

前金	部分払
有	一回

平成30年度営子推継第36号  
(仮称) 芸濃こども園建築工事

工事場所	津市 芸濃町椋本 地内						
工期	340日間						
工事概要	新築 鉄骨造2階建 延面積2,325㎡ ※上記に係る建築工事 一式						
	部長	部次長	営繕課長	調整・建築営繕担当主幹 検算者	建築営繕担当 照査責任者	担当	設計者
				設備担当 検算者	設備担当 照査責任者	担当	設計者





建築						
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		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
木工		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
昇降機設備		1		式		
	計					

建築					
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		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄骨	鋼材費	1	式		
鉄骨	製作費	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					

建築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
タイル	内部	1	式		
計					
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	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	アルミニウム製建具	1	式		
建具	銅製建具	1	式		
建具	銅製軽量建具	1	式		
建具	パーティション	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					









建築 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼	SD295A D10	24.4	t			
異形棒鋼	SD295A D13	32.7	t			
異形棒鋼	SD295A D16	5.2	t			
異形棒鋼	SD345 D19	4.6	t			
異形棒鋼	SD345 D22	1.1	t			
異形棒鋼	SD345 D25	3.7	t			
異形棒鋼	SD345 D29	18.1	t			
鉄筋加工組立費	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
鉄筋かゝり圧接	D19 -D19	38	か所			
鉄筋かゝり圧接	D22 -D22	10	か所			
鉄筋かゝり圧接	D25 -D25	20	か所			
鉄筋かゝり圧接	D29 -D29	394	か所			
溶接金網敷	径3.2 50×50	25.3	m <sup>2</sup>			
溶接金網敷	径6.0 150×150	1,298	m <sup>2</sup>			
計						





建築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	STKR400 □-100×100×2.3	4.9	t			
鋼材	STKR400 □-100×100×6	4.1	t			
鋼材	STKR400 □-150×150×6	0.2	t			
鋼材	STKR400 □-200×200×9	0.5	t			
鋼材	BCR295 □-250×250×9	2.4	t			
鋼材	BCR295 □-400×400×16	6.7	t			
鋼材	BCR295 □-400×400×19	9.7	t			
鋼材	BCR295 □-450×450×19	26.7	t			
鋼材	BCR295 □-450×450×22	2.8	t			
鋼材	SS400 H-100×100×6×8	1.4	t			
鋼材	SN400A H-125×125×6.5×9	1	式			
鋼材	SN400A H-250×125×6×9	2.5	t			
鋼材	SN400A H-250×250×9×14	3.6	t			
鋼材	SN400A H-294×200×8×12	0.2	t			
鋼材	SN400A H-300×150×6.5×9	4.2	t			
鋼材	SN400A H-350×175×7×11	0.5	t			
鋼材	SN400A H-390×300×10×16	13.3	t			
鋼材	SN400A H-440×300×11×18	34.2	t			
鋼材	SN400A H-450×200×9×14	18.2	t			
鋼材	SN400A H-588×300×12×20	40.4	t			

建築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	SN400A H-700×300×13×24	13.2	t			
鋼材	SN400B H-294×200×8×12	5.4	t			
鋼材	SN400B H-340×250×9×14	2.2	t			
鋼材	SN400B H-350×175×7×11	0.5	t			
鋼材	SN400B H-440×300×11×18	6.1	t			
鋼材	SN400B H-700×300×13×24	94.3	t			
鋼材	SN490B H-700×300×13×24	2.8	t			
鋼材	SS400 CT-97×150×6×9	0.2	t			
鋼材	SS400 CT-147×200×8×12	1	式			
鋼材	SS400 L-30×30×3	1	式			
鋼材	SS400 L-45×45×6	1	式			
鋼材	SS400 L-65×65×6	0.2	t			
鋼材	SS400 L-75×75×6	1.4	t			
鋼材	SS400 L-75×75×9	1.7	t			
鋼材	SS400 L-90×90×6	0.2	t			
鋼材	SS400 L-100×100×7	1	式			
鋼材	SS400 [-125×65×6×8	1.2	t			
鋼材	SS400 [-150×75×9×12.5	1	式			
鋼材	SSC400 C-100×50×20×3.2	1.5	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	2.3	t			

建築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-6	1.7	t			
鋼板	SS400 PL-9	1.9	t			
鋼板	SS400 PL-12	2.8	t			
鋼板	SN400A PL-9	1.3	t			
鋼板	SN400A PL-12	7.4	t			
鋼板	SN400A PL-16	0.4	t			
鋼板	SN400A PL-19	0.4	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-9	2.6	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.7	t			
鋼板	SN400B PL-19	9.9	t			
鋼板	SN490B PL-12	0.6	t			
鋼板	SN490B PL-19	2	t			
鋼板	SN490C PL-6	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.5	t			
鋼板	SN490C PL-22	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.8	t			
鋼板	SN490C PL-28	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-32	4.7	t			

建築		鉄骨		鋼材費		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ブレース	M20 ターンバックル共	1	式			
デッキプレート	QL99-50 t=1.2 エンクロ加工共 カラー品	15.3	t			
デッキプレート	JF75-10 t=1.0 Z12 メッキ品	715	m <sup>2</sup>			
流れ止めプレート	H=130	186	m			
流れ止めプレート	H=150	129	m			
高力ボルト	S10T M16 L=40	1	式			
高力ボルト	S10T M16 L=45	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=40	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=45	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=50	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=55	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=60	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=65	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=70	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=80	1	式			
高力ボルト	S10T M20 L=90	1	式			
高力ボルト	S10T M22 L=50	1	式			
高力ボルト	S10T M22 L=60	1	式			
高力ボルト	S10T M22 L=75	1	式			
高力ボルト	F8T M16 L=55 メッキ仕様	1	式			

