

工事名称

平成30年度 静岡県立こども病院保育所建設及び浄化槽更新工事

参考数量書

円

(工事価格

円

(種目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
【平成30年度 静岡県立こども病院保育所建設及び浄化槽更新工事】					
直接工事費		1	式		
共通仮設費		1	式		
現場管理費		1	式		
一般管理費		1	式		
工事価格		1	式		
消費税		1	式		8%
総合計(工事費)		1	式		

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単価	金 額	備 考
【平成30年度 静岡県立こども病院保育所建設及び浄化槽更新工事】						
(1) 本体建築工事		1	式			
(2) 本体電気設備工事		1	式			
(3) 本体機械設備工事		1	式			
(4) 浄化槽設備工事	新設	1	式			
計						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単価	金 額	備 考
(1) 本体建築工事						
1. 直接仮設工事		1	式			
2. 杭・地業工事		1	式			
3. 土工事		1	式			
4. コンクリート工事		1	式			
5. 型枠工事		1	式			
6. 鉄筋工事		1	式			
7. 鉄骨工事		1	式			
8. 耐火被覆工事・組積工事		1	式			
9. 防水工事		1	式			
10. タイル工事		1	式			
11. 木工事		1	式			
12. 屋根及び樋工事		1	式			
13. 金属工事		1	式			
14. 左官工事		1	式			

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単価	金 額	備 考
15. ガラス工事		1	式			
16. 木製建具工事		1	式			
17. 金属製建具工事		1	式			
18. 塗装工事		1	式			
19. 内装工事		1	式			
20. 外装工事		1	式			
21. ユニット工事及びその他工事		1	式			
22. ダムウォーター工事		1	式			
23. 外構工事		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設工事						
やりかた		291.0	m ²			
墨出し		540.0	m ²			
外部足場	くさび緊結式足場（手すり先行型） 高さ10m未満 幅900	574.0	m2			
安全手摺		74.0	m			
垂直養生	養生シート張り	574.0	m2			
内部足場	脚立足場	540.0	m2			
養生		540.0	m2			
整理清掃		540.0	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2. 杭・地業工事						
(既設杭引抜工事)						
杭引き抜き工事	運搬処分共 PHC φ 400 L=13m 5本	1.0	式			
小計						
(杭工事)						
材料費	JP-NPH-A種500-400x8m+ JP-NPH-B種500-400x8m+	22.0	セット			
	CPRC-3種 400x5m					
副資材費		1.0	式			
運搬組立解体費		1.0	式			
施工費	GM-TOP工法	1.0	式			
セメントミルク圧縮試験費		1.0	式			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(その他工事)						
杭頭補強工事	D22 L=880	176.0	本			
残土処分費		184.0	m3			
固化材処分費		19.0	t			
小計						
(地業工事)						
砕石	RC-40	31.6	m3			
防湿シート	ポリエチレンフィルム敷 厚0.15mm	216.0	m2			
土間下断熱材	ポリスチレンフォーム敷 厚25mm	185.0	m2			
小計						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3. 土工事						
根切		362.0	m3			
床付け		373.0	m2			
埋戻し		238.0	m3			
すき土		6.7	m3			
残土処分	粘性土 運搬共	131.0	m3			
機械運搬費		1.0	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4. コンクリート工事						
普通コンクリート	捨てコン FC21-S15-25	7.5	m3			
普通コンクリート	基礎 FC24-S18-25	92.6	m3			
普通コンクリート	土間 FC24-S18-25	62.5	m3			
普通コンクリート	デッキ上 FC24-S18-25	28.0	m3			
打設手間	捨てコン ポンプ打ち	8.4	m3			
打設手間	基礎 ポンプ打ち	114.0	m3			
打設手間	土間 ポンプ打ち	60.2	m3			
打設手間	デッキ上 ポンプ打ち	30.4	m3			
ポンプ圧送費		1.0	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5. 型枠工事						
普通合板型枠		482.0	m2			
打放し型枠		12.9	m2			
型枠運搬費		495.0	m2			
打放し面補修		12.9	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 鉄筋工事						
異形棒鋼	SD345 D25	5.2	t			
異形棒鋼	SD345 D22	0.6	t			
異形棒鋼	SD345 D19	1.2	t			
異形棒鋼	SD345 D16	0.03	t			
異形棒鋼	SD295A D13	6.9	t			
異形棒鋼	SD295A D10	4.4	t			
鉄筋加工組立		17.6	t			
運搬費		17.6	t			
ガス圧接	D25-D25	120.0	ヶ所			
ガス圧接	D19-D19	24.0	ヶ所			
ワイヤーメッシュ敷	φ 6-150x150 材工共	269.0	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7. 鉄骨工事						
(本体工事)						
角形鋼管	BCR295 □-350x350x19	5.1	t			
角形鋼管	BCR295 □-350x350x16	1.8	t			
角形鋼管	BCR295 □-300x300x19	5.0	t			
角形鋼管	BCR295 □-300x300x12	3.1	t			
B H形鋼	SN400B BH-500*200*12*19	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-500x200x10x16	6.0	t			
H形鋼	SN400B H-400x200x8x13	3.4	t			
H形鋼	SN400B H-300x150x6.5x9	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-250x125x6x9	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-340x250x9x14	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-294x200x8x12	5.4	t			
H形鋼	SN400A H-350x175x7x11	4.3	t			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SN400A H-300x150x6.5x9	0.7	t			
H形鋼	SN400A H-250x125x6x9	3.0	t			
H形鋼	SN400A H-200x100x5.5x8	0.6	t			
H形鋼	SN400A H-340x250x9x14	0.5	t			
H形鋼	SN400A H-100x100x6x8	0.9	t			
C T形鋼	SS400 CT-125x125x6x9	0.1	t			
角形鋼管	STKR400 □-100x100x3.2	0.6	t			
鋼板	SN490C PL-32	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-25	1.1	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.6	t			
鋼板	SN400B PL-9	1.7	t			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN400B PL-6	0.2	t			
鋼板	SN400A PL-16	0.2	t			
鋼板	SN400A PL-12	0.03	t			
鋼板	SN400A PL-9	1.1	t			
水平ブレース	JISA5541 1-M20 (ターンバックル付)	0.5	t			
水平ブレース	JISA5541 1-M16 (ターンバックル付)	0.03	t			
高力ボルト	S10T M22 L=55	154	組			
高力ボルト	S10T M20 L=75	532	組			
高力ボルト	S10T M20 L=70	67	組			
高力ボルト	S10T M20 L=65	549	組			
高力ボルト	S10T M20 L=60	441	組			
高力ボルト	S10T M20 L=50	104	組			
高力ボルト	S10T M20 L=45	37	組			
高力ボルト	S10T M16 L=55	1,331	組			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト	S10T M16 L=50	33	組			
高力ボルト	S10T M16 L=45	329	組			
高力ボルト	S10T M16 L=40	320	組			
床デッキプレート	EZ50 t=1.2 錆止塗装	269	m2			
露出型柱脚	ジャストベースJ350-19-1	4	セット			
露出型柱脚	ジャストベースJ300-19-1	8	セット			
EV廻り間柱アンカーボルト	M16 L560	8	本			
2 階外階段前手摺	手摺:FB-12*38 支柱:FB-12*38@900 手摺子:9 φ@100	0.1	t			
工場加工組立		45.9	t			
工場溶接	隅肉換算 6 mm	2,515	m			
