6	m2			
	天井下地撤去		集積共	23.6	m2			
	アルミ建具撤去		枠共 集積共	9.5	m2			
	建具周囲研り		集積共	8.9	m			
	ガラス撤去		集積共	9.5	m2			
	コンクリート土間撤去		ブレーカー 集積共	4.5	m3			
	土間カッター入れ			13.9	m			
	SUS手摺撤去		集積共	1	式			
	栗石撤去		機械	7.6	m3			
	発生材積込		機械 コンクリート	4.5	m3			
	発生材積込		機械 アルミ	0.1	m3			
	発生材積込		機械 瓦礫	0.1	m3			
	発生材積込		機械 ステンレス	0.02	m3			
	発生材積込		機械 木くず	0.3	m3			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	発生材運搬		4t車 コンクリート	4.5	m3			
	発生材運搬		4t車 アルミ	0.1	m3			
	発生材運搬		4t車 瓦礫	0.1	m3			
	発生材運搬		4t車 ステンレス	0.02	m3			
	発生材運搬		4t車 木くず	0.3	m3			
	取り壊し用脚立足場		運搬費共	24.0	m2			
	小 計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
B-1	共通仮設費積上げ分							
	レッカー損料			24	日			
	仮設間仕切壁		LGS下地PB張 片面	40.5	m2			
	仮囲い		単管組 H=2,000 塗装鋼板 t1.2 210日	85.7	m			
	仮囲い		プラスチックフェンス W1,000×H1,200 210日	57.8	m			
	A型ハリゲート		L=4,000 全損	11.6	m			
	キャストゲート		W6.0×H1.8 片開き 6ヶ月程度	2	ヶ所			
	交通誘導員B			280	人			
	仮設通路碎石敷き		Rcc-40 t150	44.5	m2			
	仮設鉄板敷		t-22 210日	1,476	m2			
	仮設鉄板敷移設		1回	423	m2			
	グラウンド整地		ふるい真砂土敷均し t50	1,364	m2			
	雲梯 撤去・復旧			1	式			
	水替費		30日間	1	式			
	ホッチタンク損料		30日間	1	基			
	共通仮設費積上げ分 計							

1 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事の的確な施工を確保するため、下請契約を締結しようとする場合は「建設産業における生産システム合理化指針」及び「鳥取県建設工事における下請契約等適性化指針」の趣旨に則り、優良な専門工事業者の選定、合理的な下請契約の締結、代金支払等の適正な履行、適正な施工体制の確立、下請における雇用管理等の指導等を行い同指針の遵守に努めること。
- (2) 中小建設業者に対する取引条件の適正化及び資金繰りの安定化等に資するため、元請業者は下請業者に対して、発注者から受取った前払金の下請業者への支払、下請代金における現金比率の改善、手形期間の短縮等、下請代金支払の適正化について配慮すること。
- (3) 請負者は、下請契約を締結した場合は、施工体制台帳及び施工体系図を発注者に速やかに提出しなければならない。また、当該施工体制台帳及び施工体系図に変更があったときは、変更が生じた日から 20 日以内（完成時においては、完成通知書の提出時）に変更後の書類を提出しなければならない。
- (4) 工事の一部を第三者に請け負わせる場合、又は工事に伴う交通誘導等の業務を第三者に委託する場合には、市内及び県内業者（以下「市内業者等」という。）との契約に努めること（優先順位は市内、県内の順位とする）。ただし、技術的に施工又は対応できる市内業者等がない工事等を請け負わせ又は業務を委託する場合、あるいは市内業者等で施工できても工程的に間に合わない等、特段の理由がある場合は、この限りでない。
- (5) 共同企業体が工事を請け負う場合、構成員による下請けは行わないこと。

2 建設資材等について

- (1) 工事に使用する資材については適法に生産されたものとする。
- (2) この契約に係る建設資材納入業者との契約に当たっては、当該業者の利益を不当に害しないよう公正な取引を確保するよう努めること。
- (3) 工事に使用する資材については、鳥取県が定める「県土整備部リサイクル製品使用基準」に基づき、リサイクル製品を積極的に活用すること。
- (4) リサイクル製品以外の工事に要する資材の使用順位は、次のとおりとする。
 - ① 市内産の資材がある場合は、市内産の資材の使用に努めること。ない場合は、県内産について同様の取り扱いとする。
 - ② 県外産の資材を使用する場合は、市内に本社又は営業所、支店等を有する販売業者（以下「市内販売業者」という。）から購入した資材の使用に努めること。市内販売業者がないときは、県内販売業者について同様の取り扱いとする。ただし、当該資材について市内販売業者又は県内販売業者がない場合は、この限りでない。
- (5) 工事に使用する資材については、極力有害性 V O C（揮発性有機化学物質）発生量の少ないものとするよう努めること。

