

平成30年度工事		部長	課長	係長	精査主任	設計	念書浄書	
<h2>就将小学校管理教室棟大規模改修建築主体工事内訳書</h2>								
金 _____ 円也				工期: 契約日～平成31年3月8日 工事場所: 米子市愛宕町94番地 建築面積: - m ² 延べ面積: - m ²				
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			監理事務所補正あり
	現場管理費			1	式			産廃処分税計上
	一般管理費等			1	式			契約保証費計上
	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	直接工事費							
a	改修工事			1	式			
	合計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
a	改修工事							
a)	一般工事			1	式			
b)	その他工事			1	式			
c)	発生材処分費			1	式			
	直接工事費 合計		(a)+(b)+(c)					

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	小 計	摘 要
a)	一般工事							
1.	直接仮設工事			1	式			
2.	防水改修工事			1	式			
3.	外壁改修工事			1	式			
4.	木工事			1	式			
5.	金属工事			1	式			
6.	左官工事			1	式			
7.	建具改修工事			1	式			
8.	塗装改修工事			1	式			
9.	内装改修工事			1	式			
10.	家具・雑工事			1	式			
11.	雑躯体工事			1	式			
12.	外構工事			1	式			
13.	鉄骨工事等			1	式			
	a)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							
	(屋上防水改修)							
	墨出し	防水改修	露出防水(塗膜防水)	892	m2			
	養生	防水改修	露出防水(塗膜防水)	892	m2			
	整理清掃後片付け	防水改修	露出防水(塗膜防水)	892	m2			
	(外壁改修)							
	墨出し			1,533	m2			
	養生		建物外周2m範囲	447	m2			
	整理清掃後片付け		建物外周2m範囲	447	m2			
	(内装改修)							
	墨出し		複合改修	2,412	m2			
	養生		複合改修	2,412	m2			
	整理清掃後片付け		複合改修	2,412	m2			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	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	2,478	m2			
	安全手すり(手すり先行方式)		枠組本足場用	268	m			
	ネット状養生シート張		防災Ⅱ類	2,478	m2			
	内部仕上足場	脚立足場	階高4.0m以下、転用数2	2,199	m2			
	内部階段仕上足場			207	m2			
	仮設材運搬(枠組本足場) (手すり先行方式)		建枠幅900	2,478	m2			
	仮設材運搬(安全手すり) (手すり先行方式)			268	m			
	仮設材運搬 (内部仕上足場、脚立足場)		3階建	2,199	m2			
	仮設材運搬費(内部階段足場)			207	m2			
	仮設間仕切り		軽鉄下地 石膏ボード(片面)	25.0	m2			
	計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
2.	防水改修工事							
	(3階屋上)							
	下地調整		既存防水層面	758	m2			
	ウレタン塗膜断熱防水	平場	X-1 t3.0 遮熱塗料仕上げ 断熱材t25(3種b)	678	m2			
	ウレタン塗膜防水	立上り	X-2 t2.0 遮熱塗料仕上げ	80.0	m2			
	改修用ドレン取付		横引用 φ100 既設ドレン撤去・不陸調整共	9.0	か所			
	脱気筒取付		ステンレス製 既設ドレン撤去・不陸調整共	14.0	か所			
	(1階東側屋上)							
	下地調整		既存防水層撤去面	177	m2			
	ウレタン塗膜断熱防水	平場	X-1 t3.0 遮熱塗料仕上げ 断熱材t25(3種b)	151	m2			
	ウレタン塗膜防水	立上り	X-2 t2.0 遮熱塗料仕上げ	25.7	m2			
	改修用ドレン取付		縦型用 φ100 既設ドレン撤去・不陸調整共	3.0	か所			
	脱気筒取付		ステンレス製	3.0	か所			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	(PH階屋上)							
	下地調整		既存防水層撤去面	40.9	m2			
	ウレタン塗膜断熱防水	平場	X-1 t3.0 遮熱塗料仕上げ 断熱材t25(3種b)	31.7	m2			
	ウレタン塗膜防水	立上り	X-2 t2.0 遮熱塗料仕上げ	9.2	m2			
	改修用ドレン取付		横引用 φ100 既設ドレン撤去・不陸調整共	1.0	か所			
	脱気筒取付		ステンレス製	1.0	か所			
	(1階玄関屋上)							
	下地調整		既存防水層撤去面	37.2	m2			
	ウレタン塗膜断熱防水	平場	X-1 t3.0 遮熱塗料仕上げ 断熱材t25(3種b)	31.2	m2			
	ウレタン塗膜防水	立上り	X-2 t2.0 遮熱塗料仕上げ	6.0	m2			
	改修用ドレン取付		縦型用 φ100 既設ドレン撤去・不陸調整共	2.0	か所			
	脱気筒取付		ステンレス製	1.0	か所			
	既設アルミ笠木撤去再取付		既設ブラケット撤去復旧共	23.9	m			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	(パラペット天端)							
	下地調整		既存防水層面	194	m2			
	ウレタン塗膜防水		X-2 遮熱塗料 屋上側端部アゴテープ共	194	m2			
	(庇天端・小口・巾木)							
	下地調整		コンクリート面一部既存防水層面	232	m2			
	ウレタン塗膜防水		X-2 遮熱塗料	232	m2			
	外部取合いシーリング		15×10 変性シリコン	1,340	m			
	(2・3階トイレ)							
	アスファルト防水	平場	E-2	68.9	m2			
	アスファルト防水	立上り	E-2	6.9	m2			
	下地調整			75.8	m2			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
3.	外壁改修工事							
	外壁調査		施工数量調査	2,079	m2			
	外壁ひび割れ補修		Uカットシーラ	8.4	m			
	外壁モルタル浮き部補修		ピンニング樹脂注入 部分注入 0.25㎡未満	19.4	m2			
	外壁モルタル浮き部補修		ピンニング樹脂注入 全面注入 0.25㎡以上	25.8	m2			
	外壁爆裂部処理		軽量エポキシモルタル充填 アルカ付与剤塗布共	12.0	か所			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	(外張り断熱工事)							
	下地調整		C-1	1,533	m2			
	外壁湿式外断熱工法		EPS特号厚50 表面強化仕様	1,533	m2			
	出隅部処理			1,244	m			
	壁頂部SUS水切		t=1.0 50×75×15 400#	167	m			
	柱頂部SUS水切		t=1.0 50×96×15 400# L=622 両端小口フタ共	52.0	か所			
	上端外壁取合い部シーリング		10×10 変性シリコン	199	m			
	庇取合い部シーリング		15×10 変性シリコン	394	m			
	パラペット取合い部シーリング		15×10 変性シリコン	46.1	m			
	耐震ブレース取合い部シーリング		60～80×25	41.6	m			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
4.	木工事							
	木製見切縁		杉 掲示板用 60×24 材工共	516	m			
	木製見切縁		杉 柱天井見切 60×30 材工共	210	m			
	木製見切縁		杉 腰壁見切 60×24 材工共	396	m			
	木製見切縁		杉 天井コーナー 60×24 材工共	186	m			
	木製巾木		桧 H=100 材工共	618	m			
	木製額縁		サッシ 桧 70×25 材工共	560	m			
	木製額縁		学校間仕切り 桧 70×25 材工共	586	m			
	出隅コーナー見切縁		桧 55×55 材工共	1,312	m			
	木製幕板		階段室梁・天井取合い 杉 180×25 材工共	24.2	m			
	壁胴縁		米つが 横45×24 縦45×40 @455 木れんが共	1,219	m2			
	腰壁杉板		厚12 本実 上小節 材工共	500	m2			
	壁シナ合板		厚5.5 材工共	596	m2			
	壁穿孔シナ合板		厚5.5 材工共	35.9	m2			
	壁下地ベニヤ		t=12	12.4	m2			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	木製カーテン・ブラインドボックス		杉 180×150×25t 材工共	232	m			
	木製手摺		階段 タモ集成 100×120 既設手摺子FBに取付	47.8	m			
	壁下地ベニヤ		t=9	13.4	m ²			
	木製見切縁		桧 縦柵 125×25 材工共	15.6	m			
	金物、接着剤			1.0	式			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
5.	金属工事							
	(外部)							
	EXP. J カバー	クリアランス50	屋根～屋根 W=450 耐火	6.6	m			
	同上 端部役物			2.0	か所			
	EXP. J カバー	クリアランス50	外壁～パラペット W=300 耐火	6.0	m			
	同上 出隅・端部役物			2.0	か所			
	EXP. J カバー	クリアランス50	外壁～外壁 耐火	6.3	m			
	EXP. J カバー	クリアランス50	軒天～軒天	1.8	m			
	縦樋		カラーVP100φ SUS掴み金物共	125	m			
	同上 飾り柵		SUS	9.0	か所			
	玄関ステンレスマット		ノンスリップタイプ ¹ 1,800×600 SUS枠共	1.0	か所			
	自転車置場屋根復旧		カラー波トタン葺き	21.6	m ²			
	(内部)							