建築						
		鉄骨		鋼材費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト	F8T M20 L=50 メッキ仕様	1	式			
高力ボルト	F8T M20 L=55 メッキ仕様	1	式			
高力ボルト	F8T M20 L=60 メッキ仕様	1	式			
高力ボルト	F8T M20 L=65 メッキ仕様	1	式			
高力ボルト	F8T M20 L=75 メッキ仕様	1	式			
中ボルト	SS400 M12 L=35	1	式			
中ボルト	SS400 M12 L=135	1	式			
スタットボルト	φ16 H=100	1	式			
アンカーボルト	SNR400 M12 L=400 ダブルナット締	1	式			
アンカーボルト	SNR400 M16 L=400 ダブルナット締	1	式			
アンカーボルト	SNR400 M16 L=500 ダブルナット締	1	式			
アンカーボルト	SNR400 M20 L=600 ダブルナット締	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
重量用自在キャスター	車輪ウレタン製	4	か所			
計						

建築		鉄骨		製作費		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立費	工作図、溶接共	1	式			
錆止め塗装費	JIS K5674 1種 工場1回、現場1回	1	式			
溶融亜鉛メッキ処理費	HDZ55	1	式			
鉄骨運搬費	メッキ工場分共	1	式			
現場組立・建方費	溶接共	1	式			
高力ボルト締付	トルク型高力ボルト	1	式			
中ボルト締付		1	式			
アンカーボルト埋込み	取付手間 B種	1	式			
柱脚固定認定工法	25-09V 4か所 グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボルト、 ベースプレート、施工費共	1	式			
柱脚固定認定工法	40-19R 4か所 グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボルト、 ベースプレート、施工費共	1	式			
柱脚固定認定工法	40-22R 5か所 グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボルト、 ベースプレート、施工費共	1	式			
柱脚固定認定工法	45-22R 12か所 グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボルト、 ベースプレート、施工費共	1	式			
柱底均しモルタル	A種	1	式			
デッキプレート敷込み		1	式			
梁貫通補強		1	式			
柱・梁耐火被覆	柱・梁 1時間耐火t=25 半乾式モルタル吹付 梁(遊戯室) 2時間耐火t=40	1	式			
	巻付け耐火被覆材					
超音波探傷試験費	第三者機関	1	式			
計						



建築		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-1工法	770	㎡			
塗膜防水	ウレタン系 平場 X-2工法	156	㎡			
塗膜防水	ウレタン系 立上り X-2工法	175	㎡			
ガラス繊維クロス張り	塗膜防水下地 FRC面	8	㎡			
ゴムマット敷き	置き式基礎下 1800 x 1350 t=2.0	1	か所			
ルーフトレン	ろく屋根用 塗膜防水用 100φ用 横引 鋳鉄製	8	か所			
ルーフトレン	ろく屋根用 金属防水用 100φ用 縦引 鋳鉄製	2	か所			
ルーフトレン	パルコー用 塗膜防水用 100φ用 縦引 鋳鉄製	10	か所			
ルーフトレン	パルコー用 塗膜防水用 100φ用 中継用 鋳鉄製	8	か所			
脱気筒	ステンレス製	1	式			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	565	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	757	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	381	m			
自閉樹脂塗膜防水	コンクリート面 ビット外壁面 B-2	36.6	㎡			
計						





建築		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 束立床組	米梅	36	㎡			
床 転ばし床組	米梅	1.7	㎡			
床 耐水珪合板	t=12	1,140	㎡			
畳寄	20×55 米梅	12	m			
階段 転ばし床組	45 x 18@300 米梅	13.1	㎡			
床見切縁	55×60 珪集成材	14.8	m			
床見切縁	55×100 珪集成材	11.2	m			
上り框	100×100 珪集成材	10.2	m			
ステップ框	120×100 珪集成材	7	m			
幅木	米梅 H100	351	m			
壁 耐水合板	t=12 捨貼用	84	㎡			
壁 珪合板	t=5 掲示板下地	76.5	㎡			
掲示板見切縁	18×25 杉	107	m			
掲示板見切縁	18×60 杉	52.7	m			
腰壁見切縁	21×60 杉 上小節 面取加工 塗装下地	328	m			
腰壁出隅見切縁	45×45 杉 上小節 面取加工 塗装下地	44.8	m			
階段室 段鼻材	110×30 集成材ノンスリップ加工	42.4	m			
階段室 タタミ板	H=120 集成材t=6 木下地組共	42.4	m			
階段室 手摺笠木	120×25 珪集成材	1.7	m			
階段室 手摺笠木	300×25 珪集成材	1.7	m			

建築		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2階倉庫7 木製階段	W900×D810×H500 踏板・踏み板・ササ板 ナラ集成材 木下地組共	1	か所			
ステージ 開口枠	180×60 ナラ集成材	11.8	m			
サッシ付額縁	60×25 米梅	31.6	m			
サッシ付額縁	180×25 米梅	198	m			
サッシ付額縁	500×25 米梅	21.1	m			
サッシ付額縁	600×25 米梅	39.4	m			
WD-1 木製建具枠	タモ 170×(40+25) ケーシング 共 W1050×H2000 片引込戸用	11	か所			
WD-2 木製建具枠	タモ 170×(40+25) ケーシング 共 W1050×H2000 片引込戸用	1	か所			
WD-3 木製建具枠	タモ 170×(40+25) ケーシング 共 W1050×H2000 片引込戸用	8	か所			
WD-4 木製建具枠	タモ 175×(40+25) ケーシング 共 W2000×H2100 両引込戸用	1	か所			
WD-5 木製建具枠	タモ 170×(40+25) ケーシング 共 W1350×H2100 片引込戸用	1	か所			
WD-6 木製建具枠	タモ 160×(40+25) ケーシング 共 W1050×H1960 片引込戸用	1	か所			
WD-7 木製建具枠		1	か所			
WW-1 木製建具枠	タモ 170×(40+25) ケーシング 共 W600×H600 FIX窓用	1	か所			
カーテンボックス	W120×H120 ㇿ型 木製ラワン FB金物共	223	m			
カーテンボックス	W120×H120 Γ型 木製ラワン FB金物共	6.6	m			
計						

