

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		全体総括表									
A 建築工事			1	式							別紙内訳書のとおり
B 昇降設備工事			1	式							別紙内訳書のとおり
C 外構工事			1	式							別紙内訳書のとおり
直接工事費											
共通仮設費											
率計上分			1	式							
積上げ分			1	式							
仮囲い 万能鋼板		H=2000 運搬共	101	m							
シートゲート		W3600×H4500	1	箇所							
化学物質調査		測定室4室 計6ヶ所	1	式							
揚重機械器具費		鉄骨・仕上げ	1	式							
交通誘導員B			240	人							
純工事費											
現場管理費			1	式							
工事原価											
一般管理費等			1	式							



名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内訳書									
	A	建築工事									
1 直接仮設工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
2 土工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
3 地業工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
4 鉄筋工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
5 コンクリート工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
6 型枠工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
7 鉄骨工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
8 防水工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
9 石・タイル工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
10 木工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
11 屋根工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
12 金属工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
13 左官工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
14 建具工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
15 ガラス工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
16 塗装工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
17 内外装工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
18 仕上ユニット工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
19 家具工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
20 サイン工事			1	式							別紙内訳明細書のとおり
計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内訳明細書									
	1	直接仮設工事									
遣り方			364	m2							
墨出			364	m2							
養生			725	m2							
整理清掃・後片づけ			725	m2							
地足場		運搬 掛払共	364	m2							
外部足場		手摺先行枠組足場 W900 H=12m未満 運搬 掛払共	929	m2							
安全手摺		枠組用 手すり先行方式 運搬 掛払共	119	m							
鉄骨足場		単管 運搬 掛払共	725	m2							
内部足場		脚立足場 階高4.0m以下 運搬 掛払共	687	m2							
階段足場		運搬 掛払共	29.5	m2							
ｼｯﾌﾟ足場		運搬 掛払共	4.2	m2							
養生ｼｰﾄ		ﾈｯﾄ 防炎I類 運搬 掛払共	929	m2							
水平養生		安全ﾈｯﾄ張り 運搬 掛払共	725	m2							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	2	土工事									
根切り		機械	620	m3							
床付け			115	m2							
埋戻し		機械 発生土	431	m3							
発生土処分		積込 運搬共	189	m3							
砕石地業		基礎下 切込砕石 材工共	17.2	m3							
砕石地業		土間下 再生砕石 材工共	44.2	m3							
土間下 防湿シート敷き		ポリエチレンフィルム t=0.15 材工共	295	m2							
土間下 断熱材敷き		押出発泡ポリスチレンフォーム t=30 材工共	295	m2							
基礎梁立上断熱材張り		押出発泡ポリスチレンフォーム 3種b t=30 材工共	154	m2							
山止め		シートバール 無振動タイプ	340	m2							
土工機械運搬費			1	式							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	3	地業工事									
鋼管杭	STK490	φ267.4 上杭 L=2.0 中杭 L=4.0+6.0 下杭 L=6.0	8	本							
鋼管杭	STK490	φ267.4 上杭 L=2.0 中杭 L=5.0+6.0 下杭 L=6.0	4	本							
鋼管杭	STK490	φ355.6 上杭 L=2.0 中杭 L=4.0+6.0 下杭 L=6.0	1	本							
鋼管杭	STK490	φ355.6 上杭 L=2.0 中杭 L=5.0+6.0 下杭 L=6.0	6	本							
材料運搬費		10t車	3	台							
(杭打工事)											
機械損料			8	日							
施工労務費			8	日							
油脂燃料・消耗品費			8	日							
溶接費			8	日							
杭頭補強			19	本							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	4	鉄筋工事									
異形鉄筋	SD295	D10	2.0	t							
異形鉄筋	SD295	D13	10.9	t							
異形鉄筋	SD295	D16	2.9	t							
異形鉄筋	SD345	D19	0.3	t							
異形鉄筋	SD345	D22	3.0	t							
異形鉄筋	SD345	D25	8.7	t							
スラップ		H2	0.8	t							
鉄筋加工組立			26.5	t							
鉄筋運搬費		4t車	26.5	t							
ガス圧接		D19+D19	2	箇所							
ガス圧接		D22+D22	51	箇所							
ガス圧接		D25+D25	176	箇所							
溶接金網		φ 6-100×100 材工共	555	m2							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	5	コンクリート工事									
捨てコンクリート		Fc=18N/mm2 SL-15	5.7	m3							
基礎コンクリート		Fc=24N+3N(構造体強度補正)/mm2 SL-18	138	m3							
1FL床コンクリート		Fc=24N+3N(構造体強度補正)/mm2 SL-18	44.2	m3							
上部立上コンクリート		Fc=24N+3N(構造体強度補正)/mm2 SL-18	29.4	m3							
デッキ上コンクリート		Fc=24N+3N(構造体強度補正)/mm2 SL-18	103	m3							
コンクリート打設費		捨てコン ポンプ打	5.7	m3							
コンクリート打設費		基礎 ポンプ打	137	m3							
コンクリート打設費		耐圧盤 人力	1.2	m3							
コンクリート打設費		1FL床 ポンプ打	44.2	m3							
コンクリート打設費		立上 ポンプ打	29.4	m3							
コンクリート打設費		デッキ上 ポンプ打	103	m3							
コンクリートポンプ車圧送費		圧送料金 50m3/回を超える	196	m3							
コンクリートポンプ車圧送費		基本料金 50m3/回以下	4	回							
コンクリートポンプ車圧送費		基本料金 50m3/回を超える	2	回							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	6	型枠工事									
普通合板型枠		基礎部	512	m2							
普通合板型枠		地上部	233	m2							
打放合板型枠		地上部 B種	193	m2							
型枠運搬費		4t車	938	m2							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	7	鉄骨工事									
(鋼材費)											
H形鋼	SS400	H-150×150×7×10	1.7	t							
H形鋼	SS400	H-200×100×5.5×8	0.2	t							
H形鋼	SS400	H-250×125×6×9	3.5	t							
H形鋼	SS400	H-294×200×8×12	0.2	t							
H形鋼	SS400	H-300×150×6.5×9	0.6	t							
H形鋼	SS400	H-340×250×9×14	2.4	t							
H形鋼	SS400	H-350×175×7×11	4.9	t							
H形鋼	SS400	H-400×200×8×13	4.4	t							
H形鋼	SS400	H-440×300×11×18	1.5	t							
H形鋼	SS400	H-450×200×9×14	8.9	t							
H形鋼	SS400	H-488×300×11×18	1.3	t							
H形鋼	SS400	H-500×200×10×16	0.6	t							
H形鋼	SS400	H-588×300×12×20	13.2	t							
H形鋼	SS400	H-594×302×14×23	3.6	t							
H形鋼	SM490A	H-594×302×14×23	3.6	t							
BH形鋼	SS400	BH-600×200×12×19	2.4	t							
山形鋼	SS400	L-65×65×6	0.2	t							
山形鋼	SS400	L-75×75×6	0.1	t							
軽量リップ溝形鋼	SSC400	C-100×50×20×2.3	0.4	t							