3 工事の安全確保について

- (1) この契約に係る工事の施工に当たっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等を遵守し、労働災害の防止に努め、また工事中の交通事故防止について、特に留意すること。
- (2) 労働安全衛生法第 59 条、第 60 条の 2 に定める安全衛生教育を実施するほか、工事着手後、作業員全員の参加により、月当たり半日以上の時間を割り当てて、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施するものとし、施工計画書に実施項目について記載するものとする。

(3) この契約に係る工事の施工中に事故が発生した場合は、事故報告書（米子市建築工事等事故関係事務処理マニュアルに定める様式）を提出すると共に、建設工事事故データベースの「事故報告書」についても速やかに提出するものとする。

4 建設機械の使用について

- (1) 施工現場及びその周辺の環境改善を図るため、低騒音型・低振動型の建設機械を使用するよう努めること。
- (2) 施工現場の快適性を高めるため、排出ガス対策型建設機械の使用に努めること。

5 団体加入車の使用促進について

「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」（昭和 42 年法律第 131 号）の目的に鑑み、同法第 1 2 条に規定する団体の設立状況を踏まえ、同団体への加入車の使用を促進するよう努めること。

6 ダンプトラック等、による運搬について

- (1) 積載重量制限を超えて工事用資機材等を積み込まず、また積み込ませないようにすること。
- (2) さし柵装着車、不表示車等による違法運行は行わず、また行わせないようにすること。
- (3) 過積載車両、さし柵装着車、不表示車等から工事用資機材等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。
- (4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし柵装着車、不表示車等による違法運行を行っている場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- (5) 建設副産物の処理及び工事用資機材等の搬入・搬出等に当って、下請事業者及び工事用資機材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- (6) 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- (7) 産業廃棄物の運搬車については、車体の外側に、環境省令で定めるところにより、産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車である旨その他の事項を見やすいように表示し、かつ、当該運搬車に環境省令で定める書面を備え付けること。また、産業廃棄物処理業者に委託して産業廃棄物を運搬する場合、この表示、備え付けを行わせること。
- (8) 以上のことにつき、元請建設業者は下請建設業者を十分指導すること。

7 不正軽油使用の禁止について

工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬出入車両を含む）並びに建設機械等の燃料として、地方税法（昭和 25 年法律第 226 号）に違反する軽油等を使用しないこと。

8 建設業退職金共済制度への加入等

- (1) 建設業者は、建設業退職金共済制度（以下「建退共」という。）に加入すると共に、その建退共の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼付すること。ただし、下請けを含むすべての労働者が、中小企業退職金共済制度、清酒製造業退職金共済制度、林業退職金制度のいずれかに既に加入済みで、建退共に加入することができないと認められる場合は、この限りでない。
- (2) 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対してこの制度の趣旨を説明し、原則として証紙を下請の延労働者数に応じて現物交付することにより、下請業者の建退共

加入並びに証紙の貼付を促進すること。なお、現物を交付することができない場合は、掛金相当額を下請代金中に算入することとし、契約書等に明記すること。

- (3) 請負業者は、工事現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」の標識を掲示すること。
- (4) 請負業者は、建退共の発注者用の掛金収納書を原則として契約締結後 1 ヶ月以内に提出しなければならない。

9 建設業法の遵守について

- (1) 建設業法（昭和 24 年法律第 100 号）に違反する一括下請負その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
- (2) 建設業法第 26 条の規定により、請負業者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者または専任の監理技術者については、適切な資格、技術力を有する者（工事現場に常駐して専らその職務に従事するもので、請負業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限る。）を配置すること。
- (3) 請負業者が工事現場ごとに置かなければならない専任の監理技術者は、1 級施工管理技士等の国家資格者等で監理技術者資格者証の交付を受けている者を配置すること。この場合において、発注者から請求があったときは監理技術者資格者証を提示すること。
- (4) 建設業法第 40 条の規定により、請負業者は建設現場ごとに「建設業の許可票」を掲示すること。
- (5) 上記のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。

10 労働基準法等の遵守

この契約に係る工事の施工に当たっては、労働基準法等の趣旨に則り法定労働時間週 40 時間を遵守すること。

11 建設業からの暴力団排除の徹底について

- (1) 鳥取県暴力団排除条例（平成 23 年 3 月鳥取県条例第 3 号）に基づき、暴力団、暴力団員又はこれらの利益につながる活動やこれらと密接な関係を有するなどの行為を行わないこと。
- (2) 工事の施工に際し、暴力団等の構成員又はこれに準ずる者から不当な要求や妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、監督員に速やかにその旨を報告するとともに、警察に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- (3) この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに監督員に協議すること。