建築		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<遊戯室屋根>						
瓦棒葺き	カー-GL鋼板 厚0.5 ケミカル面戸共	343	m <sup>2</sup>			
角波鋼板	カー-GL鋼板 厚0.5 立上	19.4	m <sup>2</sup>			
硬質ウレタンフォームボード	厚25	362	m <sup>2</sup>			
改質 アスファルトルーフィング <sup>※</sup>	t=1.0	362	m <sup>2</sup>			
硬質木毛セメント板	厚25	362	m <sup>2</sup>			
雨押え	屋根同材加工	51.3	m			
軒先納め	唐草・水切・鼻隠 屋根同材加工	25.3	m			
ケラバ <sup>※</sup> 納め	唐草・水切・破風 屋根同材加工	1.1	m			
立上り 端部見切縁	屋根同材加工	1.8	m			
<風除室庇>						
エックスロン防水	エックスロン鋼板 厚0.4 平場 硬質ウレタンフォーム 厚25 金属垂木共	15	m <sup>2</sup>			
エックスロン防水	エックスロン鋼板 厚0.4 立上り 硬質ウレタンフォーム 厚25 金属垂木共	6.5	m <sup>2</sup>			
改質 アスファルトルーフィング <sup>※</sup>	t=1.0	21.5	m <sup>2</sup>			
硬質木毛セメント板	厚20	21.5	m <sup>2</sup>			
<その他>						
軒どい	塩ビ <sup>※</sup> カー 角型 (前高) 幅150 ステンレス製掴み金物共 枯葉よけネット共	25.3	m			
落し口	塩ビ製	4	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100 ステンレス製掴み金物共	146	m			
下部養生菅	SGP 125A H=1500 ステンレス製掴み金物共	14	か所			



建築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
〈屋上・遊戯室屋根〉						
幕板+軒裏	カーアルミ 厚2.0加工 W300×H150	25.3	m			
笠木	アルミ製 カラー W=325	89.5	m			
笠木コーナー役物	アルミ製 カラー W=325用	3	か所			
笠木	アルミ製 カラー W=350	51.8	m			
笠木コーナー役物	アルミ製 カラー W=350用	2	か所			
水切り	カーガルパ 厚0.4	25.7	m			
〈2階バルコニー〉						
格子手摺付笠木	笠木:アルミ製 カラー W=200 手摺:アルミ製 カラー H=800	101	m			
格子手摺付笠木 コーナー役物	笠木:アルミ製 カラー W=200用 手摺:アルミ製 カラー H=800用	4	か所			
下端水切	アルミ製	96.1	m			
丸環	ステンレス製 140φ ALC用 取付ボルト共	4	個			
〈風除室庇〉						
幕板+軒天	カーアルミ 厚2.0加工 W370×H1020 段型	12.8	m			
笠木	アルミ製 カラー W=225	12.5	m			
笠木コーナー役物	アルミ製 カラー W=225用	2	か所			
壁付笠木	アルミ製 カラー W=190	8.2	m			
壁付水切	カーアルミ製	8.2	m			
〈屋外階段〉						
自立手摺	溶融亜鉛メッキ H=1200 平部 手摺:42.7φ 支柱:2-FB-12×50 手摺子:13φ 下弦:42.7φ	45	m			



建築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上り框	W80×H15 SUS304 t2.0曲加工	10.7	m			
上り框	W40×H100 SUS304 t2.0曲加工	1.9	m			
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	1	か所			
マンホールふた	密閉形(テーパーバッキン式) 5KN(T-2) 内径600	1	か所			
地下ピット トラップ	W=400 ステンレス製19φ ロレット加工有り	3	か所			
1階調理室周囲 排水溝蓋	W=200 SUS304 枠共 細目グレーチング ノンスリップタイプ	33.9	m			
1階調理室周囲 排水溝蓋	W=250 SUS304 枠共 細目グレーチング ノンスリップタイプ	25.7	m			
1階調理室周囲 排水溝蓋	W=350 SUS304 枠共 細目グレーチング ノンスリップタイプ	12.4	m			
1階調理室周囲 排水溝蓋	W=400 SUS304 枠共 細目グレーチング ノンスリップタイプ	3.2	m			
1階調理室周囲 排水溝蓋	500×500 SUS304 枠共 細目グレーチング ノンスリップタイプ	1	か所			
1階ワゴンポール等 ゴミ受け	300角×H150 SUS304 ステンレスパシチング 持手付	6	か所			
1階風除室 排水溝蓋	W=100 スリット溝蓋 枠共 細目ステンレス溝付(滑り止め模様付) L=1,000	2	か所			
1階職員玄関 排水溝蓋	W=100 SUS304 枠共 細目グレーチング ノンスリップタイプ L=1,000	1	か所			
巾木	SUS製 H=100	10.7	m			
耐火柱・梁下地 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	289	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	332	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	218	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	77.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	1,013	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			

建築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁下端見切縁	アルミジョイナー	136	m			
壁不燃化粧板見切縁	アルミジョイナー	8.2	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225	1,582	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360	486	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内)	8.6	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	55	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	9	か所			
カーテンレール	ステンレス製 タプル	229	m			
男子・女子更衣室天井付カーテンレール	L=2100 ステンレス製 シングル	2	か所			
1階玄関防護柵	ステンレス製 W1500 x H1100	2	か所			
1階風除室防護柵	ステンレス製 W900 x H1100	2	か所			
2階倉庫7階段手摺	W2800×H500・600 塩ビ被覆製手摺2段 ステンレス製支柱	1	か所			
計						