	トイレ床ステンレスグレーチング		溝巾150 W=200 枠付 L=900 ノンスリップ	4.0	か所			
	トイレ床ステンレスグレーチング		溝巾150 W=200 枠付 L=1,000 ノンスリップ	2.0	か所			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	トイレ床ステンレsgレーチング		溝巾150 W=200 枠付 L=1,200 ノンスリップ	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地		スタット65 下地張有 @450	392	m2			
	軽量鉄骨壁下地		スタット65 下地張無 @300	32.6	m2			
	軽量鉄骨壁下地		スタット100 下地張有 @450	44.4	m2			
	軽量鉄骨壁開口補強		(900×2,000程度)	27.0	か所			
	軽量鉄骨壁開口補強		(1,800×2,000程度)	5.0	か所			
	樹脂アンカー		耐火間仕切り部	1.0	式			
	軽量鉄骨天井下地		下地張有 @360 インサート共	1,229	m2			
	軽量鉄骨天井下地		下地張無 @225 インサート共	385	m2			
	軽量鉄骨天井下地		下地張無 @300 インサート共	435	m2			
	軽量鉄骨天井下地(下り部)		H300～500程度	253	m			
	軽量鉄骨天井開口補強			1.0	式			
	アルミEXP. J カバー	クリアランス50	天井～天井	6.6	m			
	アルミEXP. J カバー	クリアランス50	天井～壁 L型	1.5	m			
	アルミEXP. J カバー	クリアランス50	内壁～内壁 L型	1.0	m			
	アルミEXP. J カバー	クリアランス50	内壁～内壁	8.1	m			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	アルミEXP. J カバー	クリアランス50	床	2.0	m			
	アルミカーテンボックス		L型 120×160	163	m			
	廊下カッパ掛け		SUS フック付 15ヶ/3m	93.0	m			
	階段手摺(笠木天端付け)		(タモ集成材 40φ) ステンレス足22φ付	47.8	m			
	階段手摺(ブラケット型1段)		(タモ集成材 40φ) アルミブラケット共	73.1	m			
	同上 手摺用丸棒		タモ集成材 40φ 塗装品	121	m			
	ステンレス見切		40×20	10.8	m			
	廊下手洗い前床見切		SUSFB-25 3,860×500R付	3.0	か所			
	廊下手洗い前床見切		SUSFB-25 2,360×500R付	3.0	か所			
	窓転落防止手摺		SUS38φ×1.5 L=3,860 額縁取付	8.0	か所			
	窓転落防止手摺		SUS38φ×1.5 L=2,310 額縁取付	46	か所			
	窓転落防止手摺		SUS38φ×1.5 L=2,070 2 段 額縁取付	1.0	か所			
	家庭科室 床配管ピット蓋		溝巾400 厚4.5溶融亜鉛メッキ 鋼板 SUS受け枠共	24.9	m			
	ステンレスグレーチング	配膳室 西側階段	溝巾200 SUS受け枠共 細目 ノンスリップ T14 L=2.0m	3.0	か所			
	ステンレス三方枠	東側トイレ	W920×H2,000 HL 見付25×見込135	2.0	か所			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
6.	左官工事							
	(外部)							
	床タイル貼り		磁器質100角	4.5	m2			
	床タイル下地モルタル塗り			4.5	m2			
	ALC板(外壁開口塞ぎ)		厚150 小会議室東妻壁	3.8	m2			
	壁モルタル塗り		刷毛引き	3.2	m2			
	(内部)							
	内壁モルタル浮き部補修		ピンニング樹脂注入 部分注入 0.25㎡未満	3.7	m2			
	内壁モルタル浮き部補修		ピンニング樹脂注入 全面注入 0.25㎡以上	1.7	m2			
	内壁剥落部処理		軽量エポキシモルタル充填	1.0	か所			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	床モルタル塗りコテ押え		貼り物下地	431	m2			
	床下地調整		C-1	744	m2			
	床セルフレベルング		厚15	920	m2			
	床タイル貼り		磁器質100角	4.5	m2			
	床タイル下地モルタル塗り			4.5	m2			
	配管ピット内モルタル塗り			35.7	m2			
	既設人研ぎ部補修			25.0	m2			
	壁樹脂モルタル補修		厚3.0～5.0 タイル面GL工法 下地等	213	m2			
	建具廻りモルタルト口詰め		下枠	399	m			
	建具廻りウレタン吹付		四周	1,340	m			
	汚垂石		御影石本磨き 4,300×600×20t	3.0	か所			
	汚垂石		御影石本磨き 700×600×20t	2.0	か所			
	玄関床見切		御影石本磨き 70×30	10.0	m			
	計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
7.	建具改修工事							
1)	アルミ製建具(カバー工法)			1	式			
2)	アルミ製建具			1	式			
3)	学校用鋼製間仕切			1	式			
4)	軽量鋼製建具			1	式			
5)	鋼製建具			1	式			
6)	アルミ製横引折りたたみ建具			1	式			
7)	シートシャッター			1	式			
8)	トイレブース			1	式			
9)	ガラス			1	式			
	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(カバー工法)							
	AD-1		W5,340×H2,750	1.0	か所			
	AD-2A		W3,810×H2,750	1.0	か所			
	AD-3A		W1,800×H2,750	1.0	か所			
	AD-6A		W2,060×H2,000	1.0	か所			
	AD-7		W3,810×H1,820	1.0	か所			
	AD-8		W 600×H1,000	1.0	か所			
	AW-1		W2,310×H1,700	16.0	か所			
	AW-2		W2,310×H1,700	36.0	か所			
	AW-3		W2,310×H1,880	33.0	か所			
	AW-3A		W2,310×H1,880	8.0	か所			
	AW-3A [^]		W2,310×H1,880	2.0	か所			
	AW-4		W2,460×H1,100	2.0	か所			
	AW-5		W3,810×H1,700	1.0	か所			
	AW-6		W3,810×H1,700	2.0	か所			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	AW-6A		W3,810×H1,700	4.0	か所			
	AW-7		W1,860×H1,670	1.0	か所			
	AW-8		W2,310×H1,880	7.0	か所			
	AW-8′		W2,310×H1,880	2.0	か所			
	AW-8A		W2,310×H1,880	3.0	か所			
	AW-9		W2,310×H1,880	9.0	か所			
	AW-9′		W2,310×H1,880	1.0	か所			
	AW-9A		W2,310×H1,880	1.0	か所			
	AW-10A		W3,810×H 820	1.0	か所			
	AW-11		W1,470×H 850	1.0	か所			
	AW-12		W1,470×H 850	1.0	か所			
	AW-13		W2,310×H1,430	1.0	か所			
	AW-14		W2,310×H1,430	1.0	か所			
	AW-15		W2,310×H1,430	4.0	か所			
	AW-16		W2,310×H1,430/2,760	1.0	か所			
	AW-17		W3,810×H1,880	1.0	か所			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	AW-17A		W3,810×H1,880	2.0	か所			
	AW-18		W2,310×H1,430/2,760	1.0	か所			
	AW-19A		W3,810×H1,200	2.0	か所			
	AW-20		W2,310×H1,880	2.0	か所			
	AW-21A		W3,810×H2,200	1.0	か所			
	AW-22A		W3,810×H3,450	1.0	か所			
	AW-23		W2,310×H1,880	1.0	か所			
	AW-23A		W2,310×H1,880	1.0	か所			
	AW-24		W3,560×H1,820	2.0	か所			
	AW-25		W2,070×H1,250	1.0	か所			
	取付費・諸経費			1.0	式			
	運搬費			1.0	式			
	機械器具損料			1.0	式			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	小計							
	2) アルミ製建具							
	AD-4		W2,000×H2,000	1.0	か所			
	取付工事費・諸経費			1.0	式			
	運搬費			1.0	式			
	小計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
3)	学校用鋼製間仕切							
	SPT-1		W2,350×H2,600	10.0	か所			
	SPT-2		W2,350×H2,600	9.0	か所			
	SPT-3		W2,350×H2,600	10.0	か所			
	SPT-4		W2,350×H2,600	1.0	か所			
	SPT-5		W2,350×H2,600	1.0	か所			
	SPT-6		W2,350×H2,600	2.0	か所			
	SPT-7		W2,350×H2,600	2.0	か所			
	SPT-8		W1,930×H2,600	2.0	か所			
	SPT-8A		W1,930×H2,600	1.0	か所			
	SPT-9		W2,350×H2,600	1.0	か所			
	取付費・諸経費			1.0	式			
	運送費			1.0	式			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
4)	軽量鋼製建具							
	LSD-1		W1,400×H2,000	1.0	か所			
	LSD-2		W 800×H2,000	2.0	か所			
	LSD-3A		W 900×H1,800	1.0	か所			
	LSD-4		W 900×H2,000	2.0	か所			