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
鋼板	SS400	PL-4.5	1.0	t							
鋼板	SS400	PL-6	2.4	t							
鋼板	SS400	PL-9	2.4	t							
鋼板	SS400	PL-12	4.8	t							
鋼板	SS400	PL-16	0.6	t							
鋼板	SS400	PL-19	0.03	t							
鋼板	SM490A	PL-9	0.1	t							
鋼板	SM490A	PL-12	0.1	t							
鋼板	SM490A	PL-16	0.1	t							
鋼板	SN490C	PL-19	0.2	t							
鋼板	SN490C	PL-22	0.5	t							
鋼板	SN490C	PL-25	0.1	t							
鋼板	SN490C	PL-28	0.8	t							
鋼板	SN490C	PL-32	0.7	t							
鋼板	SN490C	PL-36	0.2	t							
鋼板	SN490C	PL-40	0.4	t							
一般構造用 角形鋼管	STKR400	□-100×100×2.3	4.7	t							
一般構造用 角形鋼管	STKR400	□-100×100×3.2	0.9	t							
一般構造用 角形鋼管	STKR400	□-100×100×6	0.1	t							
建築構造用 角形鋼管	BCR295	□-250×250×12	0.9	t							
建築構造用 角形鋼管	BCR295	□-300×300×16	2.2	t							

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
建築構造用 角形鋼管	BCR295	□-350×350×12	0.4	t							
建築構造用 角形鋼管	BCR295	□-350×350×19	9.4	t							
建築構造用 角形鋼管	BCR295	□-350×350×22	10.7	t							
高力ボルト	S10T	M16 L=35	7	本							
高力ボルト	S10T	M16 L=40	25	本							
高力ボルト	S10T	M16 L=45	5	本							
高力ボルト	S10T	M20 L=45	396	本							
高力ボルト	S10T	M20 L=50	444	本							
高力ボルト	S10T	M20 L=55	129	本							
高力ボルト	S10T	M20 L=60	1,084	本							
高力ボルト	S10T	M20 L=65	306	本							
高力ボルト	S10T	M20 L=70	491	本							
高力ボルト	S10T	M20 L=75	175	本							
高力ボルト	S10T	M20 L=80	999	本							
中ボルト	SS400	M12 L=30	76	本							
中ボルト	SS400	M12 L=135	914	本							
アンカーボルト	SS400	M12 L=250	148	本							
アンカーボルト	SS400	M16 L=350	16	本							
スラップ		H2	3.1	t							
(工場費)											
工場加工費			92.9	t							

