

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
松本広域圏イノベーションプラザ 新築工事 内訳書						
内 訳 書						
A 共通仮設費		式	1			
B 直接工事費		式	1			
C 電気設備		式	1			
D 機械設備		式	1			
	純工事費計					
	現場管理費	式	1			
	一般管理費等	式	1			
	工事価額計					
	消費税相当額	式	1			
	設計工事費合計					

1

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A 共通仮設費						
共通仮設	率仮設	式	1			
(積上げ仮設)						
仮囲い	成形鋼板 h=2.0 7ヵ月	m ²	44			
シートゲート	w=6.0 7ヵ月	カ所	1			
鉄板敷き	既存インターロッキングブロック部 6ヵ月	m ²	109			
交通誘導員	7*4人	人	28			
VOC測定	9カ所	カ所	9			
A-計						

2

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B 直接工事費						
1. 直接仮設		式	1			
2. 土 工		式	1			
3. 地 業		式	1			
4. 鉄 筋		式	1			
5. コンクリート		式	1			
6. 型 枠		式	1			
7. 鉄 骨		式	1			
8. 防 水		式	1			
9. 石及びタイル		式	1			
10. 木 工		式	1			
11. 屋根及びとい		式	1			
12. 金 属		式	1			
13. 左 官		式	1			
14. 建 具		式	1			
15. 塗 装		式	1			
16. 内・外装工事		式	1			

3

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
17. エレベーター		式	1			
18. ユニット及びその他		式	1			
19. 外構工事		式	1			
B-計						

4

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
遣り方		m2	270.0			
墨出し		m2	797.0			
躯体・仕上げ養生		m2	797.0			
清掃・片付け		m2	797.0			
枠組本足場	h<20.0 w=900 4ヵ月	m2	879.0			
安全手摺	4ヵ月	m	85.6			
養生シート	4ヵ月	m2	879.0			
脚立足場	並列 1ヵ月	m2	771.0			
階段棚足場	2ヵ月	m2	17.7			
エレベーター内足場	2ヵ月	m3	45.8			
地足場	2週間	m2	263.0			
地足場上通路	2週間	m	130.0			
水平安全ネット	1ヵ月	m2	790.0			
枠組ステーシング	h=3.6 1.5ヵ月	m2	190.0			
1-計						

5

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2. 土 工						
根切り	布掘り	m3	820.0			
すき取り		m3	43.0			
埋戻し		m3	453.0			
残土処理	場外搬出自由処分 10km	m3	409.0			
床付け		m2	186.0			
土木機械運搬	バックホー	往復	1			
2-計						

6

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
3. 地 業						
砕石地業	再生砕石 基礎下	m3	3.2			
砕石地業	再生砕石 土間下	m3	19.9			
ポリスチレンフォーム敷き	t=25	m2	124.0			
ポリスチレンフィルム敷き	t=0.15	m2	124.0			
ラップコンクリート	Fc=21 s=18	m3	73.2			
ラップコンクリート打設手間		式	1			
3-計						

7

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4. 鉄 筋						
異形鉄筋 SD295A	D10	t	8.8			
異形鉄筋 SD295A	D13	t	22.7			
異形鉄筋 SD295A	D16	t	7.7			
異形鉄筋 SD345	D19	t	7.8			
異形鉄筋 SD345	D22	t	4.9			
異形鉄筋 SD345	D25	t	0.8			
鉄筋スクラップ控除	ヘビ- H2	t	2.1			
鉄筋加工組立		t	52.7			
鉄筋ガス圧接	D19+D19	カ所	15			
鉄筋ガス圧接	D22+D22	カ所	150			
鉄筋運搬費	4t車	t	52.7			
4-計						

8

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
5. コンクリート						
普通コンクリート	Fc=18 s=18 ステコン	m3	2.9			
普通コンクリート	Fc=27 s=18 基礎コン	m3	181.0			
普通コンクリート	Fc=27 s=18 1F床	m3	45.8			
普通コンクリート	Fc=27 s=18 1F	m3	95.0			
普通コンクリート	Fc=27 s=18 2F	m3	80.1			
普通コンクリート	Fc=27 s=18 3F+屋上	m3	151.0			
コンクリート打設手間	ステコン 人力	式	1			
コンクリート打設手間	基礎コン ホンブ	式	1			
コンクリート打設手間	1F床 ホンブ	式	1			
コンクリート打設手間	1F ホンブ	式	1			
コンクリート打設手間	2F ホンブ	式	1			
コンクリート打設手間	3F+屋上 ホンブ	式	1			
5-計						

9

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
6. 型 枠						
普通合板型枠	基礎部	m2	352.0			
普通合板型枠	地上軸部	m2	353.0			
打放し合板型枠	基礎部	m2	250.0			
打放し合板型枠	地上軸部	m2	534.0			
塗装用合板	コーン処理共	m2	602.0			
型枠運搬費		m2	2,090.0			
水切り目地		m	199.0			
止水板		m	65.2			
ポリスチレンフォーム打込み	t=30 BFE ^o 天井	m2	98.8			
壁 完全スリット	w=180 垂直	m	16.5			
打放し面補修	部分補修	m2	784.0			
6-計						