鉄骨錆止	鉄鋼面 JASS18M-109	1,072	m2			
鉄骨 溶融亜鉛メッキ	JIS H8641	0.6	t			
鉄骨運搬		45.9	t			
建方		45.9	t			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト締付け		3,898	組			
床デッキプレート敷込	焼抜き栓溶接 小口ふさぎ共	269	m2			
重機回送費		45.9	t			
EV廻り間柱 アンカーボルト取付		8.0	本			
B P L 下モルタル詰	厚30*180*160	4.0	箇所			
工場探傷試験	工場内 第三者	60.0	箇所			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(胴縁・母屋工事)						
角形鋼管 (STKR400)	□-100*100*2.3	2.2	t			
角形鋼管 (STKR400)	□-100* 50*2.3 胴縁下受	0.3	t			
軽量みぞ形鋼	C-100*50*20*2.3	5.4	t			
鋼板 (SS400)	GPL-6	0.8	t			
普通ボルト	M12 L40	2,095.0	組			
胴縁下受アンカーボルト	M12 L200	74.0	本			
工場加工		8.4	t			
鉄骨錆止	鉄鋼面 JASS18M-109	640.0	m2			
鉄骨運搬		8.4	t			
現場取付費	GPL取付共	8.4	t			
普通ボルト締付け		2,095	組			
胴縁下受アンカーボルト取付		74.0	本			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内階段工事)						
鋼板 (SN400A)	PL-25 サラ桁、BPL	1.2	t			
しま鋼板(SS400)	CPL-6	1.2	t			
高力ボルト (S10T)	M20 L60	8.0	組			
B P L アンカーボルト	M16 L560	4.0	本			
工場加工組立		2.3	t			
鉄骨錆止	鉄鋼面 JASS18M-109	57.9	m2			
鉄骨運搬		2.3	t			
現場取付費		2.3	t			
高力ボルト締付け		8.0	組			
アンカーボルト取付		4.0	本			
B P L 下モルタル詰	厚30*200*300	2.0	箇所			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外階段工事)						
鋼板 (SN400A)	PL-16 サラ桁、BPL	0.6	t			
しま鋼板(SS400)	PL-4.5	0.6	t			
L形鋼 (SS400)	L-75*75*6 CPL受補強	0.2	t			
階段手摺	手摺:FB-12*38 支柱:FB-12*38@900 手摺子:9φ@100	0.1	t			
高力ボルト (S10T)	M20 L60	4.0	組			
B P L アンカーボルト	M16 L560	8.0	本			
工場加工組立		1.6	t			
鉄骨溶融亜鉛メッキ	JIS H8641	1.6	t			
鉄骨運搬		1.6	t			
現場取付費		1.6	t			
高力ボルト締付け		4.0	組			
アンカーボルト取付		8.0	本			
B P L 下モルタル詰	厚30*200*460	2.0	箇所			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8. 耐火被覆工事・組積工事						
(耐火被覆)						
半乾式吹付ロックウール	梁・柱 25mm	540.0	m2			
(組積工事)						
CB厚100	C種	4.2	m2			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9. 防水工事						
2F バルコニー ウレタン塗膜防水	X-2 歩行用密着工法 平場 防滑仕上	28.3	m2			
シーリングMS-2	10*10程度	264.0	m			
ガラス シーリングMS-1	片面5*5程度 バックアップ材共	666.0	m			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10. タイル工事						
床タイルⅠ類	150角平	14.9	m2			
〃	150角 垂付段鼻	7.2	m			
壁タイルⅢ類	100角平 接着張り	34.5	m2			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 木工事						
建具・出入口枠	スプ [°] ルース	1.0	式			
物入棚		5.0	ヶ所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12. 屋根及び樋工事						
(大屋根)						
屋根 立平葺 (FLEX ROOF)	GLカラー0.4角馳 (働き巾396)	353.0	m2			
吊子	ステンレス製	1,400	ヶ			
断熱材敷込	ペ ー t=4	353.0	m2			
下葺き	アスファルトルーフィング 23kg	353.0	m2			
野地板	センチュリーボード t=18	353.0	m2			
水止面戸	屋根本体八千代折り加工	33.0	m			
エプロン面戸	GLカラー 加工品	33.0	m			
軒先小口	GLカラー	33.0	m			
軒先・ケラバ唐草	GLカラー t=0.4	75.7	m			
軒包み	GLカラー t=0.4	16.5	m			
〃 力骨下地	GL素地 t=0.8	16.5	m			
破風、鼻隠し包み	GLカラー t=0.4	75.8	m			
〃 下地	センチュリーボード t=18	75.8	m			
南面梁型包み	GLカラー t=0.4	19.8	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
〃 下地	センチュリーボード t=18	19.8	m			
軒樋 塩ビカバー	前高150 吊金物ステンレス製@900共	33.0	m			
落口 塩ビカバー	自在ドレン VP100用	8	ヶ所			
縦樋 塩ビカバー	VP100 掴み金物ステンレス製@1200共	64.0	m			
エルボ 塩ビカバー	VP100用	24.0	ヶ所			
軒天部分樋吊用寸切ボルト	ステンレス3/8 L=300程度 ステンレス樋金具共	8.0	本			
シーリングプレート	VP100用 (バルコニー)	4.0	ヶ所			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(玄関庇屋根)						
屋根 角ハゼ 折板H=105	GLカラーt=0.8	11.2	m2			
裏貼断熱材	フネエースt=4	11.2	m2			
天井インサート		20.0	ヶ所			
タイトフレーム	2列	13.2	m			
ケラバタイトフレーム	@1000内外	2.0	ヶ所			
水上面戸	屋根本体絞り加工	6.6	m			
エブロン面戸	GLカラー	6.6	m			
軒先面戸水切付	GLカラー	6.6	m			
ハラペット境水切 (水上)	GLカラーt=0.4	6.6	m			
棟金具	メッキ製	26.0	ヶ			
ハラペット境水切 (妻側)	GLカラーt=0.4	3.8	m			
ハラペット立上透湿防水シート		3.8	m			
ハラペット立上耐水P.B	t=12.5	3.8	m			
笠木	GLカラーt=0.4	10.7	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
箱樋・外壁取合水切	GLカラーt=0.4	6.6	m			
幕板（箱目地式）H=500	GLカラーt=0.4 耐水PBt=12.5裏打共	10.7	m			
幕板コーナー（箱目地式）H=500	GLカラーt=0.4 耐水PBt=12.5裏打共	2.0	ヶ所			
下端水切	GLカラーt=0.4	10.7	m			
箱樋	谷コイル t=0.4	6.6	m			
箱樋受金物	メッキ製FB-3*32@1000	8.0	本			
落口 塩ビカラー	自在ドレン VP100用	1.0	ヶ所			
豎樋 塩ビカラー	VP100 掴み金物ステンレス製@1200共	3.4	m			
エルボ 塩ビカラー	VP100用	3.0	ヶ所			
シーリングプレート	VP100用 ステンレス製	1.0	ヶ所			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(バルコニー部板金)						
捨て笠木	バルコニー GL素地t=0.4	18.7	m			
小計						
(西面外壁パネル)						
外壁パネル (箱目地式) 三角部	SGLフッ素カラーt=0.4 耐水PB12.5裏打	6.8	m			
外壁パネル (箱目地式) 直部	SGLフッ素カラーt=0.4 耐水PB12.5裏打	3.5	m			
パネルLアングル下地	3x25x25 (加工品)	21.4	m			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(加工運搬費等)						
荷揚費		1.0	式			
現場成形費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
発生材処分費		1.0	式			
小計						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13. 金属工事						
軽量鉄骨壁下地	65型@450	527.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	19型@450	267.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	90型@450	22.7	m2			
屋内軽量鉄骨天井下地	19型 @300 直張り用	196.0	m2			
屋内軽量鉄骨天井下地	19型 @360 下地張りあり	313.0	m2			
屋外軽量鉄骨天井下地	25型 @300 直張り用	123.0	m2			
壁下地開口補強	扉等三方補強 65型	1.0	式			
天井点検口	アルミ製 450角	15.0	ヶ所			
玄関 框	ステンレス製HL t=1.5x50x100	1.0	ヶ所			
便所 三方枠	ステンレス製HL t=1.5x25x130	2.0	ヶ所			
便所 膳板	ステンレス製HL t=1.5x25x120	33.3	m			
便所 壁見切	ステンレス製HL t=1.5x25x35	103.0	m			
バルコニー手摺付アルミ笠木	H=200	18.7	m			