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
工場溶接費		6mm換算	4,524	m							
防錆塗装費		JIS K5674 2回塗 材工共	1,814	m2							
鉄骨運搬費			92.9	t							
建方費			92.9	t							
高力ボルト本締費		S10T	92.9	t							
普通ボルト締付費		M12	990	本							
デッキプレート		QL99-50-12	8.8	t							
デッキプレート敷込み		焼抜栓溶接	655	m2							
コンクリート流れ止		H=150 材工共	194	m							
層間塞ぎ		ロックウール充填 材工共	182	m							
露出型柱脚		EB300-8-30 材工共	2	箇所							
露出型柱脚		EB350-8-36 材工共	12	箇所							
アンカーボルト据付費		M12 L=250	148	本							土台
アンカーボルト据付費		M16 L=350	16	本							間柱、サラ桁
柱脚無収縮モルタル		500×500 材工共	2	箇所							C2
柱脚無収縮モルタル		560×560 材工共	12	箇所							C1、C1a
柱脚無収縮モルタル		130×220 材工共	1	箇所							P3
柱脚無収縮モルタル		180×180 材工共	4	箇所							E, V
柱脚無収縮モルタル		120×350 材工共	4	箇所							サラ桁
溶接部試験		第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	25	箇所							
(耐火被覆)											

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
柱型 ロックール吹付		t=25 材工共	110	m2							
梁型 ロックール吹付		t=25 材工共	793	m2							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	8	防水工事									
(外部)											
屋根 露出アスファルト防水		砂付きルーフィング t=5.5 ノックル冷熱併用工法 高反射保護塗料	材工共	320	m2						
屋根立上 露出アスファルト防水		砂付きルーフィング t=5.5 ノックル冷熱併用工法 高反射保護塗料	材工共	78.3	m2						
屋上基礎天端 露出アスファルト防水		砂付きルーフィング t=5.5 ノックル冷熱併用工法 高反射保護塗料	材工共	19.7	m2						
屋上基礎立上 露出アスファルト防水		砂付きルーフィング t=5.5 ノックル冷熱併用工法 高反射保護塗料	材工共	21.6	m2						
屋根 立上り用脱気材			材工共	14	箇所						
根廻り壁 浸透性吸水防止材		カラークリアー	材工共	67.8	m2						
軒天下端水切廻り シーリング	MS-2	10×10	材工共	11.9	m						
建具廻り シーリング	MS-2	10×10	材工共	215	m						
根回り水切廻り シーリング	MS-2	20×15	材工共	111	m						
外壁出隅 シーリング	MS-2	20×20	材工共	149	m						
外壁入隅 シーリング	MS-2	20×20	材工共	15.8	m						
外壁縦目地 シーリング	MS-2	20×20	材工共	98.4	m						
(内部)											
EVビッド床 塗布防水		ポリマーセメント系	材工共	4.0	m2						
EVビッド壁 塗布防水		ポリマーセメント系	材工共	10.0	m2						
キッチン廻り シーリング	SR-1	10×10	材工共	9.6	m						
手洗器廻り シーリング	SR-1	10×10	材工共	4.8	m						
甲板廻り シーリング	SR-1	10×10	材工共	32.3	m						
汚垂石廻り シーリング	SR-1	10×10	材工共	9.6	m						



名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	9	石・タイル工事									
(外部)											
ボートスロープ床 磁器質スロープタイル		150角 (I類) 滑り止めタイプ 材工共	7.2	m2							
ボート床 磁器質タイル		300角 (I類) 滑り止めタイプ 材工共	6.5	m2							
ボート階段踏板 磁器質タイル		300角 (I類) 滑り止めタイプ 材工共	1.1	m2							
ボート階段蹴上 磁器質タイル		300角 (I類) 滑り止めタイプ 材工共	0.5	m2							
ボート階段段鼻 磁器質タイル		300角 垂付 材工共	5.4	m							
(内部)											
玄関床 磁器質タイル		300角 (I類) 滑り止めタイプ 材工共	7.0	m2							
男子トイレ 汚垂石		黒御影石 W=600 t=12.5 材工共	3.6	m							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	10	木工事									
唐草 構造下地材	松	特1等 60×30 材工共	21.6	m							
破風 構造下地材	松	特1等 200×30 材工共	21.6	m							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	11	屋根工事									
ハト小屋屋根 立平葺き		塗装溶融55%アルミニウム亜鉛 合金メッキ鋼板 t=0.4 材工共	9.7	m2							
ハト小屋屋根 アスファルトルーフィング		940 材工共	9.7	m2							
ハト小屋屋根 耐火野地板		t=25 材工共	9.7	m2							
ハト小屋屋根 金属タルキ		塗装溶融55%アルミニウム亜鉛合金メッキ 鋼板 t=1.6 @450 材工共 アソケ共	27.2	m							
ハト小屋屋根 軒先包み		塗装溶融55%アルミニウム亜鉛 合金メッキ鋼板 t=0.4 材工共	21.6	m							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	12	金属工事									
(外部)											
ボーチ軒天井 カーアルミスパントレベル		t=0.8 材工共	25.5	m2							
ボーチ軒天井 耐風圧天井下地		25型 H<1000 スパントレベル下 材工共	25.5	m2							
天井ハサト		デッキ用 材工共	25.5	m2							
屋根立上 笠木	アルミ	既成品 W=375 材工共	104	m							
屋根立上 笠木コーナー材	アルミ	既成品 W=375 材工共	10	箇所							
ルーフトレン	SUS	100φ アスファルト防水用 融雪型 材工共	7	箇所							
軒天下端 水切り材		フッ素系塗装鋼板t0.5 W110×D30 材工共	11.9	m							
根回り 水切り材		フッ素系塗装鋼板t0.5 材工共	111	m							
外壁 水切り材		フッ素系塗装鋼板t0.5 材工共	7.5	m							
クランプ	SUS	W=400 H=3700 先付ブラケット・アンカー共 材工共	1	箇所							
スロープ 手摺	SUS	H=800 材工共	15.2	m							
ボーチ 手摺	SUS	H=800 材工共	1.4	m							
靴洗い グレーチング		溶融亜鉛メッキ W450×600 t32 枠共 材工共	1	箇所							
靴洗い ブラシ掛けフック	SUS	SUS304 6φ 材工共	1	箇所							
(内部)											
踊場・踏面 ワイヤメッシュ		6φ-100×100 材工共	37.3	m2							
階段 ノンスリップ	SUS	W=40 ビニール付入 材工共	99.2	m							
玄関 SUS巾木		H=60 t=1.5 材工共	5.8	m							
ライニング壁 軽量鉄骨下地		W=50 @450 材工共	17.0	m2							