10

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
7. 鉄 骨						
(1)本体鉄骨						
コラム BCR295	□-400*400*16	t	8.21			
コラム BCR295	□-150*150*12	t	2.59			
H形鋼 SN400B	H-600*200*11*17	t	2.72			
H形鋼 SN400B	H-500*200*9*22	t	2.08			
H形鋼 SN400B	H-500*200*10*16	t	3.16			
H形鋼 SS400	H-350*175*7*11	t	3.61			
H形鋼 SS400	H-346*174*6*9	t	16.7			
溝形鋼 SS400	[-200*80*7.5*11	t	0.15			
鋼板 SN490C	t=19	t	0.35			
鋼板 SN490C	t=25	t	0.33			
鋼板 SN490C	t=28	t	0.73			
鋼板 SS40	t=6	t	0.95			
鋼板 SS40	t=9-12	t	0.47			
鋼板 SS40	t=16-25	t	1.45			
鉄骨スクラップ控除		t	2.00			

11

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
工場加工組立	40m/t	t	41.5			
工場溶接費		m	1,192.0			
工場錆止め塗装	鉛・クロムフリー錆止ペイント	式	1			
鉄骨運搬		t	41.5			
現場建方		t	41.5			
鉄骨第三者検査		カ所	73			
SC1 柱脚	ペースハック 40-16FX3	カ所	4			
SC2 柱脚	ペースハック 15-12V	カ所	4			
RC壁取り合い	TYPE A-D スタッド・D13共	式	1			
エレクトロニクス	溶接終了後切断・グラインダー仕上	カ所	4			
梁上 頭付スタッド	φ16 h=80	本	2,636			
梁上 頭付スタッド	φ19 h=80	本	96			
KB1 D10	L=500 溶接共	本	34			
高力ボルト	M16・M20	式	1			
高力ボルト本締	56本/t	t	41.5			
現場錆止め塗装		式	1			
建方機械	ラフテレンクレーン 20t テッキ・付属鉄骨共	日	7.0			
現場溶接		m	448.0			

12

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
ファブテック		m2	676.0			
ファブテック 取付		m2	676.0			
コンクリート流れ止	h150	m	180.0			
(2)付帯鉄骨等						
屋上設備基礎鉄骨		式	1			
パラペット笠木		式	1			
外壁見切り鉄骨	横見切り・天井見切り	式	1			
小庇鉄骨		式	1			
バルコニー廻り鉄骨		式	1			
エントランス鉄骨		式	1			
風除室鉄骨		式	1			
鉄骨階段		式	1			
鉄骨階段 スチール手摺		式	1			
鉄骨階段 アンカーBT	M20 L=500	本	2			
鉄骨階段 無収縮モルタル	350*200	カ所	1			
屋上設備基礎 アンカーBT	M20 L=400	本	56			
屋上設備基礎 無収縮モルタル	300*300	カ所	14			

13

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(3)耐火被覆						
ロックウール耐火被覆	t=25 ファブテック	m2	19.2			
耐火塗料		m2	95.9			
7-計						

14

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
8. 防 水						
(屋根)						
塩ビ系シート防水	t=1.7 平 外断熱含む 塔屋共	m2	249.0			
塩ビ系シート防水	t=1.7 立上り 外断熱含む 塔屋共	m2	47.4			
塩ビ系シート防水補強金物	機械基礎・ドレン納め共 塔屋共	式	1			
ウレタン塗膜防水	X-2 平面	m2	78.2			
防水押え金物	L-10*30	m2	204.0			
耐熱シーリング	煙突廻り 15*10	m	5.8			
シーリング	点検口廻り MS-2 15*10	m	6.8			
(バルコニー)						
硬質ポリスチレンフォーム	t=50 3種B 平	m2	6.5			
アスファルト防水	平	m2	6.5			
アスファルト防水	立上り	m2	2.3			

15

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(シーリング)						
建具枠廻りシーリング	MS-2 15*10	m	428.0			
ライング廻りシーリング	SR-1 10*10	m	22.5			
鉄骨階段シーリング	ササ上下-壁 MS-2 10*10	m	42.6			
耐火シーリング	柱-間仕切り 15*10	m	103.0			
8-計						

16

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
9. 石及びタイル						
(外部)						
透水性擬石ブロック	450*450*60	m2	14.7			
(内部)						
汚垂れ石	t=5 陶板	m2	3.1			
透水性擬石ブロック	450*450*60	m2	6.6			
9-計						

17

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
10. 木 工						
柱材 準不燃 長野県スキ	130*130 L=2550 材	本	20			
梁材 準不燃 長野県スキ	120*180 L=3000 材	本	20			
階段踏面	木板 t=15 材	m2	17.8			
カラマツ小巾板	IW-4壁 材	m2	158.0			
木製建具枠	材工 スプルス	m	70.4			
大工手間		式	1			
上り框	サクラ 95*165	m	1.1			
10-計						

18

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
11. 屋根及びとい						
(屋根)						
横引きルーフトレン	シート防水用 断熱材t50 φ100	カ所	2			
T型継手	SUS φ100	カ所	2			
縦樋	SUS φ100	m	22.9			
(バルコニー)						
横引きルーフトレン		カ所	1			
T型継手	SUS φ60	カ所	1			
縦樋	SUS φ60	m	7.5			
水抜きパイプ	SUS φ30	カ所	1			
11-計						

