

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
1-1	直接工事費(新営)											
A	建築工事 直接工事費											
I	給食センター棟工事	一般工事	式	1.0								
		鉄骨工事	式	1.0								
II	電気・発電機庫棟工事	一般工事	式	1.0								
III	付属棟工事	一般工事	式	1.0								
	計											
E	電気設備工事 直接工事費											
I	給食センター	一般工事	式	1.0								
II	電気・発電機庫	一般工事	式	1.0								
III	構内	一般工事	式	1.0								
	計											
M	機械設備工事 直接工事費											
I	機械設備工事	一般工事	式	1.0								
	計											
	計											

細 目 別 内 訳

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
発生材処分費		式	1.0									
産業廃棄物税相当額		式	1.0									
直接工事費 計												
1-2 直接工事費(改修)												
E 電気設備工事 直接工事費												
#REF!		式	1.0									
	計											
発生材処分費		式	1.0									
産業廃棄物税相当額		式	1.0									
直接工事費 計												

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
2	共通仮設費											
		算定工期 12.0 ヶ月	監理事務所補正				直接工事費					
	建築工事 一般工事 新営		式	1.0								
	建築工事 鉄骨工事 新営		式	1.0								
	電気設備工事 一般工事 新営		式	1.0								
	電気設備工事 一般工事 改修		式	1.0								
	機械設備工事 一般工事 新営		式	1.0								
	積上げ共通仮設費		式	1.0								
	共通仮設費 計											
<input type="checkbox"/>	純工事費 新営											
	建築工事 一般工事 新営		式	1.0								
	建築工事 鉄骨工事 新営		式	1.0								
	電気設備工事 新営		式	1.0								
	機械設備工事 新営		式	1.0								
	計											

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
発生材処分費		式	1.0									
電気設備工事 直接工事費		式	1.0									
新営 純工事費計												
<input type="checkbox"/> 純工事費 改修												
電気設備工事 改修		式	1.0									
計												
発生材処分費		式	1.0									
産業廃棄物税相当額		式	1.0									
改修 純工事費 計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	現場管理費											
	建築工事 一般工事 新営		式	1.0								
	建築工事 鉄骨工事 新営		式	1.0								
	電気設備工事 一般工事 新営		式	1.0								
	電気設備工事 一般工事 改修		式	1.0								
	機械設備工事 一般工事 新営		式	1.0								
	現場管理費 計											
<input type="checkbox"/>	工事原価 新営											
	建築工事 一般工事		式	1.0								
	建築工事 鉄骨工事		式	1.0								
	電気設備工事 一般工事		式	1.0								
	機械設備工事 一般工事		式	1.0								
	計											
	発生材処分費		式	1.0								
	産業廃棄物税相当額		式	1.0								

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
工事原価計												
工事原価(産廃税を除く)												
<input type="checkbox"/> 工事原価 改修												
電気設備工事 一般工事 改修		式	1.0									
計												
発生材処分費		式	1.0									
産業廃棄物税相当額		式	1.0									
工事原価計												
工事原価(産廃税を除く)												
4 一般管理費												
工事原価計 新営		式	1.0									
工事原価計 改修		式	1.0									
新営・改修 工事原価計												

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
一般管理費		式	1.0								
契約補償費補正		式	1.0								
一般管理費 計											
工事価格											
消費税相当額	10.00%	式	1.0								
総合計(工事費)		式	1.0								

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
	共通仮設積み上げ											
	室内空気汚染測定		式	1.0			代価-5					
	小計											

細目別内訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数量	単 価	金 額	備 考	数量	単 価	金 額	備 考	
I	給食センター棟 直接工事費											
1	直接仮設工事	一般工事	式	1.0								
2	土工事	一般工事	式	1.0								
3	地業工事	一般工事	式	1.0								
4	鉄筋工事	一般工事	式	1.0								
5	コンクリート工事	一般工事	式	1.0								
6	型枠工事	一般工事	式	1.0								
7	鉄骨工事	鉄骨工事	式	1.0								
8	防水工事	一般工事	式	1.0								
9	タイル工事	一般工事	式	1.0								
10	木工事	一般工事	式	1.0								
11	屋根工事	一般工事	式	1.0								
12	金属工事	一般工事	式	1.0								
13	左官工事	一般工事	式	1.0								
14	金属製建具工事	一般工事	式	1.0								
15	硝子工事	一般工事	式	1.0								
16	塗装工事	一般工事	式	1.0								
17	内外装工事	一般工事	式	1.0								
18	ユニット及びその他工事	一般工事	式	1.0								

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
発生材処分費		式	1.0								
合計											
一般工事		式	1.0								
鉄骨工事		式	1.0								
小計											
発生材処分費		式	1.0								
小計											
産業廃棄物税相当額		式	1.0								
給食センター棟 直接工事費											

細目別内訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数量	単 価	金 額	備 考	数量	単 価	金 額	備 考	
1	直接仮設工事											
	やりかた	S造	m ²	580.0								
	墨出し		m ²	580.0								
	養生		m ²	580.0								
	整理清掃後片付け		m ²	580.0								
	外部足場(手すり先行方式)	枠組本足場 600幅 安全手すり共	掛m ²	940.00								
	内部仕上足場	枠組棚足場 階高4.0m以上5.7m未満	m ²	580.0								
	地足場		m ²	580.0								
	養生シート張り	防災	掛m ²	775.0								
	水平安全ネット		m ²	580.0								
	小計	一般										

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
2	土工事											
	根切り	機械堀	m3	1438.0								
	床付け		m ²	269.0								
	流用盛土		m3	17.0								
	埋戻し		m3	521.0								
	残土処分	DID無し 10t車 5.0km以下	m3	900.0								
	機械運搬費		式	1.0								
	小計	一般										

細目別内訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数量	単 価	金 額	備 考	数量	単 価	金 額	備 考	
3	地業工事											
	砕石地業	再生砕石 基礎下	m ³	25.1								
	砕石地業	再生砕石 土間下	m ³	9.3								
	押出法ポリスチレンフォーム敷き	t=30 2種b	m ²	52.3								
	ポリエチレンフィルム敷き	t=0.15	m ²	368.0								
	(スーパーラップルエルニード工法)											
	材料費	セメント系固化材	トン	102.0								
	固化材運搬費		トン	102.0								
	施工費	造成費	m ³	372.0								
		天端仕上費	m ²	210.0								
	試験費Ⅰ	現場コア抜き取りによる圧縮試験	か所	3.0								
	試験費Ⅱ	六価クロム溶出試験	式	2.0								
	試験費Ⅲ	室内配合試験	式	2.0								
	重機部品運搬費		式	1.0								
	技術料		式	1.0								
	宿泊費		式	1.0								
	管理費		式	1.0								

細目別内訳

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
汚泥積み込み	機械	m3	128.0								
汚泥運搬費	DID無し 10t車 3.0km以下	m3	128.0								
小計	一般										

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
4	鉄筋工事												
	異形鉄筋	SD295 D10	t	11.7									
	"	SD295 D13	t	20.7									
	"	SD295 D16	t	1.3									
	"	SD345 D19	t	2.4									
	"	SD345 D22	t	4.7									
	"	SD345 D25	t	7.2									
	スクラップ	H2	t	-1.3									
	鉄筋加工組立	RCラーメン	t	46.1									
	鉄筋運搬費	10t車	t	46.1									
	鉄筋ガス圧接	D19-D19	か所	66.0									
	"	D25-D25	か所	186.0									
	小計	一般											
5	コンクリート工事												
	捨てコンクリート	18N/m ² S=15	m ³	45.8									
	基礎コンクリート	24+3N/m ² S=15	m ³	345.0									
	床版コンクリート	24+3N/m ² S=15	m ³	95.8									

細 目 別 内 訳

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
土間コンクリート	21+3N/mm ² S=15	m3	53.8								
コンクリート打設手間	捨てコン ポンプ打ち	m3	45.8								
ポンプ圧送 基本料金	50m3以下	回	2.0								
コンクリート打設手間	基礎 ポンプ打ち	m3	345.0								
ポンプ圧送 基本料金	50m3超える	回	2.0								
ポンプ圧送 圧送料金	50m3超える (345-50)	m3	295.0								
コンクリート打設手間	床版 ポンプ打ち	m3	95.8								
ポンプ圧送 基本料金	50m3超える	回	1.0								
ポンプ圧送 圧送料金	50m3超える (95.8-50)	m3	45.8								
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打ち	m3	53.8								
ポンプ圧送 基本料金	50m3超える	回	1.0								
ポンプ圧送 圧送料金	50m3超える (53.8-50)	m3	3.8								

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
小計	一般											
7 鉄骨工事												
角形鋼(BCR295)	300×300×16	t	16.2									
H形鋼(SN400B)	440×300×11×18	t	7.2									
〃	350×175×7×11	t	5.4									
〃	340×250×9×14	t	1.2									
〃	300×150×6.5×9	t	1.4									
〃	294×200×8×12	t	0.5									
〃	250×125×6×9	t	0.8									
〃	200×100×5.5×8	t	0.1									
H形鋼(SS400)	300×150×6.5×9	t	4.2									
〃	250×125×6×9	t	5.0									
〃	200×100×5.5×8	t	3.7									
〃	194×150×6×9	t	1.3									
〃	150×150×7×10	t	0.8									
〃	150×75×5×7	t	0.5									
〃	100×100×6×8	t	0.5									
リップ溝形鋼(SSC400)	100×50×20×2.3	t	14.1									

細目別内訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数量	単 価	金 額	備 考	数量	単 価	金 額	備 考	

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
鋼板(SN400B)	PL-9	t	1.5								
"	PL-6	t	0.3								
"	PL-4.5	t	0.7								
鋼板(SN400A)	PL-12	t	0.7								
"	PL-9	t	0.9								
"	PL-6	t	0.2								
NDコア	ND300-460	ヶ所	12.0								
NDコア	ND300-500	ヶ所	6.0								
NDコア	ND300-550	ヶ所	6.0								
ブレースSNR400B M20(ターンバックル付)	L=3200 JIS規格品	本	12.0								
"	L=3000 JIS規格品	本	60.0								
"	L=2800 JIS規格品	本	12.0								
"	L=2600 JIS規格品	本	20.0								
ブレースSNR400B M12(ターンバックル付)	L=2500 JIS規格品	本	6.0								
"	L=2300 JIS規格品	本	8.0								
"	L=2200 JIS規格品	本	30.0								
"	L=1900 JIS規格品	本	6.0								
"	L=1800 JIS規格品	本	4.0								
"	L=1700 JIS規格品	本	6.0								

