

令和5年度工事

部長

課長

担当課長補佐

主任

設計

米子市東こども園（仮称）新築建築主体工事

工事場所 : 鳥取県米子市博労町四丁目289番地

工期 : 契約日～ 令和6年10月22日

金 :

円

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
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		
一般管理費等	1	式		契約保証費計上
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築工事	1	式		
昇降機設備工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
園舎（子育て支援以外） 一般工事	1	式		
園舎（子育て支援以外） 鉄骨等工事	1	式		
園舎（子育て支援以外） 発生材処分費	1	式		
小計				
園舎（子育て支援） 一般工事	1	式		
小計				
駐車場上屋 一般工事	1	式		
駐車場上屋 鉄骨等工事	1	式		
駐車場上屋 発生材処分費	1	式		
小計				
渡廊下上屋 一般工事	1	式		
渡廊下上屋 鉄骨等工事	1	式		
小計				
外部用倉庫 一般工事	1	式		
外部用倉庫 鉄骨等工事	1	式		
小計				
屋外付帯 一般工事	1	式		
屋外付帯 その他工事	1	式		
屋外付帯 発生材処分費	1	式		
小計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
歩道復旧 一般工事	1	式		
歩道復旧 その他工事	1	式		
歩道復旧 発生材処分費	1	式		
小計				
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
園舎（子育て支援以外） 昇降機設備工事	1	式		
計				

園舎（子育て支援以外）一般工事						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
防水		1		式		
石・タイル		1		式		
木工		1		式		
屋根とい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
仕上エント		1		式		
家具備品		1		式		
	計					

園舎（子育て支援以外）鉄骨等工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
鉄骨		1		式				
	計							

園舎（子育て支援以外）発生材処分費								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
土工		1		式				
計								

園舎（子育て支援）一般工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
防水		1		式		
石		1		式		
木工		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
エント及びその他		1		式		
家具		1		式		
	計					

駐車場上屋一般工事						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
土工・地業		1		式		
基礎工		1		式		
屋根とい		1		式		
雑その他		1		式		
	計					

駐車場上屋鉄骨等工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
鉄骨		1		式		
	計					

渡廊下上屋一般工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工・地業		1		式					
基礎工		1		式					
屋根とい		1		式					
雑その他		1		式					
	計								

渡廊下上屋鉄骨等工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
鉄骨		1		式					
	計								

外部用倉庫一般工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工・地業		1		式		
基礎工		1		式		
屋根・板金		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
内外装		1		式		
雑その他		1		式		
	計					

外部用倉庫鉄骨等工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
木工		1			式				
	計								

屋外付帯一般工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
舗装		1		式		
囲障		1		式		
排水		1		式		
その他工作物		1		式		
植栽		1		式		
撤去		1		式		
計						

屋外付帯その他工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
舗装		1		式					
植栽		1		式					
	計								

屋外付帯発生材処分費						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
撤去		1		式		
	計					

歩道復旧一般工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
撤去		1		式					
復旧		1		式					
	計								

歩道復旧その他工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
復旧		1		式					
	計								

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
撤去	1	式		
計				

園舎（子育て支援以外）昇降機設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
昇降機設備		1		式					
計									

園舎（子育て支援以外）一般工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	特殊地業	1	式		
地業	一般地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	外部仕上	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		

園舎（子育て支援以外）一般工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
石・タイル	外部	1	式		
石・タイル	内部	1	式		
計					
木工		1	式		
計					
屋根とい		1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミ製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	軽量鋼製建具	1	式		
建具	ステンレス製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	パーティション	1	式		

園舎（子育て支援以外）一般工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	防煙シート	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
仕上エント	外部	1	式		
仕上エント	内部	1	式		
計					
家具備品		1	式		
計					

園舎 (子育て支援以外) 発生材処分費					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工		1	式		
計					

園舎（子育て支援）一般工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	内部	1	式		
計					
石	内部	1	式		
計					
木工	内部	1	式		
計					
金属	内部	1	式		
計					
左官	内部	1	式		
計					
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
エント及びその他	内部	1	式		
計					
家具	家具	1	式		
計					

駐車场上屋一般工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工・地業	土工	1	式		
土工・地業	一般地業	1	式		
計					
基礎工	鉄筋	1	式		
基礎工	コンクリート	1	式		
基礎工	型枠	1	式		
計					
屋根とい		1	式		
計					
雑その他		1	式		
計					

駐車場上屋鉄骨等工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨	1	式		
計					

駐車場上屋発生材処分費					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
土工・地業	土工	1	式		
計					

渡廊下上屋一般工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工・地業	土工	1	式		
土工・地業	一般地業	1	式		
計					
基礎工	鉄筋	1	式		
基礎工	コンクリート	1	式		
基礎工	型枠	1	式		
計					
屋根とい		1	式		
計					
雑その他		1	式		
計					

渡廊下上屋鉄骨等工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨	1	式		
計					

外部用倉庫一般工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工・地業	土工	1	式		
土工・地業	一般地業	1	式		
計					
基礎工	鉄筋	1	式		
基礎工	コンクリート	1	式		
基礎工	型枠	1	式		
計					
屋根・板金		1	式		
計					
左官		1	式		
計					
建具		1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
雑その他	外部	1	式		
計					

外部用倉庫鉄骨等工事

科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
木工		1	式		
計					

屋外付帯一般工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
舗装		1	式		
計					
囲障		1	式		
計					
排水		1	式		
計					
その他工作物		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
撤去		1	式		
計					

屋外付帯その他工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
舗装		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					

屋外付帯発生材処分費					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去	処分	1	式		
計					

歩道復旧一般工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去		1	式		
計					
復旧		1	式		
計					

歩道復旧発生材処分費					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去	処分	1	式		
計					

園舎（子育て支援以外）昇降機設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
昇降機設備		1	式		
計					

園舎（子育て支援以外）一般工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	一般	961	m ²			
墨出し	一般 - -	1,577	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 ピット	292	m ²			
養生	一般 - -	1,577	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 ピット	292	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 - -	1,577	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ピット	292	m ²			
地足場	単管組 布1段 掛払い・損料(30日)共	961	m ²			
外部足場 (手すり先行方式)	楔緊結式足場 900枠 掛払い・損料(120日)・運搬共 安全手すり共	598	m ²			
外部足場 (手すり先行方式)	楔緊結式足場 600枠 掛払い・損料(120日)・運搬共 安全手すり共	999	m ²			
外部足場	脚立足場 掛払い・損料(30日)共	116	m ²			
内部足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 H4.1~5.7m 掛払い・損料(60日)共	223	m ²			
内部足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 H4.2~7.2m 掛払い・損料(60日)共	169	m ²			
内部足場	脚立足場 掛払い・損料(60日)共	1,293	m ²			
内部足場	階段足場 掛払い・損料(30日)共	34.6	m ²			
内部足場	シャフト足場 掛払い・損料(30日)共	10.1	m ²			
養生シート	防災1類 掛払い・損料(120日)共	1,597	m ²			
墜落防止器具費	本棟	1	式			
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009

園舎（子育て支援以外）一般工事		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	1,158	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	566	m ²			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ350～600mm	43	本			
埋戻し(B種)	- 発生土	572	m ³			
盛土(B種)	発生土	93.8	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 8.5km以下	550	m ³			
発生土処分	場内仮置→屋外付帯に流用	278	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
土留め	鋼矢板(SP3) L6.0mx57枚 期間60日	1	式			別紙 00-0044
水替費	ウェルホ イト工法 期間60日	1	式			別紙 00-0045
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		地業		特殊地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既製コンクリート杭	プレボ-リング 拡大根固め工法 (認定工法)					
(材料費)						
P1 JP-NPH杭	φ 550-400 A種 L9.0m	2	本			
P1 PHC杭	φ 400 A種 L9.0m	2	本			
P1 PHC杭(105N)	φ 400 B種 L5.0m	2	本			
P1A JP-NPH杭	φ 550-400 A種 L9.0m	5	本			
P1A PHC杭	φ 400 A種 L10.0m	5	本			
P1A PHC杭(105N)	φ 400 B種 L5.0m	5	本			
P2 JP-NPH杭	φ 550-400 A種 L9.0m	16	本			
P2 PHC杭	φ 400 A種 L9.0m	16	本			
P2 PHC杭(105N)	φ 400 C種 L5.0m	16	本			
P2A JP-NPH杭	φ 550-400 A種 L9.0m	20	本			
P2A PHC杭	φ 400 A種 L10.0m	20	本			
P2A PHC杭(105N)	φ 400 C種 L5.0m	20	本			
荷下ろし費		1	式			
(施工費)						
機械器具 運搬・組立・解体	3点式	1	式			
掘削施工費	φ 500 ヤットコ長52m含む	900	m			
掘削施工費	φ 550 ヤットコ長10m含む	176	m			
機械器具損料	15日	1	式			

園舎（子育て支援以外）一般工事		地業	特殊地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他運搬費	無溶接継手資材等	1	式			
クワ運賃・仮設費	1基	1	式			
試験杭施工費		1	式			
技術管理費		1	式			
残土固化処理費		336	m3			
残土 場内仮置き	小運搬共	336	m3			
回転埋設用金具	回転金具φ400	43	組			
ペアリクジョイント	φ400	86	個			
諸経費		1	式			
計						

園舎 (子育て支援以外) 一般工事		地業	一般地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
碎石地業(再生)	基礎下	34	m3			
碎石地業(再生)	土間下	59.5	m3			
捨てコンクリート地業	Fc-18N S-15 打設手間(ポンプ)共	28.3	m3			
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ25mm	177	m ²			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	560	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	18.8	t			
異形鉄筋	SD295 D13	21.9	t			
異形鉄筋	SD295 D16	2.1	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.5	t			
異形鉄筋	SD345 D22	19.3	t			
異形鉄筋	SD345 D25	0.7	t			
鉄筋スクラップ 控除	H2程度	1.7	t			
鉄筋加工組立	RC基礎 ラーン構造 上部立上含む	60.9	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	60.9	t			
鉄筋が 圧接	D22 -D22	489	か所			
鉄筋が 圧接	D25 -D25	16	か所			
テッキコン 溶接金網	φ6.0x100@ 材工共	1,248	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	基礎躯体(立上含む) Fc-24N△3 S-15	424	m3			
普通コンクリート	テラスコン(立上含む) Fc-21N△3 S-18	213	m3			
普通コンクリート	土間コン Fc-18N S-15	43.4	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	424	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	213	m3			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	43.4	m3			
コンクリートポンプ 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	637	m3			
コンクリートポンプ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	43.4	m3			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	5	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
EVシャフト・ビット廻り 止水板	水膨張性程度	149	m			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		コンクリート		外部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
嵩上コンクリート	Fc-18N S-15 打設手間(ポンプ打)共	1.8	m3			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		コンクリート	内部仕上			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
嵩上コンクリート	Fc-18N S-15 打設手間(ポンプ打)共	16.5	m3			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	1,270	m ²			
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	254	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 7-11構造 基礎部	423	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	157	m ²			
曲面型枠	普通型枠	0.8	m ²			
雑用型枠	排水溝等	17.8	m ²			
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	2,123	m ²			
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	156	m			
床下断熱(打込)	t25 ポリスチレンフォーム3種b	231	m ²			
型枠処分費	園舎・別棟・屋外構造物共	775	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		型枠		内部仕上		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	343	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
RF屋上 改質アスファルト防水 (露出・断熱)	平場 ASI-T1工法 断熱:硬質ウレタンフォームt30 コンクリート面	284	m ²			
RF屋上 改質アスファルト防水 (露出)	立上 AS-T1工法 コンクリート面	51.4	m ²			
RF屋上 ステンレス脱気筒	メーカー仕様	1	式			
2F屋根 改質アスファルト防水 (露出・断熱)	平場 ASI-T1工法 断熱:硬質ウレタンフォームt30 コンクリート面	38	m ²			
2F屋根 改質アスファルト防水 (露出)	立上 AS-T1工法 コンクリート面	25.1	m ²			
2F屋根 ステンレス脱気筒	メーカー仕様	1	式			
2F屋根 改質アスファルト防水 (露出)	平場 ASI-T3工法 コンクリート面	35.4	m ²			
2F屋根 改質アスファルト防水 (露出)	立上 AS-T3工法 コンクリート面	11.7	m ²			
2F屋根 ステンレス脱気筒	メーカー仕様	1	式			
改質As防水 端部押え金物	アルミ既製品 メーカー仕様 コーキング 共	262	m			
改質アスファルト防水 絶縁シート	メーカー仕様	12	m ²			
2Fテラス・バルコニー ウレタン塗膜防水	平場 t3.0 X-2(テッキ下) コンクリート面	128	m ²			
2Fテラス・バルコニー ウレタン塗膜防水	立上 t3.0 X-2(テッキ下) コンクリート面	62.7	m ²			
基礎天端 ウレタン塗膜防水	天端・立下 X-2(カワ) コンクリート面	5.6	m ²			
打継目地 シーリング (PU-2)	20x10	156	m			
建具廻り シーリング (MS-2)	15x10	594	m			
アルミ庇取合 シーリング (MS-2)	15x10	85.6	m			
水切取合 シーリング (MS-2)	15x10	21.4	m			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		防水			内部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EVビット ケイ酸質系塗布防水	平場 メーカー仕様	3.7	m ²			
EVビット ケイ酸質系塗布防水	立上 メーカー仕様	9.7	m ²			
ステンレス面台取合 シーリング [®] (MS-2)	10x10	6.1	m			
配膳棚取合 シーリング [®] (MS-2)	10x10	11.8	m			
化粧ケイカル板取合 シーリング [®] (MS-2)	10x10	30.8	m			
ステンレス板取合 シーリング [®] (SR-1)	10x10(防火)	41	m			
ホースフォーム取合 シーリング [®] (SR-1)	10x10(防火 [®])	71	m			
計						