19

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
12. 金 属						
(外部)						
SUS屋上点検口	600角	カ所	1			
ペントキャップ	SUS φ100	カ所	25			
アルミ目隠しルーバー	L-(900+400)*750	カ所	1			
タラップ	SUS φ19	カ所	6			
(内部)						
床目地棒	SUS w=5	m	204.0			
床下点検口	600角 SUS製	カ所	5			
軽量鉄骨壁下地	65型 @300	m2	420.0			
軽量鉄骨壁下地	65型 @450	m2	130.0			
軽量鉄骨壁下地開口補強	片開き	カ所	29			
軽量鉄骨壁下地開口補強	両開き	カ所	7			
手摺	SUS φ32 L=1000	カ所	31			
ハンガーフック	1Fシャワー室	カ所	1			

20

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	25型	m2	9.6			
軽量鉄骨天井下地	25型 点検口壁	m2	2.8			
軽量鉄骨天井下地	19型 @300	m2	54.9			
軽量鉄骨天井下地	19型 @300 塔屋壁	m2	20.2			
軽量鉄骨天井下地開口補強	600角	カ所	6.0			
天井点検口	7ルミ枠 600角	カ所	6.0			
12-計						

21

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
13. 左 官						
(外部)						
コンクリート金ゴテ	屋上工作物天端 防水下	m2	50.7			
コンクリート金ゴテ	防水下	m2	244.0			
コンクリート金ゴテ	仕上げ	m2	6.5			
基礎廻り 樹脂モルタル	t=10 ガラスクロス共 + ホリスチレンフォームt=50	m2	50.0			
	防蟻処理					
(内部)						
セルフベリング	t=20 石膏系	m2	475.0			
セルフベリング	t=20 セメント系	m2	219.0			
タイル下地モルタル		m2	6.6			
モルタル金ゴテ	鉄骨階段床	m2	17.8			
13-計						

22

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
14. 建 具						
(1)アルミ製建具						
AW-1a たてすべり出し窓	FIX付 1068*3480	カ所	6			
AW-1b たてすべり出し窓	FIX付 1068*3480	カ所	2			
AW-1c たてすべり出し窓	FIX付 1068*3480	カ所	1			
AW-2 片引き窓 FIX付	2596*3480	カ所	2			
AW-3 片引き窓 FIX付	3070*3480	カ所	1			
AW-4 FIX窓	368*1195	カ所	2			
AW-5a たてすべり出し窓	FIX付 1068*2645	カ所	10			
AW-5b たてすべり出し窓	FIX付 1068*2645	カ所	6			
AW-7a たてすべり出し窓	FIX付 1068*2645	カ所	8			
AW-7b たてすべり出し窓	FIX付 1068*2645	カ所	7			
AW-8 排煙突出し窓	両袖片引き窓・FIX付 4070*2425	カ所	1			
AD-1 片開き框戸	800*2000	カ所	1			
AD-2 片開き框戸	800*2000	カ所	1			
運搬取付		式	1			
法廷福利費		式	1			
(1)-計						

23

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(2)トップライト						
TP-1 アルミ製トップライト	片開き 1300*1300	カ所	2			
運搬		式	1			
取付		式	1			
(2)計						
(3)ステンレス製建具						
SSD-1 両引分け自動扉	FIX付 3084*3420	カ所	1			
SSD-2 両引分け自動扉	FIX付 3134*2600	カ所	1			
運搬		式	1			
取付		式	1			
(3)計						
(4)木製建具						
WD-1 両開きフラッシュ戸	2540*2000	カ所	1			
WD-2 片開き框戸	1100*2000	カ所	1			
WD-3 片開きフラッシュ戸	800*2000	カ所	1			
WD-4 片開きフラッシュ戸	800*2000	カ所	2			

24

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
WD-5 片引きフラッシュ戸	1050*2000	カ所	1			
WD-6 両開きフラッシュ戸	1800*2000	カ所	1			
WD-7 両開きフラッシュ戸	1800*2000	カ所	1			
WD-8a 片開き框戸	1100*2000	カ所	5			
WD-8b 片開き框戸	1100*8000	カ所	2			
WD-9 両開きフラッシュ戸	不燃 1070*2000	カ所	2			
WD-10 上吊2連フラッシュ戸	不燃 1070*2000	カ所	1			
WD-11 両開きフラッシュ戸	1800*2000	カ所	1			
WD-12 両開きフラッシュ戸	1800*2000	カ所	1			
WD-13a 片開き框戸	1100*2000	カ所	5			
WD-13b 片開き框戸	1100*2000	カ所	2			
WD-14 片開きフラッシュ戸	不燃 800*2000	カ所	2			
WD-15 上吊2連フラッシュ戸	不燃 1070*2000	カ所	1			
WD-16 両開きフラッシュ戸	1800*2000	カ所	1			
WD-17 両開きフラッシュ戸	1800*2000	カ所	1			
WD-18 両開きフラッシュ戸	1185*2000	カ所	1			
運搬取付		式	1			
(4)-計						