	LSD-5(防音)		W 800×H2,000	1.0	か所			
	LSD-6		W 850×H2,000	1.0	か所			
	LSD-7		W1,700×H2,000	1.0	か所			
	LSD-8		W2,310×H 750	2.0	か所			
	LSD-9		W 800×H1,780	2.0	か所			
	LSD-10		W1,800×H2,000	3.0	か所			
	LSD-11		W 900×H2,000	2.0	か所			
	LSD-12		W 900×H2,000	2.0	か所			
	取付費・諸経費			1.0	式			
	運送費			1.0	式			
	小計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
5)	鋼製建具							
	SD-1		W 600×H1,000	6.0	か所			
	取付工事費・諸経費			1.0	式			
	運搬費			1.0	式			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
6)	アルミ製横引折りたたみ建具							
	ADF-1		W4,750×H2,600	1.0	か所			
	取付工事費・諸経費			1.0	式			
	運搬費			1.0	式			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
7)	シートシャッター							
	SS-1		W1,810×H2,600	6.0	か所			
	電動開閉装置		1φ100V	6.0	か所			
	避難口スクリーン			6.0	か所			
	角ケース			6.0	か所			
	ステンレスガイドレール			12.0	か所			
	ステンレスマグサ			6.0	か所			
	瞬時復帰型自動閉鎖装置			6.0	か所			
	電気式手動閉鎖装置			6.0	か所			
	危害防止用連動中継器			6.0	か所			
	二次側結線調整費			6.0	か所			
	取付調整費			6.0	か所			
	運搬費			6.0	か所			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	SS-2		W1,810×H2,600	6.0	か所			
	電動開閉装置		1φ100V	6.0	か所			
	避難ロスクリーン			6.0	か所			
	角ケース			6.0	か所			
	ステンレスガイドレール			12.0	か所			
	ステンレスマグサ			6.0	か所			
	瞬時復帰型自動閉鎖装置			6.0	か所			
	電気式手動閉鎖装置			6.0	か所			
	危害防止用連動中継器			6.0	か所			
	二次側結線調整費			6.0	か所			
	取付調整費			6.0	か所			
	運搬費			6.0	か所			
	諸経費			1.0	式			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
8)	トイレブース							
	TB-1		取付費共	3.0	か所			
	TB-2		取付費共	3.0	か所			
	TB-3		取付費共	3.0	か所			
	TB-4		取付費共	3.0	か所			
	TB-5		取付費共	2.0	か所			
	TB-6		取付費共	2.0	か所			
	TB-7		取付費共	2.0	か所			
	運賃梱包費			1.0	式			
	諸経費			1.0	式			
	小計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
9)	ガラス							
	複層ガラス		Low-E強化4+A6+強化4	512	m2			
	複層ガラス		Low-E強化4+A6+強化4型	18.0	m2			
	複層ガラス		Low-E強化4+A6+網入磨6.8	135	m2			
	複層ガラス		Low-E強化4+A6+網入型6.8	14.7	m2			
	強化透明ガラス		t4 2.00㎡以下	47.3	m2			
	強化透明ガラス		t4 0.2㎡以下	7.2	m2			
	強化型板ガラス		t4 2.00㎡以下	4.1	m2			
	強化型板ガラス		t4 0.2㎡以下	0.1	m2			
	網入型板ガラス		t6.8 2.18㎡以下	0.7	m2			
	アルミパネル		t3 サンドイッチパネル	30.6	m2			
	運搬費・諸経費			1.0	式			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	ガラス押えコーキング		8×6	825	m			
	ガラス押えコーキング		8×10	4,746	m			
	ガラス押えコーキング		難燃性 8×6	12.0	m			
	ガラス押えコーキング		難燃性 8×10	850	m			
	小計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	小 計	摘 要
8.	塗装工事							
	(外部)							
	外装複層塗材Si		外断熱工法部	1,533	m2			
	外装複層塗材Si		外断熱工法部以外	307	m2			
	同上 下地調整			307	m2			
	外装薄塗材E		軒裏	239	m2			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	(内部)							
	SOP塗装		鉄部 平面 錆止め共	28.7	m2			
	SOP塗装		木部 平面	8.4	m2			
	WP(木材保護塗料塗り)		木部 平面	624	m2			
	WP(木材保護塗料塗り)		木部 細巾	3,636	m			
	EP塗装		ポर्ट面 工程B種一般 下地調整B種(新規面)	543	m2			
	EP塗装		モルタル面 工程B種見上 下地調整RB種(塗替え面)	456	m2			
	EP-G塗装		ポर्ट面 工程B種見上 下地調整B種(新規面)	102	m2			
	複層塗材E		モルタル面 内部 下地調整費(C-1)共	418	m2			
	UC塗装		家具天板	38.6	m2			
	計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
9.	内装改修工事							
	床ビニル床シート		厚2.0 マーブル	402	m2			
	階段ビニル床シート		厚2.0 マーブル	90.8	m2			
	床ビニル床シート		厚2.0 木目	586	m2			
	床特殊防滑ビニル床シート		厚2.0 便所	181	m2			
	同上 巻き上げ巾木		H=100	163	m			
	床複合フローリング		厚15 直貼り用 文教施設対応品	767	m2			
	床OAフロア		H=30 タイルカーペット別	111	m2			
	床タイルカーペット		厚6.5	151	m2			
	ビニル巾木		H=100	153	m			
	壁石膏ボード		厚12.5 継目処理	251	m2			
	壁石膏ボード		厚12.5(GL)継目処理	50.4	m2			
	壁耐水石膏ボード		厚12.5	15.2	m2			
	壁耐水石膏ボード		厚12.5(GL)	282	m2			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	壁普通硬質石膏ボード		厚9.5 強化石膏ボード厚12.5共	783	m2			
	壁メラミン化粧板		厚3.0 目地シール共	489	m2			
	同上 デザイン貼り		厚3.0 目地シール共	49.2	m2			
	壁掲示板用ビニールクロス			654	m2			
	壁ウレタン吸音材		厚10 専用ジョイナー共	10.8	m2			
	天井ロックウール吸音板		厚9.0 PB厚9.5捨貼	1,119	m2			
	天井ロックウール吸音板		厚15.0リブ PB厚9.5捨貼	110	m2			
	天井ケイ酸カルシウム板		厚6.0 目透かし	435	m2			
	天井化粧石膏吸音ボード		厚9.5	279	m2			
	天井化粧石膏ボード		厚9.5 トラバーチン模様	101	m2			
	下がり天井石膏ボード		厚9.5 目透かし	87.0	m2			
	天井廻縁		塩化ビニル製	1,923	m			
	グラスウール充填		t=100 24kg/m ³	143	m2			
	グラスウール充填		t=50 24kg/m ³	35.9	m2			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	廊下露受け 塗床塗り		エポキシ樹脂系t=2.0	25.3	m2			
	配管ピット内防塵塗料塗り			35.7	m2			
	天井点検口		450角	61.0	か所			
	階段滑り止め		ハンスリップ° SUS W=35	213	m			
	耐火間仕切り四周処理			1,087	m			
	腰壁メラミン不燃化粧板		t=3 見切縁t8×25 巾木t8×60 共	12.5	m			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
10.	家具・雑工事							
1)	造り付け家具			1	式			
2)	黒板・掲示板			1	式			
3)	カーテン・ブラインド			1	式			
4)	その他仕上ユニット			1	式			
	計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1)	造り付け家具							
	1F玄関 F-1 下足入れ		W2,790 D500/345 H1,460 運搬・取付共	2.0	か所			