12 産業廃棄物の処理に係る税について

この契約に係る工事で発生する建設廃棄物のうち、鳥取県、岡山県、広島県等の産業廃棄物の処理に係る税条例を施行している自治体内に搬入する建設廃棄物については、産業廃棄物の処理に係る税が課税される場合があるので適切に処理すること。

13 現場代理人、追加技術者、主任技術者及び監理技術者の雇用関係について

- (1) 工事現場に配置する技術者等（技術者等とは、現場代理人、追加技術者、主任技術者、監理技術者及び技能士をいう。）は、所属建設業者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものでなければならない。

- (2) 直接的雇用とは、技術者等とその所属建設業者との間に第三者の介入する余地のない雇用に関する一定の権利義務関係（賃金、労働時間、雇用及び権利構成）が存在することをいい、恒常的な雇用関係とは一定の期間（3か月以上）にわたり当該建設業者に勤務し、日々一定時間以上職務に従事することが担保されていることに加え、技術者等と所属建設業者が双方の持つ技術力を熟知し、建設業者が責任を持って技術者等を工事現場に配置できるとともに技術者等が建設業者の有する技術力を、十分かつ円滑に活用して工事の監理等の業務を行うことができることをいう。

14 労働者の福祉向上について

- (1) 建設労働者の適切な賃金水準の確保、社会保険等（雇用保険、健康保険及び厚生年金保険）への加入など、労働者の福祉向上に努めること。なお、健康保険等の適用を受けない建設労働者に対しても、国民健康保険等に参加するよう指導に努めること。
- (2) 下請契約の締結に際しては、下請業者へ法定福利費を内訳明示した見積書（標準見積書という。）の提示を求め、提示された場合にはこれを尊重するとともに、社会保険等の法定福利費などの必要経費を適切に考慮するように努めること。

15 消費税及び地方消費税の適正転嫁等について

下請契約及び資材購入等において、消費税の円滑かつ適正な転嫁の確保のための消費税の転嫁を阻害する行為の是正等に関する特別措置法（平成25年法律第41号）で禁止された転嫁拒否等行為を行わないなど、適切な対応を行うこと。

16 契約方式について

本工事は総価契約方式を採用しており、設計図書に示された条件などに変更がある場合は契約を変更することができる。契約変更を行う場合には、変更設計額に当初の契約の請負比率を乗じ、変更請負代金額を算出する。

17 その他

- (1) 工事施工管理資料等については簡略化名称を使用できることとする。ただし、略称については、発注者と協議の上重複しないよう注意し、また、わかりやすく簡単なものとする。
- (2) この工事の受注者が、同一敷地内において工期が重複または継続する工事も受注している場合は、共通費（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）を調整したもので変更契約する。
- (3) コンクリート構造物については、「コンクリート構造物ひびわれ抑制対策指針」に基づき施工するものとする。
- (4) 建設副産物のリサイクル、熱帯木材型枠の削減等、環境対策について積極的に取り組むこと。
- (5) 特定フロンの使用の削減に努めること。
- (6) 労務費については、法定労働時間週40時間を考慮したものとしている。
- (7) 請負業者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負業者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）においても同様の義務を負う旨を定めなければならない。

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
1 工 程	<p>1. 他工事との調整</p> <p>2. 施工時期、施工時間及び施工方法の制限</p> <p>3. 関係機関等との協議</p> <p>4. 工事の指定部分</p> <p>5. 地下埋設物等の調査</p> <p>地下埋設物の移設が予定されている場合。</p>	<p>工事名 <u>就将小学校教室棟ほか大規模改修建築主体工事</u> <u>就将小学校教室棟大規模改修ほか機械設備工事</u> <u>就将小学校教室棟大規模改修ほか電気設備工事</u></p> <p>上記工事との連絡及び工程の調整を図ること。</p> <p>制限される工事 <input checked="" type="checkbox"/> 全般 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時間は 8:30～18:00</p> <p>制限の内容 <u>学校運営に支障が起きないように協力すること。</u></p> <p>本工事において、関係法令上必要であれば、関係機関と協議を行うこと。</p> <p>_____ については、 平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日までに完成させること。</p> <p>・ _____ は事前調査を行い処理すること。 ・ _____ は調査済である。 ・ _____</p> <p>移設期間 _____</p>
2 用 地	<p>1. 工事用車輛の駐車場</p>	<p>・ 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。</p>
3 公 害 対 策	<p>1. 施工方法、機械施設、作業時間等の制限</p> <p>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。</p>	<p>内 容 <u>関係法令を遵守すること。</u></p> <p>_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 近隣家屋等の <input checked="" type="checkbox"/> 事前事後の状況の写真を付し記録し <input checked="" type="checkbox"/> 事後 (_____) 調査を行い、万全を期して施工すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事概要について住民説明を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。</p>
4 安 全 対 策	<p>1. 交通安全施設等の指定</p>	<p><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 <u>280</u> 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 <u>280</u> 名 (交代要員[有・<input checked="" type="checkbox"/>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。</p>
5 工 事 用 道 路	<p>1. 一般道路を搬入路として使用する場合。 <input checked="" type="checkbox"/> (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。</p> <p>2. 仮道路を設置する場合</p>	<p><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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 制限の内容 <u>工事資機材搬出入車両の通行は午前8時30分以降とし、最徐行すること。</u></p> <p>・ 処置の内容 _____</p> <p>・ 幅員 _____ m ・ 延長 _____ m ・ 切込砕石 厚 _____ cm ・ その他 _____</p> <p>・ 工事終了後の処置 _____</p>