25

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(5) トイレブース						
TB-1 トイレブース		カ所	1			
TB-2 トイレブース		カ所	2			
TB-3 トイレブース		カ所	2			
TB-4 トイレブース		カ所	2			
TB-5 トイレブース		カ所	2			
TB-6 トイレブース		カ所	2			
運搬		式	1			
取付		式	1			
(5)-計						
(6) 木製建具スチール枠						
WD-8a スチール枠	1150*2670	カ所	5			
WD-8b スチール枠	1150*2025	カ所	2			
WD-9 スチール枠	850*2025	カ所	2			
WD-10 スチール枠	1020*2025	カ所	1			
WD-13a スチール枠	1150*2670	カ所	5			
WD-13b スチール枠	1150*2025	カ所	2			

26

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
WD-14 スチール枠	850*2025	カ所	2			
WD-15 スチール枠	1020*2025	カ所	1			
運搬取付		式	1			
(6)-計						
(7)防災垂れ壁						
防災垂れ壁	h=500 線入りガラス t=6.8 鉄骨吊下げ	m	21.2			
(7)-計						
(8)ガラス						
(金属製建具)						
ペアガラス S>2.0m2	FL5+A+FL5	m2	22.0			
ペアガラス S<2.0m2	FL5+A+FL5	m2	76.6			
ペアガラス S<2.0m2	Pw6.8*A+FL5	m2	44.0			
強化ガラス	t=10	m2	12.8			
網入りガラス	Pw6.8	m2	3.4			
ガラスシーリング	シリコン 6*6	m2	1,119.0			

27

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(木製建具)						
強化ガラス	t=6	m2	15.3			
網入りガラス	Pw6.8	m2	7.8			
型板ガラス	F6 150*1000	カ所	9.0			
飛散防止フィルム		m2	14.3			
(エントランス・風除室)						
壁 強化ガラス	t=10	m2	11.8			
天井 強化ガラス	t=10	m2	15.1			
飛散防止フィルム		m2	26.9			
(8)-計						
14-計						

28

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
15. 塗 装						
(外部)						
SOP塗装	スチール 亜鉛メッキ面	m2	98.6			
SOP 細巾塗装	スチール見切り 錆止め共	m	103.0			
SOP 細巾塗装	スチール手摺 錆止め共	m	48.2			
EP塗装	天井 ケイカル板面	m2	12.4			
(内部 壁)						
撥水材	IW-2 塗装合板素地	m2	17.0			
EP塗装	IW-3 GB-R面	m2	357.0			
着色保護材 水性WP	IW-4 カラマツ材面	m2	158.0			
黒板用塗装	IW-6 ケイカル板面	m2	118.0			
(内部 天井)						
SOP塗装	コンクリート面	m2	23.2			
SOP塗装	ファブテック面	m2	361.0			
SOP塗装	ロックウール耐火被覆	m2	19.2			

29

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
EP塗装	GB-R面	m2	75.1			
EP 細巾塗装	廻縁 寒冷紗面	m	107.0			
(その他・建具・家具)						
SOP塗装	エントランス・風除室鋼材	m2	11.6			
SOP塗装	鉄骨階段	m2	70.1			
SOP 細巾塗装	階段手摺	m	171.0			
EP塗装	木製建具	m2	66.6			
EP 細巾塗装	木製建具枠	m	72.4			
SOP 細巾塗装	スチール枠	m	148.0			
撥水材	家具 コンクリート面	m2	5.4			
SOP 細巾塗装	家具	m	3.8			
15-計						

30

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
16. 内・外装工事						
(外部)						
現場発泡硬質ウレタンフォーム	屋根	m3	0.1			
W-1壁	アルミ-亜鉛合板メッキ鋼板スパントレル+透湿 防水シート+ポリスチレンフォームt30+木胴縁45*30 ポリスチレンフォームt30+木胴縁45*30	m2	399.0			
W-2壁	カラマツ小巾板t=15素地+透湿防水シート + ポリスチレンフォームt30+木胴縁45*30 + ポリスチレンフォームt30+木胴縁45*30	m2	119.0			
W-3壁	繊維強化セメント板 t=4(特殊溝加工品)+ ポリスチレンフォーム3種B t=30	m2	30.5			
W-1・W-2壁 サツ廻り金物		式	1			
現場発泡ウレタン充填	建具枠廻り	m	395.0			

31

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(内部 床)						
長尺塩ビシート	t=2.5	m2	49.5			
アルミ巾木	h=60	m	451.0			
(内部 壁)						
現場発泡ウレタン吹付	t=50 シャワー室・バルコニー	m2	11.8			
グラスウール充填	t=50	m2	254.0			
IW-3壁 GB-R	t=12.5	m2	353.0			
IW-3壁 GB-R GL	t=12.5	m2	5.0			
IW-4壁 GB-R	t=12.5	m2	153.0			
IW-4壁 GB-R GL	t=12.5	m2	4.9			
IW-5壁 GB-R	t=12.5	m2	195.0			
IW-5壁 ホリ合板	t=2.5	m2	195.0			
IW-6壁 ケイカル板	t=6 二重張り	m2	130.0			
IW-7壁 GB-S 素地	t=12.5	m2	18.6			
(内部 天井)						
現場発泡ウレタン吹付	t=50 小屋裏	m2	52.5			

32

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
グラスウール吸音板	t=25 ガラスクロス 化粧ピン押え	m2	165.0			
GB-R	t=9.5	m2	75.1			
ケイカル板	t=6 二重貼り 目透し	m2	23.1			
アルミ格子天井	h=40	m2	34.9			
塩ビ廻縁	クロス+手型 寒冷紗巻込み	m	107.0			
16-計						