園舎 (子育て支援以外) 一般工事		石・タイル			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 磁器質タイル	100角 *** ※下地モルタル別途	42.4	m ²			
床先端 段鼻タイル	100角 *** ※下地モルタル別途	24.8	m			
堅とい落し 防水保護タイル	300角 *** 接着貼	6	か所			
テラス/足洗・シャワー 磁器質モザイクタイル	50角 *** 平場・立上共 ※下地モルタル別途	10.1	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		石・タイル		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昇降口 上り框 御影石	100x60 本磨き	9.6	m			
昇降口 巾木 御影石	H80 本磨き	19	m			
巾木 コーナー加算	H80 R加工	2	か所			
床 磁器質タイル	100角 *** ※下地モルタル別途	34.3	m ²			
床 磁器質タイル	100角 *** ※下地モルタル別途	1.6	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
断熱床下地	t33 和室用 コンクリート面	37.9	m ²			
断熱床下地	t50 洋室用 コンクリート面	828	m ²			
断熱床下地 (洋室用)際根太	H100	512	m			
床下地合板	t12 普通合板(1類) 断熱床下地面	810	m ²			
壁下地合板	t12 普通合板(1類) LGS面	3	m ²			
巾木	H60 杉(CL塗下)	276	m			
サリ巾木	H175 杉集成材(CL塗下)	3.1	m			
腰壁 天端見切	40x15 杉(CL塗下)	495	m			
腰天端見切 コーナー加算	H40 R加工	74	か所			
腰壁 天端笠木	120x30 シボ [°] (CL塗下)	18.9	m			
下り壁 下端見切	85x30 杉集成材(CL塗下)	4.4	m			
タタ寄せ	40x55 桧(素地)	21.7	m			
タタ寄せ	15x55 桧(素地)	15.2	m			
スクリーンボックス (天井埋込)	W250xH250 CLT [°] 桧t24加工(CL塗下)	8.7	m			
WD01用 建具枠 (4方/一部3方)	枠見込170 桧(CL塗下) W4647xH1500/2460 (複合連窓)	1	か所			
WD02用 建具枠 (3方)	枠見込265 桧(CL塗下) W920/1720xH1900 (片引き戸)	2	か所			
WD03A用 建具枠 (3方)	枠見込120 桧(CL塗下) W600xH1900 (片開き戸)	4	か所			
WD03B用 建具枠 (3方)	枠見込110 桧(CL塗下) W750xH1900 (片開き戸)	2	か所			
WD03用 建具枠 (3方)	枠見込180 桧(CL塗下) W800xH1900 (片開き戸)	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		木工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD04A用 建具枠 (3方)	枠見込265 桧(CL塗下) W1830xH2400 (ｼﾝﾊﾞ引違い付引違い戸)	4	か所			
WD04用 建具枠 (3方)	枠見込265 桧(CL塗下) W1850xH2400 (ｼﾝﾊﾞ引違い付引違い戸)	7	か所			
WD05用 建具枠 (3方)	枠見込265 桧(CL塗下) W920/1720xH1900 (片引き戸)	1	か所			
WD06A用 建具枠 (3方)	枠見込170 桧(CL塗下) W920/1720xH1900 (片引き戸・壁内戸袋)	4	か所			
WD06用 建具枠 (3方)	枠見込170 桧(CL塗下) W970/1820xH1900 (片引き戸・壁内戸袋)	1	か所			
WD07用 建具枠 (3方)	枠見込180 桧(CL塗下) W870xH1800 (片開き戸)	1	か所			
WD09A用 建具枠 (3方)	枠見込90 桧(CL塗下) W1755xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD09B用 建具枠 (3方)	枠見込145 桧(CL塗下) W2075xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD09C用 建具枠 (3方)	枠見込105 桧(CL塗下) W2000xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD09D用 建具枠 (3方)	枠見込90 桧(CL塗下) W1750xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD09E用 建具枠 (3方)	枠見込110 桧(CL塗下) W1750xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD09F用 建具枠 (3方)	枠見込140 桧(CL塗下) W1750xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD09用 建具枠 (3方)	枠見込170 桧(CL塗下) W1610xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD10A用 建具枠 (3方)	枠見込170(2本溝) 桧(CL塗下) W2590xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD10B用 建具枠 (3方)	枠見込170(2本溝) 桧(CL塗下) W3135xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD10C用 建具枠 (3方)	枠見込170(2本溝) 桧(CL塗下) W1905xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD10用 建具枠 (3方)	枠見込170(2本溝) 桧(CL塗下) W2425xH1900 (引違い戸)	2	か所			
WD11用 建具枠 (3方)	枠見込120 桧(CL塗下) W800xH1900 (片開き戸)	1	か所			
WD12用 建具枠 (3方)	枠見込170 桧(CL塗下) W900/1700xH1900 (片引き戸・壁内戸袋)	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD13用 建具枠 (3方)	枠見込170 桧(CL塗下) W1160xH1900 (折戸)	1	か所			
WD14用 建具枠 (3方)	枠見込170 桧(CL塗下) W915/1715xH1900 (片引き戸・壁内戸袋)	1	か所			
WD15用 建具枠 (3方)	枠見込170 桧(CL塗下) W1930xH1900 (引違い戸)	2	か所			
WD16用 建具枠 (3方)	枠見込110 桧(CL塗下) W810xH1900 (片開き戸)	1	か所			
WD17用 建具枠 (2方/ﾀﾝx2)	枠見込125 桧(CL塗下) W1380xH2600 (片開き戸)	1	か所			
WD18用 建具枠 (3方)	枠見込188 桧(CL塗下) W1000/1900xH1900 (片引き戸)	1	か所			
WD19用 建具枠 (3方)	枠見込170(3本溝) 桧(CL塗下) W3025xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WD20用 建具枠 (3方)	枠見込170(2本溝) 桧(CL塗下) W4110xH1900 (引違い戸)	3	か所			
WD21用 建具枠 (3方)	枠見込210(3本溝) 桧(CL塗下) W2610+2780xH1900 (引違い戸/90度曲)	1	か所			
WD22用 建具枠 (3方)	枠見込120(3本溝) 桧(CL塗下) W2500xH1900 (引違い戸)	1	か所			
WW01A用 建具枠 (4方)	枠見込120 桧(CL塗下) W1830xH1000 (引違い窓)	1	か所			
WW01用 建具枠 (3方)	枠見込170 桧(CL塗下) W1500xH1000 (引違い窓)	1	か所			
WW02用 建具枠 (4方)	枠見込120 桧(CL塗下) W1930xH1520 (引違い窓)	1	か所			
WW03A用 建具枠 (4方)	枠見込170 桧(CL塗下) W1835xH1360 (引違い窓)	3	か所			
WW03用 建具枠 (4方)	枠見込170 桧(CL塗下) W1930xH1360 (引違い窓)	2	か所			
WW04 建具枠 (4方)	枠見込170 桧(CL塗下) W870xH1360 (FIX窓)	1	か所			
WW05 建具枠 (4方)	枠見込170 桧(CL塗下) W1310xH1335 (FIX窓)	1	か所			
額縁	45x25 桧集成材(CL塗下)	4.5	m			
額縁	215x25 桧集成材(CL塗下)	337	m			

園舎（子育て支援以外）一般工事		木工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受付カウンター	W1580xD180~330xt30 タテ練付フッ素 PU塗装 補強共	1	か所			
リネ 中段・枕棚	中段:600x1525 枕棚:400x1525x2段	1	か所			
0歳収納 中段・枕棚	中段:800x2100 枕棚:450x2100	1	か所			
1歳収納 中段・枕棚	中段:1000x3100 枕棚:450x3100	1	か所			
2歳収納 中段・枕棚	中段:800/300x2600 枕棚:450x1800	1	か所			
2歳収納 中段・枕棚	中段:1000x1250 枕棚:450x1250	1	か所			
3歳収納 中段・枕棚	中段:800x1700 枕棚:450x1700	1	か所			
3歳収納 中段・枕棚	中段:800x2450 枕棚:450x2450	1	か所			
5歳収納 中段・枕棚	中段:800x3200 枕棚:450x3200	1	か所			
4歳収納 中段・枕棚	中段:900x1950 枕棚:450x1950	1	か所			
沐浴室 沐浴嵩上台	675x1410xH100 見掛り:桧集成材 ウルツ塗装	1	か所			
2F廊下 階段 (※仕上別途)	W1630xL600xH300 (2段) 構造用合板t12 下地共	1	か所			
2F廊下 階段・上げ床 (※仕上別途)	W1305xL1150xH300 (2段) 構造用合板t12 下地共	1	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		屋根とい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
RF屋根 横板葺(4寸勾配)	t0.5 高強度GL鋼板 ホ ^レ リエチレンフォーム裏打 下葺:コ ^ム アスルーフイング ^ク t1.0 野地板面	458	m ²			
RF屋根 野地板	t25 硬質木片セメント板 S母屋面	458	m ²			
横板葺き 頂部包み	屋根同材t0.8加工 メ ^カ ー仕様	4	か所			
横板葺き 下り棟包み	屋根同材加工 メ ^カ ー仕様	124	m			
横板葺き 軒先唐草	屋根同材加工 メ ^カ ー仕様 水切共	162	m			
横板葺き 雪止めアングル	L-50x50x4 亜鉛メッキ(DP塗下)	201	m			
雪止めネット	D1000 溶融亜鉛メッキ	11.5	m			
ホ ^レ チ屋根 縦ハセ ^ク 葺(1寸勾配)	t0.4 カ ^ラ -GL鋼板 下葺:コ ^ム アスルーフイング ^ク t1.0 野地板面	41.2	m ²			
ホ ^レ チ屋根 野地板	t18 硬質木片セメント板 S母屋面	41.2	m ²			
縦ハセ ^ク 葺き 棟包み	屋根同材t0.6加工 メ ^カ ー仕様	5.5	m			
縦ハセ ^ク 葺き 下り棟包み	屋根同材t0.6加工 メ ^カ ー仕様	4.5	m			
縦ハセ ^ク 葺き 軒先唐草	屋根同材t0.6加工 メ ^カ ー仕様 水切共	23.6	m			
縦ハセ ^ク 葺き ケ ^ラ ハ ^ク 唐草	屋根同材t0.6加工 メ ^カ ー仕様 立下H260 ^〇 共	1.4	m			
縦ハセ ^ク 葺き 水上雨押え	屋根同材t0.6加工 メ ^カ ー仕様	6.4	m			
縦ハセ ^ク 葺き ケ ^ラ ハ ^ク 雨押え	屋根同材t0.6加工 メ ^カ ー仕様	4.5	m			
縦ハセ ^ク 葺き 雪止めアングル	L-65x65x6 亜鉛メッキ(DP塗下)	22.9	m			
ハト小屋/屋根 縦ハセ ^ク 葺(4寸勾配)	t0.4 カ ^ラ -GL鋼板 下葺:コ ^ム アスルーフイング ^ク t1.0 野地板面	1.6	m ²			

園舎（子育て支援以外）一般工事		屋根とい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小小屋/屋根 野地板	t25 硬質木片セメント板 S母屋面	1.6	m ²			
縦ハセ葺き 軒先唐草	屋根同材t0.6加工 メーカー仕様 水切共	2.2	m			
縦ハセ葺き ケラバ唐草	屋根同材t0.6加工 メーカー仕様 水切共	1.5	m			
縦ハセ葺き 水上雨押え	屋根同材t0.6加工 メーカー仕様	2.2	m			
RF屋根 軒とい	W135xH160 塩ビ既製品 SUS受金物共 エスロン:アートフェイスH160同等	123	m			
RF屋根/軒とい 落し口	VP100用 メーカー仕様	11	か所			
ポーチ屋根 軒とい	W215xH100 耐酸被覆鋼板t0.6加工 力骨・下地共	23.6	m			
ポーチ屋根/軒とい 落し口	φ60 ステンレス網カゴ	4	か所			
堅とい	VP100(カチー) SUS掴み金物共	152	m			
堅とい 頂部掃除口	VP100用	16	か所			
堅とい	アルミ60(カチー) SUS掴み金物共	16.6	m			
アルミ堅とい 天井貫通部仕舞	シーリングPL加工	4	か所			
ルーフトレイン (横引き)	φ100 鋳鉄製 シート防水用	14	か所			
ルーフトレイン (横引き)	φ100 鋳鉄製 塗膜防水用	2	か所			
フロアトレイン (横引き)	φ100 鋳鉄製 シート防水用	3	か所			
フロアトレイン (縦引き)	φ100 鋳鉄製 シート防水用	6	か所			
オーバーフロー管	ステンレス既製品 カネカ:OS-1同等	2	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		屋根とい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
RFハ゜ラハ゜ット 捨て笠木	W310 亜鉛鉄板t0.6加工	112	m			
2Fハ゜ラハ゜ット 捨て笠木	W430 亜鉛鉄板t0.6加工	79.8	m			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽鉄天井下地	25型 @300 鉄骨吊金具共	42.9	m ²			
軽鉄天井下地	25型 @300 インサート(テック面)共	66.6	m ²			
アルミ庇 (逆勾配)	D1000xL4450 カラーアルミ既製品 樋付 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇 (逆勾配)	D1000xL3300 カラーアルミ既製品 樋付 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇	D1000xL12200 カラーアルミ既製品 樋付 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇	D1000xL11800 カラーアルミ既製品 樋付 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇	D1000xL7800 カラーアルミ既製品 樋付 S胴縁面取付	2	か所			
アルミ庇	D900xL5500 カラーアルミ既製品 樋付 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇	D900xL1500 カラーアルミ既製品 樋付 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇	D900xL1400 カラーアルミ既製品 樋付 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇(連続)	D450 L型連続 先端 (4.6+11.6) カラーアルミ既製品 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇	D450xL7600 カラーアルミ既製品 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇	D450xL3400 カラーアルミ既製品 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇	D900xL2000 カラーアルミ既製品 樋付 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ庇	D450xL2500 カラーアルミ既製品 S胴縁面取付	1	か所			
アルミ手摺(自立) (目隠しルーバー付)	H1200 メーカー仕様 笠木(W450)共 ギンレル:持出し面格子レール (笠木付工法)同等	54.9	m			
アルミ手摺 (目隠し/笠木付) コーナー加算(直角)		6	か所			
アルミ手摺 (トップレール)	H200 メーカー仕様 笠木(W450)共	24.9	m			