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
H・T・B(S10T)	M22 L=75	本	499.0								
〃	M22 L=65	本	125.0								
〃	M22 L=60	本	25.0								
〃	M20 L=60	本	582.0								
〃	M20 L=55	本	12.0								
〃	M20 L=50	本	416.0								
〃	M20 L=45	本	1086.0								
〃	M20 L=40	本	158.0								
〃	M16 L=50	本	366.0								
〃	M16 L=45	本	133.0								
〃	M16 L=35	本	191.00								
中ボルト	M12 L=40	本	1899.0								
〃	M12 L=140	本	620.0								
スクラップ	H2	t	-2.2								
鉄骨工場加工組立	溶接共	t	51.5								
鉄骨現場建て方		t	51.5								
高力ボルト締付け		t	51.5								
軽量鉄骨加工・組立	普通ボルト締共	t	13.4								

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
工場錆止塗装	JIS K5674 1回塗り	m ²	2634.0								
現場錆止塗装	JIS K5674 1回塗り	m ²	2634.0								
鉄骨運搬費		t	64.9								
ISベース	SP303H	か所	24.0								
建て方機械	10t吊り	日	6.0								
超音波探傷試験	第三者	か所	34.0								
鉄骨足場		m ²	580.0								
小計	鉄骨										

細目別内訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
8	防水工事											
	(外部)											
	シーリング	MS-2 20×10 建具	m	124.0								
	シーリング	MS-2 10×10 サイディング目地	m	379.0								
	小計	一般										

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
10	木工事											
	造作材(KD)	平割 杉特1等	m3	0.3								
	くぎ		kg	1.4								
	大工		人	4.0								
	普通作業員		人	1.0								
	カーテンBOX	W150×H120 杉集成材	m	9.2								
	小計	一般										

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
11 屋根工事												
完全嵌合式立平葺き	働き幅@390 フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5 裏貼り:発泡ポリエチレンフォームt=2	m ²	732.0									
改質アスファルトルーフィング	片面粘着 t=1.0	m ²	732.0									
野地板	細木太木二層式木毛セメント板t=40	m ²	732.0									
軒先伸縮唐草	フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5	m	59.8									
ケラバ唐草	フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5	m	24.5									
軒先・ケラバ水切り	フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5	m	144.0									
片棟納め	フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5 下地:ガル バリウム鋼板t=0.8	m	59.8									
幕板	フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5 下地:硬 質木片セメント板t=25	m	144.0									
軒樋	フッ素ガルバリウム鋼板t=0.5	m	59.8									
小計	一般											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
12	金属工事												
	(外部)												
	階段ステンレス角埋込見切	□-12×12	m	19.1									
	靴洗いグレーチング	ステンレス製 720×480 受枠共	ヶ所	1.0									
	ブラシ掛けフック	ステンレス製Φ6	ヶ所	1.0									
	階段ステンレス製手摺	FB-9×50 ブラケット付 L=1782	ヶ所	1.0									
	階段ステンレス製手摺	FB-9×50 W850×H800	ヶ所	2.0									
	軽量鉄骨天井下地	25形 @300	m ²	247.0									
	天井インサート	デッキ用	m ²	247.0									
	(内部)												
	床下点検口	ステンレス製 600角	ヶ所	5.0									
	ピットステンレスタラップ	Φ22 W=400	ヶ所	15.0									
	床ステンレスアングル見切縁	W=30	m	2.4									
	床ステンレス製見切縁	W=30	m	9.6									
	樹防滑性樹脂グレーチング	400×400 SUS受枠共	ヶ所	11.0									
	ステンスグレーチング	1600×900 受枠共	ヶ所	1.0									
	ステンレス製残菜コ	□300×100	ヶ所	15.0									
	側溝防滑性樹脂グレーチング	W200 SUS受枠共	m	10.1									

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	m ²	9.6								
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	m ²	36.7								
壁下地開口部補強	65形 600×600	m ²	2.0								
軽量鉄骨壁下地	90形 @450	m ²	1.9								
軽量鉄骨壁下地	100形 @300	m ²	160.0								
軽量鉄骨壁下地	100形 @450	m ²	488.0								
壁下地開口部補強	100形 片開き	ヶ所	11.0								
〃	100形 親子開き	ヶ所	4.0								
〃	100形 両開き	ヶ所	14.0								
〃	100形 その他	m	27.8								
壁点検口	600角 スチール製ホールホワイトペイント	ヶ所	2.0								
壁アルミ見切縁	給湯スペース	m	5.2								
軽量鉄骨天井下地	19形@225	m ²	68.5								
軽量鉄骨天井下地	19形@300	m ²	375.0								
天井インサート	デッキ用	m ²	444.0								
天井点検口	アルミ製 600角 額縁枠	ヶ所	3.0								
天井点検口	アルミ製 450角 額縁枠	ヶ所	54.0								
天井下地開口部補強	19形 600×600	ヶ所	3.0								
〃	19形 450×450	ヶ所	54.0								

細目別内訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	小計	一般										

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
13	左官工事												
	(外部)												
	床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	m ²	133.0									
	天端コンクリート直均し仕上げ	W=150	m	3.4									
	靴洗い防水モルタル金ゴテ		m ²	0.9									
	エポキシ樹脂塗床	t=2.0	m ²	27.1									
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	5.9									
	床コンクリートカッター目地入れ		m	28.0									
	(内部)												
	床コンクリート直均し仕上げ	張物下地	m ²	419.0									
	〃	塗床下地	m ²	15.5									
	床モルタル木ゴテ	タイル下地	m ²	6.6									
	床防塵クリア塗装		m ²	9.5									
	柵防水モルタル金ゴテ		m ²	6.0									
	側溝防水モルタル金ゴテ	W150×H200～230	m ²	10.1									
	防水塗床	100℃耐熱仕様	m ²	10.5									
	床防水モルタル金ゴテ	t=30 床下ピット内	m ²	342.0									
	壁防水モルタル金ゴテ	t=20 床下ピット内	m ²	361.0									
	建具周囲モルタル充填	内部建具	m	51.1									

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	小計	一般										

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
1)	アルミ製建具												
	AD-1	2300×2660	ヶ所	1.0									
	AD-2	2320×2660	ヶ所	1.0									
	AD-3	800×2660	ヶ所	1.0									
	AD-4	800×2660	ヶ所	2.0									
	AD-5	1200×2660	ヶ所	1.0									
	AD-6	1200×2000	ヶ所	1.0									
	AW-1	1500×1750	ヶ所	1.0									
	AW-2	1500×1750	ヶ所	2.0									
	AW-3	1500×1450	ヶ所	1.0									
	AW-4	1100×1450	ヶ所	1.0									
	AW-5	650×1750	ヶ所	1.0									
	AW-6	650×1300	ヶ所	2.0									
	AW-7	2900×1750	ヶ所	1.0									
	AW-8	1800×1500	ヶ所	2.0									
	AW-9	1000×1100	ヶ所	2.0									
	取付調整費		式	1.0									
	運搬費		式	1.0									

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
2)	鋼製建具												
	SD-1	900×2000	ヶ所	1.0									
	SD-2	1800×2660	ヶ所	2.0									
	取付調整費		式	1.0									
	運搬費		式	1.0									
	小計												

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
3)	鋼製軽量建具											
		取付・運搬共										
	LSD-1	1800×2000	ヶ所	2.0								
	LSD-2	1500×2000	ヶ所	1.0								
	LSD-3	1200×2000	ヶ所	2.0								
	LSD-4	900×2000	ヶ所	2.0								
	LSD-5	850×2000	ヶ所	2.0								
	LSD-6	870×2000	ヶ所	2.0								
	LSD-7	1100×2000	ヶ所	2.0								
	LSD-8	1130×2000	ヶ所	1.0								
	LSD-9	1230×2000	ヶ所	1.0								
	LSD-10	900×2000	ヶ所	1.0								
	LSD-11	865×2000	ヶ所	1.0								
	LSD-12	1100×2000	ヶ所	1.0								
	LSD-13	1000×2000	ヶ所	1.0								
	LSD-14	850×2000	ヶ所	2.0								
	LSD-15	750×2000	ヶ所	3.0								
	LSD-16	1200×2000	ヶ所	1.0								
	LSD-17	725×2000	ヶ所	3.0								
	LSD-18	725×2000	ヶ所	1.0								

細目別内訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4)	自動ドア開閉装置											
	自動ドア開閉装置	AD-1	ヶ所	1.0								
	"	AD-2	ヶ所	1.0								
	"	LSD-1	ヶ所	2.0								
	"	LSD-2	ヶ所	1.0								
	"	LSD-3	ヶ所	2.0								
	"	LSD-8	ヶ所	1.0								
	"	LSD-9	ヶ所	1.0								
	自動ドア開閉装置 計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
5)	アルミ製シャッター											
		取付・運搬共										
	AS-1	1800×2000	ヶ所	2.0								
	アルミ製シャッター 計											

細目別内訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
6)	トイレブース											
	TB-1	1525×1900	ヶ所	1.0								
	施工費		式	1.0								
	運搬費		式	1.0								
	トイレブース 計											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
15	硝子工事												
	フロートガラス	t=3 特寸2.18㎡以下	㎡	0.9									
	〃	t=5 特寸2.18㎡以下	㎡	8.0									
	型板ガラス	t=4 特寸2.18㎡以下	㎡	1.0									
	強化ガラス	t=4 特寸2.0㎡以下	㎡	5.7									
	複層ガラス	FL5+A12+FL5 特寸2.0㎡以下	㎡	2.6									
	〃	FL5+A12+FL5(Low-E) 特寸2.0㎡以下	㎡	27.2									
	〃	FL5+A12+型板4(Low-E) 特寸2.0㎡以下	㎡	5.3									
	〃	FL3+A12+強化4(Low-E) 特寸2.0㎡以下	㎡	1.1									
	ガラス清掃		㎡	51.8									
	ガラスシーリング	5×5 シリコン	m	200.0									
	〃	6×8 シリコン	m	317.0									
	小計	一般											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
16	塗装工事												
	(外部)												
	天井フッ素塗装	高圧岩綿複層板面	m ²	247.0									
	(内部)												
	木部SOP	細物 額縁	m	83.7									
	壁EP-G	石膏ボード面	m ²	162.0									
	天井EP-G	ケイカル板面	m ²	366.0									
	木部SOP	カーテンBOX	m ²	4.4									
	小計	一般											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
17	内外装工事												
	(外部)												
	壁窯業系サイディング	t=16 通気金具止め工法	m ²	708.0									
	出隅共材		m	65.7									
	スターター金物		m	155.0									
	水切フッ素ガルバリウム鋼板	t=0.4	m	157.0									
	下り壁見切縁	サイディング専用	m	39.6									
	透湿防水シート	t=0.15	m ²	708.0									
	壁石膏ボード	t=12.5 突付	m ²	708.0									
	天井高圧岩綿複層板	t=12	m ²	247.0									
	軒天通気見切縁		m	137.0									
	(内部)												
	床長尺塩ビシート	t=2.0	m ²	61.6									
	防滑性複合ビニル床シート	t=2.0 HACCP対応	m ²	358.0									
	ビニル巾木	H=100	m	348.0									
	壁石膏ボード	t=12.5 突付	m ²	136.0									
	壁防水石膏ボード	t=12.5 突付	m ²	64.0									
	壁化粧ケイ酸カルシウム板	t=6 ジョイナー共	m ²	800.0									
	壁ケイ酸カルシウム板	t=8 下張り	m ²	769.0									
	壁ガラスウールボード	t=50 32k	m ²	33.0									
	壁石膏ボード	t=12.5 下張り	m ²	33.0									