33

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
17. エレベーター						
エレベーター	6人乗り 1-3階	台	1			
乗場戸 遮煙機能		カ所	3			
官庁手数料		式	1			
17-計						

34

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
18. ユニット及びその他						
(家具)						
KG-04 キッチン シンク側	特注シンク・IH・レンジフード他	カ所	1			
KG-05 キッチンカウンター	4050*860*30	カ所	1			
KG-05 キッチンカウンター横PS部	884*3800*600	カ所	1			
KG-06 給湯カウンター	1600*400*200	カ所	1			
KG-07 給湯カウンター	1600*400*200	カ所	1			
運搬取付・雑費		式	1			
(家具 計)						

35

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(サイン)						
館名板	スチール 200*200 15文字 エナメル塗装	カ所	1			
室名札	スチール 80*80 5文字	カ所	15			
室名札	スチール 80*80 3文字	カ所	1			
ピロ表示	スチール 150*150	カ所	9			
運搬取付・雑費		式	1			
(サイン 計)						
(その他)						
郵便受け	2戸用	カ所	5			
郵便受け	3戸用	カ所	5			
宅配BOX		カ所	1			
消火器BOX	壁埋込み 10号	カ所	5			
ライニング甲板	ホストフォーム 100*20	m	2.8			
ライニング甲板	ホストフォーム 150*20	m	8.4			
化粧鏡 飛散防止フィルム貼	500*700	カ所	2			
化粧鏡 飛散防止フィルム貼	600*900	カ所	1			
化粧鏡 飛散防止フィルム貼	1200*800	カ所	3			

36

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
化粧鏡 飛散防止フィルム貼	1480*800	カ所	2			
化粧鏡 飛散防止フィルム貼	1545*800	カ所	1			
シャワーユニット	シャワー室	カ所	1			
姿見鏡	シャワー室	カ所	1			
薪ストーブ (1)	煙突共	カ所	1			
薪ストーブ (2)	煙突共	カ所	1			
ウッドデッキ	6.5m2	カ所	1			
避難ハンゴ	吊下げ梯子 SUS収納付	カ所	1			
(その他 計)						
18-計						

37

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
19. 外構工事						
19-1. 撤去		式	1			
19-2. 舗装		式	1			
19-3. 既存擁壁改修		式	1			
19-4. エントランス廻り		式	1			
19-5. 植栽		式	1			
19-6. 工作物		式	1			
19-7. 発生材		式	1			
19-計						

38

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
19-1. 撤去						
コンクリートカッター		m	33.0			
コンクリート撤去		m3	6.2			
アスファルトカッター		m	14.9			
アスファルト舗装撤去		m2	306.0			
インターロッキングブロック撤去		m2	160.0			
インターロッキングブロック	取外し保管	m2	50.4			
すき取り	路盤材 残土処理共	m3	142.0			
19-1 計						

39

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
19-2. 舗装						
アスファルト舗装	A60+シート+300	m2	6.4			
コンクリート舗装	t=120 ワイヤメッシュφ6 @200	m2	29.5			
インターロッキングブロック	材既存使用 砂30+C-40 t300	m2	50.4			
透水性擬石ブロック	400*400*60 下地モルタル共	m2	46.1			
透水性擬石ブロック	400*400*60 砂30+C-40 t300	m2	8.6			
玉砂利舗装	充填枠+玉砂利+シート+C-40 t300	m2	17.2			
バリガー	材工	カ所	3.0			
19-2 計						

40

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
19-3. 既存擁壁改修						
(既存塀)						
天端モルタル金ごて		m	15.0			
木天板	90*800 ウッドデッキ材	m ²	10.9			
取付ピース	St 45角	m	30.0			
SOP 細巾塗装	取付ピース部	m	30.0			
19-3 計						

41

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
19-4. エントランス廻り						
通路基礎	コンクリート舗装基礎含む	m	46.2			
コンクリート土間+擬石ブロック	t=120+t=30+t=60	m ²	27.3			
コンクリート階段	4段 1200w*1140*500h	カ所	1.0			
SUSコンクリート目地	FB6-40	m	4.1			
スチール手摺	w=5.0m h=700 FB6-30	カ所	1.0			
SOP 細巾塗装		m	9.9			
19-4 計						

42

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
19-5. 植栽						
客土		m3	6.0			
ヤナホウシ	h=3.5 ハツ掛共	本	1.0			
ドウダンツツジ	h=0.5	本	33.0			
19-5 計						

43

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
19-6. 工作物						
地盤改良		m3	17.0			
受水槽基礎	鉄骨架台共	カ所	1.0			
キュービクル基礎		カ所	1.0			
19-6 計						

44

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
19-7. 発生材						
発生材処分	コンクリート	式	1			
発生材処分	ブロック	式	1			
発生材処分	アスファルト舗装	式	1			
19-7 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考

工事設計用紙

No.	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ハンドホール	600x600x600 中耐フタ付	1	基			
	接地工事	EA/ED共通	2	ヶ所			
	接地工事	EB	1	ヶ所			
	土工事		1	式			
	小計						