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ手摺 (トップレール/笠木付) コーナー加算(直角)		2	か所			
RFパラペット アルミ笠木	W340 カラー	112	m			
アルミ笠木 柱型加算	720x470程度	2	か所			
アルミ笠木 コーナー加算 (直角)	W340/340	11	か所			
アルミ笠木 コーナー加算 (直角以外)	W340/340	5	か所			
ポーチ屋根 アルミ笠木	W190 t2.0加工(カラー) 力骨・下地共 ジョイントシール含む	25.3	m			
ポーチ屋根/鼻面 アルミカバー	H455 t2.0加工(カラー) 力骨・下地共 ジョイントシール含む	25.3	m			
ポーチ屋根/下端 アルミカバー	W345 t2.0加工(カラー) 力骨・下地共 ジョイントシール含む	25.3	m			
ポーチ屋根/下端 カバー柱取合仕舞	柱径φ196.3	3	か所			
壁下端 アルミ製見切枠	W70程度 アルミ既製品	39.5	m			
1Fテラス メッキグレーチング (歩行)	蓋W150 細目ノスリップ 受枠共 ウッドデッキ面設置	17.9	m			
ポーチ ステンレス巾木	柱φ196.3xH150 t1.5加工 HL	3	か所			
郵便受け	前入後出 ステンレス既製品	1	か所			
ステンスタラップ	W400xH2440+900 ステンレス既製品 頂部手掛け・安全ガード付 鉄骨面取付	1	か所			
室外機置場 基礎架台	L6100x6本 溶融亜鉛メッキ [-150x75x6.5x10 アンカーボルト共	1	式			
タープ 取付金具	サッシ挟み込みタイプ メーカー仕様 タカショー:NMT-F20同等	28	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段 溶接金網	φ4.0x100@ 材工共	32.4	m ²			
防火上主要壁 耐火遮音間仕切 (1時間)	LGS65 グラスウールt50(24K) 両面:強化PBt12.5x2枚	613	m ²			
耐火間仕切 四周処理	RC面 耐火材充填・両面耐火シール	148	m			
耐火間仕切 四周処理	テッキ面 耐火材充填・両面耐火シール	223	m			
耐火間仕切 四周処理	鉄骨胴縁面 耐火材充填・両面耐火シール	76.6	m			
防火上主要壁 耐火間仕切 (1時間)	LGS65 片面:強化PBt21x2枚	77.5	m ²			
耐火間仕切 四周処理	RC面 片面耐火シール	20.5	m			
耐火間仕切 四周処理	テッキ面 片面耐火シール	26	m			
軽鉄壁下地	スタット [®] 65 @300	1,275	m ²			
下り壁 軽鉄下地	スタット [®] 65 @300	3.9	m ²			
下り壁 軽鉄壁下地	スタット [®] 50 @300	1.7	m ²			
ライニング 軽鉄下地(65形)	H800xD120 補強共	0.9	m			
ライニング 軽鉄下地(65形)	H900xD120 補強共	1.5	m			
ライニング 軽鉄下地(65形)	H1000xD120 補強共	26.9	m			
ライニング 軽鉄下地(65形)	H1060xD120 補強共	0.7	m			
ライニング 軽鉄下地(65形)	H1100xD120 補強共	1.4	m			
ライニング 軽鉄下地(65形)	H1200xD120 補強共	3.7	m			
SLW01用 レール受補強		1	式			
SS01用 下地補強	W3935xH2500	1	か所			
軽鉄壁下地 端部補強(65形)		23.3	m			

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W800xH2100	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W835xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W870xH1800	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W920xH1900	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1000xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1045xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1160xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1610xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1700xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1715xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1720xH1900	4	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1820xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1830xH2400	4	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1850xH2400	6	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W1930xH1900	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W2425xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W3025xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W4110xH1900	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方(腰壁補強共) W4647xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	3方 W4830xH2000	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	4方 W600xH600	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	4方 W1070xH1685	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	4方 W1500xH1000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	4方 W1835xH1360	3	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	4方 W1930xH1360	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強 (耐火65形)	4方 W1930xH1520	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W360xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W600xH1900	4	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W635xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W650xH2000	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W700xH1900	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W750xH1900	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W800xH1900	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W800xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W810xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W825xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W830xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W830xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W850xH2360	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W850xH2290	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W865xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W875xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W900xH1900	3	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W900xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W900xH2010	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W920xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W950xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1000xH1900	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1100xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1190xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1250xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1380xH2600	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1440xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1750xH1900	3	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1820xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1830xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1850xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1850xH2400	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1900xH2460	2	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W1905xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2000xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2035xH2000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2075xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2135xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2150xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2240xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2425xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2500xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2590xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2660xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W3200xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W4110xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W4200xH3240 無目補強共	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W4200xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W4200xH2560	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W2610+2780xH2460	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	3方 W7200xH2560	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 φ100~200	17	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W300xH300	5	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W350xH350	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W400xH400	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W400xH1260	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W450xH450	3	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W450xH500	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W450xH600	5	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W500xH500	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W500xH1260	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W590xH810+460	5	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W590xH1520	3	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W600xH1360	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W600xH2180	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W800xH700	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W830xH1520	4	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W950xH1020	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1000xH700	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1000xH1260	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1035xH1420	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1100xH1520	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1170xH1520	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1500xH1360	4	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1500xH1460	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1500xH1500	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1500xH1520	3	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1500xH2050	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1550xH1900	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1600xH1520	3	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1820xH2260	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1820xH1360	3	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1820xH2060	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1830xH1000	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W1960xH1500	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W2000xH700	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W2000xH1360	4	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W2280xH1360	3	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W3150xH1400	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W4000xH1520	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W4830xH950	1	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W5510xH1520	2	か所			
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方(腰壁補強共) W6530xH2460	2	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽鉄壁下地 開口補強(65形)	4方 W6760xH1360	1	か所			
軽鉄天井下地	19形 @300 インサート(テック面)共	1,336	m ²			
軽鉄天井下地	19形 @300 野縁組	4.6	m ²			
軽鉄天井下地	19形 @300 吊ボルト溶接(鉄骨階段面)共	3.8	m ²			
下り天井 軽鉄下地(19形)	H400	5.3	m			
梁型 軽鉄下地(19形)	W435xH530(ボルトテ1)	12.1	m			
梁型 軽鉄下地(19形)	W315xH530(ボルトテ1)	11.7	m			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	300x300 ボルト切込共	49	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	450x450 ボルト切込共	111	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	500x500 ボルト切込共	5	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	600x600 ボルト切込共	3	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	800x800 ボルト切込共	1	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	900x900 ボルト切込共	24	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	400x150 ボルト切込共	2	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	400x250 ボルト切込共	1	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	400x300 ボルト切込共	1	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	400x350 ボルト切込共	1	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	1000x500 ボルト切込共	4	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	1200x800 ボルト切込共	1	か所			
軽鉄天井下地 開口補強(19形)	1235x150 ボルト切込共	20	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽鉄天井地下 開口補強(19形)	1235x500 ボート切込共	26	か所			
軽鉄天井地下 開口補強(19形)	1600x800 ボート切込共	2	か所			
軽鉄天井地下 開口補強(19形)	205x4400 ボート切込共	1	か所			
ステンレス框	W100xH50 t1.0加工 HL	1.8	m			
建具下 ステンレス床見切	W40 HL	15.8	m			
ステンレス巾木	H60 t1.0加工 HL 裏打材(ケイカル板t6)共	54.2	m			
ステンレス巾木	H75 t1.0加工 HL 裏打材(ケイカル板t6)共	60.1	m			
ステンレス巾木	H110 t1.0加工 HL 裏打材(ケイカル板t6)共	2.6	m			
腰壁ステンレス板	t1.0 HL 裏打材(ケイカル板t6)共 PB面	41.6	m ²			
腰ステンレス板 出隅コーナー仕舞	***	5.4	m			
ライニング ステンレス面台	W120x600(両小口) t1.5加工 HL 裏打材(ケイカル板t6)共	2	か所			
ライニング ステンレス面台	W120x680(片小口) t1.5加工 HL 裏打材(ケイカル板t6)共	1	か所			
ライニング ステンレス面台	W120x750(片小口) t1.5加工 HL 裏打材(ケイカル板t6)共	1	m			
ステンスタップ (打込型)	W400xφ22	18	か所			
階段 段鼻ノスリップ	W35 ステンレス製 ヒールタイプ入	80.5	m			
調理室 集水柵	350角xH350 ステンレス既製品 阻集コトトラップ付	5	か所			
調理室/集水柵蓋 ステンレス製グレーチング	400角(蓋寸) 細目ノスリップ 受枠共	3	か所			
調理室/集水柵蓋 ステンレス製グレーチング	450角(蓋寸) 細目ノスリップ 受枠(450x1150)共	1	か所			
洗浄室/集水柵蓋 ステンレス製グレーチング	900x1000(蓋寸) 細目ノスリップ 受枠(脱着式)共	1	か所			

園舎 (子育て支援以外) 一般工事		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下処理室 スリット排水溝	W100xH ¹ 160 ステンレス既製品 クレーチング蓋(ノスリップ)共	6	m			
調理室 スリット排水溝	W40xH ¹ 130 ステンレス既製品 クレーチング蓋(ノスリップ)共	9.9	m			
床下点検口	600角 ステンレス枠 モルタル充填型 鍵付	6	か所			
壁点検口	300角 アルミ製 メーカー仕様 ナ工業:WHA300W同等	5	か所			
壁点検口	600角 アルミ製 メーカー仕様 ナ工業:WHA600W同等	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	111	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	1	か所			
階段補助手摺 (壁付x2段)	φ34 樹脂被覆 専用ブラケット(アルミ製)共	47.6	m			
階段補助手摺 (壁付)	φ34 樹脂被覆 専用ブラケット(アルミ製)共	5.5	m			
計						

園舎 (子育て支援以外) 一般工事		左官	外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床・屋根 コンクリート均し	木コテ 1回	56.1	m ²			
床・屋根 コンクリート鏝押え	仕上	12	m ²			
床・屋根 コンクリート鏝押え	テラス下	86.6	m ²			
床・屋根 コンクリート鏝押え	防水下	489	m ²			
立上天端 コンクリート鏝押え	W300以下	490	m			
出入口ポーチ 階段モルタル鏝押え	t30 刷毛引き 目地切共	6.5	m ²			
床 タイル下地モルタル	150角下	48.2	m ²			
テラス/足洗 タイル下地モルタル	モザイクタイル下 平場・立上共	10.1	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 コンクリート均し	木コテ 1回	1,246	m ²			
床 コンクリート鍍押え	仕上	248	m ²			
床 コンクリート鍍押え	塗床下	95.9	m ²			
床 コンクリート鍍押え	US下	0.9	m ²			
床 コンクリート鍍押え	防水下	3.7	m ²			
床 セルフレベルシク* リンク*	t10 セメント系	341	m ²			
床 タイル下地モルタル	150角下	37.4	m ²			
床 モルタル鍍押え	t40 シート下	11.9	m ²			
階段/踏面 モルタル塗り	W300xt40	68.4	m			
巾木 モルタル塗り	H100 Rコーナー(20R)	30.8	m			
巾木 モルタル塗り	H30 Rコーナー(20R)	60.1	m			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具	アルミ製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AWD01 Fix窓+片引き框戸 (指詰防止)	枠見込100(フロント枠・複層溝) BB-2 W2660xH2000 SUSフラットレール・AL額縁・キックPL巾木 電気錠	1	か所			
AWD02 ランマ引違付 引違い框戸 (指詰防止)	枠見込70(フロント枠・複層溝) BB-2 W1900xH2460 SUSフラットレール・AL額縁・キックPL巾木 網戸(ランマ部)	1	か所			
AWD03 片開き框戸 (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W830xH2000 AL額縁	1	か所			
AWD04 ランマ排煙付 引違い框戸 (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1900xH2460 SUSフラットレール・AL額縁・キックPL巾木 排煙ホース(埋込) 網戸(ランマ部)	1	か所			
AD01 片袖Fix付 片引きフラッシュ戸 (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1850xH2000 SUSフラットレール・AL額縁	1	か所			
AD02 片開き框戸	枠見込70(鉄骨枠) BB-2 W865xH2000 SUS沓摺・SUS水切・AL額縁 鏡板AL ^ハ ねt3.0	1	か所			
AD02A 片開き框戸	枠見込70(鉄骨枠) BB-2 W800xH2000 SUS沓摺・SUS水切・AL額縁 鏡板AL ^ハ ねt3.0	1	か所			
AD03 片引き フラッシュハンガー戸 (額入)	枠見込100(フロント枠・複層溝) BB-2 W830xH1900 SUS沓摺・AL額縁	1	か所			
AD04 親子開きフラッシュ戸 (カ ^リ 入)	枠見込70(鉄骨枠) BB-2 GW充填 W1250xH2000 SUS沓摺・SUS水切・AL額縁 ALカ ^リ	1	か所			
AD05 引違い戸	枠見込70(鉄骨枠) BB-2 W2035xH2000 AL額縁 鏡板AL ^ハ ねt3.0	1	か所			
AD06 ランマFix付 片開きフラッシュ戸 (明り孔入)	枠見込70(鉄骨枠) BB-2 W850xH2360 SUS沓摺・SUS水切・AL額縁 電気錠	1	か所			
AD07 片開きフラッシュ戸 (明り孔入)	枠見込70(フロント枠) BB-2 W835xH1900 SUS床見切・AL額縁	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具	アルミ製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD08 片引き框戸 (ｶﾞﾗﾘ入) (指詰防止)	枠見込70(ﾌﾞﾚｯﾄﾞ) BB-2 W900xH1900 SUSﾌﾗｯﾄﾞﾚｰﾙ・AL額縁 ALｶﾞﾗﾘ(防虫網付)	2	か所			
AD08A 片引き框戸 (指詰防止)	枠見込70(ﾌﾞﾚｯﾄﾞ) BB-2 W825xH1900 SUSﾌﾗｯﾄﾞﾚｰﾙ・AL額縁	1	か所			
AD09 片引きﾌﾗｯｼﾞｬ戸 (明り孔入) (指詰防止)	枠見込70(ﾌﾞﾚｯﾄﾞ) BB-2 W1000xH2000 SUSﾌﾗｯﾄﾞﾚｰﾙ・AL額縁	1	か所			
AD10 片開きﾌﾗｯｼﾞｬ戸 (明り孔・ｶﾞﾗﾘ入)	枠見込70(鉄骨枠) BB-2 W650xH2000 SUS沓摺・SUS水切・AL額縁 ALｶﾞﾗﾘ(防虫網付)	2	か所			
AD11 片開きﾌﾗｯｼﾞｬ戸 (ｶﾞﾗﾘ入)	枠見込70(鉄骨枠) BB-2 W900xH2000 SUS沓摺・SUS水切・AL額縁 ALｶﾞﾗﾘ(防虫網付)	1	か所			
AD12 片開きﾌﾗｯｼﾞｬ戸 (額入)	枠見込70(複層溝) BB-2 W635xH1900 SUS沓摺・SUS水切・AL水切	1	か所			
AD13 片開き框戸 (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W900xH2010 SUS沓摺・SUS水切・AL額縁	1	か所			
AD14 片開き框戸	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W850xH2290 SUS沓摺・SUS水切・AL額縁	1	か所			
AW01 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1500xH1520 AP・AL水切 網戸	2	か所			
AW01A 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1500xH1520 AP・AL水切 網戸	1	か所			
AW01B 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1600xH1520 AP・AL水切 網戸	3	か所			
AW02 ﾏﾞﾏ排煙窓 引違い窓 (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W865xH1520 AP・AL水切 ﾌﾞﾚｯﾄﾞｲｵﾝ網戸(内側)	2	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具	アルミ製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW02A ランマ排煙付 引違い窓 (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W800xH1520 AP・AL水切 アコーデ ^イ オン網戸(内側)	2	か所			
AW03 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1035xH1420 AP・AL水切 網戸	1	か所			
AW04 上げ下げ窓	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W400xH1260 AL額縁・AL水切 アコーデ ^イ オン網戸(内側)	1	か所			
AW05 縦出し窓	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W450x H500 AL額縁・AL水切 アコーデ ^イ オン網戸(内側)	1	か所			
AW06 3連引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W5510xH1520 AP・AL水切 網戸	2	か所			
AW07 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1170xH1520 AL額縁・AL水切 網戸	1	か所			
AW08 ランマ排煙付 4枚引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W4200xH2460 AP・AL水切・キックPL巾木 排煙ホ ^ウ レー ^ク (埋込) 網戸	1	か所			
AW09 ランマ排煙付 引違い窓 (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W2150xH2460 AL額縁・AL水切・キックPL巾木	1	か所			
AW10 上げ下げ窓	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W500xH1260 AL額縁・AL水切 アコーデ ^イ オン網戸(内側)	1	か所			
AW11 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W2000xH1360 AP・AL水切 網戸	2	か所			
AW11A 引違い窓 (換気框)	枠見込70(フロント枠・複層溝) BB-2 W1000xH1240 AP・AL水切					