	1F配膳室 F-2 流し台・作業台		W2,000 D590 H 900 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F配膳室 F-3 ロッカー・掃除具入れ		W 910 D520 H1,850 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F保健室 F-4 窓下戸棚		W2,430 D280 H1,170 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F保健室 F-5 布団収納棚		W1,500 D770 H2,050 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F保健室 F-6 収納戸棚		W1,800 D400 H3,000 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F保健室 F-7 流し台		W1,180 D560 H 750 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F保健室 F-8 収納戸棚・掃除具入れ		W1,020 D480 H1,800 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F階段下倉庫 F-9 木棚①		W2,500 D500 H2,000 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F階段下倉庫 F-10 木棚②		W3,930 D500 H1,050 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F放送室 F-11 収納戸棚		W3,000 D450 H2,600 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F放送室前室 F-12 スリッパ入れ		W1,140 D360 H1,140 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F放送室前室 F-13 配布物入れ		W1,140+1,100 D320 H 800 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F印刷室 F-14 収納戸棚・掃除具入れ		W3,800 D500/470 H3,000/1,850 運搬・取付共	1.0	か所			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	1F職員室 F-15 収納戸棚		W2,430 D400 H2,580 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F職員室 F-16a 窓下戸棚		W2,430 D400 H1,170 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F職員室 F-16b 窓下戸棚		W5,430 D400 H1,170 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F職員室 F-16c 窓下戸棚		W8,275 D400 H1,170 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F職員室 F-16d 窓下戸棚		W1,080 D400 H1,170 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F職員室 F-16e 窓下戸棚		W5,210 D400 H1,170 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F職員室 F-17 窓下戸棚		W3,600 D280 H820 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F校長室 F-18 収納戸棚・ロッカー		W5,600 D600/450 H2,450 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F校長室 F-19 窓下戸棚		W2,820 D450 H 820 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F資料室 F-20 収納戸棚		W4,660 D450 H3,000 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F資料室 F-21 木棚		W1,900 D750 H1,900 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F家庭科室 F-22 流し台		W1,200 D600 H 700 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F家庭科室 F-23 流し台・作業台		W2,360 D600 H 700 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F家庭科室 F-26 収納戸棚		W1,400 D460 H1,800 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F家庭科室 F-27 収納戸棚・掃除具入れ		W1,020 D480 H1,800 運搬・取付共	1.0	か所			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	1F家庭科室 F-28a ミシン収納台		W2,360 D550 H650 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F家庭科室 F-28b ミシン収納台		W1,200 D550 H650 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F家庭科室 F-29 レンジ台		W2,360 D390 H710 運搬・取付共	1.0	か所			
	1F家庭科室 F-30 収納戸棚		W6,250 D700/550 H3,000 運搬・取付共	1.0	か所			
	2・3FCR、特別支援、少人数教室 F-31 収納戸棚		W 900 D480 H2,125 運搬・取付共	10.0	か所			
	2・3FCR、特別支援、少人数教室 F-32 掃除具入れ・物入・ロッカー		W6,460 D460 H1,850/1,200 運搬・取付共	10.0	か所			
	2・3FCR、特別支援、少人数 F-33 収納戸棚		W1,180 D460 H1,250 運搬・取付共	10.0	か所			
	2F特別支援学級 F-34 ロッカー		W2,100 D460 H1,170 運搬・取付共	2.0	か所			
	2F特別支援学級 F-35 収納戸棚		W2,030 D460 H1,260 運搬・取付共	2.0	か所			
	2F特別支援学級 F-36 収納戸棚・掃除具入れ		W1,120 D470 H1,850 運搬・取付共	1.0	か所			
	3F音楽準備室 F-37 収納棚		W6,000 D500/400 H2,210 運搬・取付共	1.0	か所			
	3F音楽準備室 F-38 収納棚		W6,000 D900/800 H2,210 運搬・取付共	1.0	か所			
	3F音楽室 F-39 収納戸棚・掃除具入れ		W6,020 D750/480 H3,000・ 1,850 運搬・取付共	1.0	か所			
	1～3F廊下 F-40a 手洗い流し台		W2,570 D490 H 800 運搬・取付共	3.0	か所			
	1～3F廊下 F-40b 手洗い流し台		W3,960 D490 H 800 運搬・取付共	3.0	か所			
	1F配膳室 F-41 配膳ラックA		W1,140 D800 H1,650 運搬・取付共	3.0	か所			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	1F配膳室 F-42 配膳ラックB		W1,140 D800 H1,250 運搬・取付共	4.0	か所			
	1F職員室前廊下 F-43 飾り棚		W2,430 D340 H2,600 運搬・取付共	2.0	か所			
	小 計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
2)	黒板・掲示板							
	家庭科室 アルミホーロー曲面ホワイトボード		W3,600 H1,200 上下可動 運搬取付共	1.0	台			
	保健室 アルミホーロー行事用ホワイトボード		W1,800 H1,200 運搬取付共	1.0	台			
	保健室 アルミホーロー行事用ホワイトボード		W900 H600 運搬取付共	1.0	台			
	職員室 アルミホーロースライド式ホワイトボード		W2,700 H1,800 運搬取付共	1.0	台			
	職員室 アルミホーロー行事用ホワイトボード		W2,400 H900 運搬取付共	1.0	台			
	小会議室 アルミホーロー曲面ホワイトボード		W3,600 H1,200 上下可動 運搬取付共	1.0	台			
	特別支援学級①② アルミホーロー平面ホワイトボード		W1,800 H1,200 運搬取付共	2.0	台			
	普通教室 アルミホーロー曲面ホワイトボード	特別支援③少 人数共	W3,600 H1,200 上下可動 運搬取付共	10.0	台			
	普通教室 巻き上げ式スクリーン、アルミボックス		W2,030 H1,525 アルミボックス共 運搬取付共	8.0	台			
	音楽室 アルミホーロースライド式ホワイトボード		W3,600 H1,800 運搬取付共	1.0	台			
	音楽室 巻き上げ式スクリーン、アルミボックス		W2,030 H1,525 アルミボックス共 運搬取付共	1.0	台			
	小 計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
3)	カーテン・ブラインド							
	教室用カーテン AW-3・3A		W2,380 H1,880 片引き カーテンレール・縫製・運搬・取付共	32.0	か所			
	教室用カーテン AW-8・8A・9・9A		W1,800 H1,880 片引き カーテンレール・縫製・運搬・取付共	14.0	か所			
	特別支援学級 更衣用カーテン	吊りカーテン レール	W3,100 H1,900 R付吊りレール 縫製・運搬・取付共	1.0	か所			
	保健室 ベット仕切りカーテン	上部メッシュ	W4,300/2,700 H2,800 R付天 井付レール 縫製・運搬・取付共	1.0	か所			
	保健室 更衣用カーテン	上部メッシュ	W3,600 H2,800 R付天井付 レール 縫製・運搬・取付共	1.0	か所			
	女子更衣室 更衣用カーテン	吊りカーテン レール	W2,700 H1,900 吊りレール 縫 製・運搬・取付共	1.0	か所			
	横型ブラインド AW-3・3A		W2,380 H1,880 運搬・取付共	4.0	か所			
	横型ブラインド AW-7A		W1,850 H1,670 運搬・取付共	1.0	か所			
	横型ブラインド AW-8・8A・9・9A		W1,800 H1,880 運搬・取付共	5.0	か所			
	横型ブラインド AW-11		W1,470 H 850 運搬・取付共	1.0	か所			
	横型ブラインド AW-13		W1,900 H1,430 運搬・取付共	1.0	か所			
	横型ブラインド AW-14		W1,800 H1,430 運搬・取付共	1.0	か所			
	横型ブラインド AW-15		W2,310 H1,430 運搬・取付共	4.0	か所			
	横型ブラインド AW-16		W1,200 H1,430・W300 H1,430 運搬・取付共	1.0	か所			
	小 計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
4)	その他仕上ユニット							
	室名札		平付 木製200角 シート貼り	14.0	か所			