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
間仕切壁 軽量鉄骨軸組		W=65 @300 材工共	721	m2							
間仕切壁 同上開口補強		W=65 材工共	408	m							
外壁添え壁 軽量鉄骨胴縁組		W=50 @450 材工共	479	m2							
外壁添え壁 同上開口補強		W=50 材工共	456	m							
下り壁 軽量鉄骨下地		W=65 @300 材工共	5.4	m2							
天井 軽量鉄骨下地		19型 H<1500 @220 材工共	111	m2							
斜め天井 軽量鉄骨下地		19型 H<1500 @220 材工共	8.7	m2							
天井 軽量鉄骨下地		19型 H<1500 @300 材工共	67.0	m2							
天井 軽量鉄骨下地		19型 H<1500 @360 材工共	431	m2							
斜め天井 軽量鉄骨下地		19型 H<1500 @360 材工共	2.1	m2							
天井ハサト		7° 仕様用 材工共	620	m2							
天井 軽量鉄骨開口補強		450×450程度 建築用 材工共	11	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		600×600程度 建築用 材工共	2	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		180×180 設備用 材工共	3	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		260×260 設備用 材工共	6	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		320×320 設備用 材工共	2	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		390×390 設備用 材工共	14	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		400×400 設備用 材工共	10	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		450×450 照明 材工共	6	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		590×590 設備用 材工共	8	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		900×900 設備用 材工共	11	箇所							

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
天井 軽量鉄骨開口補強		150×620 照明 材工共	22	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		150×1235 照明 材工共	15	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		220×6280 照明 材工共	6	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		610×560 設備用 材工共	6	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		700×630 設備用 材工共	1	箇所							
天井 軽量鉄骨開口補強		1160×400 設備用 材工共	10	箇所							
カーテンボックス		W150×H80 材工共	21.6	m							
カーテンボックス側板		W20×H(20+10) 材工共	8.2	m							
カーテンボックス側板		W20×H(70+10) 材工共	3.0	m							
カーテンボックス付属材		W(10+18)×H20 材工共	10.4	m							
天井点検口		アルミ製 450角 細目タイプ 材工共	11	箇所							
天井点検口		アルミ製 600角 細目タイプ 材工共	2	箇所							
自動用防護柵		ステンレス製 W700×H1,000 材工共	2	箇所							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	13	左官工事									
(外部)											
屋根 コンクリート直均し		金ゴテ アスファルト防水下地	327	m2							
屋上基礎天端 コンクリート直均し		金ゴテ アスファルト防水下地	19.7	m2							
屋根 コンクリート直均し		金ゴテ	9.7	m2							
スロープ 立上天端 コンクリート直均し		金ゴテ W=150 水勾配付	15.9	m							
1階設備基礎天端 コンクリート直均し		金ゴテ	2.0	m2							
床 モルタル塗り		木ゴテ タイル下 材工共	15.6	m2							
靴洗い床 防水モルタル塗り		金ゴテ t=20 材工共	0.5	m2							
靴洗い立上 防水モルタル塗り		金ゴテ t=20 材工共	0.8	m2							
スロープ 側溝 防水モルタル塗り		金ゴテ W75×H40 材工共	13.3	m							
屋根立上 打放補修		B種 アスファルト防水下地 材工共	78.3	m2							
屋上基礎立上 打放補修		B種 アスファルト防水下地 材工共	21.6	m2							
ポーチスロープ 立上 打放補修		B種 材工共	5.9	m2							
1階設備基礎立上 打放補修		B種 材工共	1.4	m2							
靴洗い壁 打放補修		B種 材工共	2.3	m2							
根廻り壁 打放補修		B種 カーキア-下地 材工共	67.8	m2							
ハ小屋外壁 打放補修		B種 複層塗材下地 材工共	9.4	m2							
ハ小屋軒天 打放補修		B種 複層塗材下地 材工共	5.6	m2							
建具周囲 モルタル充填		材工共	216	m							
ハ小屋外壁 防水形複層塗材E		ゆず肌 上塗1級 打放面 材工共	9.4	m2							