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
天井化粧石膏ボード	t=9.5 突付	m ²	68.5	1,410							
天井ケイ酸カルシウム板	t=6 突付	m ²	366.0	2,060							
天井グラスウールボード	t=50 32k	m ²	9.5	3,060							
天井石膏ボード	t=9.5 下張り	m ²	9.5	1,000							
塩ビ廻り縁		m	435.0	440							
押出法ポリスチレンフォーム	t=30 2種b 地中梁打込み	m ²	358.0	1,630							
押出法ポリスチレンフォーム	t=30 2種b スラブ打込み	m ²	320.0	1,310							
壁吹付硬質ウレタンフォーム	t=30 A種	m ²	283.0	1,930							
壁グラスウール	t=100 24k	m ²	21.6	1,650							
天井グラスウール	t=100 24k	m ²	475.0	1,650							
小計	一般										
18 ユニット及びその他工事											
(外部)											
カーستッパー	100×100 合成ゴム L=2000	ヶ所	4.0								
郵便受	W320×H410×D150 SUS304	ヶ所	1.0								

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
(内部)												
消火器BOX	埋込型 W288×H693	ヶ所	1.0									
消火器BOX	半埋込型 W291×H618	ヶ所	3.0									
ポストフォーム	W135×t20	m	3.2									
(家具)												
KP-1受付カウンター	W1150×D375×t30 珪藻土化粧板	ヶ所	1.0									
KP-2収納棚	W900×D430×H2700	ヶ所	2.0									
KP-3下足棚・収納棚	W900×D375×H2700	ヶ所	1.0									
(洗面台)												
廊下洗面台	W1575×D550 人工大理石 BQAタイプ	ヶ所	1.00									
(キッチン)												
キッチンセット	W=1200	式	1.0									
(フック掛け)												
SK室 フック掛け	レールL=855 フック6個	ヶ所	2.0									
調理員WC フック掛け	レールL=1415 フック5個	ヶ所	1.0									
(サイン)												
S-01 室名サイン	W180	枚	34.0									
S-02 突き出しサイン	220×90	ヶ所	3.0									
S-03 入口サイン	W1800	ヶ所	1.0									
S-04 館内案内サイン	W900×H900 アルミ複合版t3塩ビ出力シート巻込貼	ヶ所	1.0									
現場施工費		式	1.0									
レイアウト構成・製作データ作成費		式	1.0									

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
(ブラインド)												
ヨコ型ブラインド	W650×H1750 玄関ホール	ヶ所	1.0									
〃	W1100×H1450 玄関ホール	ヶ所	1.0									
〃	W1500×H1450 玄関ホール	ヶ所	1.0									
〃	W2900×H1750 事務室	ヶ所	1.0									
〃	W1500×H1750 更衣・休憩室	ヶ所	2.0									
小計	一般											
19 発生材処分費												
発生材処分費	汚泥 再生	t	179.0									
小計	一般											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
II	電気・発電機庫棟 直接工事費											
1	杭地業工事	一般工事	式	1.0								
2	基礎工事	一般工事	式	1.0								
3	プレハブ工事	一般工事	式	1.0								
	電気・発電機庫棟 直接工事費											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	杭地業工事											
	H型PCパイプ	200×200×4m	本	22.0								
	パイプ運搬費		式	1.0								
	杭打機械損料	圧入式杭打機	日	1.0								
	杭打機運搬費	トレーラー	台	2.0								
	小運搬費	4tユニック	日	1.0								
	施工管理費		日	1.0								
	小計	一般										

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
2	基礎工事											
	やりかた	S造	m ²	55.1								
	墨出し	基礎	m ²	55.1								
	養生	基礎	m ²	55.1								
	整理清掃後片付け	基礎	m ²	55.1								
	根切り	機械堀	m ³	42.6								
	床付け		m ²	24.7								
	埋戻し		m ³	23.1								
	残土処分	DID無し 10t車 5.0km以下	m ³	19.5								
	碎石地業	再生碎石 基礎下	m ³	2.5								
	〃	再生碎石 土間下	m ³	5.5								
	異形鉄筋	SD295 D10	t	0.8								
	〃	SD295 D13	t	0.8								
	スクラップ	H2	t	-0.04								
	鉄筋加工組立	壁式	t	1.6								
	鉄筋運搬費	10t車	t	1.6								

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
捨てコンクリート	18N/mm ² S=15	m3	1.2								
基礎コンクリート	21+3N/mm ² S=15	m3	10.2								
土間コンクリート	21+3N/mm ² S=15	m3	13.0								
コンクリート打設手間	捨てコン 人力	m3	1.2								
コンクリート打設手間	基礎コン ポンプ打ち	m3	10.2								
ポンプ圧送 基本料金	50m3以下	回	2.0								
コンクリート打設手間	土間コン ポンプ打ち	m3	13.0								
ポンプ圧送 基本料金	50m3以下	回	1.0								
普通合板型枠	基礎部	m ²	64.8								
打放合板型枠	基礎部	m ²	24.9								
型枠運搬費	10t車	m ²	89.7								
打放し面補修	B種 コーン処理	m ²	24.9								
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	m ²	54.2								
天端コンクリート直均し仕上げ	基礎天端	m	34.2								
アンカーボルト	M16 L=400 取付共	か所	40.0								
小計	一般										

細目別内訳

	名称	摘要		単位	原設計				変更設計				差引増減額
					数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
3	プレハブ工事												
	建屋工事			式	1.00								
<input type="checkbox"/>	建屋工事前足場												
	くさび緊結式足場 3ヶ月	高さ10m未満	建地幅600	架m2	127.0								
	ネット養生 3ヶ月	メッシュシート		m2	127.0								
	小計												

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
Ⅲ	付属棟 直接工事費											
1	ガスボンベ庫工事	一般工事	式	1.0								
2	ゴミ庫工事	一般工事	式	1.0								
3	重油油庫基礎工事	一般工事	式	1.0								
4	除害処理施設基礎工事	一般工事	式	1.0								
5	機械庫基礎工事	一般工事	式	1.0								
6	受水槽基礎工事	一般工事	式	1.0								
	直接工事費	一般工事										

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
1	ガスボンベ庫工事											
	ボンベ庫上屋	W2500×D1000×H2130	棟	1.0								
	(基礎)											
	やりかた	S造	m ²	3.0								
	墨出し	基礎	m ²	3.0								
	養生	基礎	m ²	3.0								
	整理清掃後片付け	基礎	m ²	3.0								
	根切り	機械堀	m ³	2.3								
	床付け		m ²	4.7								
	埋戻し		m ³	1.1								
	残土処分	DID無し 10t車 5.0km以下	m ³	1.2								
	砕石地業	再生砕石 基礎下	m ³	0.7								
	異形鉄筋	SD295 D10	t	0.1								
	鉄筋加工組立	壁式	t	0.1								
	鉄筋運搬費	10t車	t	0.1								
	基礎コンクリート	21+3N/mm ² S=15	m ³	0.8								
	コンクリート打設手間	基礎コン 人力	m ³	0.8								

細 目 別 内 訳

名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
普通合板型枠	基礎部		m ²	1.9								
型枠運搬費	10t車		m ²	1.9								
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ		m ²	3.0								
小計	一般											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
2	ゴミ庫工事												
	ゴミ庫上屋	W2914×D1862.5×H2117	棟	1.00									
	(基礎)												
	やりかた	S造	m ²	5.9									
	墨出し	基礎	m ²	5.9									
	養生	基礎	m ²	5.9									
	整理清掃後片付け	基礎	m ²	5.9									
	根切り	機械堀	m ³	15.3									
	床付け		m ²	8.0									
	埋戻し		m ³	6.0									
	残土処分	DID無し 10t車 5.0km以下	m ³	9.3									
	砕石地業	再生砕石 基礎下	m ³	6.0									
	異形鉄筋	SD295 D13	t	0.1									
	鉄筋加工組立	壁式	t	0.1									
	鉄筋運搬費	10t車	t	0.1									
	捨てコンクリート	18N/mm ² S=15	m ³	0.3									
	基礎コンクリート	21+3N/mm ² S=15	m ³	3.5									
	コンクリート打設手間	捨てコン 人力	m ³	0.3									

細 目 別 内 訳

名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
コンクリート打設手間	基礎コン ホンプ打ち		m3	3.5								
ホンプ圧送 基本料金	50m3以下		回	1.0								
普通合板型枠	基礎部		m ²	5.9								
型枠運搬費	10t車		m ²	5.9								
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ		m ²	5.9								
小計	一般											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
3	重油油庫基礎工事											
	(基礎)											
	やりかた	S造	m ²	7.4								
	墨出し	基礎	m ²	7.4								
	養生	基礎	m ²	7.4								
	整理清掃後片付け	基礎	m ²	7.4								
	根切り	機械堀	m ³	17.6								
	床付け		m ²	9.3								
	埋戻し		m ³	6.6								
	残土処分	DID無し 10t車 5.0km以下	m ³	11.0								
	碎石地業	再生碎石 基礎下	m ³	6.9								
	異形鉄筋	SD295 D13	t	0.2								
	鉄筋加工組立	壁式	t	0.2								
	鉄筋運搬費	10t車	t	0.2								
	捨てコンクリート	18N/mm ² S=15	m ³	0.4								
	基礎コンクリート	21+3N/mm ² S=15	m ³	4.4								
	コンクリート打設手間	捨てコン 人力	m ³	0.4								
	コンクリート打設手間	基礎コン ホンソ打	m ³	4.4								

細 目 別 内 訳

名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
ポンプ圧送 基本料金	50m3以下		回	1.0								
普通合板型枠	基礎部		m ²	6.7								
型枠運搬費	10t車		m ²	6.7								
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ		m ²	7.4								
小計	一般											