建築						
		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
複層塗材 E	ゆず肌 ローラー 水系フッ素 珪酸塩面 つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整 (C-1) 共	30	m <sup>2</sup>			
複層塗材 E	ゆず肌 ローラー 水系フッ素 ALC面 つやあり 下塗1回・主材塗2回・ 上塗2回 下地調整 (C-1) 共	1,274	m <sup>2</sup>			
<屋上>						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	7.5	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	770	m <sup>2</sup>			
<2階バルコニー>						
床モルタル塗り	金ごて 防水下地	155	m <sup>2</sup>			
壁モルタル塗り	金ごて 防水下地	48.9	m <sup>2</sup>			
ラスモルタル塗り	金ごて 防水下地 ワイラス共	101	m			
<外壁>						
ALC足元 腰壁天端 モルタル均し	W=120程度	261	m			
壁モルタル塗り	金ごて モルタル仕上	99.1	m <sup>2</sup>			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	519	m			
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	107	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B 種 コーン処理無 部分目違いばらい	3.7	m <sup>2</sup>			
<屋外階段>						
床コンクリート直均し 仕上げ	刷毛引き仕上	30.2	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	刷毛引き仕上	13.5	m <sup>2</sup>			
階段モルタル塗り	刷毛引き仕上	14.4	m <sup>2</sup>			
壁モルタル塗り	金ごて モルタル仕上	3.9	m <sup>2</sup>			



建築		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	木ごて モルタル、レベリング下地	1,578	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	24.2	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	184	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて フローリング下地	43.8	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 発泡ポリスチレン下地	53.1	㎡			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて OAフロー下地	68	㎡			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	9	㎡			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	33.4	㎡			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地	377	㎡			
床モルタル塗り	金ごて フローリング下地	3	㎡			
床モルタル塗り	金ごて セルフレベリング下地 ワイヤラス共	6.4	㎡			
階段モルタル塗り	金ごて セルフレベリング下地 ワイヤラス共	13.9	㎡			
基礎天端 モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	1.4	㎡			
基礎立上 モルタル塗り	金ごて	0.8	㎡			
排水溝 防水モルタル	W150×平均H135	32.5	m			
排水溝 防水モルタル	W200×平均H135	25.7	m			
排水溝 防水モルタル	W100×平均H45	2	m			
排水溝 防水モルタル	W300×平均H135	12.4	m			
排水溝 防水モルタル	W450×平均H135	3.2	m			
排水柵 防水モルタル	300角×H200	2	カ所			



建築		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AD-1	W8900×H2660 ホ゜レーカー装置共	1	か所			
AD-2	W7100×H2660 ホ゜レーカー装置共	3	か所			
AD-3	W5300×H2660 ホ゜レーカー装置共	4	か所			
AD-4	W5300×H2660 ホ゜レーカー装置共	1	か所			
AD-5	W4100×H2660 ホ゜レーカー装置共	2	か所			
AD-6	W3500×H2660 ホ゜レーカー装置共	1	か所			
AD-7	W2110×H2880 タッチ式自動ドア装置、 ホ゜レーカー装置共	2	か所			
AD-8	W1100×H2000	1	か所			
AD-9	W1100×H2000	1	か所			
AD-10	W1960×H2880 ホ゜レーカー装置	1	か所			
AD-11	W5220×H2880 タッチ式自動ドア装置、 ホ゜レーカー装置共	1	か所			
AW-1	W8900×H1660 ホ゜レーカー装置共	2	か所			
AW-2	W7100×H1660 ホ゜レーカー装置共	2	か所			
AW-3	W4700×H2375 ホ゜レーカー装置共	1	か所			
AW-4	W2000×H1200	1	か所			
AW-5	W5300×H1660 ホ゜レーカー装置共	2	か所			
AW-6	W3500×H1660 ホ゜レーカー装置共	2	か所			
AW-7	W2900×H1660 ホ゜レーカー装置共	2	か所			
AW-8	W2300×H1660 ホ゜レーカー装置共	2	か所			
AW-9	W1900×H550 ホ゜レーカー装置共	4	か所			





建築		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-1	W1030×H2000	2	カ所			
LSD-2	W1030×H2000	1	カ所			
LSD-3	W1030×H2000	3	カ所			
LSD-4	W1030×H2000	2	カ所			
LSD-5	W1030×H2000	2	カ所			
LSD-6	W1330×H2000	1	カ所			
LSD-7	W1330×H2000	1	カ所			
LSD-8	W1130×H2000	3	カ所			
LSD-9	W1030×H2000	2	カ所			
LSD-10	W1030×H2000	1	カ所			
LSD-11	W1030×H2000	1	カ所			
LSD-12	W830×H2000	2	カ所			
LSD-13	W1700×H2000	1	カ所			
LSD-14	W600×H2000	1	カ所			
運搬、取付け		1	式			
計						

建築		建具		パーティション		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SP-1	W4666×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-2	W3586×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-3-1	W2005×H2675 114条区画対応品	2	か所			
SP-3-2	W1969×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-3-3	W2042×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-3-4	W2046×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-4	W4786×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-5	W7092×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-6	W6792×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-7	W6174×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-8	W6166×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-9	W6336×H2675 114条区画対応品	1	か所			
SP-10	W4306×H2675	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