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具	アルミ製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(指詰防止)	網戸	1	か所			
AW12 ランマFix付 2連4枚引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W7200xH2560 AP・AL水切・キックPL巾木 網戸	1	か所			
AW13 ランマFix付 4枚引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W4200xH2560 AP・AL水切・キックPL巾木 排煙ホドレータ(埋込) 網戸	1	か所			
AW13A ランマ付 4枚引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W4200xH2460 AP・AL水切・キックPL巾木 排煙ホドレータ(埋込) 網戸	1	か所			
AW14 4枚引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W4000xH1520 AP・AL水切 網戸	1	か所			
AW15 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1100xH1520 AP・AL水切 網戸	2	か所			
AW15A 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1500xH1360 AP・AL水切 網戸	1	か所			
AW16 ランマ排煙付 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1830xH2460 AP・AL水切・キックPL巾木 排煙ホドレータ(埋込) 網戸	1	か所			
AW17 引違い窓 (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W2135xH2460 AL額縁・AL水切・キックPL巾木 網戸	1	か所			
AW18 排煙窓+Fix窓 (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W590xH810+460 AL額縁・AL水切 アコーデイロ網戸(内側)	5	か所			
AW18A Fix窓 (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W590xH1520 AL額縁・AL水切	3	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具	アルミ製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW19 引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1500xH1460 AP・AL水切 網戸	2	か所			
AW19B 引違い窓 (指詰防止) (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1500xH1360 AP・AL水切 網戸	2	か所			
AW19C 引違い窓 (指詰防止) (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1500xH2050 AP・AL水切 網戸	2	か所			
AW20 4連引違い窓 (換気框) (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W7190xH1460 AP・AL水切 網戸	1	か所			
AW21 引違い窓 (指詰防止) (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1960xH1500 AL額縁・AL水切 網戸	1	か所			
AW22 引違い窓 (指詰防止) (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1820xH1360 AL額縁・AL水切 網戸	3	か所			
AW23 縦出し窓 (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W450x H450 AL額縁・AL水切 アコーディオン網戸(内側)	1	か所			
AW24 引違い窓 (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W2280xH1360 AL額縁・AL水切 網戸	3	か所			
AW25 縦出し窓 (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W600xH1360 AP・AL水切 アコーディオン網戸(内側)	1	か所			
AW26 引違い窓 (換気框) (指詰防止) (防火設備)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W2000xH1360 AP・AL水切 網戸	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具	アルミ製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW27 片袖Fix付引違い窓（換気框）（指詰防止）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W3150xH1400 AP・AL水切 網戸	1	か所			
AW28 縦出し窓（換気框）（防火設備）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W600xH2180 AP・AL水切 アコーディオン網戸（内側）	2	か所			
AW29 ランマ排煙・Fix付4枚引違い框戸（指詰防止）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W4200xH2340 AP・AL水切・キックPL巾木 排煙ホドレータ（埋込） 網戸	2	か所			
AW30 ランマ引違い引違い框戸（指詰防止）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W1820xH2460 AL額縁・AL水切・キックPL巾木 排煙ホドレータ（埋込）	1	か所			
AW31 引違い窓（指詰防止）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W1500xH1500 AL額縁・AL水切 網戸	1	か所			
AW32 複合連窓（換気框）（指詰防止）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W6530xH2460 AP・AL水切・キックPL巾木 排煙ホドレータ（埋込） 網戸	1	か所			
AW32A 複合連窓（換気框）（指詰防止）（防火設備）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W6530xH2460 AP・AL水切・キックPL巾木 排煙ホドレータ（埋込） 網戸	1	か所			
AW33 縦出し窓（防火設備）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W1000xH1360 AL額縁・AL水切 アコーディオン網戸（内側）	1	か所			
AW34 引違い窓（指詰防止）（防火設備）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W1820xH2360 AP・AL水切 網戸	1	か所			
AW35 縦出し窓（防火設備）	枠見込70（鉄骨枠・複層溝） BB-2 W450x H450 AL額縁・AL水切 アコーディオン網戸（内側）	4	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具	アルミ製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW36 引違い窓 (指詰防止)	枠見込70(鉄骨枠・複層溝) BB-2 W1550xH1900 AL額縁・AL水切 網戸	1	か所			
AW37 2段3連引違い窓 (指詰防止)	枠見込70(フロント枠・複層溝) BB-2 W4830xH2000 AP(両側)	1	か所			
AW38 3連引違い窓 (指詰防止)	枠見込70(フロント枠・複層溝) BB-2 W4830x H950 AP(両側)	1	か所			
AG01 固定がり (開口率30%)	枠見込100(一般枠) BB-2 W2000x H700 外部AL額縁・AL水切 タクト接続用金具・SUS防虫網	1	か所			
AG02 固定がり (開口率30%)	枠見込100(一般枠) BB-2 W800x H700 外部AL額縁・AL水切 タクト接続用金具・SUS防虫網	1	か所			
設計費		1	式			
運搬費		1	式			
取付調整費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ST01 三方枠	枠見込135 焼付塗装 W875xH1900	1	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具		軽量鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LSD01 片引き フラッシュハンガー戸 (明り孔・カ`ヲ入)	枠見込90・戸見込40 焼付塗装 W900xH1900 SUS床見切	1	カ所			
LSD02 片引き2枚折戸 (スリット額・カ`ヲ入)	枠見込170・戸見込40 木目鋼板t0.6 W1045xH1900 ALカ`ヲ	1	カ所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具		ステンレス製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SSD01 片開きスイング戸 (額入)	枠見込110・戸見込22 HL W700xH1900 額アクリル(クリア)	1	か所			
SSD01A 片開きスイング戸 (額入)	枠見込110・戸見込22 HL W700xH1900 額アクリル(クリア)	1	か所			
SSD02 両開きスイング戸 (額入)	枠見込110・戸見込22 HL W1000xH1900 額アクリル(クリア)	1	か所			
工事費		1	式			
搬入費		1	式			
作図		1	式			
諸経費		1	式			
調理室 開口枠(3方)	枠見込120 HL W3200xH1900 コムハッペン	1	か所			
調理室 開口枠(3方)	枠見込120 HL W2240xH1900 コムハッペン	1	か所			
こどもWC2 開口枠(3方)	枠見込120 HL W1440xH2000	1	か所			
こどもWC4 開口枠(3方)	枠見込120 HL W1100xH2000	1	か所			
こどもWC3 開口枠(3方)	枠見込120 HL W1190xH2000	1	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具			シャッター	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SS01 電動式シートシャッター (特定防火設備) (潜り戸付)	耐熱ガラスクロスt0.7(樹脂コーティング) W3935xH2500 SUSレール・SUS座板・シャッターケース 危害防止装置・火災報知器連動 三和シャッター:サンシリカスクリンII (一体型)同等	1	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具	木製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WW01 引違い窓 (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W1500xH1000 フラットレール	1	か所			
WW01A 引違い窓 (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W1830xH1000 (指詰防止)	1	か所			
WW02 引違い窓 (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W1930xH1520 フラットレール	1	か所			
WW03 引違い窓 (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W1930xH1360 フラットレール	2	か所			
WW03A 引違い窓 (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W1835xH1360 フラットレール	3	か所			
WW03B 引違い窓 (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W1835xH1360 フラットレール	1	か所			
WD01 複合連窓 (ｶﾞﾗﾘ入) (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W4647xH2460 木製ｶﾞﾗﾘ 掃出部SUSフラットレール	1	か所			
WD02 片引きフラッシュ戸 (スリット額・ｶﾞﾗﾘ付)	戸見込40 ﾌﾞﾘ合板 W920xH1900 SUSフラットレール・ALｶﾞﾗﾘ	2	か所			
WD03 片開きフラッシュ戸 (明り孔)	戸見込40 ﾌﾞﾘ合板 W800xH1900	1	か所			
WD03A 片開きフラッシュ戸 (明り孔・ｶﾞﾗﾘ付)	戸見込40 ﾌﾞﾘ合板 W600xH1900 ALｶﾞﾗﾘ	4	か所			
WD03B 片開きフラッシュ戸 (明り孔・ｶﾞﾗﾘ付)	戸見込40 ﾌﾞﾘ合板 W750xH1900 ALｶﾞﾗﾘ	2	か所			
WD04 ランマ引違付 引違い枠戸 (ｶﾞﾗﾘ入) (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W1850xH2400 SUSフラットレール・木ｶﾞﾗﾘ	7	か所			
WD04A ランマ引違付 引違い枠戸 (ｶﾞﾗﾘ入) (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W1830xH2400 SUSフラットレール・木ｶﾞﾗﾘ	4	か所			
WD05 片引きフラッシュ戸 (スリット額・ｶﾞﾗﾘ入)	戸見込40 ﾌﾞﾘ合板 W920xH1900 SUSフラットレール・ALｶﾞﾗﾘ	1	か所			
WD06 片引きフラッシュ戸 (スリット額・ｶﾞﾗﾘ入)	戸見込40 ﾌﾞﾘ合板 W970xH1900 SUSフラットレール・ALｶﾞﾗﾘ	1	か所			
WD06A 片引きフラッシュ戸 (スリット額・ｶﾞﾗﾘ入)	戸見込40 ﾌﾞﾘ合板 W920xH1900 SUSフラットレール・ALｶﾞﾗﾘ	4	か所			
WD07 片開きフラッシュ戸 (マグサ欠有)	戸見込40 ﾌﾞﾘ合板 W870xH1800	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具		木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD09 引違いフラッシュ戸 (指詰防止)(錠無)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W1610xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD09A 引違いフラッシュ戸 (指詰防止)(錠無)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W1755xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD09B 引違いフラッシュ戸 (指詰防止)(錠無)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W2075xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD09C 引違いフラッシュ戸 (指詰防止)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W2000xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD09D 引違いフラッシュ戸 (指詰防止)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W1750xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD09E 引違いフラッシュ戸 (指詰防止)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W1750xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD09F 引違いフラッシュ戸 (指詰防止)(錠無)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W1750xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD10 3枚引違いフラッシュ戸 (指詰防止)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W2425xH1900 SUSフラットレール	2	か所			
WD10A 3枚引違いフラッシュ戸 (指詰防止)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W2590xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD10B 3枚引違いフラッシュ戸 (指詰防止)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W3135xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD10C 3枚引違いフラッシュ戸 (指詰防止)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W1905xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD11 片開きフラッシュ戸	戸見込40 桐合板 W800xH1900	1	か所			
WD12 片引き框戸 (腰格子)	戸見込40 杉(CL塗下) W900xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD13 4枚折戸	戸見込40 桐合板 W1160xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD14 片引き框戸 (壁収納)	戸見込40 桐合板 W915xH1900 SUSフラットレール	1	か所			
WD15 引違いフラッシュ戸 (円額・円カケ入り) (指詰防止)	戸見込40 桧合板(CL塗下) W1930xH1900 SUSフラットレール・木カケ(防虫網付)	2	か所			
WD16 片開きフラッシュ戸 (スリット額入)	戸見込40 桐合板 W810xH1900	1	か所			
WD17 片開きフラッシュ戸	戸見込40 桧合板(CL塗下) W1380xH2600	1	か所			
WD18 片引きフラッシュ戸	戸見込40 桧合板(CL塗下) W1000xH1900 SUSフラットレール	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具		木製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD19 3枚引違いフラッシュ戸 (円額・カー列入) (指詰防止)	戸見込40 桤合板(CL塗下) W3025xH1900 SUS7フラットレール・木カー列	1	か所			
WD20 4枚引違いフラッシュ戸 (円額・カー列入) (指詰防止)	戸見込40 桤合板(CL塗下) W4110xH1900 SUS7フラットレール・木カー列	3	か所			
WD21 2連3枚引違い框戸 (90度曲) (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W5305xH1900 SUS7フラットレール・ホリカト3.0共	1	か所			
WD22 3枚引違い框戸 (指詰防止)	戸見込40 杉(CL塗下) W2500xH1900 SUS7フラットレール・ホリカト3.0共	1	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具		トイレース		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TB01 トイレース(SK)	H1900 SUS巾木タイプ W600xH1900 高圧メラミン化粧フラッシュt40	1	か所			
TB02 トイレース(SK)	H1900 SUS巾木タイプ W600xH1900 高圧メラミン化粧フラッシュt40	1	か所			
TB03 トイレース(幼1)	H1200 SUS巾木タイプ W500xH1200 高圧メラミン化粧フラッシュt40	1	か所			
TB04 トイレース(SK)	H1900 SUS巾木タイプ W600xH1900 高圧メラミン化粧フラッシュt40	1	か所			
TB05 トイレース(幼5)	H1200 SUS巾木タイプ W4000xH1200 高圧メラミン化粧フラッシュt40	1	か所			
TB06 トイレース(SK)	H1900 SUS巾木タイプ W600xH1900 高圧メラミン化粧フラッシュt40	1	か所			
TB07 トイレース(幼4)	H1200 SUS巾木タイプ W3270xH1200 高圧メラミン化粧フラッシュt40	1	か所			
TB08 トイレース(SK)	H1900 SUS巾木タイプ 高圧メラミン化粧フラッシュt40	1	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(金属製建具)						
ハ° 補施工費	2. 18㎡以下	5. 4	㎡			
強化ガラス (透明)	t4 2. 0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	14. 2	㎡			
強化ガラス (型板)	t4 100 x 500 ガラスとめ材別途 清掃共	5	枚			
強化ガラス (型板)	t4 200 x 500 ガラスとめ材別途 清掃共	2	枚			
複層ガラス	強化4・A6・強化4 特寸2. 0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	1. 2	㎡			
LowE複層ガラス	LowE3・A6・FL3 特寸2. 0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	14. 3	㎡			
LowE複層ガラス	LowE3・A6・FL3 850 x 260 ガラスとめ材別途 清掃共	1	枚			
強化LowE複層ガラス	強化LowE4・A6・強化4 特寸2. 0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	133	㎡			
強化LowE複層ガラス	強化LowE4・A6・強化4 特寸4. 0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	36. 2	㎡			
強化LowE複層ガラス	強化LowE4・A6・強化4 400 x 630 ガラスとめ材別途 清掃共	2	㎡			
強化LowE複層ガラス	強化LowE4・A6・強化型4 特寸2. 0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	13	㎡			
強化LowE複層ガラス	強化LowE4・A6・強化型4 400 x 600 ガラスとめ材別途 清掃共	1	枚			
強化LowE複層ガラス	強化LowE4・A6・強化型4 400 x 500 ガラスとめ材別途 清掃共	1	枚			
強化LowE複層ガラス	強化LowE5・A6・強化5 特寸2. 0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	12	㎡			
LowE複層ガラス	PW・A6・LowE4 特寸2. 0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	45. 5	㎡			
LowE複層ガラス	PW・A6・LowE4 450 x 600 ガラスとめ材別途 清掃共	1	枚			
LowE複層ガラス	PW・A6・LowE4 590 x 460 ガラスとめ材別途 清掃共	5	枚			
LowE複層ガラス	型ワイヤー・A6・LowE4 特寸2. 0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	1. 3	㎡			
LowE複層ガラス	型ワイヤー・A6・LowE4 450x600 ガラスとめ材別途 清掃共	4	枚			