	室名札		持出し スイングタイプ 木製200角 シート貼り	20.0	か所			
	室名札		平付 木製250×80 シート貼	11.0	か所			
	室名札		持出し スイングタイプ 木製300×80 シート貼り	3.0	か所			
	面台ポストホーム		厚19 D=120	42.3	m			
	面台ポストホーム		厚19 D=200	19.5	m			
	面台ポストホーム		厚19 D=260	2.0	m			
	ピクチャーレール			60.0	m			
	小 計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
11.	雑躯体工事							
	1) 給食スロープ			1	式			
	2) 外部雑コンクリート			1	式			
	3) 内部雑コンクリート			1	式			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
1)	給食スロープ							
	根切り		小規模土工	22.4	m3			
	埋戻し		小規模土工	7.6	m3			
	積込み			14.8	m3			
	残土運搬			14.8	m3			
	土工機械運搬		小規模土工	1.0	往復			
	砕石地業		再生クラッシャーラン	3.9	m3			
	捨てコンクリート		Fc18 SL15	1.8	m3			
	同上 打設手間		小規模構造物 人力打設	1.8	m3			
	鉄筋		SD295A D10	1.15	t			
	鉄筋		SD295A D13	0.22	t			
	鉄筋加工組立費			1.32	t			
	鉄筋運搬費		4t	1.32	t			
	スクラップ控除		H2	-0.04	t			
	差筋アンカー		D10 横向打	40	本			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	型枠			83.7	m2			
	型枠運搬費			83.7	m2			
	コンクリート		Fc21+3 SL15	14.5	m3			
	コンクリート打設手間		ポンプ打ち 基礎部50㎡未満	14.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送			14.5	m3			
	圧送基本料金			1.0	回			
	打放し面補修		コーン処理	33.5	m2			
	床コンクリート直仕上		刷毛引き	30.7	m2			
	床モルタル塗り仕上		金コテ ピット	0.4	m2			
	プラットホーム衝撃吸収ゴム		100×100 L=2,000	1.0	か所			
	樹脂アンカー		D16 配膳室外壁下地部分	1.0	式			
	外壁ALC板		厚75	6.1	m2			
	型枠廃材処分費			27.9	m2			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2)	外部雑コンクリート							
	(犬走・玄関ポーチ)							
	鋤取り		積込み共	1.0	m3			
	残土運搬			1.0	m3			
	砕石地業		再生クラッシャーラン	1.9	m3			
	鉄筋		SD295A D10	0.09	t			
	鉄筋		SD295A D13	0.02	t			
	鉄筋加工組立費			0.10	t			
	鉄筋運搬費		4t	0.10	t			
	型枠		基礎用	1.9	m2			
	型枠運搬費			1.9	m2			
	コンクリート		Fc21+3 SL15	0.9	m3			
	同上 打設手間		小規模構造物 人力打設	0.9	m3			
	コンクリート直仕上			6.4	m2			
	差筋アンカー		D10 横向打	111	本			
	小小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	(職員室腰壁増し打ち・パラペット増し打ち・屋上機械基礎)							
	鉄筋		SD295A D10	0.06	t			
	鉄筋		SD295A D13	0.04	t			
	鉄筋加工組立費			0.10	t			
	樹脂アンカー		D10 横向打	164	本			
	型枠		基礎用	24.8	m2			
	型枠運搬費			24.8	m2			
	コンクリート		Fc21+3 SL15	2.0	m3			
	同上 打設手間		小規模構造物 人力打設	2.0	m3			
	金属系アンカー		D10 下向き	4.0	本			
	小小計							
	型枠廃材処分費			8.9	m2			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
3)	内部雑コンクリート							
	(1階土間:設備関連撤去部復旧)							
	鋤取り		積込み共	48.9	m3			
	残土運搬			48.9	m3			
	砕石地業		再生クラッシャーラン	34.6	m3			
	捨てコンクリート		Fc18 SL15	6.5	m3			
	同上 打設手間			6.5	m3			
	床下防湿層敷き		ポリエチレンフィルム厚0.15	239	m2			
	鉄筋		SD295A D10	1.53	t			
	鉄筋		SD295A D13	0.18	t			
	鉄筋加工組立費			1.64	t			
	鉄筋運搬費		4t	1.64	t			
	スクラップ控除		H2	-0.05	t			
	差筋アンカー		D10 横向打	827	本			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	型枠		基礎用	19.7	m2			
	型枠運搬費			19.7	m2			
	コンクリート		Fc21+3 SL15	38.7	m3			
	コンクリート打設手間		ポンプ打ち 土間50m ³ 程度	38.7	m3			
	コンクリートポンプ圧送			38.7	m3			
	圧送基本料金			1.0	回			
	型枠廃材処分費			6.6	m2			
	小小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	(2・3階トイレ床嵩上げ)							
	鉄筋		SD295A D10	0.49	t			
	鉄筋加工組立費			0.47	t			
	鉄筋運搬費		4t	0.47	t			
	差筋アンカー		D10 横向打	188	本			
	型枠		厚12 耐水ベニヤ張り	10.3	m2			
	ポリスチレンフォーム敷き		厚75	80.8	m2			
	コンクリート		Fc21+3 SL15	7.7	m3			
	コンクリート打設手間		ポンプ打ち 土間50m ³ 程度	7.7	m3			
	コンクリートポンプ圧送			7.7	m3			
	圧送基本料金			1.0	回			
	小小計							
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
12.	外構工事							
	1) 灯油庫・プロパン庫新設工事			1	式			
	2) 植樹柵・縁石工			1	式			
	3) 舗装関連工事			1	式			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
1)	灯油庫・プロパン庫新設工事							
	(灯油庫)							
	灯油庫本体		W1,915×D1,800	1.0	棟			
	鋼製ステップ			1.0	式			
	消火器・消火器ボックス			1.0	式			
	消防危険物標識			1.0	式			
	搬入・据付費			1.0	式			
	鋤取り		積込み共	1.4	m3			
	残土運搬			1.4	m3			
	砕石地業		再生クラッシャーラン	0.7	m3			
	鉄筋		SD295A D10	0.04	t			
	鉄筋加工組立費			0.04	t			
	鉄筋運搬費		4t	0.04	t			
	型枠		基礎用 小規模	1.5	m2			
	型枠運搬費			1.5	m2			
	型枠廃材処分費			0.5	t			

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		Fc21+3 SL15	0.9	m3			
	同上 打設手間		小規模構造物 人力打設	0.9	m3			
	コンクリート直仕上			5.8	m2			
	(プロパン庫)							
	鋤取り		積込み共	0.4	m3			
	残土運搬			0.4	m3			
	砕石地業		再生クラッシャーラン	0.3	m3			
	鉄筋		SD295A D10	14.0	kg			
	鉄筋		SD295A D13	5.0	kg			
	鉄筋加工組立費			20.0	kg			
	鉄筋運搬費		4t	20.0	kg			
	型枠		基礎用 小規模	1.9	m2			
	型枠運搬費			1.9	m2			
	型枠廃材処分費			0.6	t			

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		Fc21+3 SL15	0.6	m3			
	同上 打設手間		小規模構造物 人力打設	0.6	m3			
	臥梁鉄骨DP塗装			2.7	m2			
	コンクリート直仕上			1.7	m2			
	コンクリートブロック積み		厚150	2.9	m2			
	壁モルタル塗り		刷毛引き	3.4	m2			
	外装複層塗材Si			3.4	m2			
	フェンス扉		両開き W2,000×H1,800	1.0	か所			
	樹脂アンカー		臥梁鉄骨部	4.0	本			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2)	植樹柵・縁石工							
	(植樹柵工)植樹柵①～④							
	歩車道境界ブロック		A種 L=0.6m/個 直線	61.2	m			
	歩車道境界ブロック		A種 L=0.6m/個 R=0.5m	4.8	m			
	歩車道境界ブロック		A種 L=0.6m/個 R=1.0m	7.8	m			
	歩車道境界ブロック		A種 L=0.6m/個 R=1.5m	4.8	m			
	歩車道境界ブロック		A種 L=0.6m/個 R=2.0m	0.6	m			
	歩車道境界ブロック		A種 L=0.6m/個 R=2.5m	5.4	m			
	歩車道境界ブロック		A種 L=0.6m/個 R=5.0m	31.2	m			
	(植栽柵工)植栽柵A・B							
	植栽ウォール		H=500 L=500	48.0	個			
	後打ちコンクリート		生コンクリート 18-8-20	0.9	m ³			
	同上 打設手間		小型構造物 人力	0.9	m ³			
	型枠工		小型構造物	3.6	m ²			
	モルタル工		敷モルタル 1:3	0.1	m ³			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	同上 打設手間		小型構造物 人力	0.1	m3			
	基礎コンクリート		生コンクリート 18-8-20	0.7	m3			
	同上 打設手間		小型構造物 人力	0.7	m3			