建築		建具		トイレブース		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
TB-1	W(2880+850×2)×H1200	1	か所			
TB-2	W(1290+800)×H1200	1	か所			
TB-3-1	W600×H1200	5	か所			
TB-3-2	W480×H1200	1	か所			
TB-3-3	W720×H1200	1	か所			
TB-4	W(2560+363+1450×2+800)×H1200	1	か所			
TB-5	W(1530+930×2)×H2000	1	か所			
TB-6	W(3540+815+1300×3)×H1200	1	か所			
TB-7	W(2380+800×2)×H1200	1	か所			
TB-8	W(4561+850×5)×H1200	1	か所			
TB-9	W(2580+850×2)×H1200	1	か所			
TB-10	W(4610+800×4)×H1200	1	か所			
TB-11	W(5319+900×3)×H2000・H1200	1	か所			
TB-12	W(1605+915)×H2000	1	か所			
TB-13	W(3237+2328+915+1092)×H2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						











建築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<床>						
OA7ローア	H=50	68	m <sup>2</sup>			
OA7ローア周囲納め	H=50用	41.5	m			
ステージ下 断熱材敷き	3種b 厚さ40mm	25.3	m <sup>2</sup>			
床暖房下 断熱材敷き	3種b 厚さ50mm	53.1	m <sup>2</sup>			
洋室用床下パネル	t=33	1,102	m <sup>2</sup>			
洋室用床下パネル	t=150	35.6	m <sup>2</sup>			
和室用床下パネル	t=110	13.3	m <sup>2</sup>			
複合フローリング張り	ナラ 天然木化粧 厚12	1,198	m <sup>2</sup>			
複合フローリング張り	ナラ 天然木化粧 厚12 床暖房用	53.1	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	マニプル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	201	m <sup>2</sup>			
抗菌性ビニル床シート ノーワックス	マニプル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	175	m <sup>2</sup>			
床タイルカーペット	厚6.5 500角 1種ループパイル	68	m <sup>2</sup>			
エポキシ樹脂塗床	薄膜流しのべ仕上げ 防滑仕上 仕上厚1.2mm 立上り分共	198	m <sup>2</sup>			
ウルタンコート系塗床	無溶剤形 平滑仕上 仕上厚2.0mm 立上り分共	35.8	m <sup>2</sup>			
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20	29.8	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ60	253	m			
ビニル幅木	高さ300	9.5	m			
抗菌性ビニル床シート 巻上げ	H=200 無地 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部	129	m			
塗床立上げ用 下地材	塩ビ製	136	m			

建築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<壁>						
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	660	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	99.6	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	820	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り — —	879	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け — —	0.5	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	20	m <sup>2</sup>			
壁 ビニルクロス貼り	ボード面 中級品	914	m <sup>2</sup>			
壁 掲示クロス	合板面	76.5	m <sup>2</sup>			
壁 抗菌マシ不燃 化粧板張り	t3 ボード・合板面 シール共	464	m <sup>2</sup>			
壁 耐磨耗不燃 化粧合板	t=6	275	m <sup>2</sup>			
壁 化粧ケイカル板	t=6	324	m <sup>2</sup>			
壁 耐火中空2重壁①	LGS下地 強化PB712.5+強化PB712.5 (両面張) 目地・四周処理共	797	m <sup>2</sup>			
壁 耐火中空2重壁②	LGS下地 強化PB721+強化PB721 (片面張) 目地・四周処理共	131	m <sup>2</sup>			
柱 耐火被覆	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 目地・四周処理共	288	m <sup>2</sup>			
梁 耐火被覆	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 目地・四周処理共	4.9	m <sup>2</sup>			
壁 断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム t=25 A種1 ノンロン	664	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール充填	t=50 24k	464	m <sup>2</sup>			
壁 ボード出隅処理	R15 t12.5 コーナー保護金物 ジョイントコンパウンド塗	175	m			
掲示板押え縁	塩ビ製	139	m			





建築		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
ライニング面台	W=120 ボーストフォーム用メラミン化粧板 耐水MDF下地 付属金物共	52	m			
ライニング面台	W=230 ボーストフォーム用メラミン化粧板 耐水MDF下地 付属金物共	2.4	m			
ライニング面台	W=300 ボーストフォーム用メラミン化粧板 耐水MDF下地 付属金物共	2.4	m			
ライニング面台	W=510 ボーストフォーム用メラミン化粧板 耐水MDF下地 付属金物共	3.9	m			
洗濯室棚	W=450 x L850 ボーストフォーム用メラミン化粧板 耐水MDF下地 付属金物共	1	か所			
階段壁付手摺	ビニル手摺40φ +34φ ブラケット共	26.9	m			
ホワイトボード	W2400×H1040 枠共	1	か所			
ホワイトボード	W2700×H1040 枠共	2	か所			
ホワイトボード	W2700×H1080 枠共	7	か所			
ホワイトボード	W2700×H1200 枠共	1	か所			
ホワイトボード	W3000×H1040 枠共	1	か所			
ホワイトボード	W3600×H1200 枠共	1	か所			
掲示板	W480 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W500 x H1080 枠共	2	か所			
掲示板	W530 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W560 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W620 x H1080 枠共	2	か所			
掲示板	W685 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W780 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W880 x H1080 枠共	1	か所			

建築		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
掲示板	W900 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W1000 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W1080 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W1200 x H1080 枠共	2	か所			
掲示板	W1280 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W1335 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W1485 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W1530 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W1570 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W1650 x H1080 枠共	2	か所			
掲示板	W1760 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W1840 x H1040 枠共	1	か所			
掲示板	W1875 x H1040 枠共	1	か所			
掲示板	W1900 x H1040 枠共	3	か所			
掲示板	W1930 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W2000 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W2050 x H1080 枠共	2	か所			
掲示板	W2135 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W2175 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W2200 x H1080 枠共	1	か所			