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
4 除害処理施設基礎工事												
(基礎)												
やりかた	S造	m ²	34.9									
墨出し	基礎	m ²	34.9									
養生	基礎	m ²	34.9									
整理清掃後片付け	基礎	m ²	34.9									
根切り	総堀 法付オープンカット	m ³	219.0									
床付け		m ²	37.6									
埋戻し	山砂	m ³	153.0									
残土処分	DID無し 10t車 5.0km以下	m ³	219.0									
碎石地業	再生碎石 基礎下	m ³	5.6									
機械運搬費		式	1.0									
異形鉄筋	SD295 D10	t	0.2									
〃	SD295 D13	t	1.3									
〃	SD295 D16	t	2.2									
スクラップ	H2	t	-0.1									
鉄筋加工組立	壁式	t	3.5									
鉄筋運搬費	10t車	t	3.5									

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
捨てコンクリート	18N/mm ² S=15	m ³	3.5									
基礎コンクリート	21+3N/mm ² S=15	m ³	19.3									
コンクリート打設手間	捨てコン 人力	m ³	3.5									
コンクリート打設手間	基礎コン ホンプ打ち	m ³	19.3									
ホンプ圧送 基本料金	50m ³ 以下	回	5.0									
普通合板型枠	基礎部	m ²	13.3									
ボイド枠		m ²	24.8									
型枠運搬費	10t車	m ²	38.1									
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	m ²	30.3									
小計	一般											

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
5 機械庫基礎工事												
(基礎)												
やりかた	S造	m ²	8.8									
墨出し	基礎	m ²	8.8									
養生	基礎	m ²	8.8									
整理清掃後片付け	基礎	m ²	8.8									
根切り	機械堀	m ³	12.0									
床付け		m ²	10.1									
埋戻し		m ³	5.1									
残土処分	DID無し 10t車 5.0km以下	m ³	6.9									
碎石地業	再生碎石 基礎下	m ³	1.5									
異形鉄筋	SD295 D13	t	0.3									
鉄筋加工組立	壁式	t	0.3									
鉄筋運搬費	10t車	t	0.3									
捨てコンクリート	18N/mm ² S=15	m ³	0.5									
基礎コンクリート	21+3N/mm ² S=15	m ³	5.7									
コンクリート打設手間	捨てコン 人力	m ³	0.5									
コンクリート打設手間	基礎コン ホンソウ打ち	m ³	5.7									

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要		単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
	ポンプ圧送 基本料金	50m3以下		回	1.0								
	普通合板型枠	基礎部		m ²	8.1								
	型枠運搬費	10t車		m ²	8.1								
	床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ		m ²	8.8								
	小計	一般											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
6	受水槽基礎工事												
	(基礎)												
	やりかた	S造	m ²	8.8									
	墨出し	基礎	m ²	8.8									
	養生	基礎	m ²	8.8									
	整理清掃後片付け	基礎	m ²	8.8									
	根切り	機械堀	m ³	56.5									
	床付け		m ²	11.4									
	埋戻し		m ³	45.0									
	残土処分	DID無し 10t車 5.0km以下	m ³	11.5									
	碎石地業	再生碎石 基礎下	m ³	5.1									
	異形鉄筋	SD295 D13	t	0.5									
	〃	SD295 D16	t	0.4									
	〃	SD345 D19	t	0.3									
	スクラップ	H2	t	-0.03									
	鉄筋ガス圧接	D19-D19	ヶ所	12.0									
	鉄筋加工組立	壁式	t	1.2									
	鉄筋運搬費	10t車	t	1.2									

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
捨てコンクリート	18N/mm ² S=15	m3	0.5								
基礎コンクリート	21+3N/mm ² S=15	m3	10.6								
コンクリート打設手間	捨てコン 人力	m3	0.5								
コンクリート打設手間	基礎コン ホンプ打ち	m3	10.6								
ホンプ圧送 基本料金	50m3以下	回	2.0								
普通合板型枠	基礎部	m ²	36.8								
打放合板型枠	基礎部	m ²	8.8								
型枠運搬費	10t車	m ²	45.6								
打放し面補修	B種 コーン処理	m ²	8.8								
床コンクリート直均し仕上げ	直均し仕上げ	m ²	6.4								
小計	一般										

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
科目別内訳											
電気設備工事	新営										
I 給食センター			1.0								
II 電気・発電機庫			1.0								
III 構内			1.0								
電気設備 直接工事費											

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
I	給食センター	新営										
1	電灯設備工事			1.0								
2	動力設備工事			1.0								
3	構内交換設備工事			1.0								
4	構内情報通信網工事			1.0								
5	誘導支援設備工事			1.0								
6	拡声設備工事			1.0								
7	テレビ共同受信設備工事			1.0								
8	火災報知設備工事			1.0								
		計										
II	電気・発電機庫	新営										
1	電灯設備工事			1.0								
2	幹線設備工事			1.0								
3	受変電設備工事			1.0								
4	発電設備工事											
		計										
III	構内	新営										
	構内配電線路工事			1.0								
	構内通信線路工事			1.0								
		計										

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
I	電灯設備工事	新営										
	(1) 電灯分岐設備工事		式	1.0								
	(2) 設備機器電源設備工事		式	1.0								
	(3) 防災照明設備工事		式	1.0								
	(4) コンセント分岐設備工事		式	1.0								
		計										
2	動力設備工事											
	(1) 動力分岐設備工事		式	1.0								
	(2) 幹線設備工事		式	1.0								
		計										
3	構内交換設備工事		式	1.0								
		計										
4	構内情報通信網工事		式	1.0								
		計										
5	誘導支援設備工事		式	1.0								
		計										

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考	
1	電灯設備工事											
	(1) 電灯分岐設備工事											
	照明器具 A	LSS9-2-30 LN	個	4.0			代価3					
	照明器具 B1	LSS9MP/RP-4-30 LN	個	15.0			代価3					
	照明器具 B2	LSS9MP/RP-4-46 LN	個	1.0			代価3					
	照明器具 C1	LSS9-4-65 LN	個	26.0			代価3					
	照明器具 C2	LSS9-4-48 LN	個	7.0			代価3					
	照明器具 D	LRS6CG1A-4-41 LN	個	6.0			代価3					
	照明器具 E1	LEDベースライト 40形 CR向け	10000lm 個	18.0			代価3					
	照明器具 E2	LEDベースライト 40形 CR向け	6900lm 個	14.0			代価3					
	照明器具 F	LBF3MP/RP-4 -20 LN	個	11.0			代価3					
	照明器具 G	LRS1-22	個	5.0			代価3					
	照明器具 H	LRS1-13	個	4.0			代価3					
	照明器具 I	LED棚下灯	個	1.0			代価3					
	照明器具 J	LEDミラーライト	個	1.0			代価3					
	照明器具 K	殺菌灯 ファン循環タイプ	個	4.0			代価3					
	EM-EEFケーブル	2, 0mm-3C	天井	m	62.0			市単比1				
	EM-EEFケーブル	1, 6mm-3C	天井	m	376.0			市単比1				
	EM-EEFケーブル	1, 6mm-3C	PF管内	m	48.0			代価1				
	EM-EEFケーブル	1, 6mm-2C	天井	m	186.0			市単比1				
	EM-EEFケーブル	1, 6mm-2C	PF管内	m	600.0			代価1				

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

名 称	摘 要		単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考	
アウトレットボックス	中四角	樹脂製 深型	個	59.0			市単比1					
埋込スイッチ	1P15A×1	金属P	個	14.0	2,250	31,500	代価3					
埋込スイッチ	1P15A×2	金属P	個	6.0	3,230	19,380	代価3					
埋込スイッチ	1P15A×3	金属P	個	1.0	4,250	4,250	代価3					
埋込スイッチ	1P15A×1+On表示4A	金属P	個	9.0	3,650	32,850	代価3					
埋込スイッチ	1P15A×4+On表示付	金属P	個	1.0	7,130	7,130	代価3					
埋込スイッチ	1P15A×1+3W15A×1	金属P	個	1.0	3,900	3,900	代価3					
埋込スイッチ	1P15A×2+3W15A×2	金属P	個	1.0	6,650	6,650	代価3					
埋込スイッチ	3W15A×1	金属P	個	9.0	2,860	25,740	代価3					
埋込スイッチ	3W15A×2	金属P	個	5.0	4,190	20,950	代価3					
埋込スイッチ	3W15A×3	金属P	個	1.0	5,550	5,550	代価3					
埋込スイッチ	3W15A×1	防水P	個	1.0	3,480	3,480	代価3					
埋込スイッチ	4W15A×1	金属P	個	3.0	3,400	10,200	代価3					
埋込スイッチ	3W15A×1+On表示4A	金属P	個	4.0	4,320	17,280	代価3					
エアカーテンコントロールスイッチ	機械設備支給品		個	4.0	3,460	13,840	代価3					

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考	
2	動力設備工事											
	(1)動力分岐設備工事											
	手元開閉器	MCCB 3P 225AF/nT×1	個	8.0			代価4					
	手元開閉器	MCCB 3P 100AF/nT×1	個	10.0			代価4					
	手元開閉器	MCCB 3P 50AF/nT×1	個	3.0			代価4					
	手元開閉器	MCCB 3P 30AF/nT×1	個	2.0			代価4					
	露出コンセント	接地3P 20OV 60A	個	2.0			代価4					
	露出コンセント	接地3P 200V 30A	個	2.0			代価4					
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-2C	天井	m	18.0		市単比1					
	EM-EEFケーブル	1. 6mm-2C	PF管内	m	4.0		代価1					
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	天井	m	93.0		市単比1					
	EM-EEFケーブル	2. 0mm-3C	PF管内	m	800.0		代価1					
	EM-EEFケーブル	2. 6mm-3C	天井	m	6.0		代価1					
	EM-CEケーブル	3. 5mm2-4C	天井	m	165.0		代価1					
	EM-CEケーブル	3. 5mm2-4C	PF管内	m	4.0		代価1					
	EM-CEケーブル	5. 5mm2-4C	天井	m	61.0		代価1					
	EM-CEケーブル	5. 5mm2-4C	PF管内	m	11.0		代価1					
	EM-CEケーブル	5. 5mm2-4C	ラック	m	15.0		代価1					
	EM-CEケーブル	5. 5mm2-4C	管内	m	6.0		代価1					
	EM-CEケーブル	8mm2-3C	天井	m	176.0		代価1					
	EM-CEケーブル	8mm2-3C	PF管内	m	4.0		代価1					