P3

工事設計用紙

No.	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	幹線設備						
	ケーブル	EM-CE5.5° -3C PF内	12	m			
	ケーブル	EM-CE5.5° -4C PF内	70	m			
	ケーブル	EM-CE5.5° -4C 管内	52	m			
	ケーブル	EM-CE5.5° -4C ラック	167	m			
	ケーブル	EM-CE8° -4C PF内	10	m			
	ケーブル	EM-CE8° -4C ラック	60	m			
	ケーブル	EM-CET38° FEP内	19	m			
	ケーブル	EM-CET38° 管内	15	m			
	ケーブル	EM-CET60° FEP内	19	m			
	ケーブル	EM-CET60° 管内	15	m			
	ケーブル	EM-CET60° ラック	18	m			
	ケーブル	EM-CET100° FEP内	37	m			
	ケーブル	EM-CET100° 管内	50	m			
	ケーブル	EM-CET100° ラック	24	m			
	ケーブル	EM-CEE2-2C FEP内	74	m			
	ケーブル	EM-CEE2-2C 管内	31	m			
	電線	EM-IE8° FEP内	75	m			
	電線	EM-IE8° 管内	64	m			
	電線	EM-IE14° FEP内	19	m			
	電線	EM-IE14° 管内	33	m			

P4

工事設計用紙

No.	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	電線管	PE(36) 地中	17	m			
	電線管	PE(42) 地中	15	m			
	電線管	PE(54) 地中	15	m			
	電線管	PE(70) 地中	50	m			
	電線管	PF(22) 埋設	4	m			
	電線管	PF(28) 埋設	45	m			
	電線管	FEP(30) 地中	46	m			
	電線管	FEP(50) 地中	19	m			
	電線管	FEP(65) 地中	37	m			
	スイッチボックス	3個用	18	個			
	ライティングダクト	1m	39	本			
	ライティングダクト	2m	54	本			
	ライティングダクト	3m	30	本			
	吊りボルト		165	本			
	フィールドカップ		72	個			
	ケーブルラック	W=400 溶融亜鉛メッキ	14	m			
	ケーブルラック	W=600 溶融亜鉛メッキ	101	m			

P5

工事設計用紙

No.	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケーブルラック	W=600 L型 溶融亜鉛メッキ	11	個			
	ケーブルラック	W=600 T型 溶融亜鉛メッキ	1	個			
	セパレーター		111	m			
	分電盤	A	14	面			
	分電盤	B	4	面			
	分電盤	1L-1	1	面			
	分電盤	2L-1	1	面			
	分電盤	3L-1	1	面			
	動力盤	P-1	1	面			
	警報盤		1	面			
	ハンドホール	600x600x600 中耐フタ付	2	基			
	土工事		1	式			
	小計						

P6

工事設計用紙

No.	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	自動点滅器	3A プラグイン	1	個			
	人感センサー	親機	9	個			
	人感センサー	子機	2	個			
	リモコンスイッチ	6L	2	個			
	リモコンスイッチ	12L	1	個			
	照明器具	A	9	灯			
	照明器具	B	50	灯			
	照明器具	C	38	灯			
	照明器具	D	25	灯			
	照明器具	E	112	灯			
	照明器具	F	2	灯			
	照明器具	G	52	灯			
	照明器具	a	35	灯			
	照明器具	b	6	灯			
	照明器具	c	5	灯			
	照明器具	d	1	灯			
	誘導標識		11	枚			
	小計						

P9

工事設計用紙

No.	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	コンセント設備						
	電線	EM-IE1.6mm PF内	3414	m			
	電線	EM-IE2.0mm PF内	58	m			
	電線管	PF(16) 埋設	1138	m			
	電線管	PF(22) 埋設	43	m			
	予備線	1.2mm ビニール被覆	23	個			
	アウトレットボックス	四角中浅	137	個			
	埋込コンセント	2P15AEx2	73	組			
	埋込コンセント	2P20AEx1	13	組			
	埋込コンセント	2P30AEx1	1	組			
	埋込コンセント	2P15Ax1 ライティングダクト用	51	組			
	埋込コンセント	2P15Ax2 WP ET	10	組			
	ハイテンション	2P15Ax2 調整用プレート共	28	組			
	ハンドホール	600x600x600 中耐フタ付	1	基			
	小計						

P10

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1. 衛生器具設備工事						
洋風便器	CFS497BM・TCF5533AUR・YH701	組	3			
	YBC-A10H・DT-356JHW・CF-63HST					
	寒冷地流動式 手洗なし・付属品一式					
洋風便器	CS230B・SH230BF・TCF6621・YH701	組	4			
	BC360PU・DTM150PMW・CWKB21QC・CF63HST					
	寒冷地流動式 手洗なし・付属品一式					
車いす対応便器	CS20AB・SH30BA・TCF4721AMV86W・YH701	組	3			
	YBC220SK・DTK250W・CWPC12NECKUR・CF63HST					
	寒冷地流動式 手洗なし・付属品一式					
オストメイト	UAS75RSB2NW1	組	1			
	PTOMA210TRS					
	電気温水器:3L 付属品一式					
自動洗浄小便器	UFS900R	組	6			
	U-A51MP					
	低リップ 塩ビ配管用 AC100v 付属品一式					
洗面器ボール一体タイプ	MH45 2ボール TLC11AR	組	1			
	MB-450 2ボール LF-E02					