建築		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
掲示板	W2380 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W2400 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W2525 x H1280 枠共	1	か所			
掲示板	W2530 x H1040 枠共	1	か所			
掲示板	W2575 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W2700 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W3050 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W3290 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W3410 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W3415 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W3470 x H1040 枠共	1	か所			
掲示板	W3635 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W3720 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W3820 x H1040 枠共	1	か所			
掲示板	W3900 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W4040 x H1080 枠共	2	か所			
掲示板	W4395 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W5100 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W5330 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W5785 x H1040 枠共	1	か所			

建築		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
掲示板	W6000 x H1080 枠共	1	か所			
掲示板	W6630 x H1080 枠共	1	か所			
手洗い	W1576×D450×H640	5	か所			
手洗い	W1576×D450×H740	4	か所			
手洗い	W1961×D450×H640	1	か所			
手洗い	W1961×D450×H740	2	か所			
地流し	W900×D450×H350 天板:人工大理石 見掛:珪酸化化粧板 水槽付	3	か所			
カウンター	W=1960 SUS製 上下扉・カウンター共 付属金物共	1	か所			
カウンター	W=3159 SUS製 扉・内部カウンター共 付属金物共	1	か所			
システムキッチン	W=1200 流し台・吊戸棚・レンジ・幕板共	1	か所			
システムキッチン	W=1800 流し台・吊戸棚・レンジ・幕板共	1	か所			
システムキッチン	W=2100 流し台・吊戸棚・レンジ・幕板共	1	か所			
玄関傘立て	900x300x500	4	か所			
F-1 ロッカー	W6070×D400×H960 天板:珪酸化化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:珪酸化化粧板 棚板共	1	か所			
F-1' ロッカー	W6070×D400×H960 天板:珪酸化化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:珪酸化化粧板 棚板共	1	か所			
F-2 ロッカー	W5870×D400×H960 天板:珪酸化化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:珪酸化化粧板 棚板共	1	か所			
F-2' ロッカー	W5870×D400×H960 天板:珪酸化化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:珪酸化化粧板 棚板共	1	か所			
F-3 ロッカー	W5610×D400×H960 天板:珪酸化化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:珪酸化化粧板 棚板共	1	か所			
F-4 ロッカー	W5610×D400×H960 天板:珪酸化化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:珪酸化化粧板 棚板共	1	か所			
F-5 ロッカー	W7160×D400×H960 天板:珪酸化化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:珪酸化化粧板 棚板共	1	か所			

建築		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
F-6 戸棚	W6600×D500×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-7 ロッカー	W6870×D400×H960 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-8a ロッカー	W2550×D400×H960 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-8b ロッカー	W2220×D400×H960 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	3	か所			
F-8c ロッカー	W1710×D400×H960 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-8d ロッカー	W1290×D400×H960 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-9 戸棚	W7048×D500×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-9' 戸棚	W7048×D500×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-9a 戸棚	W1303×D500×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-10 戸棚	W6125×D500×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-11 戸棚	W4800×D800×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-12 戸棚	W6125×D800×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-12' 戸棚	W6125×D800×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-12-1 戸棚	W6805×D800×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-13 戸棚	W9895×D700×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-14 カウンター	W8000×D500×H960 シンク <sup>※</sup> 扉共 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-15 ロッカー	W4680×D500×H960 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-16 戸棚	W2275×D500×H960 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-17 戸棚	W4965×D500×H2700 天板:メラミン化粧板 <sup>※</sup> ストフォーム 巾木・見掛:メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-18 カウンター	W5030×D500×H960 W1750×D500×H960 片開き扉共	1	か所			

建築		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
	天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共					
F-19 ロッカー	W3450×D400×H960 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-20 ロッカー	W9300×D500×H960/2000 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-21 収納棚	W1000×D450×H2000 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-22 収納棚	W1400×D500×H2000 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-23 戸棚	W830×D500×H980 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-24 戸棚	W4070×D500×H960 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-25 戸棚	W1165×D500×H960 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-26 戸棚	W3315×D500×H2000 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-27 戸棚	W3250×D450×H960 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-28 戸棚	W9235×D500×H960 天板:マシン化粧板 ストフォーム 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-29a 棚	W(1625+600+6360)×D600×H2000 柱・梁・根太:米梅 棚板共	1	か所			
F-29b 棚	W(2010+600+3750)×D600×H2000 柱・梁・根太:米梅 棚板共	1	か所			
F-29c 棚	W(1640+600+1975)×D600×H2000 柱・梁・根太:米梅 棚板共	1	か所			
F-29d 棚	W(1020+600+3030)×D600×H2000 柱・梁・根太:米梅 棚板共	1	か所			
F-30a 棚	W4065×D600×H2000 柱・梁・根太:米梅 棚板共	1	か所			
F-30b 棚	W1500×D600×H2000 柱・梁・根太:米梅 棚板共	3	か所			
F-31 下駄箱	W1360×D320×H990 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	3	か所			
F-31' 下駄箱	W1628×D320×H990 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	1	か所			
F-32 下駄箱	W3220×D350×H990 巾木・見掛:マシン化粧板 棚板共	8	か所			