調理室①ステンレスフード	WxDxH=1950x900x800	1	ヶ所			
調理室②ステンレスフード	WxDxH=1200x850x800	1	ヶ所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調理室③ステンレスフード	WxDxH=950x850x800	1	ヶ所			
階段2段手すり	木製手摺 φ35 H=800, 600	21.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. 左官工事						
床コンクリート金こて		10.5	m2			
床モルタル金こて	タイル下	11.1	m2			
床モルタル金こて	張物下	68.5	m2			
床モルタル金こて	防水下	28.3	m2			
壁モルタル金こて		4.6	m2			
床 防塵塗装	エポキシ系厚0.3mm	7.1	m2			
ガラス床 弾性舗装	カラーゴムチップ厚10 4色分程度	42.4	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15. ガラス工事						
複層ガラス	学校用強化4+A6+4	69.7	m2			
強化ガラス厚5		8.2	m2			
強化ガラス厚5 型		1.0	m2			
強化ガラス厚4		45.4	m2			
強化ガラス厚4 型		0.1	m2			
網入ガラス厚6.8 型		2.7	m2			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16. 木製建具工事						
WD1	WxH=1150x2000 片引き ガラス戸	2.0	ヶ所			
WD2	WxH=875x2000 片引き ガラス戸	1.0	ヶ所			
WD3	WxH=1800x2000 引違 ガラス戸	2.0	ヶ所			
WD4	WxH=700x2000 片引き フラッシュ戸	4.0	ヶ所			
WD5	WxH=800x2000 片開き フラッシュ戸	1.0	ヶ所			
WD6	WxH=700x2000 片開き フラッシュ戸	1.0	ヶ所			
WD7	WxH=1800x2000 引違 ガラス戸	1.0	ヶ所			
WD8	WxH=975x2000 片引き ガラス戸	1.0	ヶ所			
WD9	WxH=1970x2000 引違 フラッシュ戸	4.0	ヶ所			
WD10	WxH=1645x2000 引違 フラッシュ戸	1.0	ヶ所			
WD11	WxH=23000x2000 引違 ガラス戸	3.0	ヶ所			
WD12	WxH=1200x2000 両開き フラッシュ戸	1.0	ヶ所			
WD13	WxH=1200x2000 両開き フラッシュ戸	1.0	ヶ所			
WD14	WxH=2000x2000 引違 ガラス戸	1	ヶ所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD15	WxH=2700x2000 引違 フラッシュ戸	1.0	ヶ所			
WD16	WxH=900x2000 片引き フラッシュ戸	1.0	ヶ所			
WW1	WxH=1700x1050 引違 ガラス戸	1.0	ヶ所			
WW2	WxH=1800x1050 引違 ガラス戸	1.0	ヶ所			
WW4	WxH=900x1050 引違 ガラス戸	1.0	ヶ所			
WW5	WxH=1200x1050 引違 ガラス戸	3.0	ヶ所			
WW6	WxH=1800x1050 引違 ガラス戸	1.0	ヶ所			
柵	空格子 スプルス 2130*450*30	1.0	ヶ所			
柵	空格子 スプルス1350*450*30	1.0	ヶ所			
柵	空格子 スプルス1570*450*30	1.0	ヶ所			
柵	空格子 スプルス1395*450*30	1.0	ヶ所			
取付運搬費		1.0	式			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(トイレブース)						
TB-1	取付運搬費共	1.0	ヶ所			
TB-2	取付運搬費共	1.0	ヶ所			
TB-3	取付運搬費共	1.0	ヶ所			
TB-4	取付運搬費共	3.0	ヶ所			
小計						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17. 金属製建具工事						
(アルミ製建具)						
AD-1	WxH=2200x2800 引違い戸ヲマ外倒し	1	ヶ所			
AD-2	WxH=4335x2695 4枚引違い戸	1	ヶ所			
AD-3	WxH=3135x2695 引違い戸	1	ヶ所			
AD-4	WxH=1600x2640 引違い戸	1	ヶ所			
AD-5	WxH=2085x2240 片引ハンガー戸	1	ヶ所			
AD-6	WxH=800x1920 片開き框戸	1	ヶ所			
AD-7	WxH=1200x1920 親子開き框戸	1	ヶ所			
AD-8	WxH=4335x2485 4枚引違い戸	1	ヶ所			
AD-9	WxH=3935x2485 4枚引違い戸	1	ヶ所			
AD-10	WxH=3135x2485 4枚引違い戸	1	ヶ所			
AD-11	WxH=900x2050 片開き框戸	1	ヶ所			
AD-12	WxH=1200x2100 親子開き框戸	1	ヶ所			
AD-13	WxH=1200x2100 片引きハンガー戸	1	ヶ所			
AD-14	WxH=1600x2100 引戸	1	ヶ所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD-15	WxH=850x2100 片開き框ドア	1	ヶ所			
AD-16	WxH=1600x2100 引戸	1	ヶ所			
AD-17	WxH=1770x2695 ランパ付引違戸	1	ヶ所			
AW-1	WxH=1770x1270 引違い窓 (2連)	7	ヶ所			
AW-2	WxH=2970x1270 引違い窓	1	ヶ所			
AW-3	WxH=1770x815 引違い窓	6	ヶ所			
AW-4	WxH=2370x2180 引違い窓	1	ヶ所			
AW-5	WxH=1770x360 引違い窓	2	ヶ所			
AW-6	WxH=1170x360 引違い窓	1	ヶ所			
AW-7	WxH=450x2200 Fix窓	1	ヶ所			
AW-8	WxH=1140x815 引違い窓	1	ヶ所			
取付運搬費		1	式			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(軽量鋼製建具)						
LS-1		2.0	ヶ所			
LS-2		2.0	ヶ所			
取付運搬費		1.0	式			
(スライディングウォール)						
SW-1		1.0	ヶ所			
取付運搬費		1.0	式			
小計						
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18. 塗装工事						
壁 EP塗	ケイカル面 素地ごしらえB種共	193.0	m2			
天井 EP塗	ケイカル面 素地ごしらえB種共	171.0	m2			
木部 CL塗	細幅物 木部 素地ごしらえB種共	232.0	m			
鉄部 EP塗	鉄鋼面 素地ごしらえA種共	4.1	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19. 内装工事						
乾式二重床	CPR 床高調整範囲53～198mm	444.0	m2			
複合フローリング 普通張	厚12 ナラ 塗装品	221.0	m2			
ベビー～2歳児保育室 クッションフロア厚2.5	床暖対応品 参考：東リ ニュークリネスシート	163.0	m2			
調理室・準備室・物入・前室・調乳室 防滑性ビニール床シート厚2.0	耐熱性・耐動荷重性	47.5	m2			
〃 床材立上	H=100	40.7	m			
便所 消臭防滑性ビニール床シート厚2.0		39.9	m2			
下地合板張り	厚12 ラワン合板1類	504.0	m2			
長尺塩ビシート厚2.0貼		18.4	m2			
階段用防滑性ビニール床シート厚2.5貼	ハンスリップ 共	22.2	m2			
ソフト幅木	H=75	252.0	m			
壁 石膏ボード張り	厚12.5+9.5 継目処理共	637.0	m2			
壁 ビニルクロス張り	量産品	613.0	m2			
壁 ケイ酸カルシウム板張り	突付	217.0	m2			
壁 石膏ボード張り	厚12.5+9.5 ケイカル下	65.8	m2			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 石膏ボード張り	厚12.5 ケイカル下	152.0	m2			
天井裏 壁 石膏ボード張	厚12.5+9.5 取合ロックウール詰	164.0	m2			
天井 ロックウール吸音板張り	厚12 不燃 凹凸タイプ 下地石膏ボード厚9.5共	303.0	m2			
天井 化粧石膏ボード	厚9.5 準不燃 直張り	148.0	m2			
天井 ケイ酸カルシウム板張り	突付	171.0	m2			
天井 廻縁	塩ビ	463.0	m			
腰板 合板厚12張り		9.9	m2			
天井 断熱材敷込	厚100 24kg/m2	270.0	m2			
壁 断熱材	厚100 24kg/m2	416.0	m2			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20. 外装工事						
外壁 窯業系サイディング	t=16 ヨコ張り 通気金具止め ネオロック光セラ16同等	416.0	m2			
出隅コーナー	t=16 L=455 金具止め 外壁同質	29.1	m			
シーリング	高耐候性シール スーパーKMEシール同等	452.0	m			
透湿防水シート	ウォーターガードIV同等	416.0	m2			
土台水切り	GL鋼板 t=0.35	96.0	m			
ビス留め	鉄骨下地用ビスL=19	416.0	m2			
運搬費		1.0	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21. ユニット及びその他工事						
子供用下足入 (18人)	WxHxD=1500x920x350	3.0	ヶ所			
子供用下足入 (24人)	WxHxD=1500x1195x350	1.0	ヶ所			
職員用下足入 (24人)	WxHxD=1000x1745x350	1.0	ヶ所			
子供用ロッカー A 12人用	WxHxD=1800x1310x450	3.0	ヶ所			