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

名 称	摘 要		単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考	
EM-CETケーブル	14mm2	天井	m	63.0			代価1					
EM-CETケーブル	14mm2	PF管内	m	2.0			代価1					
EM-CETケーブル	14mm2	ラック	m	104.0			代価1					
EM-CETケーブル	14mm2	管内	m	77.0			代価1					
EM-CETケーブル	22mm2	天井	m	140.0			代価1					
EM-CETケーブル	22mm2	PF管内	m	6.0			代価1					
EM-CETケーブル	22mm2	ラック	m	60.0			代価1					
EM-CETケーブル	22mm2	管内	m	38.0			代価1					
EM-IE電線	2.0mm		m	180.0			市単比1					
EM-IE電線	5.5mm		m	488.0			市単比1					
電動機接続			箇所	46.0			代価2					
機器接続材	F30 被覆・防水		箇所	12.0			市単比2					
ケーブルラック	ZM35-300A		m	15.0			市単比2					
コントロールスイッチ	機械設備支給品		個	3.0			代価4					
アウトレットボックス	中四角 深型 樹脂製		個	5.0			市単比1					
スイッチボックス	樹脂製 1個用		個	3.0			市単比1					
プルボックス	SS1000×500×500	SUS・WP	個	1.0			市単比1					

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

名称	摘要		単位	原設計			備考	変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額		数量	単価	金額	備考	
合成樹脂可とう電線管	PF28	隠蔽	m	16.0			市単比1					
合成樹脂可とう電線管	PF22	隠蔽	m	4.0			市単比1					
合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	4.0			市単比1					
厚鋼電線管	G28	露出	m	121.0			市単比1					
計												

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

名称	摘要		単位	原設計			備考	変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額		数量	単価	金額	備考	
(2)幹線設備工事												
電灯分電盤 L-1	鋼板製	自立型	面	1.0			代価4					
動力制御盤 P-1	鋼板製	自立型	面	1.0			代価4					
警報盤	鋼板製	露出 5L	面	1.0			代価4					
EM-CETケーブル	14mm ²	FEP	m	10.0			代価1					
EM-CETケーブル	100mm ²	FEP	m	5.0			代価2					
EM-CEEケーブル	2mm ² -10C	FEP	m	5.0			代価2					
EM-CEEケーブル	2mm ² -10C	天井	m	16.0			代価2					
EM-IE電線	14mm ²		m	10.0			市単比2					
波付硬質合成樹脂管	FEP65		m	5.0			代価2					
波付硬質合成樹脂管	FEP50		m	15.0			代価2					
波付硬質合成樹脂管	FEP30		m	10.0			代価2					
計												

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要		単位	原 設 計			変 更 設 計				差引増減額	
					数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額		備 考
3	構内交換設備工事												
	EM-EBTケーブル	0.4mm-2P	PF管内	m	14.0			代価4					
	端子盤 T-1	露出形 190P相当		面	1.0			代価4					
	電話用ジャック	RJ45 6極2芯		個	1.0			代価4					
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	14.0			市単比1					
	スイッチボックス	1個用 樹脂製		個	1.0			市単比1					
	計												

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考	
5	誘導支援設備工事											
	モニター付 親機		個	1.0			代価5					
	カメラ付ドアホン子機		個	2.0			代価5					
	インターホン親機		個	9.0			代価5					
	電源アダプタ		個	1.0			代価5					
	EM-AEケーブル	1. 2mm-2C	天井	m	56.0		代価5					
	EM-AEケーブル	1. 2mm-2C	PF管内	m	6.0		代価5					
	EM-FCPEEケーブル	0. 9mm-5P	天井	m	66.0		代価5					
	EM-FCPEEケーブル	0. 9mm-5P	PF管内	m	19.0		代価5					
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	25.0		市単比1					
	計											

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考	
6	拡声設備工事											
	卓上型アンプ		個	1.0			代価5					
	防滴天井露出型スピーカー	1W ATT付	個	11.0			代価5					
	アッテネーター	6W	個	2.0			代価5					
	小型天井埋込スピーカー	1W	個	2.0			代価5					
	小型天井埋込スピーカー	1W ATT付	個	2.0			代価5					
	ワイドホーンスピーカー	3W	個	1.0			代価5					
	クリーンルーム用天井埋込スピーカー	1W	個	1.0			代価5					
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	天井	m	127.0		代価5					
	EM-AEケーブル	1. 2mm-3C	PF管内	m	8.0		代価5					
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	8.0		市単比1					
	計											

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考	
7	テレビ共同受信設備工事											
	BL型UHFアンテナ	AU-2	基	1.0			代価5					
	BL型BS・CSアンテナ	BC45RL	基	1.0			代価5					
	アンテナマスト	40A 4m SUS製	架台含む	基	1.0		代価5					
	ブースター	SH・UF-1MS	個	1.0			代価5					
	2分配器	SH-D2	個	1.0			代価5					
	テレビ直列ユニット	SH-7F-M	個	2.0			代価5					
	防雨入線カバー		個	1.0			代価5					
	EM-同軸ケーブル	S-5CFB	天井	m	119.0		代価5					
	EM-同軸ケーブル	S-5CFB	PF管内	m	4.0		代価5					
	合成樹脂可とう電線管	PF16	隠蔽	m	4.0		市単比1					
	機器調整費		式	1.0			代価5					
	計											

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考	
8	火災報知設備工事											
	火災受信盤	P型1級 5回線 壁掛型	面	1.0			代価6					
	機器収容箱	埋込型 縦型 PB収容	個	2.0			代価6					
	光電式スポット型感知器	2種	個	8.0			代価6					
	差動式スポット型感知器	2種	個	11.0			代価6					
	定温式スポット型感知器	特種 防水型	個	8.0			代価6					
	定温式スポット型感知器	1種 防水型	個	13.0			代価6					
	EM-AEケーブル	0.9mm-4C 天井	m	63.0			代価6					
	EM-AEケーブル	0.9mm-2C 天井	m	133.0			代価6					
	EM-AEケーブル	0.9mm-2C PF管内	m	5.0			代価6					
	EM-HPケーブル	1.2mm-10P 天井	m	7.0			代価6					
	EM-HPケーブル	1.2mm-10P PF管内	m	3.0			代価6					
	EM-HPケーブル	1.2mm-5P 天井	m	29.0			代価6					
	EM-HPケーブル	1.2mm-5P PF管内	m	3.0			代価6					
	合成樹脂可とう電線管	PF28 隠蔽	m	3.0			市単比1					
	合成樹脂可とう電線管	PF22 隠蔽	m	3.0			市単比1					
	合成樹脂可とう電線管	PF16 隠蔽	m	5.0			市単比1					
	立会検査費	P1級	式	1.0			代価6					
	計											

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
II	電気・発電機庫												
1	電灯設備工事												
	照明器具 C2	LSSR9-4-48 LN	個	4.0			代価3						
	タンブラスイッチ	1P15A×1 金属P	個	1.0			代価3						
	タンブラスイッチ	1P15A×1+On 表示付4A 金属P	個	1.0			代価3						
	埋込コンセント	2P15A・E×2 金属P	個	2.0			代価4						
	埋込コンセント	2P15A×1 接地端子付 金属P	個	1.0			代価4						
	スイッチボックス	樹脂製 1個用	個	5.0			市単比1						
	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 天井	m	19.0			市単比1						
	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C PF管内	m	7.0			代価1						
	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C 天井	m	14.0			市単比1						
	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C PF管内	m	1.0			代価1						
	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C 天井	m	9.0			市単比1						
	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C PF管内	m	4.0			代価1						

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
2	幹線設備工事												
	6. 6Kv CETケーブル	60mm2	FEP	m	7.0			代価2					
	6. 6Kv CETケーブル	38mm2	FEP	m	9.0			代価2					
	EM-CETケーブル	100mm2	FEP	m	31.0			代価2					
	EM-CETケーブル	200mm2	FEP	m	4.0			代価2					
	EM-CETケーブル	250mm2	FEP	m	10.0			代価2					
	EM-CETケーブル	22mm2	FEP	m	4.0			代価1					
	EM-CETケーブル	14mm2	FEP	m	8.0			代価1					
	EM-CEケーブル	14mm2-3C	FEP	m	4.0			代価1					
	EM-CEケーブル	5. 5mm2-3C	FEP	m	8.0			代価1					
	EM-CEケーブル	5. 5mm2-2C	FEP	m	8.0			代価1					
	EM-CEケーブル	5. 5mm2-2C	管内	m	2.0			代価1					
	EM-CEEケーブル	2mm2-2C	FEP	m	28.0			代価2					
	EM-CEEケーブル	2mm2-10C	FEP	m	4.0			代価2					
	EM-IE電線	38mm2		m	9.0			市単比2					
	EM-IE電線	22mm2		m	9.0			市単比2					
	EM-IE電線	8mm2		m	11.0			市単比1					
	EM-IE電線	2. 0mm		m	9.0			市単比1					
	ねじなし電線管	E31	露出	m	2.0			市単比1					

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考	
IV	構内											
1	構内配電線路工事											
	6. 6Kv CETケーブル	60mm2	FEP	m	54.0			代価2				
	6. 6Kv CETケーブル	60mm2	管内	m	21.0			代価2				
	EM-CETケーブル	250mm2	FEP	m	122.0			代価2				
	EM-CETケーブル	200mm2	FEP100	m	41.0			代価2				
	EM-CETケーブル	100mm2	FEP65	m	41.0			代価2				
	EM-CETケーブル	22mm2	FEP50	m	102.0			代価1				
	EM-CETケーブル	14mm2	FEP50	m	83.0			代価1				
	EM-CEケーブル	14mm2-3C	FEP50	m	41.0			代価1				
	EM-CEケーブル	5. 5mm2-3C	FEP40	m	184.0			代価1				
	EM-CEEケーブル	2mm2-10 C	FEP30	m	41.0			代価2				
	EM-CEEケーブル	2mm2-2C	FEP30	m	194.0			代価2				
	EM-IE電線	5. 5mm2		m	17.0			市単比1				
	EM-IE電線	14mm2		m	5.0			市単比2				
	EM-IE電線	22mm2		m	5.0			市単比2				
	EM-IE電線	38mm2		m	14.0			市単比2				
	ハンドホールHH2	HH2-9	R8K60	基	4.0			代価7				
	マンホール MH1	1500×1500×1500	R8K60	基	3.0			代価7				
	ケーブル埋設標	鉄製		個	6.0			代価2				