建築		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
F-33 下駄箱	W2225×D320×H990 巾木・見掛：メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
F-33' 下駄箱	W2225×D320×H990/1570 巾木・見掛：メラミン化粧板 棚板共	1	か所			
室名札	250×80 平付 アクリル板 表示：シート意匠仕上	15	か所			
室名札	50角文字 平付 表示：カッティングシート	16	か所			
ビクトサイン	200角 平付 樹脂集成材 表示：シート意匠仕上	19	か所			
ビクトサイン	300×200 突出型 樹脂集成材 支持材共 表示：シート意匠仕上	13	か所			
園名看板	500角程度 9文字 ステンレス製 出50 マーキングシート仕上	1	か所			
床暖房ユニット	本体、コントローラー、設置手間、運搬費 二次側電気工事、試運転費共	1	式			
掃除用具掛フック 1階女子便所	SUS製	1	か所			
粉末消火器	ABC10型	14	か所			
消火器設置台	硬質樹脂製 W210xD215xH780	2	か所			
消火器ボックス	W280×D158.2×H650 下地金物共 スチール製 全埋込型 扉タイプ	12	か所			
2階ステージ 垂幕・引分幕 吊りバトン	引分幕：7000/2+200+300=4000(2枚) H=2700 垂幕：W7600×H700	1	式			
	ステンレスカーテンレール：L=13,200 引分け装置：紐引き式 ステンレス吊りバトン：L=5,000					
計						





外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去		1	式		
計					
舗装		1	式		
計					
排水		1	式		
計					
囲障		1	式		
計					
附帯構造		1	式		
計					
その他		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					





外構 排水						
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	205	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	146	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	59	m <sup>3</sup>			
既設側溝 接続部穴塞ぎ	U-300	1	か所			
落ち蓋式U形側溝	U-250 再生碎石 底打モルタル共	84.7	m			
同上 コンクリート蓋	溝巾250用 1種 キャップ 共	84.7	m			
U形側溝	240 再生碎石 底打モルタル共	58.3	m			
同上 グレーチング蓋	溝巾240用 鋼製 歩道用	20	m			
同上 グレーチング蓋	溝巾240用 樹脂製 歩道用	13.7	m			
VS側溝	300 x 300 x 500 再生碎石 底打モルタル共	15.8	m			
VS側溝	300 x 300 x 600 再生碎石 底打モルタル共	24.4	m			
VS側溝	300 x 300 x 700 再生碎石 底打モルタル共	32	m			
同上 コンクリート蓋	VS側溝用 2枚掛用	64	枚			
同上 グレーチング蓋		6	枚			
同上 集水枳	300 x 300 x 500 グレーチング 共	1	か所			
同上 集水枳	300 x 300 x 600 グレーチング 共	3	か所			
同上 集水枳	600 x 600 x 950 グレーチング 共	1	か所			
排水・硬質ホリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 300A	16.3	m			
横断暗渠	BOX 400 x 400	8.6	m			
計						

外構 困障						
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	62.6	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	45.6	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	16.2	m <sup>3</sup>			
メッシュフェンスA	H900 コンクリート基礎、複層塗材E仕上共	50.9	m			
メッシュフェンスB	H900 コンクリート基礎、複層塗材E仕上共	15.4	m			
メッシュフェンスC	H1200 基礎ブロック(180×180×450)共	81.5	m			
メッシュフェンスD 既設復旧分	H1800 基礎ブロック(180×180×450)共	5	m			
メッシュフェンス扉	W2000×H1200 両開き 南京錠 基礎ブロック共	1	か所			
メッシュフェンス扉	W1800×H1200 両開き ホテル錠 基礎ブロック共	1	か所			
メッシュフェンス扉	W1500×H1200 両開き 南京錠 基礎ブロック共	1	か所			
メッシュフェンス扉	W1000×H1200 片開き 南京錠 基礎ブロック共	1	か所			
既設メッシュフェンス 一時撤去復旧	22.5m程度	1	式			
既設擁壁 モルタル補修	塗装下地	32.8	m			
既設擁壁塗装	外装薄塗材E 下地調整共	32.8	m			
計						

外構		附帯構造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<土間関係>	玄関ホーチ、テラス、手摺壁、プール、 ダストボックス					
(土・地業)						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	7.7	m3			
すきとり	積み込み共 H300程度	12.4	m3			
埋戻し(B種)	－ 発生土	5	m3			
盛土(B種)	発生土	1.1	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	14	m3			
砂利地業	再生切込砕石	32.5	m3			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	1.9	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.3	t			
鉄筋加工組立費	運搬費共	1	式			
スクラップ 控除		1	式			
(コンクリート・型枠)						
捨てコンクリート	Fc=15N SL-15	0.5	m3			
土間・基礎コンクリート	Fc=21N SL-15	39.5	m3			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	基礎、地上軸部 土間止め枠共	23.7	m <sup>2</sup>			
打放合板型枠	B種 地上軸部	4.5	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			

外構 附帯構造						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×150 アンカータイプ	116	m			
(タイル・左官)						
床タイル張り	磁器質 無釉 150角	53.2	m <sup>2</sup>			
床タイル張り	磁器質 無釉 ノスリップ 150角 スロープ部	8.3	m <sup>2</sup>			
床タイル張り	磁器質 無釉 ノスリップ 150角 段鼻垂付き	40.2	m			
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I類 無ゆう 300×900	2	か所			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	28.3	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて ビニル系床材下地	107	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	木ごて モルタル下地	67.5	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	刷毛引き仕上	119	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	4.5	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	41.2	m <sup>2</sup>			
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	4.8	m			
(外装・ユニット)						
ビニル床シート	厚2.9 防滑製 遮熱タイプ 端部シリング処理	107	m <sup>2</sup>			
手摺 玄関スロープ	SUS製HL仕上 2段H800/600 両面 L=5.2m	1	か所			
手摺 玄関スロープ(テラス側)	SUS製HL仕上 2段H800/600 両面 L=2.9m	1	か所			
ダストボックス	3614×600×836/997 取付・運搬費共	1	か所			
ポール本体	4.5m×10.0m 水深0.55m 取付・運搬費共	1	か所			
ポール 日除けシート 固定ポール	SUS製 75φ H2.0m 基礎共	4	か所			