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
ハ小屋軒天 防水形複層塗材E		ゆず肌 上塗1級 打放面 材工共	5.6	m2							
(内部)											
EVビッド床 コンクリート直均し		金ゴテ 塗布防水下地	4.0	m2							
エピソード床 コンクリート直均し		金ゴテ	4.3	m2							
PS床 コンクリート直均し		金ゴテ	13.6	m2							
床 コンクリート直均し		金ゴテ 防塵塗装下地	6.1	m2							
床 コンクリート直均し		金ゴテ アクレスフロア下地	216	m2							
床 コンクリート直均し		金ゴテ 貼物下地	367	m2							
立上天端 コンクリート均し		金ゴテ W=150	96.4	m							
踊場・踏面 モルタル塗り		金ゴテ 貼物下地 材工共	37.3	m2							
床 モルタル木鏝		木ゴテ タイル下地 材工共	7.0	m2							
床 モルタル木鏝		木ゴテ 汚垂石下地 材工共	2.2	m2							
腰壁立上 打放補修		B種 材工共	2.1	m2							
EVビッド立上 打放補修		B種 材工共	10.0	m2							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	14	建具工事									
1) アルミ製建具			1	式							別紙建具工事内説明細々書 のとおり
2) 鋼製建具			1	式							別紙建具工事内説明細々書 のとおり
3) 軽量鋼製建具			1	式							別紙建具工事内説明細々書 のとおり
4) アルミ製パーテーション建具			1	式							別紙建具工事内説明細々書 のとおり
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		建具工事内説明細々書									
	1)	700製建具									
AD-1		片引自動ドア	1	箇所							
AD-2		引分自動ドア	1	箇所							
AD-3		片開戸	1	箇所							
AD-4		片開戸	1	箇所							
AW-1		縦送り出し窓	1	箇所							
AW-2		FIX付外倒し窓	1	箇所							
AW-3		縦送り出し窓	10	箇所							
AW-4		縦送り出し窓	3	箇所							
AW-5		縦送り出し窓	2	箇所							
AW-6		送り出し窓	1	箇所							
AW-7		縦送り出し窓	3	箇所							
AW-8		引違窓	4	箇所							
AW-9		引違窓	1	箇所							
AW-10		引違窓	1	箇所							
AW-11		縦送り出し窓	6	箇所							
AW-12		縦送り出し窓	4	箇所							
AW-13		縦送り出し窓	2	箇所							
AW-14		縦送り出し窓	1	箇所							
AW-15		FIX窓	1	箇所							