	型枠工		小型構造物	2.3	m2			
	型枠運搬費			5.9	m2			
	基礎工		再生クラッシャーラン	1.3	m3			
	鉄筋		SD295A D10	0.03	t			
	鉄筋加工組立			0.03	t			
	透水マット設置			1.4	m2			
	型枠廃材処分費			2.0	m2			
	地先境界ブロック据付	9-11-10 タイプ1	150×150×600(C) 材工共	16.0	m			
	歩車道境界ブロック据付	A型	150/170×200×600(A) 材工共	51.0	m			
	歩車道境界ブロック据付	B型	180/205×250×600(B) 材工共	32.0	m			
	歩車道境界ブロック据付	C型	180/210×300×600(C) 材工共	34.0	m			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
3)	舗装関連工事							
	(側溝工)							
	U型側溝据付		B250-H250	20.0	m			
	U型側溝据付		B250-H300	4.0	m			
	U型側溝据付		B250-H400	66.0	m			
	U型側溝据付		B250-H500	4.0	m			
	U型側溝据付		B250-H600	7.0	m			
	プレキャスト集水桝据付		B300-L300-H600	1.0	か所			
	(擁壁工)							
	1号擁壁		現場打ち擁壁 H=0.46~0.55	9.0	m			
	2号擁壁		現場打ち擁壁 H=0.10~0.33	11.0	m			
	3号擁壁		現場打ち擁壁 H=0.60	9.0	m			
	4号擁壁		現場打ち擁壁 H=0.05~0.25	13.0	m			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	身障者駐車場表示サイン			1.0	か所			
	前庭土砂鋤取り		積込み共	450	m3			
	発生土運搬			450	m3			
	小計							

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
13.	鉄骨工事等							
	壁開口塞ぎ部分ALC取付部材		錆止め塗装共	1.0	式			
	配膳室外壁下地鉄骨			1.0	式			
	臥梁鉄骨		錆止め塗装共	1.0	式			
	耐火間仕切鉄骨下地			1.0	式			
	計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
b)	その他工事							
1.	取り壊し工事			1	式			
2.	特殊家具工事			1	式			
3.	前庭整備工事			1	式			
	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							
	床ビニル床シート撤去		アスベスト含有 t=2.0	1,281	m2			
	床ビニルタイル撤去		アスベスト含有 t=2.0	8.7	m2			
	ビニル巾木撤去		アスベスト含有 H=100	48.7	m			
	床モザイクパーケット撤去			690	m2			
	同上下地モルタル撤去		t=30 集積共	690	m2			
	床モザイクタイル撤去		下地モルタル共 集積共	126	m2			
	床モルタル撤去		t=28 集積共	460	m2			
	床人研撤去		t=30 集積共	9.2	m2			
	床カーペット撤去		t=6.5 集積共	30.0	m2			
	木製床組撤去		H=100 集積共	30.0	m2			
	人研巾木撤去		H=100	8.8	m			
	木製巾木撤去		H=100 集積共	38.0	m			
	壁タイル撤去		100角 下地モルタル共 集積共	94.8	m2			
	壁合板撤去		t=5.5 集積共	180	m2			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	壁ボード撤去		t=9 大建ビルボード 集積共	50.0	m2			
	壁吸音ボード撤去		t=9 ハルポイト 集積共	44.6	m2			
	壁コルクボード撤去		t=4 集積共	70.4	m2			
	壁クロス撤去		集積共	50.0	m2			
	木製間仕切撤去		集積共	99.4	m2			
	木製胴縁撤去		集積共	101	m2			
	天井木質系長尺ボード撤去		t=9 集積共	501	m2			
	天井穴あき吸音ボード撤去		t=9 集積共	1,071	m2			
	天井有孔ベニヤ撤去		t=4 集積共	39.9	m2			
	天井ベニヤ撤去		t=4 集積共	56.9	m2			
	天井化粧石膏ボード撤去		t=9.5 集積共	232	m2			
	軽量鉄骨天井下地撤去		集積共	232	m2			
	木製天井下地撤去		集積共	1,668	m2			
	金属製建具撤去		障子のみ 集積共	769	m2			
	金属製建具枠撤去		カバー工法で改修するが、下枠の腐食が予測されるため	418	m			
	木製建具撤去		W850×H1,900程度 枠共 集積共	315	m2			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	(家具等撤去)		W × D × H					
	玄関 下駄箱		2,700×500×1,200	2.0	か所			
	廊下 手洗い①		2,500×490× 620	3.0	か所			
	廊下 手洗い②		4,100×490× 620	3.0	か所			
	職員室 戸棚①		5,600×400× 950	1.0	か所			
	職員室 戸棚②		5,000×400× 740	1.0	か所			
	校長室 戸棚		4,100×400× 750	1.0	か所			
	湯沸室 ロッカー		3,700×500×1,820	1.0	か所			
	湯沸室 ロッカー		2,290×500×1,820	1.0	か所			
	湯沸室 流し台		1,000×550× 800	1.0	か所			
	湯沸室 コンロ台		900×550× 620	1.0	か所			
	印刷室 掃除具入れ		550×420×1,800	1.0	か所			
	印刷室 戸棚		1,135×425× 750	1.0	か所			
	調整室 机		1,400×360× 700	1.0	か所			
	調整室 棚①		1,730×350×1,900	1.0	か所			
	調整室 棚②		2,500×370× 800	1.0	か所			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	保健室 流し台		1,210×500× 700	1.0	か所			
	ランチルーム 手洗い流し		2,000×500× 650	1.0	か所			
	ランチルーム 掃除具入れ		900×550×1,835	1.0	か所			
	配膳室 戸棚①		890×650×1,800	1.0	か所			
	配膳室 戸棚②		2,670×650×1,800	1.0	か所			
	配膳室 流し台		1,990×770× 900	1.0	か所			
	家庭科室 流し台		2,570×630× 650	3.0	か所			
	家庭科室 収納戸棚		1,180×700×1,800	6.0	か所			
	家庭科室 掃除具入れ		920×650×1,800	1.0	か所			
	家庭科室 ミシン収納棚		2,700×510× 700	1.0	か所			
	CR、特別支援学級 戸棚①		1,090×390×1,190	11.0	か所			
	CR、特別支援学級 戸棚②		1,460×340× 800	11.0	か所			
	CR ロッカー		5,720×400× 930	10.0	か所			
	CR 掃除具入れ		1,000×450×1,800	10.0	か所			
	2F特別支援学級 棚		970×400×1,885	1.0	か所			
	2F特別支援学級 ロッカー		8,120×400× 930	1.0	か所			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	音楽室 掃除具入れ		920×465×1,840	1.0	か所			
	音楽室 収納棚①		3,200×815×1,840	1.0	か所			
	音楽室 収納棚②		1,900×465×1,830	1.0	か所			
	音楽室 収納棚③		2,200×915×1,840	1.0	か所			
	音楽室 教壇		6,280×600× 150	1.0	か所			
	階段下倉庫 棚①		3,700×410×1,430	1.0	か所			
	階段下倉庫 棚②		2,515×410×1,430	1.0	か所			
	東側トイレ 手洗い流し		1,490×500× 650 SUS	3.0	か所			
	西側トイレ 手洗い流し		1,490×500× 650 SUS	3.0	か所			
	トイレ 掃除具入れ		500×580×1,800 TB	3.0	か所			
	2・3階廊下東端棚		2,060×820×1,320	2.0	か所			
	廊下傘掛け撤去		スチール □-60×30×2.3	90.0	m			
	階段手摺撤去		木製笠木のみ撤去 80×100	53.1	m			
	階段手摺撤去		ブラケット型 40φ	34.3	m			
	廊下防火シャッター撤去		W2,100×H2,800 BOX共	4.0	か所			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	(黒板等撤去)		W × H					
	職員室 黒板		1,800 × 900	1.0	か所			
	職員室 黒板		2,400 × 900	1.0	か所			
	職員室 ホワイトボード		2,400 × 900	1.0	か所			
	職員室 上下スライド黒板		3,600 × 1,200	1.0	か所			
	職員室 コルクボード		900 × 900	1.0	か所			
	家庭科室 平面黒板		3,600 × 1,200	1.0	か所			
	CR 曲面黒板		3,600 × 1,200	10.0	か所			
	CR 平面黒板		1,800 × 900	10.0	か所			
	CR OHPスクリーン		1,250 × 1,250 吊金物共	10.0	か所			
	2F特別支援学級 曲面黒板		3,600 × 1,200	1.0	か所			
	2F特別支援学級 平面黒板		1,800 × 900	1.0	か所			
	音楽室 曲面黒板		3,600 × 1,200	1.0	か所			
	音楽室 平面黒板		1,800 × 900	1.0	か所			
	既設Exp.Jカバー撤去			39.9	m			

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・カッター切			446	m			
	土間コンクリート撤去		コンクリートブレーカー 鉄筋切断共	39.0	m3			