子供用ロッカー B 8人用	WxHxD=1800*900*350	2.0	ヶ所			
子供用ロッカー C 10人用	WxHxD=1800x900x450	8.0	ヶ所			
子供用ロッカー D 9人用	WxHxD=1500x1310x450	2.0	ヶ所			
布団入れ (両側扉)	WxHxD=1800x1400x900	3.0	ヶ所			
コート掛 L=1500	折りたたみ式ステンスフック10ヶ付	1.0	ヶ所			
コート掛 L=1700	折りたたみ式ステンスフック12ヶ付	1.0	ヶ所			
コート掛 L=1800	折りたたみ式ステンスフック12ヶ付	1.0	ヶ所			
コート掛 L=3100	折りたたみ式ステンスフック20ヶ付	2.0	ヶ所			
事務室 カウンター	メラミン化粧合板 ランバーコア下地 厚80 小口堅木CL W=500 L=1850	1.0	ヶ所			
1F トイレ 吊り戸棚	メラミン化粧合板フラッシュ WxHxD=1320x1375x365	1.0	ヶ所			
1F ランドリー 吊り戸棚	メラミン化粧合板フラッシュ	1.0	ヶ所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
調乳室 流し台	W=1800 流し台・吊り戸棚 参考サンウェーブテイオバーシック45IHケル無180R	1.0	ヶ所			
パントリー・多目的スペース ミニキッチン	W=1500 参考 YMK150FL1N2100	2.0	ヶ所			
事務室 洗面化粧台	W=750 参考 FTVN-755SY1/VP1W + MFTX-751YFJU	3.0	ヶ所			
吊りカーテンレール H=300	アルミ製 斜めサポート共	5.8	m			
カーテンH=2400	遮光、防炎	5.8	m			
ピクチャーレール	軽量用 ハンガー1m	4.8	m			
天井点検口	アルミ製額縁枠 450角	15.0	ヶ所			
室名表示板	アルミ/アクリル 突出式 250x80程度	22.0	ヶ所			
ビッドサイン	アクリル 平付式 200x200程度	2.0	ヶ所			
避難用滑り台	スカイフロウ(ST-0型) 認定たいー069号 運搬取付共	1.0	式			
カーテンレールW	SUS	49.8	m			
角面コーナーガード	発砲ゴム製 L=900	30.0	ヶ			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
22.ダムウェーダー工事						
小荷物専用昇降機	RL-200-S-45-G3-b 2停止	1.0	式			
運搬取付費		1.0	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
23. 外構工事						
(共同溝解体)						
根切		60.8	m3			
埋戻し		107.0	m3			
普通コンクリート	Fc21-18-25 運搬・手間共	1.5	m3			
普通型枠	厚12 運搬共	9.2	m2			
異形棒鋼	SD295A D10 加工運搬共	0.1	t			
コンクリートカッター入		15.6	m			
コンクリート撤去		17.2	m3			
〃 運搬処分費		17.2	m3			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(AS舗装他)						
積石ブロック撤去	W=350 H=200～500 18m	5.0	m3			
〃 運搬処分		5.0	m3			
アスファルト舗装 車道	A-5-15	155.0	m2			
整地転圧		174.0	m2			
小計						
(園庭改良工事)						
園庭 クレイ補装	t100 砕石RC-40 t100	675.0	m2			
すき土		135.0	m3			
残土処分		135.0	m3			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外柵)						
既存フェンス復旧施工費	UN-A3000-50 H=3000 工事費	72.5	m			
同上基礎付支柱復旧施工費	工事費	35	ヶ所			
新設フェンス	UN-A3000-50 両開門扉 W=2000	1	組			
新設フェンス	組立施工費	1	組			
基礎費	□500*700 材工共	2	ヶ所			
既存フェンス運搬処分費		1	式			
新設門扉	UN-A1500-50 材料費	3.0	m			
〃 片開門扉W1000	〃 材工共	1	組			
〃 両開門扉W2000	〃 材工共	1	組			
基礎費	□180*450 材工共	4	ヶ所			
基礎費	□300*500 材工共	2	ヶ所			
基礎費	□300*600 材工共	2	ヶ所			
小計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミ門扉)						
玄関 アルミ門扉	W1935*H1280	1.0	式			
基礎費	□300*500 材工共	2	ヶ所			
小計						
計						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単価	金 額	備 考
(2) 本体電気設備工事						
1-a・電灯幹線設備		1	式			
1-b・電灯分岐設備		1	式			
1-c・電灯分岐設備(防災)		1	式			
1-d・コンセント分岐設備		1	式			
2-a・動力幹線設備		1	式			
2-b・動力分岐設備		1	式			
3・構内交換設備		1	式			
4・インターホン設備		1	式			
5・テレビ`共同受信設備		1	式			
6・監視カメラ設備		1	式			
7・自動火災報知設備		1	式			
8・外灯設備		1	式			
直接工事費 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-a・電灯幹線設備						
電線	IV8 天井内	19.0	m			
電線	IV8 管内	11.0	m			
電線	IV14 管内	8.0	m			
電線	IV14 FEP内	18.0	m			
電線	IV38 管内	3.0	m			
ケーブル	CV-T14 天井内	11.0	m			
ケーブル	CV-T14 管内	3.0	m			
ケーブル	CV-T22 天井内	10.0	m			
ケーブル	CV-T22 管内	6.0	m			
ケーブル	CV-T60 管内	10.0	m			
ケーブル	CV-T60 FEP内	18.0	m			
電線管	E31 インペイ	3.0	m			
電線管	E39 インペイ	6.0	m			
電線管	VE16 インペイ	8.0	m			
電線管	VE16 露出	2.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管	PEG54 露出	9.0	m			
電線管	FEP65	18.0	m			
電線管	F50 防水 接続	1.0	ヶ所			
引込開閉器盤	H-1	1.0	面			
電灯盤	L-1	1.0	面			
電灯盤	L-2	1.0	面			
電灯動力盤	PL-1	1.0	面			
コンクリート柱	CP-12-19-350 根枷共	1.0	本			
支線材料		1.0	式			
埋設表示シート	ダブル	11.0	m			
接地工事	ED	2.0	ヶ所			
土工事		1.0	式			
小計（電灯幹線設備）						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-b・電灯分岐設備						
ケーブル	VVF1.6-2C 天井内	202.0	m			
ケーブル	VVF1.6-2C PF管内	37.0	m			
ケーブル	VVF1.6-3C 天井内	371.0	m			
ケーブル	VVF1.6-3C PF管内	75.0	m			
ケーブル	VVF2.0-3C 天井内	25.0	m			
ケーブル	VVF2.0-3C PF管内	6.0	m			
ケーブル	AE1.2-2C 天井内	38.0	m			
ケーブル	AE1.2-2C PF管内	5.0	m			
電線管	PF16 インチ	12.0	m			
電線管	PF22 インチ	93.0	m			
アウトレットボックス		107.0	個			
防火区画貫通処理		8.0	ヶ所			
埋込スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×3	1.0	個			
埋込スイッチ	1P4A(ONt°カ)×1	2.0	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋込スイッチ	1P15A×1+1P4A(ONレ°カ)×1	10.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2+1P4A(ONレ°カ)×1	4.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×3+1P4A(ONレ°カ)×1	2.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1	5.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×1+3W15A×1	1.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2+3W15A×1	1.0	個			
埋込スイッチ	3W15A×1+1P4A(ONレ°カ)×1	1.0	個			
埋込スイッチ	LEDライトコントロール×1	3.0	個			
防水スイッチ	3W15A×1	2.0	個			
熱線センサースイッチ	親機	2.0	個			
熱線センサースイッチ	親機 換気連動	4.0	個			
熱線センサースイッチ	子機	1.0	個			
熱線センサースイッチ	子機 換気連動	2.0	個			
操作スイッチ	2回路用	6.0	個			
自動点滅器	3Aフ°ラグ°イン式	1.0	個			
照明器具	A	10.0	台			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具	B1	14.0	台			
照明器具	B2	25.0	台			
照明器具	C	10.0	台			
照明器具	D	1.0	台			
照明器具	E	3.0	台			
照明器具	F	27.0	台			
照明器具	G	15.0	台			
照明器具	H	6.0	台			
照明器具	I	2.0	台			
照明器具	J	4.0	台			
照明器具	K	2.0	台			
照明器具	L	9.0	台			