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
AW-16 送り出し窓		500×410	3	箇所							
AW-17 FIX窓		500×410	2	箇所							
取付調整費			1	式							
運搬費			1	式							
小々計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	2)	鋼製建具									
SD-1 片開き戸		800×1800	1	箇所							
SD-2 片開き戸		800×2100	2	箇所							
SD-3 三方枠		1370×2675	1	箇所							
SD-4 三方枠		1000×2100	1	箇所							
取付調整費			1	式							
運搬費			1	式							
小々計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	3)	軽量鋼製建具									
LSD-1 両開き戸		1800×2100	1	箇所							
LSD-2 片引き戸		920×2100	2	箇所							
LSD-3 片引き戸		920×2100	1	箇所							
LSD-4 片引き戸		920×2100	8	箇所							
LSD-5 片引き戸		920×2100	2	箇所							
LSD-6 片引き戸		920×2100	2	箇所							
LSD-7 片引き戸		1120×2100	1	箇所							
LSD-8 片引き戸		820×2100	4	箇所							
LSD-9 片引き戸		920×2100	2	箇所							
LSD-10 片開き戸		700×2100	2	箇所							
LSD-11 片開き戸		800×2100	2	箇所							
LSD-12 片開き戸		800×2100	3	箇所							
LSD-13 親子開き戸		1200×2100	1	箇所							
LSD-14 両開き戸		1600×2100	1	箇所							
取付調整費			1	式							
運搬費			1	式							
小々計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	4)	アルミ製ハレーション建具									
AP-1 ハレーション		(9600+10, 800) × 2700	1	箇所							
AP-2 ハレーション		8473 × 2700	1	箇所							
AP-3 ハレーション		6370 × 2700	1	箇所							
取付調整費			1	式							
運搬費			1	式							
小々計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内訳明細書									
	15	ガラス工事									
Low-E複層ガラス		透明3+Ar12+透明3 2.0㎡以下 材工共	3.9	m2							
Low-E複層ガラス		透明5+Ar12+透明5 2.0㎡以下 材工共	0.9	m2							
Low-E複層ガラス		透明3+Ar12+型板4 2.0㎡以下 材工共	0.7	m2							
Low-E複層ガラス		透明3+Ar12+網入型6.8 2.0㎡以下 材工共	19.8	m2							
Low-E複層ガラス		透明3+Ar12+網入透6.8 2.0㎡以下 材工共	32.4	m2							
網入透明ガラス		t=6.8 2.0㎡以下 材工共	0.8	m2							
網入透明ガラス		t=6.8 4.0㎡以下 材工共	4.6	m2							
強化ガラス		t=5 2.0㎡以下 材工共	1.2	m2							
強化ガラス		t=5 4.0㎡以下 材工共	6.5	m2							
型板ガラス		t=4 2.18㎡以下 材工共	2.7	m2							
ガラス押えシーリング		材工共	345	m							
AD 衝突防止シール		40×40 両面 材工共	14	箇所							
(AP)											
瞬間調光ガラス+透明ガラス		t5.0+t5.0 4.0㎡以下 材工共	23.8	m2							
強化透明ガラス		t6 2.0㎡以下 材工共	3.2	m2							
強化透明ガラス		t6 4.0㎡以下 材工共	8.6	m2							
型板ガラス		t=4 2.18㎡以下 材工共	1.8	m2							
ガラス押えシーリング		材工共	139	m							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	16	塗装工事									
(内部)											
天井 合成樹脂エマルジョン塗	EP	ケイル面 工程B種 (見上) 素地B種共 材工共	24.3	m2							
鋼製建具 耐候性塗料塗	DP	亜鉛メッキ面 2級 材工共	23.7	m2							
素地ごしらえ		亜鉛メッキ面 B種 材工共	23.7	m2							
鋼製建具枠 耐候性塗料塗	DP	スチール面 細巾 2級 材工共	11.9	m							
素地ごしらえ		鉄鋼面 C種 材工共	11.9	m							
階段 耐候性塗料塗	DP	鉄骨面 2級 材工共	88.4	m2							段裏・ササ
素地ごしらえ		鉄鋼面 C種 材工共	88.4	m2							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	17	内外装工事									
(外部)											
外壁 金属断熱サッシ <sup>レ</sup> イッチ <sup>ハ</sup> <sup>レ</sup> ル		t=75 横張り 断熱 <sup>ロ</sup> ック <sup>ウ</sup> ール <sup>共</sup>	材工共	750	m2						
外壁 同上出隅 <sup>コ</sup> ナー <sup>材</sup>		7 <sup>フ</sup> 素系塗装鋼板t=0.5	材工共	74.4	m						
外壁 同上入隅 <sup>セ</sup> ぎ <sup>板</sup> A			材工共	15.8	m						
外壁 同上開口 <sup>補</sup> 強		t=75	材工共	216	m						
(内部)											
機械室床 防塵塗装			材工共	6.1	m2						
機械室立上 防塵塗装			材工共	2.1	m2						
踊場・踏面 複層 <sup>ビ</sup> ニール <sup>床</sup> シート		t=2.5 溶接工法	材工共	37.3	m2						
蹴上 複層 <sup>ビ</sup> ニール <sup>床</sup> シート		t=2.5 溶接工法	材工共	17.4	m2						
床 複層 <sup>ビ</sup> ニール <sup>床</sup> シート		t=2.5 溶接工法	材工共	284	m2						
床 複層 <sup>ビ</sup> ニール <sup>床</sup> シート		t=2.5 溶接工法 (防滑性)	材工共	56.7	m2						
床 複層 <sup>ビ</sup> ニール <sup>床</sup> タイル		t=3.0	材工共	27.0	m2						
床 置敷 <sup>ビ</sup> ニール <sup>床</sup> タイル		t=5.0 二重床用帯電防止	材工共	129	m2						
床 タイル <sup>カ</sup> ー <sup>ペ</sup> ット		t=6.5 二重床用帯電防止	材工共	87.3	m2						
床 フリーアクセスフロア		H=150 3000N仕様	材工共	178	m2						
床 同上床 <sup>ホ</sup> ー <sup>ク</sup> 加工		H=150 3000N仕様	材工共	93.8	m						
床 フリーアクセスフロア		H=150 6000N仕様	材工共	40.1	m2						
床 同上床 <sup>ホ</sup> ー <sup>ク</sup> 加工		H=150 6000N仕様 材 <sup>フ</sup> レン <sup>ゴ</sup> ム <sup>3</sup> × <sup>2</sup> 0 <sup>共</sup>	材工共	26.0	m						
巾木 <sup>ビ</sup> ニール <sup>巾</sup> 木		H=60	材工共	440	m						