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化LowE複層ガラス	PW・A6・LowE5 特寸4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	4.3	㎡			
ガラス清掃		285	㎡			
ガラス押えシーリング	シリコン 8x6	180	m			
ガラス押えシーリング	シリコン 10x8	1,605	m			
ガラス押え	防火シリコン 10x8	431	m			
衝突防止マーク		5	組			
(木製建具)						
透明フロート	t3 2.18㎡以下	10.2	㎡			
強化ガラス (透明)	強化t4 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途	36.9	㎡			
異形強化ガラス (透明)	強化t4 35. x 350 ガラスとめ材別途 清掃共	16	枚			
強化ガラス (型板)	強化t4 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	7	㎡			
強化ガラス (型板)	強化t4 100 x 1800 ガラスとめ材別途 清掃共	1	枚			
強化ガラス (型板)	強化t4 150 x 800 ガラスとめ材別途 清掃共	6	枚			
強化ガラス (型板)	強化t4 200 x 500 ガラスとめ材別途 清掃共	7	枚			
強化ガラス (型板)	強化t4 200 x 800 ガラスとめ材別途 清掃共	2	枚			
合わせガラス	強化t4+強化t4 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	2.9	㎡			
ポリカーボネート 一般クリア	t5	16.8	㎡			
ガラス清掃		60.8	㎡			
ガラス押えシーリング	シリコン 8x6	614	m			

園舎（子育て支援以外）一般工事		建具			ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ガラス押え	樹脂用シヨン	156	m				
計							

園舎(子育て支援以外) 一般工事		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撥水材塗布	アクリルシリコン系 コンクリート面	80.1	m ²			
DP塗り	コンクリート面 A種 素地A種	21.9	m ²			
DP塗り(細巾)	亜鉛めっき鋼 1級 下塗り(変性エポキシ樹脂)共	224	m			
EP-G塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	66.6	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り (細巾)	鉄部 ※錆止は鉄骨工事による	29.6	m			
抗菌性EP塗り (見上)	ケイ化面 メーカー仕様 素地B種	87.2	m ²			
自然塗装	木建面 メーカー仕様 素地B種	459	m ²			
自然塗装	木部 メーカー仕様 素地B種	7.1	m ²			
自然塗装 (細巾)	木部 メーカー仕様 素地B種	1,138	m			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		内外装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 窯業系サイディング	t16 ヨコ張 通気金具工法 通気胴縁・透湿防水フィルム共 PB面	1,036	m ²			
壁 窯業系サイディング	t16 ヨコ張 金具工法 透湿防水フィルム共 PB面	31.8	m ²			
壁サイディング 出隅コーナー仕舞	メーカー仕様	175	m			
壁サイディング 入隅コーナー仕舞	メーカー仕様 ※上記に含む					
壁サイディング 土台水切	通気用 7mm±0.8加工	274	m			
壁サイディング 軒天取合見切	メーカー仕様	176	m			
2Fテラス ウットデッキ	H260~410程度 再生複合木 高耐食性床下地共	26.4	m ²			
2Fテラス ウットデッキ	H180~310程度 再生複合木 高耐食性床下地共	72.6	m ²			
2Fテラス ウットデッキ	H110~175程度 再生複合木 高耐食性床下地共	26.9	m ²			
1Fテラス ウットデッキ	H100~120程度 再生複合木 高耐食性床下地共	86.6	m ²			
ウットデッキ 段差框	90x150 デッキ同材	2.7	m			
ウットデッキ 先端框	H100 デッキ同材	20.2	m			
軒天 パルプ繊維混入 セメント板	t12(木目)化粧突付 LGS面	42.9	m ²			
軒天 ケイカル板	t6.0 底目(EP-G塗下) LGS面	66.6	m ²			
壁下地 耐水 強化石膏ボード (GB-F)	t15+15 突付 S胴縁面	1,068	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
OAフロア	H75 *** セルフ面	53.7	m ²			
床 防塵塗装	** メーカー仕様 コンクリート面	13.3	m ²			
巾木 防塵塗装立上	** メーカー仕様 H100	30.8	m			
床 抗菌厚膜型 エポキシ樹脂塗床	t3.0 ローラーステップル工法 コンクリート面	82.6	m ²			
巾木 エポキシ樹脂 塗床立上	t3.0 ローラーステップル工法 H30	60.1	m			
床 畳敷き	t55 半帖物 縁なし ガクソ:健やかくん同等	45	枚			
床 複合フローリング	t12(単板3mm・塗装品) 合板面	709	m ²			
床 複合フローリング (床暖対応)	t12(単板3mm・塗装品) 合板面	119	m ²			
床 ビニル床シート(FS)	t2.0(一般) メーカー仕様 セルフ面 防湿	54	m ²			
床 ビニル床シート(FS)	t2.0(抗菌・耐荷重) メーカー仕様 セルフ面 防湿	4.6	m ²			
床 ビニル床シート(FS)	t2.0(防滑・抗菌) クッションシートt3.0共 セルフ面 防湿	11.3	m ²			
床 ビニル床シート(FS)	t2.0(防滑・抗菌) セルフ面 防湿	81.8	m ²			
床 ビニル床シート(FS)	t2.0(防滑・抗菌・木目) クッションシートt3.0共 セルフ面 防湿	85.4	m ²			
床 ビニル床シート(FS)	t2.0(防滑・抗菌・木目) セルフ面 防湿	50.7	m ²			
踊場 ビニル床シート(FS)	t2.0(防滑) モルタル面	11.9	m ²			
階段 ビニル床シート(FS)	t2.0(防滑) モルタル・鉄板面	32	m ²			
階段 ビニル床シート(FS)	t2.0(防滑) 合板面	3.4	m ²			
ビニル幅木	高さ60	259	m			
ビニル幅木	高さ75	9.1	m			

園舎（子育て支援以外）一般工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 タイルカーペット	t6.8 OA面	53.7	m ²			
壁 ビニルクロス	無機質(表面強化) PB面	1,116	m ²			
天井 ビニルクロス	無機質(表面強化) PB面	28.5	m ²			
壁 Feボード	t12.5 磁石接着ボード	188	m ²			
壁 石膏ボード (GB-R)	t12.5 突付 LGS面	1,575	m ²			
天井 石膏ボード (GB-R)	t9.5 突付 LGS面	28.5	m ²			
壁 耐水石膏ボード (GB-S)	t12.5(準不) 突付 LGS面	332	m ²			
せつこうボード 継目処理	継目処理工法(ハベルエッジ)	1,144	m ²			
ボード出隅 コーナー補強	塩ビ既製品	218	m			
天井 ケイカル板	t6.0 底目 LGS面	87.2	m ²			
腰壁 化粧ケイカル板	t6.0(木目調) PB面	305	m ²			
壁 化粧ケイカル板	t6.0(硬質抗菌) PB面	473	m ²			
化粧ケイカル出隅 コーナー見切	壁同材 メーカー仕様	33.3	m			
化粧ケイカル下端 見切縁	アルミ既製品	58.5	m			
天井 化粧石膏ボード (GB-D)	t9.5(3' x3') 化粧突付 LGS面	192	m ²			
天井 化粧 吸音石膏ボード	t9.5(3' x3') 化粧突付 LGS面	1,061	m ²			
塩ビ製廻り縁 (吸振型)	既製品	514	m			
塩ビ製廻り縁 (一般)	既製品	566	m			

園舎（子育て支援以外）一般工事		内外装	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
間仕切 遮音材充填	t50 ロックウール(40k)	111	m ²			
間仕切 吸音材充填	t50 グラスウール(24k)	142	m ²			
天井 吸音材敷込	t50 グラスウール(24k)	534	m ²			
外壁断熱 (吹付)	t30 現場発泡ウレタン	1,036	m ²			
天井裏断熱 (敷込)	t50 グラスウール(24k)	737	m ²			
天井裏遮熱	アルミ熱反射シート(AS工法t4)	625	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		仕上ユニット		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 点字タイル	300角	24	枚			
ポーチ ウッドフェンス	H1000 メーカー仕様 土間天端取付	6.6	m			
ポーチ ウッドフェンス門扉 (両開き)	W1800xH1000 メーカー仕様 土間天端取付	1	か所			
1Fテラス スチールフェンス	H1200 メーカー仕様 RC天端取付	7.9	m			
1Fテラス スチールフェンス(曲線)	H1200 メーカー仕様 RC天端取付	2.7	m			
1Fテラス フェンス門扉	W900xH1200 片開き RC天端取付	2	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		仕上ユニット		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 点字タイル	300角	11	枚			
床 点字ビニルタイル	300角	36	枚			
プールシャワー シャワーユニット	0808タイプ メーカー仕様 パリアフリー折戸 コーナー収納・換気扇付 扉開口枠共	1	か所			
調乳室 キッチン	L1800 メーカー仕様 流し台・吊戸棚・水切棚	1	か所			
湯沸室 ミニキッチン	L1200 メーカー仕様 コンロ、換気扇なし	1	か所			
(ホースフォーム)						
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL600(両小口)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL700(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL760(小口無)	5	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL790(小口無)	4	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL800(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL875(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL700(片小口)	2	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL900(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL900(片小口)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL960(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL980(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL1055(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL1435(両小口)	1	か所			
ライニング面台 ホースフォーム	W120xL2050(小口無)	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		仕上エント		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ライニング面台 ホーストフォーム	W120xL2230(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホーストフォーム	W120xL2325(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホーストフォーム	W120xL2500(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホーストフォーム	W120xL2690(小口無)	1	か所			
ライニング面台 ホーストフォーム	W120xL3115(小口無)	1	か所			
子どもWC1~4 樹脂製排水蓋	100角 ***	8	か所			
消火器ボックス (壁埋込)	メーカー仕様 補強下地共 ユニオン:UFB-2F-169H同等	5	か所			
消火器ボックス (床置)	メーカー仕様 ユニオン:UFB-3W-3023-NTR同等	2	か所			
ビークチャーレール	アルミ製 壁付 許容荷重30kg	28.5	m			
子どもWC1 ステンレス防水パン	t1.0 400# 300x750 H25	1	か所			
子どもWC2 ステンレス防水パン	t1.0 400# 300x600 H25	1	か所			
子どもWC3 ステンレス防水パン	t1.0 400# 300x800 H25	1	か所			
子どもWC4 ステンレス防水パン	t1.0 400# 300x800 H25	1	か所			
沐浴室 ステンレス防水パン	t1.0 400# 300x700 H25	1	か所			
同上部 モップ掛け	既製品 3本用 ホリスチレン・SUS304	5	か所			
調理/休憩室 姿見鏡 ステンレス板 t1.5	600#磨き板 450 x 1500 壁面ボンド接着	1	か所			
調理/WC 上着掛フック	壁付シンクフルフック メーカー仕様 TOTO:YKH20R同等	3	か所			
タオル掛け	メーカー仕様 TOTO:YT902S4同等	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		仕上ユニット		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(カーテン・ブラインド)						
カーテンレール (吊型)	L3700(コーナーx1) シングル	1	か所			
カーテンレール	L870(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L1100(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L1500(建具寸) シングル	7	か所			
カーテンレール	L1820(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L1830(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L2000(建具寸) ダブル	1	か所			
カーテンレール	L2800(建具寸) シングル	2	か所			
カーテンレール	L3300(建具寸) シングル	2	か所			
カーテンレール	L3600(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L3650(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L4200(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L4300(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L4400(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L4500(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L4900 シングル	1	か所			
カーテンレール	L5510(建具寸) シングル	2	か所			
カーテンレール	L6530(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L7190(建具寸) シングル	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		仕上ユニット		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンレール	L7200(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L600(建具寸) ダブル	2	か所			
カーテンレール	L3150(建具寸) ダブル	2	か所			
カーテンレール	L4200(建具寸) ダブル	2	か所			
(サイン)						
AS-1 正面型文字	200x200 アクリル製 両面テープ貼	7	か所			
AS-2 正面型ビュート	200x200 アクリル製 両面テープ貼	9	か所			
BS-1 側面型文字	200x200 アクリル製 SUSラケット共	5	か所			
BS-2 側面型ビュート	200x200 アクリル製 SUSラケット共	11	か所			
CS カッティングシート	H40	20	か所			
D1 館銘板1	H250 SUS切文字 「米子市立東こども園」	1	か所			
D2 館銘板2	H100 SUS切文字 「米子市立東こども園」	1	か所			
E1 福まち条例設備 表示板	400角 アルミ枠・アルミ複合板 カッティングシート文字	1	か所			
ST 多機能便所ドア シル貼		1	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		家具備品				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
F-37 1Fテラス 手洗い(ライニング付)	1300x310xH400 ライニング：1300x120xH650	1	か所			
(内部)						
F-4 ロッカー・道具入れ	3580x450xH900	1	か所			
F-5 収納棚	830x450xH900	1	か所			
F-6 ロッカー・道具入れ	3100x450xH900	1	か所			
F-7 収納棚	1745x450xH2600 上部幕板共	1	か所			
F-8 作業台	1650x450xH800	1	か所			
F-9 収納棚	660x450xH2600 上部幕板共	1	か所			
F-10 ロッカー	5060x450xH1060	1	か所			
F-11 ロッカー	8100x450xH1060	1	か所			
F-12 収納棚	1200x450xH2600 上部幕板共	1	か所			
F-13 ロッカー	4670x450xH1060	1	か所			
F-14 収納棚	2180x450xH2600 上部幕板共	1	か所			
F-15 ロッカー	3620x450xH1060	1	か所			
F-16 ロッカー・収納棚	3620x450xH2600 上部幕板共	1	か所			
F-17 ハネ収納棚	6300x350xH1020	1	か所			
F-18 窓下収納棚	7420x350xH900	1	か所			
F-19 吊戸棚	3460x300xH560 上部幕板共	1	か所			