小計（電灯分岐設備）						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-c・電灯分岐設備(防災)						
ケーブル	VVF1.6-2C 天井内	134.0	m			
ケーブル	VVF1.6-2C PF管内	5.0	m			
ケーブル	VVF2.0-2C 天井内	18.0	m			
ケーブル	VVF2.0-2C PF管内	8.0	m			
電線管	PF16 インチ	12.0	m			
アウトレットボックス		10.0	個			
防火区画貫通処理		3.0	ヶ所			
照明器具	Aa	7.0	台			
照明器具	Ab	6.0	台			
照明器具	Ac	5.0	台			
照明器具	Ba	8.0	台			
照明器具	Bb	1.0	台			
照明器具	Bc	1.0	台			
小計 (電灯分岐設備(防災))						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-d・コンセント分岐設備						
電線	IV2.0 PF管内	60.0	m			
ケーブル	VVF2.0-2C 天井内	7.0	m			
ケーブル	VVF2.0-2C PF管内	6.0	m			
ケーブル	VVF2.0-3C 天井内	467.0	m			
ケーブル	VVF2.0-3C PF管内	315.0	m			
電線管	PF16 インペイ	18.0	m			
電線管	PF22 インペイ	320.0	m			
アウトレットボックス		98.0	個			
防火区画貫通処理		16.0	ヶ所			
埋込スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
埋込スイッチ	1P15A×2	1.0	個			
コンセント	2P15A×2 EP, ET付	51.0	個			
コンセント	2P15A×1 ET付	28.0	個			
フロアコンセント	2P15A×2 EP, ET付	2.0	個			
防水コンセント	2P15A×2 EP, ET付	11.0	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計 (コンセント分岐設備)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-a・動力幹線設備						
電線	IV8 天井内	12.0	m			
電線	IV8 管内	7.0	m			
電線	IV14 管内	6.0	m			
電線	IV14 FEP内	18.0	m			
ケーブル	CV-T38 天井内	6.0	m			
ケーブル	CV-T38 管内	4.0	m			
ケーブル	CV-T100 管内	11.0	m			
ケーブル	CV-T100 FEP内	18.0	m			
電線管	E51 インペイ	4.0	m			
電線管	VE16 インペイ	3.0	m			
電線管	PEG70 露出	11.0	m			
電線管	FEP65	18.0	m			
電線管	F76 防水 接続	1.0	ヶ所			
動力盤	P-K	1.0	面			
埋設表示シート	ダブル	7.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地工事	ED	1.0	ヶ所			
土工事		1.0	式			
小計（動力幹線設備）						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-b・動力分岐設備						
ケーブル	CV3.5-4C 天井内	17.0	m			
ケーブル	CV3.5-4C 管内	38.0	m			
ケーブル	CV3.5-4C PF管内	6.0	m			
ケーブル	CV5.5-4C 天井内	27.0	m			
ケーブル	CV5.5-4C 管内	7.0	m			
ケーブル	CV5.5-4C PF管内	13.0	m			
電線管	VE22 露出	34.0	m			
電線管	VE28 露出	6.0	m			
電線管	PF22 インペイ	6.0	m			
電線管	PF28 インペイ	13.0	m			
電線管	F24 防水 接続	7.0	ヶ所			
電線管	F30 防水 接続	1.0	ヶ所			
アウトレットボックス		4.0	個			
防火区画貫通処理		6.0	ヶ所			
コンセント	4P20A×1	1.0	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンセント	4P30A×1	3.0	個			
電動機結線費		2.0	ヶ所			
小計（動力分岐設備）						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3・構内交換設備						
導入線	1.2mm 管内	10.0	m			
導入線	1.2mm PF管内	21.0	m			
電線	IV2.0mm 管内	8.0	m			
電線管	VE16 インペイ	8.0	m			
電線管	PF22 インペイ	21.0	m			
電線管	PEG28 露出	10.0	m			
電線管	FEP30	23.0	m			
アウトレットボックス		3.0	個			
スイッチボックス	5ヶ用	1.0	個			
ノズルプレート	角形	1.0	個			
フロアローテーション		1.0	個			
端子盤	T-1	1.0	面			
接地工事	ED	1.0	ヶ所			
小計（構内交換設備）						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4・インターホン設備						
ケーブル	AE1.2-2C 天井内	18.0	m			
ケーブル	AE1.2-2C PF管内	6.0	m			
電線管	PF16 インペイ	6.0	m			
アウトレットボックス		3.0	個			
防火区画貫通処理		1.0	ヶ所			
インターホン親機	カラーモニター付	1.0	台			
インターホン副親機	カラーモニター付	1.0	台			
ドアホン子機	カラーカメラ付	1.0	台			
小計 (インターホン設備)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5・テレビ 共同受信設備						
ケーブル	S-5C-FB 天井内	104.0	m			
ケーブル	S-5C-FB PF管内	24.0	m			
電線管	PF16 インペイ	24.0	m			
アウトレットボックス		7.0	個			
スイッチボックス	5ヶ用	1.0	個			
防火区画貫通処理		4.0	ヶ所			
防雨入線カバー		1.0	個			
テレビ 端子	直列ユニット 端末型	6.0	個			
テレビ 機器収納箱	D-1	1.0	面			
増幅器	UHF BS 対応	1.0	台			
分配器	6分配器	1.0	台			
露出コンセント	2P15A×2 EP, ET付	1.0	個			
テレビアンテナ	UHF 20EL	1.0	基			
BSアンテナ	750 φ	1.0	基			
アンテナマスト	側壁型	1.0	本			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計 (テレビ 共同受信設備)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6・監視カメラ設備						
ケーブル	UTP0.5-4P CAT5 天井内	80.0	m			
ケーブル	UTP0.5-4P CAT5 PF管内	16.0	m			
電線管	PF16 インペイ	16.0	m			
アウトレットボックス		4.0	個			
防火区画貫通処理		4.0	ヶ所			
防雨入線カバー		4.0	個			
ITVワゴン	機器含む	1.0	組			
ネットワークカメラ	屋外用 A	1.0	台			
ネットワークカメラ	屋外用 B	3.0	台			
ネットワークカメラ	ドーム型	2.0	台			
マイクシステム		2.0	台			
小計（監視カメラ設備）						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7・自動火災報知設備						
ケーブル	AE0.9-2C 天井内	214.0	m			
ケーブル	AE0.9-2C PF管内内	11.0	m			
ケーブル	AE0.9-4C 天井内	46.0	m			
ケーブル	HP0.9-10P PF管内	12.0	m			
電線管	PF16 インチ	11.0	m			
電線管	PF28 インチ	12.0	m			
アウトレットボックス		7.0	個			
スイッチボックス	5ヶ用	1.0	個			
防火区画貫通処理		14.0	ヶ所			
受信機	P型1級 10L	1.0	面			
火災通報装置	電話機付	1.0	台			
埋込型総合盤	(機器収納箱)	2.0	台			
感知器	差動式スポット型 2種	28.0	個			
感知器	定温式スポット型 特種	5.0	個			
感知器	定温式スポット型 1種 防水	4.0	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
感知器	光電式ｽﾎﾟｯﾄ型 2種 非蓄積型	13.0	個			
消火器	ABC10型 粉末 ﾏﾝｸﾞ 共	5.0	基			
試験立会費	P型1級	1.0	回			
小計（自動火災報知設備）						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8・外灯設備						
ケーブル	VVF2.0-3C 天井内	19.0	m			
ケーブル	VVF2.0-3C PF管内	4.0	m			
ケーブル	CV3.5-3C FEP管内	12.0	m			
電線管	PF22 インペイ	4.0	m			
電線管	FEP30	12.0	m			
アウトレットボックス		1.0	個			
防火区画貫通処理		1.0	ヶ所			
防雨カバープレート		1.0	個			
照明器具	M	1.0	台			
コンクリート基礎	600 x 600 x 1300	1.0	基			
埋設表示シート	ダブル	10.0	m			
土工事		1.0	式			
小計（外構設備工事）						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単価	金 額	備 考
(3) 本体機械設備工事						
1・衛生器具設備工事		1	式			
2・屋内給水設備工事		1	式			
3・屋外給水設備工事		1	式			
4・屋内排水設備工事		1	式			
5・屋外排水設備工事		1	式			
6・給湯設備工事		1	式			
7・ガス設備工事		1	式			
8・床暖房設備工事		1	式			
9・空調設備工事		1	式			