	雑コンクリート撤去		コンクリートブレーカー 鉄筋切断共	1.2	m3			
	窓下面台TB撤去		コンクリートアゴ共 集積共	231	m			
	コンクリートブロック撤去		厚100	20.4	m3			
	既設防水層撤去		屋上アスファルト防水 集積共	177	m2			
	既設防水層撤去		屋内アスファルト防水 集積共	75.9	m2			
	既設防水層撤去		屋上シート防水 集積共	158	m2			
	竪樋撤去		VP100φ 集積共	125	m			
	国旗掲揚ポール撤去		外壁付き H=4.5m 60φ	1.0	か所			
	飼育小屋撤去		軽量鉄骨造 15.25㎡	1.0	式			
	温室撤去		アルミ枠ガラス 26.65㎡	1.0	式			
	LPG庫屋根スレート撤去		アスベスト含有 集積共	1.5	m2			
	うさぎ小屋撤去	養生費共	軽量鉄骨造 9.36㎡ 屋根材:アスベスト含有	1.0	式			
	自転車置場屋根 波型カラー鉄板撤去		t=0.27	21.6	m2			

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
	(前庭)							
	アスファルト舗装撤去		t=4cm	775	m ²			
	U型側溝撤去		U型水路、ヒューム管、擁壁	10.0	m			
	ヒューム管撤去			2.4	m			
	コンクリートブロック撤去		390×190×150t	194	個			
	コンクリートブロック撤去		390×190×120t	274	個			
	レンガブロック縁石撤去		210×100×60t	446	個			
	自然石撤去		0.5t～0.75t	95	個			
	コンクリート構造物取壊し			7.5	m ³			
	樹木撤去(伐根共)		中低木 樹高50cm以上100cm未満	128	本			
	樹木撤去(伐根共)		中低木 樹高100cm以上200cm未満	72.0	本			
	樹木撤去(伐根共)		中低木 樹高200cm以上300cm未満	14.0	本			
	樹木撤去(伐根共)		高木 幹周15cm未満	1.0	本			
	樹木撤去(伐根共)		高木 幹周15cm以上25cm未満	1.0	本			
	樹木撤去(伐根共)		高木 幹周25cm以上40cm未満	9.0	本			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	樹木撤去(伐根共)		高木 幹周40cm以上60cm未満	1.0	本			
	樹木撤去(伐根共)		高木 幹周60cm以上90cm未満	17.0	本			
	樹木撤去(伐根共)		高木 幹周90cm超	18.0	本			
	(昇降口側樹木)							
	樹木撤去(伐根共)		中低木 樹高200cm以上300cm未満	1.0	本			
	樹木撤去(伐根共)		高木 幹周15cm以上25cm未満	1.0	本			
	樹木撤去(伐根共)		高木 幹周40cm以上60cm未満	1.0	本			
	樹木撤去(伐根共)		高木 幹周60cm以上90cm未満	6.0	本			
	高圧洗浄 3階屋上		15～20MPa	758	m2			
	高圧水洗浄 パラペット天端		15～20MPa	194	m2			
	高圧水洗浄 庇・小口・幅木		15～20MPa	232	m2			
	高圧水洗浄 外壁		旧塗膜除去 30～50MPa程度	2,079	m2			

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	コンクリート類 集積、積込み		機械	151	m3			
	内装材 積込み		機械	129	m3			
	発生材運搬費		コンクリート類	55.0	m3			
	発生材運搬費		アスファルト	31.0	m3			
	発生材運搬費		木屑類	102	m3			
	発生材運搬費		樹木	74.0	m3			
	発生材運搬費		ボード類	15.3	m3			
	発生材運搬費		がれき類	64.6	m3			
	発生材運搬費		廃プラ類	9.3	m3			
	発生材運搬費		アスベスト含有材	2.7	m3			
	発生材運搬費		金属類(鉄くず)	13.9	m3			
	発生材運搬費		金属類(アルミくず)	78.0	m3			
	発生材運搬費		PB	2.2	m3			
	下請諸経費			1.0	式			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2.	特殊家具工事							
	家庭科室 教師用調理台		W2,200 D900 H800 ビルトインIH運搬・取付共	1.0	台			
	家庭科室 生徒用調理台		W2,100 D900 H750 ビルトインIH運搬・取付共	7.0	台			
	家庭科室 生徒用調理台(昇降式)		W2,100 D900 H750昇降式 ビルトインIH運搬・取付共	1.0	台			
	湯沸室 流し台		既製品 L1,200 ホーロー	1.0	か所			
	湯沸室 食器戸棚		既製品 W1,900×D400×H2,000	1.0	か所			
	保健室 シャワーユニット		1,200×800 サーモ付混合水栓 換気扇共	1.0	か所			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
3.	前庭整備工事							
1)	造園工事			1	式			
2)	舗装工事			1	式			
	計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
1)	造園工事							
	(樹木移植)							
	根回し工		高中木	8.0	本			
	松移植		高木 幹周15cm	3.0	本			
	松移植		高木 幹周15cm以上25cm未	3.0	本			
	フジ移植		高木 幹周15cm未満	2.0	本			
	(構造物移設)							
	創立記念碑		自然石 1.5m×0.2m×1.0m	1.0	個			
	創立記念碑台座		自然石 1.66m×0.64m×0.45m	1.0	個			
	校名碑		自然石 1.7m×0.32m×1.1m	1.0	個			
	記念碑		自然石 1.1m×0.4m×1.0m	1.0	個			
	記念樹碑		自然石 1.0m×0.26m×0.64m	1.0	個			
	記念樹碑台座		自然石 0.43m×0.6m×0.17m	2.0	個			
	卒業記念オブジェ		コンクリート 0.8m×0.8m×1.1m	1.0	個			
	客土		黒土	58.0	m3			

工種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	小 計	摘 要
	フジ棚		プラ擬木 W3.5m L=6.0m	1.0	基			
	同上 基礎		0.5m×0.5m×H0.4m	6.0	個			
	小 計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
2)	舗装工事							
	アスファルト舗装工		再生密粒アスコン厚5cm 再生クラッシャーラン厚15cm	1,685	m2			
	駐車ライン引き		熔融式 実践15cm	346	m			
	身障者マークライン引き			6.8	m			
	舗装機械運搬		モータグレーダ	1.0	往復			
	舗装機械運搬		振動ローラ	1.0	往復			
	舗装機械運搬		タイヤローラ	1.0	往復			
	舗装機械運搬		ロードローラ	1.0	往復			
	舗装機械運搬		アスファルトフィニッシャ	1.0	往復			
	小計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
c)	発生材処分							
1.	解体発生材処分費			1	式			
2.	建設発生土処分費			1	式			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
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	136	t			
	取り壊し発生材処分		アスファルト	71.3	t			
	取り壊し発生材処分		木屑類	56.3	t			
	取り壊し発生材処分		木屑類(樹木)	40.7	t			
	取り壊し発生材処分		ボード類	8.4	t			
	取り壊し発生材処分		がれき類	64.6	m3			
	取り壊し発生材処分		廃プラ類	9.3	m3			
	取り壊し発生材処分		アスベスト含有材	2.7	m3			
	取り壊し発生材処分		金属類(鉄)H3	2.3	t			
	取り壊し発生材処分		金属類(アルミ)	5.9	t			
	取り壊し発生材処分		PB	2.2	m3			
	計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	小 計	摘 要
2.	建設発生土処分費							
	建設発生土処分費	改修		64.7	m3			
	建設発生土処分費	外構		450	m3			
	計							

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
B-1	共通仮設費積上分							
	仮囲い A	210日	仮囲塗装鋼板 t1.2 H=2,000	85.0	m			
	仮囲い A	210日	仮囲鋼板 t1.2 H=2,000	155	m			
	仮囲い B	180日	仮囲鋼板 t1.2 H=2,000	34.0	m			
	仮囲い C	30日	仮囲鋼板 t1.2 H=2,000	29.0	m			
	仮囲い D	210日	プラスチックフェンス W1,000×H1,200	73.0	m			
	仮設鉄板敷き(第一期)	270日	仮設駐車場	1,413	m ²			
	仮設鉄板敷き(第二期)	240日	仮設駐車場	420	m ²			
	キャスターゲート		W6.0×H1.8 片開き 6か月程度	3.0	か所			
	A型バリケード		L=4,000全損	6.0	か所			
	交通誘導員		8ヶ月×20日×2人	320	人			
	ホルムアルデヒド他 VOC濃度測定費		2か所×3F 完成時のみ	1.0	式			
	アスベストレベル3作業 環境測定		1,000m ² 以上 報告書作成	1.0	回			
	レッカー損料			4.0	日			
	計							

工 種	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	小 計	摘 要
B-2	現場管理費積上分							
	近隣家屋調査			7.0	箇所			
	産廃処分税			99.8	t			
	計							

1 下請関係の合理化について