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

名 称	摘 要	単位	原 設 計			備 考	変 更 設 計				差引増減額	
			数 量	単 価	金 額		数 量	単 価	金 額	備 考		
波付硬質合成樹脂管	FEP125		m	122.0			代価2					
波付硬質合成樹脂管	FEP100		m	41.0			代価2					
波付硬質合成樹脂管	FEP80		m	58.0			代価2					
波付硬質合成樹脂管	FEP65		m	121.0			代価2					
波付硬質合成樹脂管	FEP50		m	225.0			代価2					
波付硬質合成樹脂管	FEP40		m	184.0			代価2					
波付硬質合成樹脂管	FEP30		m	248.0			代価2					
異種接続材	FEP100用		個	3.0			物価比					
厚鋼電線管	G92	露出	m	15.0			市単比1					
高圧ケーブル端末処理材	屋外耐塩型 60mm2用		組	1.0			代価2					
高圧ケーブル端末処理材	屋内用 60mm2用		組	1.0			代価2					
接地工事 EA種	φ14 L1500×3連-2		箇所	1.0			市単比2					
接地工事 EB種	φ14 L1500×3連		箇所	1.0			市単比2					
接地工事 ED種	φ14 L1500		箇所	3.0			市単比2					
接地工事 EEL種	φ14 L1500		箇所	2.0			市単比2					
埋設シート	W150 ダブル		m	135.0			代価2					
土工事			式	1.0			合成					
	計											

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
	科目別内訳												
	電気設備工事	改修											
I	既存小学校		式	1.0									
II	構内												
	改設工事		式	1.0									
	仮設工事		式	1.0									
	撤去工事		式	1.0									
III	発生材積込運搬費		式	1.0									
		計											
IV	発生材処分費		式	1.0									
V	産業廃棄物税相当額		式	1.0									
		計											

(仮称)大間町学校給食センター建設工事

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額	
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考		
I	既存小学校												
1	受変電設備工事												
	高圧計器用変圧器	600/110 50VA	個	2.0			代価7						
	高圧変流器	40/5A 40VA	個	2.0			代価7						
	過電流継電器	INST付	個	1.0			代価7						
	高圧負荷開閉器	LBS7.2KV 200A	個	2.0			代価7						
	高圧コンデンサ	53.2Kvar	個	1.0			代価7						
	高圧リアクトル	3.91Kvar	個	1.0			代価7						
	主任技術者 立会試験		式	1.0			全国平均値						
	撤去工事												
	高圧計器用変圧器 撤去	600/110 50VA	個	2.0			撤労1						
	高圧変流器 撤去	40/5A 40VA	個	2.0			撤労1						
	過電流継電器 撤去	INST付	個	1.0			撤労1						
	高圧負荷開閉器 撤去	LBS7.2KV 200A	個	2.0			撤労1						
	高圧コンデンサ 撤去	53.2Kvar	個	1.0			撤労1						
	高圧リアクトル 撤去	3.91Kvar	個	1.0			撤労1						
	計												

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅲ	機械設備工事											
1	空気調和設備		式	1.0								
2	換気設備		式	1.0								
3	油設備		式	1.0								
4	自動制御設備		式	1.0								
5	衛生器具設備		式	1.0								
6	屋内給水設備		式	1.0								
7	屋外給水設備		式	1.0								
8	給湯設備		式	1.0								
9	屋内排水設備		式	1.0								
10	屋外排水設備		式	1.0								
11	ガス設備		式	1.0								
12	消火設備		式	1.0								
13	除害設備		式	1.0								
14	厨房設備		式	1.0								
	機械設備 直接工事費											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
1	空気調和設備											
	PAC-1,-1 パッケージエアコン	冷房能力:10.0kW へア 天カセ4方向	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-2 マルチパッケージエアコン	屋外機 冷房能力:28.0kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-2-1 マルチパッケージエアコン	屋内機 壁掛形 冷房能力:2.8kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-2-2 マルチパッケージエアコン	屋内機 壁掛形 冷房能力:2.2kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-2-3 マルチパッケージエアコン	屋内機 天カセ1方向 冷房能力:3.6kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-2-4 マルチパッケージエアコン	屋内機 壁掛形 冷房能力:2.8kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-2-5 マルチパッケージエアコン	屋内機 天カセ4方向 冷房能力:3.6kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-2-6 マルチパッケージエアコン	屋内機 天カセ4方向 冷房能力:8.0kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-3 マルチパッケージエアコン	屋外機 冷房能力:73.0kW	台	2.0			複合単価-17					
	PAC-3-1 マルチパッケージエアコン	屋内機 厨房形 冷房能力:14.0kW	台	10.0			複合単価-17					
	PAC-4 マルチパッケージエアコン	屋外機 冷房能力:73.0kW	台	2.0			複合単価-17					
	PAC-4-1 マルチパッケージエアコン	屋内機 厨房形 冷房能力:8.0kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-4-2 マルチパッケージエアコン	屋内機 天カセ1方向 冷房能力:2.2kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-4-3 マルチパッケージエアコン	屋内機 厨房形 冷房能力:8.0kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-4-4 マルチパッケージエアコン	屋内機 厨房形 冷房能力:14.0kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-4-5 マルチパッケージエアコン	屋内機 厨房形 冷房能力:8.0kW	台	2.0			複合単価-17					
	PAC-4-6 マルチパッケージエアコン	屋内機 天カセ4方向 冷房能力:4.5kW	台	4.0			複合単価-17					
	PAC-4-7 マルチパッケージエアコン	屋内機 壁掛形 冷房能力:2.2kW	台	1.0			複合単価-17					
	PAC-5 マルチパッケージエアコン	屋外機 冷房能力:28.0kW	台	1.0			複合単価-17					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
PAC-5-1 マルチパッケージエアコン	屋内機 厨房形 冷房能力:14.0kW	台	2.0			複合単価-17					
SRC-1 集中リモコン		台	1.0			複合単価-17					
PH-1 電気パネルヒーター	暖房能力:0.5kW	台	1.0			複合単価-18					
PH-2 電気パネルヒーター	暖房能力:0.875kW	台	1.0			複合単価-18					
PH-3 電気パネルヒーター	暖房能力:1.75kW	台	1.0			複合単価-18					
PH-3 電気パネルヒーター	暖房能力:2.0kW	台	1.0			複合単価-18					
冷媒用被覆銅管(液)	6.35φ 屋内一般・屋外	m	41.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	9.52φ 屋内一般・屋外	m	118.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	12.70φ 屋内一般・屋外	m	70.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	15.88φ 屋内一般・屋外	m	83.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	9.52φ 屋内一般・屋外	m	3.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	12.70φ 屋内一般・屋外	m	41.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	15.88φ 屋内一般・屋外	m	94.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	19.05φ 屋内一般・屋外	m	12.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	22.22φ 屋内一般・屋外	m	76.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	25.40φ 屋内一般・屋外	m	10.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	28.58φ 屋内一般・屋外	m	82.0			複合単価-14					
冷媒用被覆銅管(液)	31.75φ 屋内一般・屋外	m	1.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	15A 屋内一般	m	2.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	20A 屋内一般	m	1.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	32A 屋内一般	m	1.0			複合単価-14					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
硬質ポリ塩化ビニル管	40A 屋内一般	m	1.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	15A 屋内一般	m	13.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	20A 屋内一般	m	7.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	25A 屋内一般	m	62.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	32A 屋内一般	m	38.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	40A 屋内一般	m	9.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	50A 屋内一般	m	6.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	65A 屋内一般	m	32.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	65A 屋外配管	m	1.0			複合単価-14					
硬質ポリ塩化ビニル管	100A 屋外配管	m	3.0			複合単価-14					
保温化粧ケース(樹脂製)	140×70	m	50.0			複合単価-14					
配管保温	15mm グラスウール アルミガラスクロス	m	1.0			単価比較-2					
配管保温	20mm グラスウール アルミガラスクロス	m	1.0			単価比較-2					
配管保温	32mm グラスウール アルミガラスクロス	m	1.0			単価比較-2					
配管保温	40mm グラスウール アルミガラスクロス	m	13.0			単価比較-2					
配管保温	15mm グラスウール アルミガラスクロス	m	7.0			単価比較-2					
配管保温	20mm グラスウール アルミガラスクロス	m	62.0			単価比較-2					
配管保温	25mm グラスウール アルミガラスクロス	m	38.0			単価比較-2					
配管保温	32mm グラスウール アルミガラスクロス	m	9.0			単価比較-2					
配管保温	40mm グラスウール アルミガラスクロス	m	6.0			単価比較-2					
配管保温	50mm グラスウール アルミガラスクロス	m	32.0			単価比較-2					

細 目 別 内 訳

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
配管保温	65mm グラスウール アルミガラスクロス	m	1.0			単価比較-2					
搬入費		t	4.3			複合単価-6					
小計	一般										