10・換気設備工事		1	式			
合計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1・衛生器具設備工事						
幼児用大便器	CS310B, S300BK, TCF40R	2.0	組			
幼児用大便器	CS300B, S300BK, TCF40	6.0	組			
洋風大便器	CS70B, SH60BA, CF585R	4.0	組			
幼児用小便器	U310GY, T601P	4.0	組			
紙巻器	YH50	4.0	組			
紙巻器	YH701	4.0	組			
腰掛便器用手すり	YYB10P2R	2.0	本			
腰掛便器用手すり	YYB10P1	2.0	本			
洗面化粧台	LDA756BYHSA, LMA750K	3.0	本			
手洗器	LSH90BAPT	4.0	個			
洗面器	L210CM, TENA41, T7PW1	3.0	個			
幼児用マルチシンク	SKL300LMASR	6.0	組			
幼児用バス	PFS1400CBN	1.0	組			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚物流し	UAS23A	5.0	組			
洗濯機パン	PWP74JW, PJ2009NW	2.0	枚			
洗濯機用水栓	TW11R	2.0	個			
ベビーシート	YKA25R	1.0	組			
マルチシンク	SK500, T200BSQ13C	2.0	組			
シャワー水栓	TMGG40SEW	2.0	個			
横水栓	T28AUH13	2.0	個			
横水栓	T130AUN13	6.0	個			
化粧鏡	YM3545A	4.0	枚			
熱湯用水栓	T76D	3.0	個			
シングル混合水栓	TKGG31E	3.0	個			
横水栓	T200SNR13	2.0	個			
水栓柱＋水栓		4.0	個			
計(1・衛生器具設備工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2・屋内給水設備工事						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB40A 機械室・便所	9.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB32A 機械室・便所	6.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB25A 機械室・便所	11.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB20A 機械室・便所	83.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD40A 機械室・便所	4.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD32A 機械室・便所	5.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD25A 機械室・便所	7.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD20A 機械室・便所	58.0	m			
ボール弁（管端防食）	20A 10K	3.0	個			
保温工事	GW+ALGC 40A 屋内隠蔽	9.0	m			
保温工事	GW+ALGC 25A 屋内隠蔽	6.0	m			
保温工事	GW+ALGC 20A 屋内隠蔽	11.0	m			
土工事		1.0	式			
計(2・屋内給水設備工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3・屋外給水設備工事						
耐衝撃性硬質塩化ビニール管	HIVP 40A 地中配管	68.0	m			
耐衝撃性硬質塩化ビニール管	HIVP 30A 地中配管	7.0	m			
耐衝撃性硬質塩化ビニール管	HIVP 25A 地中配管	14.0	m			
耐衝撃性硬質塩化ビニール管	HIVP 20A 地中配管	53.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 80A 架空・ピット内	1.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 40A 架空・ピット内	3.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 25A 架空・ピット内	1.0	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20A 架空・ピット内	7.0	m			
仕切弁（管端防食）	10K 40A	2.0	個			
仕切弁（管端防食）	10K 32A	2.0	個			
仕切弁（管端防食）	10K 25A	2.0	個			
仕切弁（管端防食）	10K 20A	8.0	個			
フレキシブルジョイント	25A 300L	1.0	本			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキシブルジョイント	20A 300L	5.0	本			
ボールバルブ (管端防食)	25A	1.0	個			
ボールバルブ (管端防食)	20A	5.0	個			
止水弁匡	VC-P	14.0	個			
量水器	40mm	1.0	個			
量水器ボックス		1.0	組			
伸縮止水栓	40A	1.0	個			
保温工事	ポリ+SUS 80A 屋外架空	1.0	m			
保温工事	ポリ+SUS 40A 屋外架空	3.0	m			
保温工事	ポリ+SUS 25A 屋外架空	1.0	m			
保温工事	ポリ+SUS 20A 屋外架空	7.0	m			
既設配管切断・接続	40A 鋼管 保温有	1.0	ヶ所			
既設配管プラグ止	25A	1.0	ヶ所			
土工事		1.0	式			
計(3・屋外給水設備工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4・屋内排水設備工事						
硬質塩化ビニール管	排水 VP100 機械室・便所	28.0	m			
硬質塩化ビニール管	排水 VP75 機械室・便所	9.0	m			
硬質塩化ビニール管	排水 VP65 機械室・便所	2.0	m			
硬質塩化ビニール管	排水 VP50 機械室・便所	2.0	m			
硬質塩化ビニール管	排水 VP100 屋内一般	23.0	m			
硬質塩化ビニール管	排水 VP75 屋内一般	3.0	m			
硬質塩化ビニール管	排水 VP65 屋内一般	9.0	m			
硬質塩化ビニール管	排水 VP50 屋内一般	13.0	m			
耐熱性硬質塩化ビニール管	排水 HTVP50 屋内一般	5.0	m			
硬質塩化ビニール管	排水 VP40 屋内一般	6.0	m			
硬質塩化ビニール管	通気 VP75 機械室・便所	3.0	m			
硬質塩化ビニール管	通気 VP65 機械室・便所	15.0	m			
硬質塩化ビニール管	通気 VP50 機械室・便所	12.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニール管	通気 VP40 機械室・便所	2.0	m			
耐火二層管	排水 VP100 機械室・便所	16.0	m			
耐火二層管	排水 VP75 機械室・便所	5.0	m			
耐火二層管	排水 VP50 機械室・便所	2.0	m			
耐火二層管	排水 VP100 屋内一般	12.0	m			
耐火二層管	排水 VP75 屋内一般	16.0	m			
耐火二層管	排水 VP65 屋内一般	17.0	m			
耐火二層管	排水 VP50 屋内一般	8.0	m			
耐火二層管	排水 VP40 屋内一般	8.0	m			
耐火二層管	通気 VP100 機械室・便所	19.0	m			
耐火二層管	通気 VP75 機械室・便所	13.0	m			
耐火二層管	通気 VP65 機械室・便所	16.0	m			
耐火二層管	通気 VP50 機械室・便所	5.0	m			
耐火二層管	通気 VP40 機械室・便所	9.0	m			
床上掃除口	CIR-100	12.0	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床上掃除口	CIR-80	2.0	個			
床上掃除口	CIR-65	5.0	個			
通気金物	100A	1.0	個			
土工事		1.0	式			
計(4・屋内排水設備工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5・屋外排水設備工事						
G T-1 グリストラップ F R P 製 (土間埋設型)	パイプ式 付属品一式共	1.0	式			
硬質塩化ビニール管	VP150 地中配管	5.0	m			
硬質塩化ビニール管	VP125 地中配管	13.0	m			
硬質塩化ビニール管	VP100 地中配管	122.0	m			
硬質塩化ビニール管	VP75 地中配管	14.0	m			
硬質塩化ビニール管	VP65 地中配管	5.0	m			
硬質塩化ビニール管	VP50 地中配管	9.0	m			
インバート桝 硬質塩化ビニル製 90L, 90Y, 45L, 45Y	桝径100-150 300~400H	4.0	組			
インバート桝 硬質塩化ビニル製 90L, 90Y, 45L, 45Y	桝径100-150 400~500H	10.0	組			
インバート桝 硬質塩化ビニル製 90L, 90Y, 45L, 45Y	桝径100-150 500~600H	2.0	組			
インバート桝 硬質塩化ビニル製 90L, 90Y, 45L, 45Y	桝径100-150 600~700H	3.0	組			
ドロップ桝 硬質塩化ビニル製	桝径100-150 1000H~	2.0	組			
防臭弁桝 350 x 350	300H MHA	6.0	組			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨水桷 350 x 350	300H MHA	4.0	組			
雨水桷 350 x 350	350H MHA	2.0	組			
雨水桷 350 x 350	400H MHA	2.0	組			
保護蓋	150 φ T-8	2.0	組			
配管接続	100 φ 樹脂管 保温無	2.0	ヶ所			
土工事		1.0	式			
計(5・屋外排水設備工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6・給湯設備工事						