3

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	L=1560 オーバーフローあり 排水カバー 付属品一式					
洗面器ボール一体タイプ	MH45 2ボール TLC11AR	組	1			
	MB-450 2ボール LF-E02					
	L=1510 オーバーフローあり 排水カバー 付属品一式					
洗面器ボール一体タイプ	MH45 1ボール TLC11AR	組	4			
	MB-450 1ボール LF-E02					
	L=1275 オーバーフローあり 排水カバー 付属品一式					
手洗器	L270CM TLS1101J	組	1			
	L-275FCR LF-E02					
	ボルトトラップ 付属品一式					
手洗器	LSH40BAPS	組	2			
	L-74HC					
	ボルトトラップ 付属品一式					
マルチシンク	SK500 T200SUN13	組	3			
	S-17 LF-7R-13-U					
	付属品一式					
ベビーシート	YKA25R	組	1			
	KFA-23					
	付属品一式					

4

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
跳ね上げ式手すり	T114HK7	組	1			
	KF-471EH70					
	L=700 ロック付樹脂被覆タイプ 付属品一式					
L型手すり	T114CL10	組	1			
	KF-920AE70D12					
	L=700 樹脂被覆タイプ 付属品一式					
L型手すり	YHR86W	組	7			
	KF-S20					
	L=600 付属品一式					
熱湯用単水栓	T76D	箇	3			
	SF-WCH120					
不凍給水栓	D-EN2-2013060CPB	ヶ所	3			
	SUS製ボックス共					
消火器	ABC粉末消火器 6号	本	6			
	消火能力単位:A-2・B-3・C					
	ボックス(建築工事)					
器具設置費		式	1			
小 計						

5

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
2. 給水設備工事						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VD 機械室便所 32A	m	8			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VD 機械室便所 25A	m	4			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VD 機械室便所 20A	m	18			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VD 屋内一般 40A	m	10			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VD 屋内一般 32A	m	12			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VD 屋内一般 20A	m	8			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VB 機械室便所 32A	m	17			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VB 機械室便所 25A	m	2			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VB 機械室便所 20A	m	53			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JwwA k 116VB 屋内一般 20A	m	22			
仕切弁	管端コア付GV-30 JIS10k	箇	2			
仕切弁	管端コア付GV-30 JIS5k	箇	1			
仕切弁	BV-20 JIS10k	箇	1			
仕切弁	BV-15 JIS10k	箇	3			

6

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
エアー弁	AV-15	箇	2			
可とう継手	FJ 20 L=300	箇	1			
吸気弁	15A	箇	4			
区画貫通処理	丸形用 100φ	ヶ所	3			
保温工事	暗渠内 d・(ハ)・VII	40	m	10		
保温工事	暗渠内 d・(ハ)・VII	32	m	20		
保温工事	暗渠内 d・(ハ)・VII	25	m	4		
保温工事	暗渠内 d・(ハ)・VII	20	m	26		
保温工事	屋内露出 a1・(ハ)VII 黒色	32	m	3		
保温工事	屋内露出 a1・(ハ)VII 黒色	25	m	1		
保温工事	屋内露出 a1・(ハ)VII 黒色	20	m	17		
保温工事	天井PS内 c2(ハ)VII	32	m	14		
保温工事	天井PS内 c2(ハ)VII	25	m	1		
保温工事	天井PS内 c2(ハ)VII	20	m	20		
スリーブ工事	材工共	式	1			

7

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
小 計						

8

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
3. 排水設備工事						
硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 機械室便所 100A	m	14			
硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 機械室便所 75A	m	19			
硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 機械室便所 50A	m	14			
硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 機械室便所 40A	m	4			
硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 屋内一般 100A	m	12			
硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 屋内一般 75A	m	9			
耐火二層硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 機械室便所 100A	m	18			
耐火二層硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 機械室便所 75A	m	13			
耐火二層硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 機械室便所 65A	m	5			
耐火二層硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 機械室便所 50A	m	11			
耐火二層硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 機械室便所 40A	m	8			
耐火二層耐熱塩化ビニル管	JIS k 6776HT 機械室便所 75A	m	5			
耐火二層耐熱塩化ビニル管	JIS k 6776HT 機械室便所 50A	m	3			
耐火二層耐熱塩化ビニル管	JIS k 6776HT 屋内一般 50A	m	20			

9

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
耐熱塩化ビニル管	JIS k 6776 HTVP 屋内一般 50A	m	6			
硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 屋内一般 50A 通気	m	23			
耐火二層硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 屋内一般 100A 通気	m	4			
耐火二層硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 屋内一般 75A 通気	m	21			
耐火二層硬質ポリ塩化ビニル管	JIS k 6741VP 屋内一般 50A 通気	m	24			
遮音工事	2階 露出配管 材工共	式	1			
床上掃除口	COA-100	箇	3			
床上掃除口	COA-80	箇	3			
床上掃除口	COA-50	箇	6			
満水継手	COS-T II -100	箇	2			
満水継手	COS-T II -80	箇	2			
通気金物	丸形防風板付SUS製ギャラリ付 100φ	箇	2			

10

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
区画貫通処理	丸形用 100φ	ヶ所	6			
スリーブ工事	材工共	式	1			
小 計						