明示項目	明示事項	条件
<p>6 仮設備</p>	<p>1. 仮囲い等の範囲、構造</p>	<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 _____ 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
<p>7 建設副産物の処理</p>	<p>1. 建設発生土の処理 ・ (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> <p>2. 分別解体等</p> <p>3. 再資源化施設への搬出 (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 当たり _____ 円をセンターに支払うこと。</p> <p>建設発生土は 米子 市・町・村 泉 地内の 小倉興産 に運搬 (片道運搬距離 12.8 km) するものとする。なお、処理費として 1 m³ 当たり 1200 円を小倉興産 に支払うこと。 民間残土受入地へ搬出する土砂の土質は、各事業所が指定している土質性状同等以上とすること。(土質性状、土砂、コーン指数300KN/m²以上)</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 _____ 米子 市・町・村 _____ 夜見町 地内の _____ 大成商事 (運搬距離 _____ 7.0 km)、費用 1 t 当たり _____ 800 円 アスファルト塊 _____ 米子 市・町・村 _____ 夜見町 地内の _____ 大成商事 (運搬距離 _____ 7.0 km)、費用 1 t 当たり _____ 1500 円 建設発生木材 _____ 米子 市・町・村 _____ 夜見町 地内の _____ 大成商事 (運搬距離 _____ 7.0 km)、費用 1 t 当たり _____ 12000 円 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) ア 路盤材、土砂、金属片等が混入していないこと。 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。 ウ 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径40 cm以下、長さ6.0 m以下であること。 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 当たり _____ 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、 _____ 100 円見込んでいる。</p>
<p>8 建設副産物の使用</p>	<p>1. 建設発生土の使用</p> <p>2. 再生資源の使用</p>	<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、使用箇所： _____ に使用する。</p> <p>ア Co雑割材は、 _____ 工事から運搬し、使用箇所： _____ 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、使用箇所： _____ に使用する。</p> <p>ウ <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン [規格：Rcc-40] は、使用箇所： _____ (図示による) に使用する。 ・ 再生コンクリート砂 [規格：RS- _____] は、使用箇所： _____ に使用する。</p> <p>エ 再生加熱アスファルト混合物 [規格： _____] は、使用箇所： _____ に使用する。</p> <p>オ その他再生資材 [資材名： _____] [規格： _____] は、使用箇所： _____ 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. 工事实績情報の登録</p> <p>2. 支給材料及び貸与品がある場合</p> <p>3. 工所用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（技術者の配置変更、工期の変更）時は変更があった日から10日以内に、完成時は完成後10日以内に工事实績情報として「工事实績データ」を作成し、監督員に確認を受けた後、（一財）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。</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><input type="checkbox"/> 本工事は、景観法に基づく通知対象行為である。 <input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 契約図書の作成は、落札者において行うこと。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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 30 年度営繕工事設計標準単価（平成 31 年 3 月改訂版）により算出しております。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 本工事に於いて適用する標準仕様書などの各基準について、改定により最新版が存在する場合は、監督員と協議を行い施工すること。 <input type="checkbox"/> 交通誘導員の単価については、警備業法に規定する警備員を配置するものとして、国土交通省による公共工事設計労務単価に警備会社が必要とする諸経費を含む費用を見込んでいる。なお、直接的及び恒常的な雇用関係にある自社の従業員で対応する場合は監督員と協議を行うこと。（単価は公共工事の積算に用いるものであり、下請契約に係る労務単価や雇用関係による労働者への支払い賃金を拘束するものではない。）</p> <p>_____</p> <p>_____</p>