ガス給湯器	GH-1 図示	1.0	組			
ガス給湯器	GH-2 図示	2.0	組			
ガス給湯器	GH-3 図示	1.0	組			
電気温水器	EH-1 図示	2.0	組			
耐熱性塩化ビニルライニング鋼管	HTLP 25A 屋外架空	1.0	m			
耐熱性塩化ビニルライニング鋼管	HTLP 20A 屋外架空	4.0	m			
耐熱性塩化ビニルライニング鋼管	HTLP 20A 機械室・便所	4.0	m			
耐熱性硬貨ポリ塩化ビニル管	HTVP 25A 地中埋設	3.0	m			
耐熱性硬貨ポリ塩化ビニル管	HTVP 20A 地中埋設	29.0	m			
ボール弁	25A	1.0	個			
ボール弁	20A	4.0	個			
フレキシブルジョイント	25A 300L	1.0	本			
フレキシブルジョイント	20A 300L	3.0	本			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事	GW+SUS 25A 屋外架空	1.0	m			
保温工事	GW+SUS 20A 屋外架空	4.0	m			
保温工事	GW+SUS 20A 屋内露出	4.0	m			
土工事		1.0	式			
計(6・給湯設備工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7・ガス設備工事						
ガス用ポリエチレン被覆鋼管	PLS 50A 地中埋設	26.0	m			
ガス用ポリエチレン被覆鋼管	PLS 40A 地中埋設	13.0	m			
ガス用ポリエチレン被覆鋼管	PLS 30A 地中埋設	12.0	m			
ガス用ポリエチレン被覆鋼管	PLS 25A 地中埋設	6.0	m			
ガス用ポリエチレン被覆鋼管	PLS 20A 地中埋設	18.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	SGP-白 80A 屋外架空	1.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	SGP-白 50A 屋外架空	6.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	SGP-白 25A 屋外架空	2.0	m			
配管用炭素鋼鋼管	SGP-白 20A 屋外架空	6.0	m			
ボール弁	25A	1.0	個			
ボール弁	20A	6.0	個			
フレキシブルジョイント	25A 300L	1.0	本			
フレキシブルジョイント	20A 300L	5.0	本			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設配管切断・接続	50A 鋼管	1.0	ヶ所			
既設配管プラグ止	25A	1.0	ヶ所			
土工事		1.0	式			
計(7・ガス設備工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8・床暖房設備工事						
床暖房設備工事		1.0	式			
計(8・床暖房設備工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9・空調設備工事						
パッケージエアコン	PAC-1～5 10.0 k w 天カセ4方向型 図示	5.0	式			
パッケージエアコン	PAC-6・7 5.0 k w 天カセ4方向型 図示	2.0	式			
パッケージエアコン	PAC-8 12.5 k w 厨房用天吊型 図示	1.0	式			
ルームエアコン	RAC-1 3.6 k w 壁掛型ルームエアコン 図示	1.0	式			
ルームエアコン	RAC-2～3 2.2 k w 壁掛型ルームエアコン 図示	2.0	式			
ON/OFFリモコン		1.0	台			
冷媒用被覆銅管	6.4/9.5 ペア	20.0	m			
冷媒用被覆銅管	6.4/12.7 ペア	52.0	m			
冷媒用被覆銅管	9.5/15.9 ペア	155.0	m			
塩化ビニール管	VP50 地中配管	6.0	m			
塩化ビニール管	VP30 地中配管	8.0	m			
塩化ビニール管	VP25 地中配管	15.0	m			
塩化ビニール管	VP50 屋内一般	26.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩化ビニール管	VP40 屋内一般	7.0	m			
塩化ビニール管	VP30 屋内一般	16.0	m			
塩化ビニール管	VP25 屋内一般	45.0	m			
保温工事	GW+ALGC 50A	26.0	m			
保温工事	GW+ALGC 40A	7.0	m			
保温工事	GW+ALGC 30A	16.0	m			
保温工事	GW+ALGC 25A	45.0	m			
保温工事	SUSラッキングのみ 80φ	67.0	m			
防火区画貫通部材		8.0	個			
土工事		1.0	式			
計装工事		1.0	式			
計(9・空調設備工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10・換気設備工事						
中間ダクトファン	EF-1 図示	1.0	組			
中間ダクトファン	EF-2 図示	1.0	組			
中間ダクトファン (厨房用)	EF-3 図示	1.0	組			
中間ダクトファン (厨房用)	EF-4 図示	1.0	組			
有圧換気扇 (厨房用)	EF-5 図示	1.0	組			
天井換気扇	VF-1 図示	4.0	組			
天井換気扇	VF-2 図示	3.0	組			
天井換気扇	VF-3 図示	1.0	組			
天井換気扇	VF-4 図示	2.0	組			
天井換気扇	VF-5 図示	2.0	組			
天井換気扇	VF-6 図示	3.0	組			
天井換気扇	VF-7 図示	7.0	組			
中間ダクトファン	OF-1 図示	1.0	組			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中間ダクトファン	0F-2 図示	1.0	組			
中間ダクトファン (厨房用)	0F-3 図示	1.0	組			
SUSフード①	GF・FD	1.0	組			
SUSフード②		1.0	組			
SUSフード③	FD	1.0	組			
バンドキャップ	250 φ 図示	1.0	個			
バンドキャップ	200 φ 図示	19.0	個			
バンドキャップ	150 φ 図示	11.0	個			
バンドキャップ	100 φ 図示	16.0	個			
スパイラルダクト	0A 300 φ	8.0	m			
スパイラルダクト	0A 250 φ	3.0	m			
スパイラルダクト	0A 200 φ	119.0	m			
スパイラルダクト	EA 200 φ	7.0	m			
スパイラルダクト	EA 150 φ	24.0	m			
スパイラルダクト	EA 100 φ	65.0	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スパイラルダクト	EA SUS 300 φ	7.0	m			
スパイラルダクト	EA SUS 200 φ	3.0	m			
スパイラルダクト	EA SUS 150 φ	6.0	m			
チャンバーボックス	t =0.5	16.0	m ²			
内貼り	t =25	16.0	m ²			
スパイラルダクト保温	GW+ALGC t =25	85.0	m ²			
スパイラルダクト保温	RW+ALGC t =50	2.0	m ²			
制気口	VHS 500x500	1.0	個			
制気口	VHS 450x450	1.0	個			
制気口	VHS 400x400	2.0	個			
制気口	VHS 300x300	5.0	個			
制気口	VHS 200x200	12.0	個			
制気口	HS 250x250	2.0	個			
風量調整ダンパー	VD 300 φ	2.0	個			
風量調整ダンパー	VD 250 φ	1.0	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
風量調整ダンパー	VD 200 φ	4.0	個			
風量調整ダンパー	VD 150 φ	1.0	個			
防火ダンパー	FD 300 φ	1.0	個			
防火ダンパー	FD 250 φ	1.0	個			
防火ダンパー	FD 200 φ	1.0	個			
防火ダンパー	FD 100 φ	1.0	個			
計(10・換気設備工事)						

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単価	金 額	備 考
(4) 浄化槽設備工事						
1・屋外排水設備		1	式			
2・屋外給水設備		1	式			
3・一次側電気工事		1	式			
4・浄化槽工事		1	式			
4-1) 仮設工事		1式				
4-2) 杭工事		1式				
4-3) 土留め工事		1式				
4-4) 敷鉄板工事		1式				
4-5) 地盤改良工事		1式				
4-6) 土木工事		1式				
4-7) 浄化槽工事		1式				
4-8) 浄化槽配管工事		1式				
4-9) 浄化槽電気工事		1式				
4-10) 試運転調整費		1式				

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単価	金 額	備 考
直接工事費 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1・屋外排水設備						
硬質塩化ビニル管	共同構内 VP250	2.0	m			
硬質塩化ビニル管	地中埋設 VP250	7.0	m			
硬質塩化ビニル管	地中埋設 VP125	6.0	m			
硬質塩化ビニル管	地中埋設 HIVP50	4.0	m			
小口径柵	C045L-250-300x2900h(蓋共)	1.0	か所			
小口径柵	C045L-250-300x2900h(蓋共)	1.0	か所			
小口径柵	C045L-125-200x400h(蓋共)	1.0	か所			
小口径柵	C045L-125-200x460h(蓋共)	1.0	か所			
既設管切離しキャップ止め	250 φ	1.0	か所			
既設管接続費	樹脂製 保温無し配管 250 φ	1.0	か所			
共同溝側壁コア抜き穴埋め補修	300 φ 止水処理共	1.0	か所			
アスファルト解体復旧費	アスファルト	1.0	式			
土工事		1.0	式			