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
壁 ビニルクロス		PB面（不燃・準不燃） 材工共	1,000	m2							
壁 石膏ボード		t=9.5 V目地貼 材工共	151	m2							
壁 石膏ボード		t=12.5 V目地貼 材工共	868	m2							
壁 石膏ボード		t=12.5 突付貼 材工共	151	m2							
壁 石膏ボード		t=12.5 目透貼 材工共	6.4	m2							
壁 石膏ボード		t=12.5 素地 材工共	79.1	m2							
壁 耐水石膏ボード		t=12.5 目透貼 材工共	272	m2							
壁 化粧ケイ酸カルシウム板		t=6.0 Vカット突付目地貼 材工共	266	m2							
壁 同上出隅コーナー		t=6.0 Vカット突付目地貼 材工共	70.5	m							
壁 キッチンパネル		t=3.0 PB面 材工共	6.4	m2							
壁 グラスウール充填		t=50 24kg 材工共	179	m2							
天井 ビニルクロス		PB面 材工共	42.7	m2							
天井 石膏ボード		t=12.5 材工共	42.7	m2							
天井 石膏ボード		t=9.5 素地 材工共	2.2	m2							
斜め天井 石膏ボード		t=9.5 素地 材工共	4.5	m2							
天井 ケイ酸カルシウム板		t=6.0 塗装下 材工共	24.3	m2							
天井 化粧石膏ボード		t=9.5 材工共	73.1	m2							
天井 不燃化粧石膏ボード		t=9.5 材工共	35.8	m2							
斜め天井 化粧石膏ボード		t=9.5 材工共	4.2	m2							
天井 ロックウール吸音板		t=12 捨貼PBt9.5共 材工共	431	m2							
斜め天井 ロックウール吸音板		t=12 捨貼PBt9.5共 材工共	2.1	m2							

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
天井廻り縁	アルミ	材工共	11.1	m							
天井廻り縁	塩ビ	材工共	639	m							
基礎立上 現場発泡ウレタンフォーム		t=40 吹付 ノンフロン 材工共	27.0	m2							
外壁 現場発泡ウレタンフォーム		t=40 吹付 ノンフロン 材工共	680	m2							
天井(床下) 現場発泡ウレタンフォーム		t=45 吹付 ノンフロン 材工共	545	m2							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	18	仕上ユニット工事									
(外部)											
オイルタンク用組立式収納庫		亜鉛メッキ鋼板 W1684×D970×H2110 材工共	1	箇所							
郵便受	SUS	W390×D300×H590 大型タイプ 鍵付 材工共	1	箇所							
館名文字		H=250 ステンレス箱文字 D=20 HL 「弘前・西北五地域共同消防指令センター」 材工共	1	箇所							
(内部)											
1階 シャワーユニット		W800×D1200×H2010 材工共	3	箇所							
1階食堂 システムキッチン		2550×650×2350 材工共	1	箇所							
2階湯沸室 ミニキッチン		1200×500×2500 電気温水器付 材工共	1	箇所							
階段1・2 壁付手摺		樹脂被覆手摺40φ (フック付共) 材工共	35.7	m							
階段1 自立手摺上部手摺	SUS	樹脂被覆手摺40φ 塗装共 材工共	13.1	m							
全埋込消火器ボックス		288×186×693 扉付 材工共	9	箇所							
ライニング 甲板		W100×t26 ホースフォーム 材工共	2.4	m							
ライニング 甲板		W150×t26 ホースフォーム 材工共	2.6	m							
ライニング 甲板		W200×t26 ホースフォーム 材工共	7.0	m							
ライニング 甲板		W325×t26 ホースフォーム 材工共	0.3	m							
ライニング 甲板		W375×t26 ホースフォーム 材工共	0.5	m							
ライニング 甲板		W390×t26 ホースフォーム 材工共	0.3	m							
洗面洗濯室 洗濯パン		640×640×H55 材工共	2	箇所							
洗面洗濯室 物干し金物		材工共	3	箇所							
掃除用具入 モップ 掛け		材工共	6	箇所							