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
2	換気設備											
	HEU-1 全熱交換ユニット	風量:210m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	HEU-2 全熱交換ユニット	風量:200m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	HEU-3 全熱交換ユニット	風量:330m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	HEU-4 全熱交換ユニット	風量:70m3/h	台	2.0			複合単価-19					
	HEU-5 全熱交換ユニット	風量:150m3/h	台	2.0			複合単価-19					
	HEU-6 全熱交換ユニット	風量:740m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	HEU-7 全熱交換ユニット	風量:240m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	HEU-8 全熱交換ユニット	風量:150m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	HEU-9 全熱交換ユニット	風量:270m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	HEU-10 全熱交換ユニット	風量:590m3/h	台	2.0			複合単価-19					
	HEU-11 全熱交換ユニット	風量:60m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	SF-1 ストレートシロッコファン(消音形)	風量:1520m3/h	台	2.0			複合単価-19					
	SF-2 ストレートシロッコファン(消音形)	風量:1260m3/h	台	2.0			複合単価-19					
	SF-3 ストレートシロッコファン(消音形)	風量:780m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	SF-4 ストレートシロッコファン(消音形)	風量:820m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	SF-5 ストレートシロッコファン(消音形)	風量:780m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	SF-6 ストレートシロッコファン(消音形)	風量:2010m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	SF-7 有圧換気扇	羽根径:60cm 風量:5460m3/h	台	1.0			複合単価-19					
	FE-1 天井埋込型換気扇	風量:110m3/h	台	1.0			複合単価-19					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
FE-2 天井埋込型換気扇	風量:140m3/h	台	2.0			複合単価-19					
FE-3 天井埋込型換気扇	風量:150m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-4 天井埋込型換気扇	風量:30m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-5 天井埋込型換気扇	風量:150m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-6 天井埋込型換気扇	風量:180m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-7 天井埋込型換気扇	風量:180m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-8 天井埋込型換気扇	風量:80m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-9 天井埋込型換気扇	風量:40m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-10 天井埋込型換気扇	風量:40m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-11 天井埋込型換気扇	風量:110m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-12 天井埋込型換気扇	風量:300m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-13 ストレートシロッコファン(厨房形)	風量:3040m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-14 ストレートシロッコファン(厨房形)	風量:2520m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-15 ストレートシロッコファン(厨房形)	風量:780m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-16 ストレートシロッコファン(厨房形)	風量:820m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-17 ストレートシロッコファン(厨房形)	風量:780m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-18 ストレートシロッコファン(厨房形)	風量:2010m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-19 天井埋込型換気扇	風量:30m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-20 天井埋込型換気扇	風量:200m3/h	台	1.0			複合単価-19					
FE-21 有圧換気扇	風量:2350m3/h	台	1.0			複合単価-20					
AC-1 エアカーテン	風量:1060m3/h	台	3.0			複合単価-20					
AC-2 エアカーテン	風量:1240m3/h	台	1.0			複合単価-20					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
アングルフランジダクト	板厚 0.5mm	m ²	12.0			単価比較-1					
アングルフランジダクト	板厚 0.6mm	m ²	1.0			単価比較-1					
アングルフランジダクト(シール付)	板厚 0.5mm	m ²	16.0			単価比較-1					
アングルフランジダクト(シール付)	板厚 0.5mm	m ²	3.0			単価比較-1					
スパイラルダクト	100φ	m	90.0			単価比較-1					
スパイラルダクト	125φ	m	10.0			単価比較-1					
スパイラルダクト	150φ	m	118.0			単価比較-1					
スパイラルダクト	175φ	m	46.0			単価比較-1					
スパイラルダクト	200φ	m	43.0			単価比較-1					
スパイラルダクト	225φ	m	42.0			単価比較-1					
スパイラルダクト	250φ	m	53.0			単価比較-1					
スパイラルダクト	300φ	m	32.0			単価比較-1					
スパイラルダクト	350φ	m	3.0			単価比較-1					
スパイラルダクト(シール)	75φ	m	4.0			単価比較-1					
スパイラルダクト(シール)	100φ	m	4.0			単価比較-1					
スパイラルダクト(シール)	150φ	m	1.0			単価比較-1					
スパイラルダクト(シール)	175φ	m	9.0			単価比較-1					
スパイラルダクト(シール)	200φ	m	3.0			単価比較-1					
スパイラルダクト(シール)	225φ	m	9.0			単価比較-1					
スパイラルダクト(シール)	250φ	m	25.0			単価比較-1					
スパイラルダクト(シール)	300φ	m	1.0			単価比較-1					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
スパイラルダクト(シール)	350φ	m	9.0			単価比較-1					
制気口	HS 150x150	個	2.0			単価比較-1					
制気口	HS 200x200	個	4.0			単価比較-1					
制気口	HS 250x250	個	4.0			単価比較-1					
制気口	HS 300x300	個	3.0			単価比較-1					
制気口	VHS 150x150	個	3.0			単価比較-1					
制気口	VHS 200x200	個	9.0			単価比較-1					
制気口	VHS 250x250	個	5.0			単価比較-1					
制気口	VHS 300x300	個	6.0			単価比較-1					
制気口	VHS 350x350	個	3.0			単価比較-1					
制気口	VHS 450x300	個	2.0			単価比較-1					
制気口	VHS 500x400	個	2.0			単価比較-1					
制気口ボックス	板厚0.5mm	m ²	20.0			単価比較-1					
制気口ボックス	板厚0.6mm	m ²	5.0			単価比較-1					
制気口ボックス(シール)	板厚0.5mm	m ²	1.0			単価比較-1					
ダンパー	VD 400×400	個	4.0			複合単価-12					
ダンパー	VD 250φ	個	9.0			複合単価-12					
ダンパー	VD 300φ	個	4.0			複合単価-12					
ダンパー	VD 350φ	個	2.0			複合単価-12					
ダンパー	FD 400×400	個	2.0			複合単価-12					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
ダンパー	FD 250φ	個	2.0			複合単価-12					
ベントキャップ(排気)	75φ	個	1.0			複合単価-20					
ベントキャップ(排気)	100φ	個	8.0			複合単価-20					
ベントキャップ(排気)	125φ	個	1.0			複合単価-20					
ベントキャップ(排気)	150φ	個	9.0			複合単価-20					
ベントキャップ(排気)	175φ	個	3.0			複合単価-20					
ベントキャップ(排気)	200φ	個	1.0			複合単価-20					
ベントキャップ(排気)	225φ	個	2.0			複合単価-20					
ベントキャップ(排気)	250φ	個	4.0			複合単価-20					
ベントキャップ(排気)	350φ	個	1.0			複合単価-20					
ベントキャップ(給気)	100φ	個	2.0			複合単価-20					
ベントキャップ(給気)	150φ	個	12.0			複合単価-20					
ベントキャップ(給気)	175φ	個	2.0			複合単価-20					
ベントキャップ(給気)	200φ	個	2.0			複合単価-20					
ベントキャップ(給気)	225φ	個	2.0			複合単価-20					
ベントキャップ(給気)	250φ	個	4.0			複合単価-20					
ベントキャップ(給気)	275φ	個	1.0			複合単価-20					
ベントキャップ(給気)	300φ	個	4.0			複合単価-20					
ベントキャップ(給気)	350φ	個	1.0			複合単価-20					
ウェザークカバー	400×350×400	個	1.0			複合単価-20					
ウェザークカバー	400×350×400	個	1.0			複合単価-20					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
ウェザーカバー		個	1.0			複合単価-20					
ウェザーカバー		個	1.0			複合単価-20					
厨房排気フード	600×1200×700H	個	1.0			複合単価-20					
厨房排気フード	1000×1300×700H	個	1.0			複合単価-20					
厨房排気フード	1000×2950×700H	個	1.0			複合単価-20					
厨房排気フード	1200×600×600H	個	1.0			複合単価-21					
厨房排気フード	1200×1200×700H	個	1.0			複合単価-21					
厨房排気フード	1200×3900×600H	個	1.0			複合単価-21					
厨房排気フード	1400×5250×600H	個	1.0			複合単価-21					
長方形ダクト外保温	25mm グラスウール アルミガラスクロス	m ²	13.0			単価比較-2					
長方形ダクト外保温	50mm ロックウール アルミガラスクロス	m ²	19.0			単価比較-2					
スパイラルダクト外保温	100mm グラスウール アルミガラスクロス	m	90.0			単価比較-2					
スパイラルダクト外保温	125mm グラスウール アルミガラスクロス	m	10.0			単価比較-2					
スパイラルダクト外保温	150mm グラスウール アルミガラスクロス	m	118.0			単価比較-2					
スパイラルダクト外保温	175mm グラスウール アルミガラスクロス	m	46.0			単価比較-2					
スパイラルダクト外保温	200mm グラスウール アルミガラスクロス	m	43.0			単価比較-2					
スパイラルダクト外保温	225mm グラスウール アルミガラスクロス	m	42.0			単価比較-2					
スパイラルダクト外保温	250mm グラスウール アルミガラスクロス	m	53.0			単価比較-2					
スパイラルダクト外保温	300mm グラスウール アルミガラスクロス	m	32.0			単価比較-2					
スパイラルダクト外保温	350mm グラスウール アルミガラスクロス	m	3.0			単価比較-2					

細 目 別 内 訳

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
スパイラルダクト保温	75mm グラスウール アルミガラスクロス	m	4.0			単価比較-2					
スパイラルダクト保温	100mm グラスウール アルミガラスクロス	m	5.0			単価比較-2					
スパイラルダクト保温	150mm グラスウール アルミガラスクロス	m	1.0			単価比較-2					
スパイラルダクト保温	175mm グラスウール アルミガラスクロス	m	9.0			単価比較-2					
スパイラルダクト保温	200mm グラスウール アルミガラスクロス	m	3.0			単価比較-2					
スパイラルダクト保温	225mm グラスウール アルミガラスクロス	m	9.0			単価比較-2					
スパイラルダクト保温	250mm グラスウール アルミガラスクロス	m	25.0			単価比較-2					
スパイラルダクト保温	300mm グラスウール アルミガラスクロス	m	1.0			単価比較-2					
スパイラルダクト保温	350mm グラスウール アルミガラスクロス	m	9.0			単価比較-2					
小計											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
3	油設備											
	OT-1 オイルタンク	タンク容量:950L	基	1.0			複合単価-22					
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP(黒) 15A 屋外露出	m	3.0			複合単価-14					
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP(黒) 15A 屋内一般	m	5.0			複合単価-14					
	配管塗装	15A	m	3.0			複合単価-12					
	配管塗装	15A	m	5.0			複合単価-12					
	フレキシブルジョイント	20A	個	2.0			複合単価-7					
	SUS製門型ブラケット	W360×420H	個	1.0			複合単価-31					
	搬入費		t	3.7			複合単価-6					
	小計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
4	自動制御設備											
	自動制御設備		式	1.0			複合単価-23					
	小計											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
5	衛生器具設備												
	洋風大便器		組	2.0			複合単価-24						
	洗面器		組	2.0			複合単価-24						
	手洗器		組	2.0			複合単価-24						
	掃除流し		組	1.0			複合単価-24						
	多目的流し		組	1.0			複合単価-24						
	洗濯機パン		組	1.0			複合単価-24						
	水栓	キー式吐水口回転横水栓	個	2.0			複合単価-24						
	水栓	レバー式自在水栓	個	26.0			複合単価-24						
	水栓	レバー式自在水栓(湯用)	個	26.0			複合単価-24						
	水栓	カップリング付横水栓	個	7.0			複合単価-24						
	不凍給水栓		個	1.0			複合単価-24						
	不凍水栓柱		個	1.0			複合単価-24						
	小計												