- (1) この契約に係る工事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、「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VOC（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、月当たり半日以上時間を割り当て、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、事故報告書を提出すると共に、建設工事事務データベースの「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) 標準操作方式建設機械を使用するよう努めること。
- (2) 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。
- (3) 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」（以下「法」という。）の目的に鑑み、法第12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、また積み込まないようにすること。
- (2) さし枠装着車、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、さし枠装着車、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、又はさし枠装着車、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) 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。
- (2) 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が有する技術力を、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 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であるとしている。
- (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
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） <input type="checkbox"/> 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編） <input type="checkbox"/> 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編） <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編） <input type="checkbox"/> 木造建築工事標準仕様書 <input type="checkbox"/> 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） <input type="checkbox"/> 公共住宅建設工事共通仕様書	<input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） <input type="checkbox"/> 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）
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 地下埋設物の移設が予定されている場合。	工事名 <u>就将小学校管理教室棟大規模改修電気設備工事</u> <u>就将小学校管理教室棟大規模改修機械設備工事</u> 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 type="checkbox"/> 全般 制限の内容 <u>学校運営に支障の無いようにすること。</u> 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。 _____ については、 平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日までに完成させること。 ・ _____ は事前調査を行い処理すること。 ・ _____ は調査済である。 ・ _____ 移設期間 _____
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。 <input type="checkbox"/> 敷地内に一部確保できる。 <input 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。
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 <u>関係法令を遵守すること。</u> <input type="checkbox"/> 近隣家屋等の <input type="checkbox"/> 事前事後の状況の写真を付して記録し ・ 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。
安全対策	1. 交通安全施設等の指定	<input 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 type="checkbox"/> 交通整理の必要日数 <u>160</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>320</u> 名（交代要員[有・ <input 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。
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。 ・ (4) 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 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
<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 図示 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) (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>米子 市</u>・町・村 <u>泉</u> 地内の <u>小倉興産処分場</u> に運搬 (片道運搬距離 <u>11.6</u> km) するものとする。なお、処理費として 1 m³ 当り <u>1,200</u> 円を <u>(有)小倉興産</u> に支払うこと。</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>・町・村 <u>夜見町</u> 地内の <u>(有)大成商事</u> (運搬距離 <u>7.0</u> km)、費用 1 t 当たり <u>1,000</u> 円 アスファルト塊 <u>米子 市</u>・町・村 <u>夜見町</u> 地内の <u>(有)大成商事</u> (運搬距離 <u>7.0</u> km)、費用 1 t 当たり <u>1,500</u> 円 建設発生木材 <u>米子 市</u>・町・村 <u>大篠津町</u> 地内の <u>(有)山陰クリエート</u> (運搬距離 <u>10.7</u> km)、費用 1 t 当たり <u>11,800</u> 円 その他(石膏ボード) <u>米子 市</u>・町・村 <u>和田町</u> 地内の <u>山陰クリエート</u> (運搬距離 <u>10.7</u> km)、費用 1 m³ 当たり <u>13,000</u> 円 その他(樹木くず) <u>米子 市</u>・町・村 <u>淀江町小波</u> 地内の <u>(株)丸福</u> (運搬距離 <u>10.9</u> km)、費用 1 t 当たり <u>9,090</u> 円</p> <p>8時～17時(平日)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 路盤材、土砂、金属片等が混入していないこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材に関しては、泥等の付着がなく、径 <u>50</u> cm以下、長さ _____ m 以下であること。 <input checked="" type="checkbox"/> 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>99,800</u> 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><input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン [規格：Rcc- 40] は、使用箇所： <u>土間下、基礎下、舗装</u> 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><input checked="" type="checkbox"/> 再生加熱アスファルト混合物 [規格： _____] は、使用箇所： <u>外部舗装</u> 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><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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 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。 ・ 契約図書の作成は、落札者において行うこと。 ・ 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。 ・ 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29年度営繕工事設計標準単価（平成30年3月改訂版）により算出しております。 ・ 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。 ・ 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。 ・ 平成30年7月20日までは、昇降口、配膳室を含む既存校舎を使用するため、児童や給食車両の通行に配慮すること。 ・ 平成30年7月20日以降も管理教室棟以外の建物は継続して使用する。 ・ 屋内での作業は、平成30年7月27日までは行わないこと。 ・ 工事中も既存灯油庫は使用するため、職員及び車両の通行に配慮すること。 ・ 設計図書に記載のある「米子市建設部建築住宅課」を「米子市都市整備部営繕課」と読み替えるものとする。