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
掃除用具入 棚板		W800×D300 ポリ合板t30 材工共	1	箇所							
(トイレ <sup>ス</sup> -)											
TB-1 男子便所		(3582+860)×2420	1	箇所							
TB-2 男子便所		(3279+860)×2420	1	箇所							
TB-3 女子便所		1779×2420	1	箇所							
取付調整費			1	式							
運搬費			1	式							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	19	家具工事									
F-1 仮眠室 木製ベッド		2160×1010×850 跳ね上げ式収納付	10	箇所							
F-2 男子脱衣室 木製脱衣棚		1898×428×1800	1	箇所							
F-3 男子洗濯室 木製棚		1400×450×1800	1	箇所							
F-4 女子洗濯室 木製棚		900×450×1800	1	箇所							
F-5 スチール製洗面ロッカー		1200×280×683	2	箇所							
取付調整費			1	式							
運搬費			1	式							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	20	サイン工事									
(1階)											
1-2 サ-ハ-室		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	2	箇所							
3 男子ロッカ-室		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	1	箇所							
4 女子ロッカ-室兼物置		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	1	箇所							
5 食堂		アルミ型材 ビ°外 W154×H150 材工共	1	箇所							
6-13 男子仮眠室 1-8		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	8	箇所							
14-15 女子仮眠室 1-2		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	2	箇所							
16 男子トイレ		アルミ型材 ビ°外 W154×H150 材工共	1	箇所							
17 女子トイレ		アルミ型材 ビ°外 W154×H150 材工共	1	箇所							
18 多目的トイレ		アルミ型材 ビ°外 W154×H150 材工共	1	箇所							
19 男子洗面洗濯室		アルミ型材 ビ°外 W154×H150 材工共	1	箇所							
20 女子洗面洗濯室		アルミ型材 ビ°外 W154×H150 材工共	1	箇所							
21 男子脱衣室		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	1	箇所							
22 女子脱衣室		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	1	箇所							
23 機械室		切文字 材工共	1	箇所							
24 掃除用具入		切文字 材工共	1	箇所							
25 物入		切文字 材工共	1	箇所							
26 階段下物置		切文字 材工共	1	箇所							
27 EPS		切文字 材工共	1	箇所							
(2階)											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
29-30 指令室		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	2	箇所							
31-32 事務室		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	2	箇所							
33 湯沸室		アルミ型材 ビ°外 W154×H150 材工共	1	箇所							
34 男子トイレ		アルミ型材 ビ°外 W154×H150 材工共	1	箇所							
35 女子トイレ		アルミ型材 ビ°外 W154×H150 材工共	1	箇所							
36 掃除用具入		切文字 材工共	1	箇所							
37 物入		切文字 材工共	1	箇所							
38 書庫		アルミ型材 平型 W254×H80 材工共	1	箇所							
39 階段下物置		切文字 材工共	1	箇所							
40 EPS		切文字 材工共	1	箇所							
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
		内訳書									
	B	昇降設備工事									
昇降用エレベーター		乗用兼重いす用 750kg/11人乗 速度 45m/min 2箇所停止 材工共	1	台							
ELV乗場遮煙仕様		大臣認定品 火災・停電付 材工共	2	箇所							1・2階
小計											

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
	C	外構工事									
(アプローチ上屋)											
アルミ製上屋	アルミ	積雪荷重6,000N 屋根・基礎共 材工共	1	台							
(排水設備)											
根切り		布堀り	83.6	m3							
床付		布部	78.8	m2							
埋戻し		B種 発生土	52.6	m3							
盛土		B種 発生土	38.1	m3							
盛土		A種 購入土	144	m3							
砂利地業		再生碎石 材工共	12.8	m3							
擁壁裏込砂利		再生碎石 材工共	9.8	m3							
土工機械運搬費			1	式							
L型擁壁		H=1000 材工共	20.0	m							
L型擁壁		H=1250 材工共	20.1	m							
L型擁壁		H=1500 材工共	11.9	m							
擁壁基礎コンクリート		Fc=21N+3N(構造体強度補正)/mm2 SL-18 材工共	4.9	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 材工共	4.9	m3							
普通合板型枠		基礎部 材工共	10.8	m2							
型枠運搬費		4t車	10.8	m2							
落蓋式側溝		U字側溝250、敷モルタル共 材工共	63.4	m							
側溝落蓋		コンクリート製 材工共	63.4	m							

名 称	材質	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	変更数量	単 位	変更単価	金額・変更金額	備 考
集水桝		800x800 H=500 既製品 材工共	1	箇所							
集水桝蓋		耐荷重T25 t150 材工共	1	箇所							
(舗装工事)											
コンクリート舗装		t=70、路盤共 (C-7-10) 材工共	68.3	m2							
コンクリート舗装		t=150、溶接金網、路盤共 (C-15-15) 材工共	45.4	m2							
(オイルタンク等基礎)											
根切り		小規模土工	3.8	m3							
床付		布部	2.8	m2							
埋戻し		小規模土工	3.0	m3							
砂利地業		再生碎石 材工共	0.4	m3							
土工機械運搬費		根切り、埋戻し (小規模土工)	1	式							
異形鉄筋	SD295	D10	0.1	t							
異形鉄筋	SD295	D13	0.04	t							
鉄筋加工組立		小型構造物	0.1	t							
鉄筋運搬費		4t車	0.1	t							
スラップ		H2	0.01	t							
捨てコンクリート		Fc=18N/mm2 SL-15	0.1	m3							
コンクリート		Fc=21N+3N(構造体強度補正)/mm2 SL-18	1.3	m3							
コンクリート打設費		捨コン 人力打設	0.1	m3							
コンクリート打設費		小型構造物 人力打設	1.3	m3							
普通合板型枠		基礎部	4.5	m2							

名 称	材質	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	変更数量	単位	変更単価	金額・変更金額	備 考
型枠運搬費		4t車	4.5	m2							
コンクリート直均し		金コ <sup>テ</sup>	3.2	m2							
小計											