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
6	屋内給水設備											
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 15A 屋外暗渠	m	25.0			複合単価-14					
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 20A 屋外暗渠	m	144.0			複合単価-14					
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 25A 屋外暗渠	m	52.0			複合単価-14					
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 32A 屋外暗渠	m	30.0			複合単価-14					
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A 屋外暗渠	m	8.0			複合単価-15					
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 50A 屋外暗渠	m	59.0			複合単価-15					
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A 屋外暗渠	m	10.0			複合単価-15					
	GV	15A	個	20.0			複合単価-6					
	GV	20A	個	6.0			複合単価-6					
	GV	25A	個	4.0			複合単価-6					
	GV	32A	個	7.0			複合単価-7					
	GV	50A	個	3.0			複合単価-7					
	GV	65A	個	1.0			複合単価-7					
	防振継手	50A	個	2.0			複合単価-8					
	防振継手	65A	個	1.0			複合単価-8					
	配管保温	15mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	25.0			単価比較-2					
	配管保温	20mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	144.0			単価比較-2					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
配管保温	25mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	52.0			単価比較-2					
配管保温	32mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	30.0			単価比較-2					
配管保温	40mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	8.0			単価比較-2					
配管保温	50mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	59.0			単価比較-2					
配管保温	65mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	10.0			単価比較-2					
小計											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
7	屋外給水設備												
	TW-1 受水槽	呼称容量 6.0m3	基	1.0			複合単価-25						
	PW-1 加圧給水ポンプユニット	電気容量 3.7kW	台	2.0			複合単価-26						
	凍結防止ヒーター	長さ10m 電力量 140W	個	2.0			複合単価-27						
	凍結防止ヒーター	長さ10m 電力量 280W	個	2.0			複合単価-27						
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 20A 屋外露出	m	4.0			複合単価-14						
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 25A 屋外露出	m	6.0			複合単価-14						
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 32A 屋外露出	m	1.0			複合単価-14						
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 50A 屋外露出	m	1.0			複合単価-15						
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 50A 機械室	m	2.0			複合単価-15						
	水道用ポリ粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A 機械室	m	1.0			複合単価-15						
	ポリエチレン二層管	PP 20A 地中配管	m	1.0			複合単価-15						
	ポリエチレン二層管	PP 20A 地中配管	m	4.0			複合単価-15						
	水道排水用ポリエチレン管	PP 65A 地中配管	m	21.0			複合単価-15						
	GV	40A	個	2.0			複合単価-7						
	GV	50A	個	2.0			複合単価-7						
	フレキシブルジョイント	20A	個	2.0			複合単価-7						

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
フレキシブルジョイント	25A	個	2.0			複合単価-7					
フレキシブルジョイント	50A	個	2.0			複合単価-7					
定水位弁	25A	個	2.0			複合単価-8					
Y型ストレーナー	25A	個	2.0			複合単価-7					
ボール弁	25A	個	4.0			複合単価-8					
電磁弁	20A	個	2.0			複合単価-8					
ハルス出力式量水器	25A	個	1.0			複合単価-12					
配管保温	20mm グラスウール ステンレス鋼板	m	4.0			単価比較-2					
配管保温	25mm グラスウール ステンレス鋼板	m	6.0			単価比較-2					
配管保温	32mm グラスウール ステンレス鋼板	m	1.0			単価比較-2					
配管保温	50mm グラスウール ステンレス鋼板	m	1.0			単価比較-2					
配管保温	50mm グラスウール アルミガラスクロス	m	2.0			単価比較-2					
配管保温	65mm グラスウール アルミガラスクロス	m	1.0			単価比較-2					
根切り		m3	18.0			複合単価-6					
埋戻し		m3	13.0			複合単価-6					
山砂		m3	5.0			単価比較-5					
構内敷均し		m3	5.0			複合単価-6					
埋設標識シート		m	26.0			単価h比較-5					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
側溝取外し再取付		箇所	1.0			複合単価-11					
配管分岐(樹脂管)	50φ	箇所	1.0			複合単価-12					
搬入費		t	3.0			複合単価-6					
小計											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
8	給湯設備											
	WHG-1 ガス給湯器	給湯能力:32号	台	1.0			複合単価-28					
	WHE-1 電気温水器	貯湯量:25L	台	1.0			複合単価-29					
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 20A 屋外暗渠	m	221.0			複合単価-15					
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 25A 屋外暗渠	m	23.0			複合単価-15					
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 30A 屋外暗渠	m	80.0			複合単価-15					
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 40A 屋外暗渠	m	3.0			複合単価-15					
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 50A 屋外暗渠	m	1.0			複合単価-15					
	GV	20A	個	20.0			複合単価-6					
	GV	32A	個	3.0			複合単価-7					
	GV	40A	個	1.0			複合単価-7					
	配管保温	20mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	221.0			市場単価-2					
	配管保温	25mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	23.0			市場単価-2					
	配管保温	32mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	80.0			市場単価-2					
	配管保温	40mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	3.0			市場単価-2					
	配管保温	50mm グラスウール 着色アルミガラスクロス	m	1.0			市場単価-2					
	小計											

細目別内訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
9	屋内排水設備											
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 屋外暗渠	m	6.0			複合単価-15					
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100A 屋外暗渠	m	6.0			複合単価-15					
	硬質ポリ塩化ビニル管	VU 40A 屋外暗渠	m	6.0			複合単価-15					
	硬質ポリ塩化ビニル管	VU 100A 屋外暗渠	m	11.0			複合単価-15					
	排水用強化ポリプロピレン二層管	GRP 40A 屋外暗渠	m	143.0			メーカー複合単価					
	排水用強化ポリプロピレン二層管	GRP 50A 屋外暗渠	m	30.0			メーカー複合単価					
	排水用強化ポリプロピレン二層管	GRP 75A 屋外暗渠	m	42.0			メーカー複合単価					
	排水用強化ポリプロピレン二層管	GRP 100A 屋外暗渠	m	89.0			メーカー複合単価					
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管	RF-VP 40A 屋外暗渠	m	9.0			複合単価-15					
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管	RF-VP 50A 屋外暗渠	m	4.0			複合単価-15					
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管	RF-VP 75A 屋外暗渠	m	10.0			複合単価-15					
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管	RF-VP 100A 屋外暗渠	m	7.0			複合単価-15					
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管(通気)	RF-VP 40A 屋外暗渠	m	85.0			複合単価-15					
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管(通気)	RF-VP 50A 屋外暗渠	m	60.0			複合単価-15					
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管(通気)	RF-VP 65A 屋外暗渠	m	4.0			複合単価-15					
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管(通気)	RF-VP 75A 屋外暗渠	m	5.0			複合単価-15					
	床上掃除口	COB 50A	個	4.0			複合単価-9					
	床上掃除口	COB 100A	個	14.0			複合単価-9					

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
排水金物	T3B(SU) 40A	個	1.0			複合単価-10					
排水金物	T3B(SU) 80A	個	1.0			複合単価-10					
排水金物	T3B(SU) 100A	個	16.0			複合単価-10					
間接排水口	40A×80A	個	13.0			複合単価-10					
間接排水口	50A×80A	個	3.0			複合単価-10					
間接排水口	65A×100A	個	1.0			複合単価-10					
間接排水口	80A×125A	個	1.0			複合単価-10					
通気金具	トルコ [®] 通気弁 65A	個	2.0			複合単価-10					
小計											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額	
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考		
10	屋外排水設備												
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50A 地中	m	11.0			複合単価-15						
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100A 地中	m	17.0			複合単価-15						
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50A 地中	m	24.0			複合単価-15						
	排水用強化ポリプロピレン二層管	GRP 100A 地中	m	44.0			メーカー複合単価						
	排水用強化ポリプロピレン二層管	GRP 125A 地中	m	27.0			メーカー複合単価						
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管	RF-VP 75A 地中	m	8.0			複合単価-15						
	硬質塩化ビニル管 リサイクル発泡三層管	RF-VP 100A 地中	m	3.0			複合単価-15						
	間接排水口	50A×80A	個	2.0			複合単価-10						
	間接排水口	100A×150A	個	4.0			複合単価-10						
	インバート樹	樹径350φ 樹深さ～400mm	組	1.0			複合単価-11						
	インバート樹	樹径350φ 樹深さ～500mm	組	2.0			複合単価-11						
	インバート樹	樹径350φ 樹深さ～600mm	組	1.0			複合単価-11						
	インバート樹	樹径350φ 樹深さ～650mm	組	1.0			複合単価-11						
	インバート樹	樹径350φ 樹深さ～750mm	組	2.0			複合単価-11						
	インバート樹	樹径350φ 樹深さ～850mm	組	1.0			複合単価-11						
	インバート樹	樹径350φ 樹深さ～950mm	組	1.0			複合単価-11						
	インバート樹	樹径350φ 樹深さ～1050mm	組	1.0			複合単価-11						

細目別内訳

名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
			数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
インパクト樹	樹径350φ 樹深さ～1400mm	組	1.0			複合単価-11					
プラスチック樹	樹径200φ 樹深さ～500mm	組	7.0			複合単価-10					
プラスチック樹	樹径200φ 樹深さ501～800mm	組	1.0			複合単価-10					
プラスチック樹	樹径200φ 樹深さ～500mm	組	5.0			複合単価-10					
根切り		m3	49.0			複合単価-6					
埋戻し		m3	31.0			複合単価-6					
山砂		m3	16.0			複合単価-5					
構内敷均し		m3	18.0			複合単価-6					
側溝取外し再取付		箇所	2.0			複合単価-11					
配管切断(樹脂管)	150φ	箇所	1.0			複合単価-12					
小計											

細目別内訳

	名称	摘要	単位	原設計				変更設計				差引増減額
				数量	単価	金額	備考	数量	単価	金額	備考	
11	ガス設備											
	配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 40A 屋外暗渠	m	1.0			複合単価-16					
	配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 50A 屋外暗渠	m	5.0			複合単価-16					
	配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 50A 屋外暗渠	m	5.0			複合単価-16					
	配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 15A 屋外暗渠	m	3.0			複合単価-16					
	配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 20A 屋外暗渠	m	28.0			複合単価-16					
	配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 25A 屋外暗渠	m	13.0			複合単価-16					
	配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 32A 屋外暗渠	m	2.0			複合単価-16					
	配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 40A 屋外暗渠	m	3.0			複合単価-16					
	配管用炭素鋼鋼管(白)	SGP(白) 50A 屋外暗渠	m	31.0			複合単価-16					
	配管塗装	40A	m	1.0			複合単価-12					
	配管塗装	50A	m	5.0			複合単価-12					
	配管塗装	50A	m	5.0			複合単価-12					
	GV	50A	個	1.0			複合単価-7					
	ガスコック	15A	個	2.0			複合単価-6					
	ガスコック	20A	個	5.0			複合単価-6					
	ガスコック	25A	個	3.0			複合単価-6					
	ボール弁	50A	個	2.0			複合単価-7					

細目別内訳

名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
			数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
ガス集合装置	50kg 5×5本	組	1.0			複合単価-30					
ガス検知器		個	3.0			複合単価-11					
小計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
12	消火設備											
	消火器	ABC10型	個	5.0			複合単価-11					
	小計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
13	除害設備											
	除害設備		式	1.0			複合単価-32					
	小計											

細 目 別 内 訳

	名 称	摘 要	単位	原 設 計				変 更 設 計				差引増減額
				数 量	単 価	金 額	備 考	数 量	単 価	金 額	備 考	
14	厨房設備											
	厨房設備		式	1.0			複合単価-33					
	小計											