園舎（子育て支援以外）一般工事		家具備品				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-20 来客用カウンター	3357.5x350xH960	1	か所			
F-21 子供用下足入 ・職員用下足入	3700x650xH960	1	か所			
F-22 子供用下足入	3700x600xH960	1	か所			
F-23 避難者収納・ 子供用下足入	3800x300/730xH1060	1	か所			
F-24 絵本架	3790x350/750xH2500	1	か所			
F-25 絵本架	2790x350xH1060	1	か所			
F-28 絵本架	4225x350xH1060 2185x350xH1060	1	か所			
F-29 固定棚	700x300 ラミンブラッシュ ブ ラケット共	6	か所			
F-30 手洗い(ライニング付)	780x380xH760 ライニング：780x130xH900	1	か所			
F-31 WC2前 手洗い(ライニング付)	1200x310xH400 ライニング：1200x120xH650	1	か所			
F-32 洗浄室前 手洗い(ライニング付)	750x350xH720 ライニング：750x130xH900	1	か所			
F-33 子どもWC4前 手洗い(ライニング付)	2850x360xH500 ライニング：2850x120xH650	1	か所			
F-34 相談室前 手洗い(ライニング付)	1020x360xH500 ライニング：1020x120xH650	1	か所			
F-35 子どもWC3前 手洗い(ライニング付)	2630x310xH400 ライニング：2630x120xH650	1	か所			
F-36 遊戯室前 手洗い(ライニング付)	1600x360xH500 ライニング：1600x120xH650	1	か所			
F-39 戸棚	795x450xH2600 上部幕板共	1	か所			
F-40 腰棚	505x375xH700	1	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）鉄骨等工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BT鋼 (SS400)	BT-56x150x9x9	274	kg			
BT鋼 (SS400)	BT-175x150x9x9	5	kg			
BT鋼 (SS400)	BT-265x150x9x9	68	kg			
H形鋼 (SS400)	H-125x125x6.5x9	797	kg			
H形鋼 (SS400)	H-148x100x6x9	385	kg			
H形鋼 (SS400)	H-150x75x5x7	295	kg			
H形鋼 (SS400)	H-150x150x7x10	1,050	kg			
H形鋼 (SS400)	H-194x150x6x9	1,558	kg			
H形鋼 (SS400)	H-200x100x5.5x8	3,898	kg			
H形鋼 (SS400)	H-244x175x7x11	120	kg			
H形鋼 (SS400)	H-250x125x6x9	1,930	kg			
H形鋼 (SS400)	H-250x250x9x14	63	kg			
H形鋼 (SS400)	H-294x200x8x12	4,160	kg			
H形鋼 (SS400)	H-300x150x.5x9	12,958	kg			
H形鋼 (SS400)	H-340x250x9x14	4,999	kg			
H形鋼 (SS400)	H-350x175x7x11	7,110	kg			
H形鋼 (SS400)	H-400x200x8x13	21,183	kg			
H形鋼 (SS400)	H-440x300x11x18	4,751	kg			
H形鋼 (SS400)	H-450x200x9x14	5,536	kg			
H形鋼 (SS400)	H-488x300x11x18	3,272	kg			

園舎（子育て支援以外）鉄骨等工事		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 (SS400)	H-500x200x10x16	13,297	kg			
H形鋼 (SS400)	H-588x300x12x20	3,847	kg			
H形鋼 (SS400)	H-600x200x11x17	924	kg			
H形鋼 (SS400)	H-700x300x13x24	2,381	kg			
角形鋼管 (BCR295)	□-200x200x9	1,788	kg			
角形鋼管 (BCR295)	□-250x250x12	1,034	kg			
角形鋼管 (BCR295)	□-250x250x16	2,878	kg			
角形鋼管 (BCR295)	□-300x300x12	7,096	kg			
角形鋼管 (BCR295)	□-300x300x16	12,918	kg			
角形鋼管 (BCR295)	□-300x300x19	3,295	kg			
NDパイプ (SN490B)	ND300同等	1,706	kg			
鋼管 (STK400)	φ 165.7x7.1	368	kg			
鋼管 (STK400)	φ 216.3x8.2	450	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-1.6	1	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-4.5	509	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-6	1,318	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-9	8,059	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-12	3,807	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-16	193	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-19	298	kg			

園舎（子育て支援以外）鉄骨等工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板(切板) (SS400)	PL-22	76	kg			
鋼板(切板) (SN400B)	PL-6	34	kg			
鋼板(切板) (SN490B)	PL-16	130	kg			
鋼板(切板) (SN490B)	PL-19	54	kg			
鋼板(切板) (SN490B)	PL-22	160	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-16	342	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-19	121	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-22	1,639	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-25	495	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-28	111	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-32	312	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-36	2,339	kg			
山形鋼 (SS400)	L-50x50x6	26	kg			
山形鋼 (SS400)	L-65x65x6	1,115	kg			
山形鋼 (SS400)	L-75x75x6	573	kg			
山形鋼 (SS400)	L-100x100x10	29	kg			
山形鋼 (SS400)	L-150x90x9	815	kg			
平鋼 (SS400)	FB-6x65	260	kg			
平鋼 (SS400)	FB-9x25	242	kg			
平鋼 (SN490B)	FB-9x25	55	kg			

園舎（子育て支援以外）鉄骨等工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平鋼 (STK400)	FB-9x25	41	kg			
平鋼 (BCR295)	FB-9x25	517	kg			
溝形鋼 (SS400)	[-100x50x5x7.5	340	kg			
鉄骨スクラップ 控除	H2程度	4,729	kg			
アンカーボルト (SS400)	M16x500x105	13	kg			
アンカーボルト (SS400)	M16x550x105	23	kg			
アンカーボルト (ABR490)	M24	54	kg			
アンカーボルト (ABR490)	M27	816	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M16x40	212	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M16x45	78	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M16x50	1	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M20x45	164	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M20x50	145	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M20x55	339	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M20x60	1,363	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M20x70	540	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M20x75	122	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M20x80	105	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M20x95	69	kg			

園舎 (子育て支援以外) 鉄骨等工事		鉄骨			本体鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トルシア形高力ボルト (S10T)	M22x70	32	kg			
トルシア形高力ボルト (S10T)	M22x80	110	kg			
定着板 (M24) (SS400)	PL-16x75x75	15	kg			
定着板 (M27) (SS400)	PL-16x90x90	232	kg			
水平ブレース (SNR400B)	FB, B-16	64	kg			
工場加工組立		150,405	kg			
工場塗装	クムフリ- 2回塗	150,405	kg			
鉄骨運搬費		154,902	kg			
現場建方		154,902	kg			
計						

園舎（子育て支援以外）鉄骨等工事		鉄骨	付帯鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
東側(1通) 鉄骨階段	回り階段(1-2F)	2,398	kg			
西側(5通) 鉄骨階段	回り階段(1-2F)	3,003	kg			
胴縁	錆止め(2回)共	22,867	kg			
母屋	錆止め(2回)共	9,236	kg			
天井下地受	錆止め(2回)共	2,032	kg			
溶融亜鉛メッキ	リン酸処理共	2,238	kg			
メッキ運搬費		1	式			
アンカーセット(主柱)	フルム共	40	か所			
アンカーセット(間柱)		1	か所			
合成スラブデッキ	EZ50-1.2(Z12)同等	1,308	m ²			
デッキ コンクリート流れ止め	PL-1.6	386	m			
デッキ 小口塞ぎ	PL-1.6	55	か所			
仮設金物	落下防止(水平ネット等)含む	1	式			
超音波探傷試験	第三者検査 工場	220	か所			
計						

園舎（子育て支援以外）発生材処分費 土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処分	土砂 場外処分	550	m3			
計						

園舎（子育て支援）一般工事		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホースフォーム取合 シーリング（SR-1）	10x10（防かた）	2	m			
計						

園舎(子育て支援)一般工事		石	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
子育て支援(玄関) 上り框 御影石	100x60 本磨き	1.8	m			
子育て支援(玄関) 巾木 御影石	H110 本磨き	2.2	m			
床 磁器質タイル	100角 *** ※下地モルタル別途	2.6	m ²			
計						

園舎（子育て支援）一般工事		木工			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断熱床下地	t33 和室用 コンクリート面	11.9	m ²			
断熱床下地	t50 洋室用 コンクリート面	51.3	m ²			
断熱床下地 (洋室用)際根太	H100	38.3	m			
床下地合板	t12 普通合板(1類) 断熱床下地面	63.2	m ²			
巾木	H60 杉(CL塗下)	15	m			
腰壁 天端見切	40x15 杉(CL塗下)	33.9	m			
タタ寄せ	40x55 桧(素地)	10.1	m			
タタ寄せ	15x55 桧(素地)	3.7	m			
計						

園舎 (子育て支援) 一般工事		金属			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽鉄壁下地	スタット65 @300	22.8	m ²			
ラインク 軽鉄下地(65形)	H900xD120 補強共	0.9	m			
軽鉄天井下地	19形 @300 インサート(テッキリ面)共	9.2	m ²			
軽鉄天井下地	19形 @300 吊ボルト溶接(鉄骨階段面)共	7.1	m ²			
軽鉄天井下地	19形 @360 インサート(テッキリ面)共	73.5	m ²			
計						

園舎（子育て支援）一般工事		左官	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 コンクリート均し	木コテ 1回	90.9	m ²			
床 セルフレベリング*	t10 セメント系	25.2	m ²			
床 タイル下地モルタル	150角下	2.6	m ²			
計						

園舎（子育て支援）一般工事		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自然塗装 (細巾)	木部 マーカ仕様 素地B種	48.9	m			
計						

園舎（子育て支援）一般工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 畳敷き	t55 半帖物 縁なし タイル：健やかくん同等	12	枚			
床 複合フローリング	t12(単板3mm・塗装品) 合板面	51.3	m ²			
床 ビニル床シート(FS)	t2.0(一般) メーカー仕様 セルフレ面 防湿	7.1	m ²			
床 ビニル床シート(FS)	t2.0(防滑・抗菌・木目) クッションシートt3.0共 セルフレ面 防湿	2.7	m ²			
床 ビニル床シート(FS)	t2.0(防滑・抗菌・木目) セルフレ面 防湿	15.3	m ²			
ビニル幅木	高さ60	27.6	m			
ビニル幅木	高さ75	9.3	m			
壁 ビニルクロス	無機質(表面強化) PB面	106	m ²			
壁 Feボード	t12.5 磁石接着ボード	21.5	m ²			
壁 石膏ボード (GB-R)	t12.5 突付 LGS面	22.8	m ²			
壁 耐水石膏ボード (GB-S)	t12.5(準不) 突付 LGS面	0.8	m ²			
せつこうボード 継目処理	継目処理工法(ヘッパレッジ)	106	m ²			
ボード出隅 コーナー補強	塩ビ既製品	7	m			
腰壁 化粧ケイカル板	t6.0(木目調) PB面	12.6	m ²			
壁 化粧ケイカル板	t6.0(硬質抗菌) PB面	21.3	m ²			
化粧ケイカル出隅 コーナー見切	壁同材 メーカー仕様	2.2	m			
化粧ケイカル下端 見切縁	アルミ既製品	9.3	m			
天井 化粧 吸音石膏ボード	t9.5(3' x3') 化粧突付 LGS面	16.3	m ²			
天井 岩綿吸音板	t9.0 化粧突付 捨貼(GB-Rt9.5) 共 LGS面	73.5	m ²			
塩ビ製廻り縁 (吸振型)	既製品	31.8	m			

園舎（子育て支援）一般工事		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塩ビ製廻り縁 (一般)	既製品	49.6	m			
天井 吸音材敷込	t50 クラスカール(24k)	77.3	m ²			
計						

園舎（子育て支援）一般工事		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
子育て支援/授乳 キッチン、吊戸棚	L1200 メーカー仕様	1	か所			
ライニング面台 ポストフォーム	W120xL900(片小口)	1	か所			
ビクチャーレール	アルミ製 壁付 許容荷重30kg	5.6	m			
子育て支援WC ステンレス防水パン	t 1.0 400# 300x900 H25	1	か所			
同上部 モップ掛け	既製品 3本用 ホリスチレン・SUS304	1	か所			
(カーテン・ブラインド)						
カーテンレール	L1100(建具寸) シングル	1	か所			
カーテンレール	L6450(建具寸) シングル	1	か所			
(サイン)						
AS-1 正面型文字	200x200 アクリル製 両面テープ貼	2	か所			
AS-2 正面型ビクト	200x200 アクリル製 両面テープ貼	1	か所			
CS カッティングシート	H40	1	か所			
D3 館銘板3	H100 SUS切文字 「子育て支援センター」	1	か所			
計						