既設管撤去費	共同構内 VP250 φ	11	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計(1・屋外排水設備)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2・屋外給水設備						
水道用塩ビライニング鋼管	共同構内 VLP-VB 20A	1.0	m			
ポリエチレン管	地中埋設 PP 20A	5.0	m			
耐衝撃性塩化ビニル管	地中埋設 HVP 20A	7.0	m			
量水器	20A	1.0	個			
メーターユニット	地中埋設型 20A (BOX共)	1.0	個			
仕切弁	管端コア GV(JIS10k) 20A	1.0	個			
止水弁匡	VC-P BOX	1.0	か所			
水栓柱	樹脂製	1.0	か所			
キー式カップリング水栓	T28AKUH13	1.0	個			
既設給水管分岐	20A	1.0	か所			
共同溝コア抜き・穴埋め補修	止水処理共 80φ	1.0	か所			
埋設表示標	コンクリート製	4.0	か所			
埋設表示テープ		12.0	m			
土工事		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計(2・屋外給水設備)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3・電気設備工事						
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm <地中>	17	m			
接地線 (FEP・PF内)	EM-IE 2.0mm <管内>	17	〃			
接地線	EM-IE 2.0mm <管内>	13	〃			
架橋PE絶縁耐燃性PEシースケプ`ル	600V EM-CE 3.5・-2Cx1 <樹脂内>	8	〃			
〃	600V EM-CE 3.5・-2C <管内>	6	〃			
〃	600V EM-CE 3.5・-3Cx1 <樹脂内>	8	〃			
〃	600V EM-CE 3.5・-3C <管内>	6	〃			
引込盤M-S		1	面			
引込柱	鋼管100φ以上 7m	1	本			
埋設標識シート 電力・通信・ガス用	150×50 2倍 ポリエチレンクロス	4	m			
地中埋設標	コンクリート製	1	個			
接地工事	ED, ED (ELB)	1	式			
土工事		1	〃			
根巻きコンクリート	500φ×550以上	1	〃			
計(3・一次側電気工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-1・仮設工事						
遣り方		49.0	m ²			
墨出し		49.0	m ²			
安全設備		49.0	m ²			
養生費		49.0	m ²			
昇降設備		49.0	m ²			
清掃片付け		49.0	m ²			
仮囲い	ネットフェンス1800H	49.0	m			
重機運搬費		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
小計(4-1・仮設工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-2・杭工事						
パイル	JP-NPH-A種440-300x6m + JP-NPH-A種440-300x6m	12.0	セット			
副資材費	セメント・ベントナイト・回転埋設金具 無溶接継手	1.0	式			
運転・組立・解体費	機械器具運転費・段取替	1.0	式			
施工費	杭打機損料・補助クレーン損料 無溶接継手接続費	1.0	式			
供試体圧縮試験費・管理費		1.0	式			
小計(4-2・杭工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-3・土留め工事						
賃貸料	鋼矢板Ⅳ型 10.3L*33枚、9.5L*5.1枚、 コーナー 10.3L*2枚、9.5L*2枚	75.1	t			
整備料		75.1	t			
運搬費		75.1	t			
基地取扱料		75.1	t			
損耗金	矢板重量10%	7.5	t			
打抜き施工費	ホーダー併用圧入、油圧引抜き 重機組立解体搬送とも	1.0	式			
支保工賃貸料	H350*350 備品共	6.0	t			
整備費		6.0	t			
運搬費		2.0	台			
基地取扱料		5.2	t			
買取品	ブラケット、ボルトナット	1.0	式			
支保工架け払い		1.0	式			
小計(4-3・土留め工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-4・敷鉄板工事						
敷鉄板賃貸料	20枚60日	32.1	t			
整備料		32.1	t			
運搬費		32.1	t			
基地取扱料		32.1	t			
小計(4-4・敷鉄板工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-5・地盤改良工事						
地盤改良		176.0	m ³			
天端形成費		351.0	m ²			
セメント系固形材	六価対応型	16.0	t			
重機回送他運搬費		1.0	式			
小計(4-5・地盤改良工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-6・土木工事						
掘削		262.0	m3			
埋戻し	砂埋戻し	168.0	m3			
残土処分		206.0	m3			
残土処分		59.0	m3			
碎石地業	地盤改良土	6.0	m3			
水替え費		1.0	式			
捨コンクリート		2.0	m3			
捨コンクリート	FC=18N	2.0	m3			
鉄筋コンクリート	ホッパー	21.0	m3			
鉄筋コンクリート	FC=21N	21.0	m3			
ポンプ車損料	ポンプ車	1.0	式			
鉄筋		1,110.0	kg			
鉄筋	D13	77.0	kg			
鉄筋加工費	D10	1,110.0	kg			
鉄筋加工費	D13	77.0	kg			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	D10	28.0	m ²			
金型押え		53.0	m ²			
杭頭処理費		12.0	箇所			
導入管土留め工事		27.0	m ²			
小計(4-6・土木工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-7・浄化槽工事						
浄化槽本体	210人槽40m3/日 放流BOD20mg/L 500K蓋	1.0	式			
ポンプ槽本体	500K蓋 着脱装置付	1.0	式			
パッケージ型制御盤		1.0	式			
ばっ気ブロー	40Ax1.1m3/minx0.02MPax1.5kw	2.0	台			
調整用ブロー	20Ax0.25m3/minx0.02MPax0.3kw	1.0	台			
原水ポンプ	着脱式 50Ax0.13m3/minx4.0x0.25kw	2.0	台			
移行ポンプ	着脱式 50Ax0.13m3/minx2.5x0.15kw	2.0	台			
排水ポンプ	40Ax0.10m3/minx3.5x0.15kw	2.0	台			
フロートスイッチ		9.0	個			
微細目スクリーン	2.5mmx27m3/hrx0.025kw	1.0	台			
電磁弁	25A 逆洗用	1.0	個			
電磁弁	20A 引抜用	1.0	個			
排気ファン	0.1kw	1.0	台			
据付費	レッカー共	1.0	式			
水張漏水試験費		1.0	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計(4-7・浄化槽工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-8・浄化槽配管工事						
硬質塩ビ管	HIVP 40	11.7	m			
硬質塩ビ管	HIVP 25	12.4	m			
硬質塩ビ管	HIVP 20	19.0	m			
硬質塩ビ管	VP 50	1.0	m			
硬質塩ビ管	VP 125	17.0	m			
掘削		11.4	m3			
埋戻し	砂	11.4	m3			
残土処分	地盤改良土	11.4	m3			
埋設表示シート		15.0	m			
重機運搬		1.0	式			
小計(4-8・浄化槽配管工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-9・浄化槽電気工事						
電線	CV2-4C	78.9	m			
電線	CVV2-4C	67.6	m			
電線管	HIVP 28	41.7	m			
電線管	HIVP 22	52.3	m			
プルボックス	VE(WP)	4.0	個			
フット支持金物	SUS	3.0	組			
埋設表示シート		15.0	m			
小計(4-9・浄化槽電気工事)						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-10・試運転調整費 3ヶ月						
点検費	1回/2週	7.0	回			
消毒剤費		21.0	kg			
分析試験費		1.0	回			
諸経費	報告書、車輛	1.0	式			
小計(4-10・試運転調整費)						
計 (4・浄化槽工事)						

符号	名 称	品質、形状、寸法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
B	共通費(新営建築工事)						
	直 接 工 事 費 (P)						
a	共 通 仮 設 費 (Kr)						
	純 工 事 費 (Np)						
b	現 場 管 理 費 等 (Jo)						
	工 事 原 価 (Cp)						
c	一 般 管 理 費 等 (Gp)						
	工 事 価 格						
	P=直接工事費 Np=純工事費 Cp=工事原価						

符号	名 称	品質、形状、寸法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
a'	共通仮設費						
	積み上げ分						
	安全巡視員		1	式			
	室内空気環境調査	シックハウス対策調査	1	式			
	仮囲い	フェンスハ`リケ-ト`H=1800 6ヵ月	45	m			
	クロスゲ-ト	W×H=6.0(m)×2.0(m)	1	ヵ所			
	揚重機械器具費	20t トラッククレーン	1	式			
	運搬路養生費	鉄板敷き	1	式			
	計						