外構 附帯構造						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガストボックス 集水桝	300角×650 SUS製グレーチング フスラップ 細目共	1	か所			
<構造物>	会議室エプロン、多目的室エプロン、 検収室エプロン、通用口階段、 手洗い足洗い					
(土・地業)						
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	18.4	m3			
すきとり	積み込み共 H300程度	1.3	m3			
埋戻し(B種)	－ 発生土	11	m3			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	8.7	m3			
砂利地業	再生切込砕石	5.3	m3			
(鉄筋)						
異形棒鋼	SD295A D10	0.3	t			
異形棒鋼	SD295A D13	0.2	t			
鉄筋加工組立費	運搬費共	1	式			
スラップ 控除		1	式			
差筋アンカー	D13 横向き	1	式			
(コンクリート・型枠)						
捨てコンクリート	Fc=15N SL-15	0.8	m3			
土間・基礎コンクリート	Fc=21N SL-15	6.6	m3			
コンクリート打設手間	圧送費共	1	式			
普通合板型枠	基礎、地上軸部 土間止め枠共	41.1	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費		1	式			

外構		附帯構造				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(既製コンクリート・タイル・左官)						
補強コンクリートブロック 帳壁	空洞ブロック16 厚さ100mm 外壁	1.1	m <sup>2</sup>			
床タイル張り	磁器質 無釉 ノスリップ 150角 段鼻垂付き	23.8	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	木ごと モルタル下地	3.6	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	刷毛引き仕上	11.1	m <sup>2</sup>			
床モルタル塗り	木ごと 一般タイル下地 厚37	3.6	m <sup>2</sup>			
笠木モルタル塗り	金ごと 糸幅340	34.1	m			
防水床モルタル塗り	立上り共	5.3	m <sup>2</sup>			
壁モルタル塗り	金ごと 外壁	1.1	m <sup>2</sup>			
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	18.2	m <sup>2</sup>			
(金属・ユニット)						
足洗 排水用グレーチング	250 x 250 SUS製 ノスリップ 細目	3	か所			
手摺 多目的室エプロン	SUS製HL仕上 2段H800/600 L=1.8m	2	か所			
<設備基礎>	室外機、給湯器、ガスバルク					
(土・地業)						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	11.8	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	発生土	6.9	m <sup>3</sup>			
残土処分	場外自由処分 運搬費共	4.9	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生切込碎石	2.4	m <sup>3</sup>			
(鉄筋)						









## 特記仕様書

### 【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付すること。

### 【現場の管理に関する事項】

受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、氏名、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させること。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

写 真 2cm×3cm 程度	主任・監理技術者 氏 名 ○○ ○○ 工事名 ○○○○工事 工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日 会 社 ○○○株式会社 印
----------------------	--

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

### 【安全対策に関する事項】

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、誘導員を配置して事故防止に努めること。

### 【分離発注での安全対策追記】

本工事は他の工事と重複することから、安全対策や工程などの調整を図ることを目的とする安全対策協議会などを設置し、また設置されている場合は、これに積極的に参加し、安全対策をはじめ施工時期の調整など密接な調整を図り、各工事と協調をもって施工すること。

### 【前払い金に関する事項】

請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

なお、工事における継続事業の年度別総事業費の割合は次のとおりとする。

平成30年度 0%程度  
平成31年度 100%程度

### 【三重県産業廃棄物税に関する事項】

本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

### 【工事实績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、（一財）日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

**【分離発注に関する事項】**

本工事に係る機械設備工事および電気設備工事は分離発注となるため、各工事の受注者は相互に協力し工事全体の円滑な運営をはかること。

**【火災保険に関する事項】**

津市工事請負契約約款第53条に定める火災保険を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく津市（建設部営繕課）に提示すること。

- |        |          |             |
|--------|----------|-------------|
| 1 保険期間 | 開始日      | 工事着手日       |
|        | 終了日      | 工期に15日を加えた日 |
| 2 保険金額 | 請負代金額相当額 |             |

**【現場パトロールに関する事項】**

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

**【施工体制台帳】**

受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請負金額に関わらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。

**【完成報告書】**

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

**【木材の調達目標】**

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

**【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】**

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに、所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。  
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

### 4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。

## ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。  
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。  
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。  
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。

入 札 指 示 事 項

工事名称

平成30年度営子推継第36号

(仮称) 芸濃こども園建築工事

津 市 建 設 部 営 繕 課

(仕様書に関する事項)

図面記載の各仕様事項の解釈及び理解に際しては、建築工事の円滑な推進を念頭において、誠実でかつ親切な施工が無理なく完全に行われるよう十分承知すること。

なお、積算にあたっては、設計内容の理解に努め、後日に至り当方が示した数量内訳の誤り脱漏を指摘し、異議を申し立てることがないように、企業努力の最大の発揮に努めること。

(資材及び労務調達に関する事項)

仕様書に示されている各使用資材（木材等）の納入業者の決定に際しては、津市内で生産される品目もしくは、資材に技能労務を伴う業を行う者を優先的に選択するよう、十分に配慮を行うこと。

(工事質問と回答に関する事項)

1 施工計画に関する質問と回答

施工計画に関する質問は、平成30年12月27日(木) 正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年1月9日(水) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

2 見積に関する質問と回答

見積に関する質問は、平成31年1月18日(金) 正午までに指定様式の質問書によりFAX又は持参にて提出すること。

なお、FAXの場合は、質問書の提出期限時刻必着とし、必ず着信の確認を行ってください。

回答は、平成31年1月24日(木) までに津市ホームページ（入札情報）に掲載します。

また、回答に対する再質問は認めませんので、質問書には質問内容を明確に記載し提出してください。

3 質問書の提出先

津市総務部調達契約課工事契約担当（津市役所本庁舎7階）

電話：059-229-3122

FAX：059-229-3333