園舎（子育て支援）一般工事		家具		家具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
F-1 吊戸棚	2800x300x850 上部幕板共	1	か所				
F-2 ロッカー・道具入れ	6120x450xH900	1	か所				
F-3 道具入れ	3680x450xH900	1	か所				
F-27 下足棚・ライニング*	下足棚: 1480x350xH960 ライニング*: 600x120xH960	1	か所				
F-38 吊戸棚	4795x300xH850 上部幕板共	1	か所				
計							

駐車場上屋一般工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	小規模	85.4	m ²			
墨出し	小規模 S造 ビロイ	147	m ²			
養生	小規模 S造 ビロイ	147	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 ビロイ	147	m ²			
外部足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 H3.6m 掛払い・損料(30日)共	147	m ²			
墜落防止器具費	アブローチ上屋	1	式			
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0026
計						

駐車場上屋一般工事		土工・地業			土工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
根切り	小規模土工 -	30	m3				
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	24	m3				
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 パッキン0.28m3 土砂 DID区間有り 9.0km以下	6	m3				
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復				
計							

駐車場上屋一般工事		土工・地業		一般地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石地業(再生)	基礎下	1.5	m3			
捨コンクリート地業	Fc-18N S-15 打設手間(人力)共	0.8	m3			
計						

駐車場上屋一般工事		基礎工		鉄筋		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	165	kg			
異形鉄筋	SD295 D13	122	kg			
異形鉄筋	SD295 D16	136	kg			
鉄筋スクラップ 控除	H2程度	11	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.4	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.4	t			
計						

駐車場上屋一般工事		基礎工		コンクリート		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	基礎躯体 Fc-21N S-15	4.4	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 - -	4.4	m3			
コンクリート強度補正	基礎躯体 +6N Fc-21→27N S-15	4.4	m3			
計						

駐車場上屋一般工事		基礎工			型枠	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通型枠	小型構造物	19.7	m ²			
ホト型枠		2.3	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	22	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	2.3	m ²			
計						

駐車場上屋一般工事		屋根とい				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根折板葺 (ホルトタイプ)	HSSカラー-GL t0.8	147	m ²			
折板タイトフレーム		111	m			
妻タイトフレーム		12	本			
折板受フレーム		13	本			
化粧幕板H300受けアングル共	カラー-GL t0.5	38	m			
雪止め金具	L-50x50x4 溶融亜鉛メッキ	37.2	m			
軒とい	W150 塩ビ製(カラー) SUS受金物共	28.1	m			
軒樋(W150) 落し口	VP60	4	か所			
堅とい	VP60(カラー) SUS掴み金物共	20.6	m			
ヤギリ部 ヤギリ手間		10.1	m			
計						

駐車場上屋鉄骨等工事		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 (SS400)	H-148x100x6x9	1,029	kg			
H形鋼 (SS400)	H-150x75x5x7	193	kg			
H形鋼 (SS400)	H-194x150x6x9	1,430	kg			
H形鋼 (SS400)	H-294x200x8x12	1,368	kg			
H形鋼 (SS400)	H-300x150x6.5x9	1,183	kg			
鋼管 (STK400)	φ 165.2x7.1	833	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-6	180	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-9	307	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-16	128	kg			
鋼板(切板) (SN400B)	PL-6	163	kg			
鋼板(切板) (SN490B)	PL-16	18	kg			
鋼板(切板) (SN490B)	PL-22	111	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-16	66	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-19	55	kg			
平鋼 (SS400)	FB-9x25	69	kg			
溝形鋼 (SS400)	[-100x50x5x7.5	70	kg			
鉄骨スクラップ 控除	H2程度	227	kg			
アンカーボルト (SS400)	M16x500x105	34	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M16x45	26	kg			

駐車場上屋鉄骨等工事		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M16x50	16	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M16x55	63	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M20x50	7	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M20x55	16	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M20x60	9	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M20x65	106	kg			
水平ブレース (SNR400B)	FB. B-16	142	kg			
工場加工組立		7,203	kg			
溶融亜鉛メッキ	※付帯鉄骨による					
鉄骨運搬費		7,622	kg			
現場建方		7,622	kg			
計						

駐車場上屋鉄骨等工事		鉄骨			付帯鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アカーゼット(主柱)	フレーム共	8	か所			
折板受け	メッキ品	263	kg			
溶融亜鉛メッキ	リソ酸処理共	7,622	kg			
メッキ運搬費		1	式			
仮設金物	落下防止(水平ネット等)含む	1	式			
超音波探傷試験	第三者検査 工場 ※本棟に含む					
計						

駐車場上屋発生材処分費		土工・地業			土工	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生土処分	土砂 場外処分	6	m3			
計						

渡廊下上屋一般工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	小規模	9.1	m ²			
墨出し	小規模 S造 ビ・ロワイ-	20.7	m ²			
養生	小規模 S造 ビ・ロワイ-	20.7	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 ビ・ロワイ-	20.7	m ²			
外部足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 H3.6m 掛払い・損料(30日)共	20.7	m ²			
墜落防止器具費	渡り廊下上屋	1	式			
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0033
計						

渡廊下上屋一般工事		土工・地業		土工		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工 -	11	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	7.2	m3			
発生土処分	場内仮置き	3.8	m3			
土工機械運搬	小規模 ※ﾌﾟﾛｰｯﾁ上屋に含む					
計						

渡廊下上屋一般工事		土工・地業			一般地業	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石地業(再生)	基礎下	1.5	m3			
捨コンクリート地業	Fc-18N S-15 打設手間(人力)共	0.5	m3			
計						

渡廊下上屋一般工事		基礎工		鉄筋		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	119	kg			
異形鉄筋	SD295 D13	216	kg			
異形鉄筋	SD295 D16	232	kg			
鉄筋スクラップ 控除	H2程度	15	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.5	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.5	t			
計						

渡廊下上屋一般工事		基礎工		型枠		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通型枠	小型構造物	18.1	m ²			
ホト型枠		1.1	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	19.2	m ²			
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	1.1	m ²			
計						

渡廊下上屋一般工事		屋根とい				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根折板葺き	H90 カラーGL鋼板t0.8	20.7	㎡			
折板 タイトフレーム	H90用	12.2	m			
折板 妻タイトフレーム	H90用	8	か所			
折板 化粧フレーム	H90用	10.8	m			
折板 雪止めアンクル	L-50x50x4 亜鉛メッキ	6.1	m			
軒とい	W120 塩ビ製(カラー) SUS受金物共	6.1	m			
軒樋(W120) 落とし口	VP75	1	か所			
縦とい	VP75(カラー) SUS掴み金物共	4.8	m			
計						

渡廊下上屋一般工事		雑その他				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根巻天端 コンクリート鑊押え	φ300	4	か所			
DP塗り	亜鉛めっき鋼 1級 下塗り(変性エポキシ樹脂)共	25.3	m ²			
計						

渡廊下上屋鉄骨等工事		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 (SS400)	H-150x75x5x7	72	kg			
H形鋼 (SS400)	H-150x150x7x10	592	kg			
角形鋼管 (BCR400)	□-150x150x6	530	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-6	7	kg			
鋼板(切板) (SS400)	PL-9	231	kg			
鋼板(切板) (SN400B)	PL-6	10	kg			
鋼板(切板) (SN490B)	PL-22	42	kg			
鋼板(切板) (SN490C)	PL-19	49	kg			
平鋼 (SS400)	FB-9x25	26	kg			
鉄骨スクラップ 控除	H2程度	46	kg			
アンカーボルト (SS400)	M16x500x105	17	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M16x45	3	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M16x55	11	kg			
亜鉛メッキ高力ボルト (F8T)	M16x60	47	kg			
水平プレート (SNR400B)	FB. B-16	13	kg			
工場加工組立		1,559	kg			
溶融亜鉛メッキ	※付帯鉄骨による					
鉄骨運搬費		1,650	kg			

渡廊下上屋鉄骨等工事		鉄骨		本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
現場建方		1,650	kg				
計							

渡廊下上屋鉄骨等工事		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アカーセツ(主柱)	フレーム共	4	か所			
折板受け	メッキ品	56	kg			
溶融亜鉛メッキ	リソ酸処理共	1,650	kg			
メッキ運搬費		1	式			
仮設金物	落下防止(水平ネット等)含む	1	式			
超音波探傷試験	第三者検査 工場 ※本棟に含む					
計						

外部用倉庫一般工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	小規模	7.6	m ²			
墨出し	木造 小規模	7.6	m ²			
養生	木造 小規模	7.6	m ²			
整理清掃後片付け	木造 小規模	7.6	m ²			
外部手すり (手すり先行方式)	楔緊結式足場 600枠 掛払い・損料(30日)・運搬共 安全手すり共	65.7	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 掛払い・損料(30日)共	7.6	m ²			
養生シート	防災1類 掛払い・損料(30日)共	65.7	m ²			
墜落防止器具費	外部用倉庫	1	式			
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0041
計						

外部用倉庫一般工事		土工・地業		土工		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
盛土(B種)	発生土	5.1	m3			
土工機械運搬	小規模 ※77㎡以上屋を含む					
計						

外部用倉庫一般工事		土工・地業			一般地業	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
砕石地業(再生)	基礎下	1.1	m3			
捨コンクリート地業	Fc-18N S-15 打設手間(人力)共	0.1	m3			
計						

外部用倉庫一般工事		基礎工			鉄筋		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
異形鉄筋	SD295 D10	27	kg				
異形鉄筋	SD295 D13	239	kg				
鉄筋スクラップ 控除	H2程度	7	kg				
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.3	t				
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.3	t				
土台アンカー	M16 L300(フック付 タブ ルナット) 材工共	15	本				
計							

外部用倉庫一般工事		基礎工	コンクリート			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	基礎躯体 Fc-21N S-15	2.6	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	2.6	m3			
コンクリート強度補正	基礎躯体 +6N Fc-21→27N S-15	2.6	m3			
計						

外部用倉庫一般工事		基礎工		型枠		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通型枠	小型構造物	10.2	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	10.2	m ²			
型枠目地棒	化粧目地 幅20 × 深さ10程度	7.5	m			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	7.8	m ²			
計						

外部用倉庫一般工事		屋根・板金				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 立平葺き (2.5寸勾配)	t0.5 カラーGL鋼板 下葺:コトムアシートt1.0 野地板面	19.3	m ²			
屋根 水上棟包み	屋根同材加工 メーカー仕様 面戸・下地共	4.8	m			
屋根 水下唐草	屋根同材加工 メーカー仕様 水切共	4.8	m			
屋根 クハバ唐草	屋根同材加工 メーカー仕様 水切共	8	m			
屋根 雪止め金物	L-50x50x4 亜鉛メッキ SUS取付金具共	4.8	m			
庇 立平葺き (2寸勾配)	t0.4 カラーGL鋼板 下葺:コトムアシートt1.2 野地板面	1.5	m ²			
庇 軒先唐草	屋根同材加工 メーカー仕様 水切共	2	m			
庇 クハバ唐草	屋根同材加工 メーカー仕様 水切共	1.5	m			
庇 水上雨押え	屋根同材加工 メーカー仕様 面戸・下地共	2	m			
鼻隠し・破風板	H180xt14(塗装品) 窯業系不燃押出成形板	17.6	m			
鼻隠し・破風板	H110xt14(塗装品) 窯業系不燃押出成形板	2	m			
鼻隠し・破風板	H110`250xt14(塗装品) 窯業系不燃押出成形板	1.5	m			
軒とい	W120(前高) 塩ビ製(カラー) SUS受金物共	4.8	m			
軒樋(W120前高) 落し口	VP50	2	か所			
竪とい	VP50(カラー) SUS掴み金物共	7	m			
計						

外部用倉庫一般工事		左官				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
外巾木 可とう形 外装薄塗材E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	5	m ²			
床 ｺﾝｸﾘｰﾄ鑊押え	仕上 化粧目地切共	1.2	m ²			
立上天端 ｺﾝｸﾘｰﾄ鑊押え	W300以下	9.7	m			
(内部)						
床 ｺﾝｸﾘｰﾄ鑊押え	仕上	6.9	m ²			
計						

外部用倉庫一般工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アルミ製建具)	※全て材工共					
AD01 引違い戸	ビブル用 W1722xH2003 SUS沓摺・腰ALハネ	1	か所			
AW01 片開き窓	住宅用(外付枠) BB-2 W405xH770	2	か所			
(ガラス)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃共	2.5	㎡			
ガラス留め シーリング(一般)	5x5程度 シロン系(SR-1) パッキング共	25	m			
計						

外部用倉庫一般工事		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 窯業系サイディング (防火)	t16 横貼 通気金具留め 通気胴縁・遮熱透湿防水シート共 木軸面	30.5	m ²			
サイディング コーナー仕舞	メーカ仕様	11.5	m			
サイディング 土台水切	通気用 メーカ仕様	10.1	m			
サイディング 軒天取合見切	通気用 メーカ仕様	11.9	m			
軒天 ケイル板 (一部有孔)	t6.0 底目 (EP-G塗下) 木軸面	10.9	m ²			
底上裏 ケイル板	t6.0 底目 (EP-G塗下) 木軸面	1.4	m ²			
計						

外部用倉庫一般工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 化粧石膏ボード (GB-D)	t9.5 化粧突付 木軸面	7	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	11	m			
計						

外部用倉庫鉄骨等工事		木工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(材料費)						
土台 構造材	桧一等 105x105x4000	3	本			
柱 構造材	杉一等 105x105x3000	6	本			
胴差 構造材	杉一等 150x105x5000	2	本			
補強 構造材	杉一等 120x105x2000	1	本			
梁 構造材	杉一等 150x105x2000	3	本			
束 構造材	杉一等 105x105x500	6	本			
火打 構造材	杉一等 90x90x1000	4	本			
母屋 構造材	杉一等 105x105x5000	2	本			
間柱 構造材	杉一等 105x35x3000	26	本			
建具マクサ 構造材	杉一等 105x45x4000	1	本			
垂木 構造材	杉一等 60x45x4000	15	本			
下地材	杉一等	0.23	m3			
造作材	杉上小節	0.07	m3			
構造用合板	t18(特類)	1.4	m ²			
構造用合板	t12(特類)	23.9	m ²			
構造用合板	t9(特類)	27	m ²			
ブレカット加工費		1	式			
補足材	材料費x3%	1	式			