11

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
4. 給湯設備工事						
電気温水器(WHE-1)	型式: 飲用・洗物両用電気温水器 設置方法: 床置型 貯湯量 25L 温度設定: 60℃～90℃可変式 耐震脚・排水ホッパー他付属品一式	台	1			
電気温水器(WHE-2)	型式: 飲用・洗物両用電気温水器 設置方法: 床置型 貯湯量 12L 温度設定: 60℃～90℃可変式 耐震脚・排水ホッパー他付属品一式	台	2			
機器設置費		式	1			
耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JIS k 6776 HTVP 屋内一般 20A	m	12			
可とう継手	FJ 20 L=300	箇	1			
吸気弁	15A	箇	1			
凍結防止帯	2m	本	1			

12

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
不凍水抜栓	地下式 20x600L	本	1			
同上ボックス共	VC-6	ヶ所	1			
保温工事	天井PS内 c2(ロ)Ⅶ	20 m	10			
保温工事	屋外露出 c2(ロ)Ⅶ	20 m	2			
スリーブ工事	材工共	式	1			
小 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
5. プロパンガス設備工事						
ガス給湯器(WHG-1)	型式:PS延長前排気型 標準能力号数:20号 給湯ガス消費量:38.8kw 指定色塗装・台所リモコン・他付属品一式	台	1			
プロパンガス集合装置(PG-1)	型式:20k(1+1)2本立 高性能単段式調整器検査孔付ねじガス栓	台	1			
機器設置費		式	1			
ポリエチレン被覆鋼管	JIS G 3469 屋外架空 20A	m	7			
仕切弁	GC-20	箇	1			
可とう継手	FJ 20 L=300	箇	1			
小 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
6. 換気設備工事						
天井換気扇 (24時間換気)	FV24-1 低騒音形 サニタリー2・3室用	台	4			
	ダクト接続口径:100φ					
	処理風量: 強 200m ³ /h 静圧:60Pa					
	処理風量: 弱 150m ³ /h 静圧:40Pa					
	防鳥網付SUS製防風板付VC 指定色焼付塗装					
	24hコントローラー 電気設備へ支給					
天井換気扇 (24時間換気)	FV24-2 低騒音形 サニタリー2・3室用	台	2			
	ダクト接続口径:100φ					
	処理風量: 強 180m ³ /h 静圧:100Pa					
	処理風量: 弱 130m ³ /h 静圧:80Pa					
	防鳥網付SUS製防風板付VC 指定色焼付塗装					
	24hコントローラー 電気設備へ支給					
天井換気扇 (FV-140)	低騒音形 サニタリー	台	3			
	ダクト接続口径:100φ					
	処理風量: 140m ³ /h 静圧:30Pa					
	防鳥網付SUS製防風板付VC 指定色焼付塗装					

15

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
シーリングファン (CS-90)	型式:天井取付型 羽根径:900φ	台	3			
	仕様:11400m ³ /h 2.7m/s					
防火ダンパー	FD 100	箇	4			
バンドキャップ	丸形防風板付SUS製ギャラリ付 150φ	箇	2			
バンドキャップ	丸形防風板付SUS製ギャラリ付 100φ	箇	22			
給気グリル	風量調節機能付全閉可能式 100φ	箇	22			
スパイラルダクト	150φ 材工共	m	6			
スパイラルダクト	100φ 材工共	m	79			
防露工事	材工共	式	1			
スリーブ工事	材工共	式	1			
小 計						

16

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
7. 冷暖房設備工事						
業務用エアコン(AC-1)	型式:冷暖兼用EHP 寒冷地仕様	台	6			
	天井カセット4方向吹出し高天井仕様					
	冷房能力:7.1kw(3.5~8.0kw)					
	暖房能力:8.0kw(3.6~11.2kw)					
	ワイヤードリモコン コード20m共					
機器・パネル 黒色塗装	材工共	台	6			
ルームエアコン(AC-2)	型式:冷暖兼用EHP 寒冷地仕様	台	7			
	天井カセット2方向吹出し					
	冷房能力:5.6kw(0.9~5.9kw)					
	暖房能力:6.7kw(0.9~9.8kw)					
	リモコン ホルダー共					
機器・パネル 黒色塗装	材工共	台	7			
ルームエアコン(AC-3)	型式:冷暖兼用EHP 寒冷地仕様 壁掛タイプ	台	1			
	冷房能力:4.0kw(0.9~5.4kw)					
	暖房能力:6.0kw(0.9~12.1kw)					

17

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
	リモコン ホルダー					
	スマートフォン用無線LANアダプター					
ルームエアコン(AC-4)	型式:冷暖兼用EHP 寒冷地仕様 壁掛タイプ	台	4			
	冷房能力:2.8kw(0.8~4.2kw)					
	暖房能力:4.0kw(0.8~8.9kw)					
	リモコン ホルダー					
	スマートフォン用無線LANアダプター					
ルームエアコン(AC-5)	型式:冷暖兼用EHP 寒冷地仕様 壁掛タイプ	台	6			
	冷房能力:2.5kw(0.8~3.5kw)					
	暖房能力:3.2kw(0.8~7.2kw)					
	リモコン ホルダー					
	スマートフォン用無線LANアダプター					
パネルヒーター(PH-1)	型式:電気式壁掛型	台	2			
	暖房能力:1.0kw サーモスタット内臓タイプ					
	いたずら防止カバー コンセントタイプ					

18