外部用倉庫鉄骨等工事		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
釘・金物・接着剤費		1	式			
大工手間		1	式			
揚重機損料		1	式			
計						

屋外付帯一般工事		舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート縁石	120x120 地先境界ブロック	70.4	m			
コンクリート縁石(曲線)	120x120 地先境界ブロック	77.9	m			
刈付止め	***	40	か所			
舗装面盛土(流用土)	場内仮置土	185	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復			
計						

屋外付帯一般工事		困障				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポール廻り 目隠しフェンス	H1500 メーカー仕様 ﾌﾞﾛｯｸ基礎共 朝日スチール:AM型XAﾌﾟﾗｲﾝﾄﾞ同等	20.2	m			
	※メッシュフェンス・フェンス扉 朝日スチール:UNﾌﾞﾛｯｸ同等					
メッシュフェンス	H1200 メーカー仕様 ﾌﾞﾛｯｸ基礎共	109	m			
メッシュフェンス(曲線)	H1200 メーカー仕様 ﾌﾞﾛｯｸ基礎共	15.9	m			
フェンス門扉	W2500xH1200 両開き ﾌﾞﾛｯｸ基礎共	1	か所			
フェンス門扉	W2000xH1200 両開き ﾌﾞﾛｯｸ基礎共	1	か所			
フェンス門扉	W1500xH1200 両開き ﾌﾞﾛｯｸ基礎共	2	か所			
フェンス門扉	W900xH1200 片開き ﾌﾞﾛｯｸ基礎共	1	か所			
スローﾌﾟ袖 ステンレス手摺	H750xL4600 HL ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎共	1	か所			
根切り	小規模土工 -	0.4	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	0.2	m3			
発生土処分	場内仮置き	0.2	m3			
計						

屋外付帯一般工事		排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
可変側溝	300B RC蓋 底コンクリート共	88.6	m			
可変側溝	300B グレチング蓋 底コンクリート共 鋼製グレチング(T-6) 細目ノスリッパ ホルト固定	2.5	m			
PC泥溜柵	300角xH610 鋼製グレチング蓋(開閉式) 細目ノスリッパ	1	か所			
柵K コンクリート会所 (現場打)	400角xH500	4	か所			
柵蓋 鋼製グレチング (T-20)	400角用 細目ノスリッパ 受枠共	4	か所			
柵J コンクリート会所 (現場打)	350角xH500	2	か所			
柵蓋 鋼製グレチング (T-20)	350角用 細目ノスリッパ 受枠共	2	か所			
U型側溝	PU300A	33.7	m			
側溝蓋 コンクリート蓋	PU300用	31.2	m			
側溝蓋 鋼製グレチング (T-20)	PU300用 細目ノスリッパ	2.5	m			
根切り	小規模土工 -	43.7	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	27.2	m ³			
発生土処分	場内仮置き	16.5	m ³			
北側境界 簡易土留め	H700	39.1	m ²			
計						

屋外付帯一般工事		その他工作物				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
園児プール上屋	5.27x8.40xH2.998 アルミ既製品 メーカー仕様 軒とい・壁とい共 ※基礎別途	1	か所			
園児プール コンクリート土間・基礎	7100x11750xt150 ビニル床シート2.5(遮熱・防滑) 排水溝・排水桝含む	1	式			
園児プール	3.5x7.5サイズ FRP製 メーカー仕様 土間上設置	1	か所			
砂場上屋	5.87x3.00xH2.67 アルミ既製品 メーカー仕様 ※基礎別途	1	か所			
砂場上屋用 コンクリート基礎		1	式			
砂場	5870x2500xD300 砂場用洗い砂 RC枠(天端砂場枠ガード) 透水層・排水管共	1	か所			
テラス/X1-4 手洗い・足洗い	φ2552xH1000 RC造 ネットストーン貼	2	か所			
ゴミ置場・シャワー コンクリート塀	H1400xL17180 防水形複層塗材E 土間コンクリート共	1	か所			
シャワースペース	6100x2250 土間t150 モルタル鍍押し(排水溝含む)	1	か所			
設備用/受変電 コンクリート基礎	3800x2200xt300	1	か所			
設備用/給湯機 コンクリート基礎	500x400xt150	6	か所			
設備用/室外機 コンクリート基礎	2300x800xt200	1	か所			
設備用/室外機 コンクリート基礎	3500x800xt200	1	か所			
ガードポスト (上下式)	端部2本+中2本 メーカー仕様 ステンスチューン付 コンクリート基礎共 三協アルミ:ビニールBP/NF-60UDN同等	1	か所			
ガードポール	H650 メーカー仕様 縁石天端アンカー留め 四国化成:レコポールGP80同等	36	か所			
車止めポール	H800 コムチップ 既製品 コンクリート基礎共 帝金:EPG-03A同等	10	か所			
車いす駐車場 表示看板	W300xH1000 コンクリート基礎共	1	か所			
ゴミスリッカー	1500x900 既製品 三協アルミ:ダグステイング ポックスタイプ 同等	2	か所			

屋外付帯一般工事		その他工作物				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遊具プランコ	メーカー仕様	1	か所			
プランコ安全柵	メーカー仕様	1	か所			
遊具滑り台	メーカー仕様	1	か所			
遊具鉄棒(大小)	メーカー仕様	1	か所			
遊具ジャンク*ルン*ム	メーカー仕様	1	か所			
遊具登り棒	メーカー仕様	1	か所			
遊具用基礎		1	式			
根切り	小規模土工 -	73.7	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	37.5	m3			
盛土(B種)	発生土	11.1	m3			
発生土処分	場内仮置き	25.1	m3			
計						

屋外付帯その他工事		舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設 (構内舗装)		1,106	m ²			
A アスファルト舗装	密粒度アスコンt50 路盤t150(RC-40)	774	m ²			
F カー透水性舗装	透水性カーアスコンt50 路盤t150(RC-40)	266	m ²			
C インターロッキング舗装	300x150xt60 土間コンクリートt150 溶接金網 φ6.0x150@ 路盤t100(RC-40)	24.3	m ²			
E/犬走り 土間コンクリート舗装	t70 金コテ仕上 誘発目地切共 路盤t100(RC-40)	41.5	m ²			
点字ブロック	300角xt60	97	枚			
白線引き (区画線)	W100 溶融式	178	m			
白線引き (セーフラ)	W100 溶融式	8.5	m			
白線引き (国際シンボル)	900x1000	1	か所			
舗装機械運搬 (モータグレーダ)		1	往復			
舗装機械運搬 (振動ローラ)		1	往復			
舗装機械運搬 (タイヤローラ)		1	往復			
舗装機械運搬 (ロードローラ)		1	往復			
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャー)		1	往復			
計						

屋外付帯その他工事		植栽				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
菜園(畑) 客土	畑土 残土処分共	38	m3			
芝張り	高麗芝 ベタ張り 芝ぐし共	535	m ²			
芝床 盛土(流用土)	場内仮置土	139	m3			
計						

歩道復旧一般工事		復旧				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック	A種 片面R	9	m			
エプロン	W700xt200 砕石共	9	m			
計						

歩道復旧発生材処分費		撤去		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	アスファルト再資源化	1.4	t			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬 (地足場)		961	m ²			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)		116	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	H4.1~5.7m	223	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	H4.2~7.2m	169	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	1,293	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		34.6	m ²			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		10.1	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,597	m ²			
計						

園舎（子育て支援以外）一般工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土留め	鋼矢板 (SP3) L6.0mx57枚 期間60日	1	式			別紙 00-0044
(材料費)						
鋼矢板 (貸貸料金)	SP-3型 L6.0m 重量計20.52t	60	日			
鋼矢板 (整備費)	SP-3型 L6.0m	1	式			
運搬費	往復	1	式			
鋼材積卸費		1	式			
(施工費)						
機材運搬費		1	式			
鋼矢板 圧入費		57	枚			
鋼矢板 引抜き費		57	枚			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	H2.0m 単管組+メッシュシート 掛払い・損料(9ヶ月)・運搬共	56.4	m			
仮囲い	H2.0m 単管組+メッシュシート 掛払い・損料(6ヶ月)・運搬共	4	m			
仮囲い	H3.0m 単管組+鋼板 掛払い・損料(9ヶ月)・運搬共	33.6	m			
仮囲い	H3.0m 単管組+防音パネ 掛払い・損料(9ヶ月)・運搬共	90	m			
仮囲い	H3.0m 単管組+化粧フラットパネ 掛払い・損料(9ヶ月)・運搬共	23.2	m			
仮囲い 透明パネ加算	W0.5xH3.0m 掛払い・損料(9ヶ月)・運搬共 ※上記に含む					
仮設門	W9.0xH1.8m キヤスターゲート 掛払い・損料(9ヶ月)・運搬共	2	か所			
養生敷鉄板	t22 掛払い・損料(9ヶ月)・運搬共	46.4	m ²			
養生敷鉄板	t22 掛払い・損料(6ヶ月)・運搬共	46.4	m ²			
交通誘導員	期間10ヶ月x2人	1	式			
揚重機損料		1	式			
既製杭/セメントミルク 圧縮試験		1	式			
既製杭 六価クロム溶出試験		1	式			
VOC測定	6項目 バックアップ法 計測4か所x1回	1	式			
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) 受注者は、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) 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、建退共に参加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) 受注者は、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) 受注者は、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、受注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、受注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) 受注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、受注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、監理技術者及び技能士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) 本来一体とすべき同一敷地内又は同一敷地内（隣接した敷地を含む）の工事を分割して発注し、新規に発注する工事（以下、「後工事」という。）を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の共通仮設費は、契約済みの全ての工事（以下「前工事」という。）と後工事を一括して発注したとして算出した共通仮設費の額から、前工事の共通仮設費の額を控除した額とする。なお、後工事が複数ある場合は、その合算工事費を対象とする。
- (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) 受注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、受注者は、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。
- (8) 契約書第 25 条第 5 項の対応については、国土交通省「工事請負契約書第 26 条第 5 項（単品スライド条項）運用マニュアル（案）」に基づき請求を行うこと。なお当マニュアル中「工事請負契約書第 26 条」とあるのは「米子市建設工事請負契約書第 25 条」と読み替えるものとする。

契約書第 25 条第 6 項の対応については、国土交通省「賃金等の変動に対する工事請負契約書第 25 条第 6 項（インフレスライド条項）運用マニュアル（暫定版）（営繕工事版）」に基づき請求を行うこと。

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>6. 週休2日促進モデル工事</p>	<p>工事名 <u>米子市東こども園（仮称）新築電気設備工事</u> <u>米子市東こども園（仮称）新築機械設備工事</u> <u>啓城小学校グラウンド整備工事</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</p> <p>制限の内容 <u>隣接の小学校及び近接の高校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、 令和 ____年 ____月 ____日までに完成させること。</p> <p>工事に係る地下埋設物等の事前調査については、〔未調査・<input checked="" type="checkbox"/>水道・<input checked="" type="checkbox"/>下水道・電気・通信・<input checked="" type="checkbox"/>ガス・<input checked="" type="checkbox"/>その他〕について調査済み〕である。 事前調査済みのうち本工事区域内で埋設が確認されている地下埋設物等は、（水道・下水道・電気・通信・ガス・その他）であるため、各管理者の立会を求めて埋設位置等の確認を行うこと。 その他埋設が想定される未調査の埋設物については事前に確認を行うとともに、管理者不明の埋設物等が確認された場合は、監督員に報告すること。</p> <p>_____</p> <p>移設期間 _____</p> <p>本工事は、「当繕工事における週休2日促進工実施要領」（令和3年4月1日施行）の対象工事であり、発注方式は下記とする。 <input checked="" type="checkbox"/>発注者指定方式 ・受注者希望方式</p>
2 用地	<p>1. 工事用車両の駐車場</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><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て記録し、事後（_____）の調査を行い、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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>交通整理の配置人員及び必要日数として、以下のとおり見込んでいるが、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。 交通誘導員A _____人 交替要員 _____人 1日あたり合計_____人 配置日数 ____日 工事全体合計 _____人・日 交通誘導員B _____人 交替要員 _____人 1日あたり合計____2人 配置日数 200日 工事全体合計 _____人・日 警備業法に規定する警備員を配置する場合には、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>

明示項目	明 示 事 項	条 件
<p>⑤ 工用道路</p>	<p>1. 一般道路を搬入路として使用する場合。 ・(7) 工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。</p> <p>2. 仮道路を設置する場合</p>	<p>・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>・制限の内容</p> <p>_____</p> <p>・処置の内容</p> <p>_____</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> <p>_____</p>
<p>⑥ 仮設備</p>	<p>1. 仮囲い等の範囲、構造</p>	<p>・工事範囲をバリケード等により明確にすること。</p> <p>・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。</p> <p>・山留めは 鋼矢板 _____ 工法とし、その施工条件は図示による。</p> <p>・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。</p> <p>・敷地周辺の 工事車両出入口 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。</p> <p>・その他労働安全衛生法に基づく仮設備</p>
<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</p> <p>・(イ)建設技術センター</p> <p>・(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</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㎡当り _____ 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 尾高 地内の (有)小倉興産 _____ に運搬(片道運搬距離 9 km)するものとする。なお、処理費として1㎡当り 1,700(税別)円を _____ に支払うこと。</p> <p>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(記載例)砂質土、コーン指数300KN/㎡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 (有)大成商事 (運搬距離 5 km)、費用1t当たり 1,300 円 アスファルト塊 米子 市・町・村 和田町 地内の カネックス(株) (運搬距離 11 km)、費用1t当たり 1,300 円 建設発生木材 _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用1t当たり _____ 円 その他() _____ 市・町・村 _____ 地内の _____ (運搬距離 _____ km)、費用1t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 _____ cm以下、長さ _____ m以下であること。 エ 2次公害発生のおそれのある物質(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1t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、 _____ 円見込んでいる。</p>

明示項目	明 示 事 項	条 件
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、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： 図示箇所 _____に使用する。</p> <p>・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>
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 濁処水理	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 各種工種の水洗い等で発生した不純物を敷地外に放流しない方法とすること。 放流先 _____
⑪ その他	①. 工事実績情報の登録 2. 支給材料及び貸与品がある場合 3. 工사용電力等を指定する場合 ④. 景観への配慮 ⑤. その他	<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、（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>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> <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ずること。 ・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令和5年度営繕工事設計標準単価（令和5年4月改訂版）により算出している。 ・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。 ・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ある。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。）