



	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	
A	直接工事費											
	取り壊し工事		式	1.0								
	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											
B	共通仮設費											
	取り壊し工事		式	1.0								
	純工事費											
C	現場管理費											
	取り壊し工事		式	1.0								
	工事原価											
	工事原価から産業廃棄物税相当額を控除した金額											



	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	
B	共通仮設費											
B-1	共通仮設費											
	共通仮設費 率計上	#REF!	式	1.0								
	(積上げ分)											
	仮囲い	波形垂鉛鉄板 H=1,850 スラップ 共	m	142.0								
	キャスターゲート	W8,000×H1,800 8ヶ月	ヶ所	1.0								
	〃	W6,000×H1,800 8ヶ月	ヶ所	1.0								
	敷き鉄板	t=22 8ヶ月	m <sup>2</sup>	243.0								
	一般共通仮設費 計											
C	現場管理費											
C-1	現場管理費											
	現場管理費 率計上	#REF!	式	1.0								
	一般現場管理費 計											





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	本体解体工事										
	基礎コンクリート解体	大型ブレーカ、圧砕機併用 根切り、埋戻し、敷均し共	m³	146.0							
	土間コンクリート解体	大型ブレーカ、圧砕機併用	m³	99.4							
	鉄骨上屋解体	人力・機械併用 鉄骨カッター主体 屋根・外壁共	m²	661.0							
	木造上屋解体	人力・機械併用	m²	3.9							
	内部造作材解体		m²	619.0							
	内部備品撤去	処分共	式	1.0							
	アスベスト含有成形板解体	床 塩ビタイル	m²	90.8							
	〃	巾木 ソフト巾木	m²	150.0							
	〃	壁 ビニールクロス	m²	330.0							
	〃	外壁 窯業系サイディング	m²	20.2							
	〃	軒天 石綿セメント板	m²	1.8							
	耐火被覆除去	t=30 梁	m²	975.0							
	〃	t=15 母屋	m²	578.0							
	すきとり		m³	228.0							
	埋戻し	山砂	m³	171.0							
	建設発生土運搬	ダンプトラック10t積級 ハック材約0.8m³ DID区間無し 7.5km以下	m³	228.0							





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	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有外壁仕上塗材除去工事										
	除去汚染水貯留槽室	単管組等による仮設屋根共 養生含む	室	1.0							
	貯留ﾀﾝｸ	5m3ﾀﾝｸ 清掃含む 運搬共	台	3.0							
	仮設発電機	25KVA 燃料含む	台	1.0							
	資機材等運搬		式	1.0							
	床面養生	ｼｰﾄ防水 t=0.8mm	m <sup>2</sup>	362.0							
	壁面養生	ﾎﾟﾘｴﾚﾝｼｰﾄ t=0.1mm	m <sup>2</sup>	362.0							
	天井養生	ﾎﾟﾘｴﾚﾝｼｰﾄ t=0.1mm	m <sup>2</sup>	362.0							
	作業用消耗品	防護衣・マスクフィルター等	m <sup>2</sup>	362.0							
	ｱｽﾌﾞﾙﾄ含有外壁仕上塗材除去	超高压ﾜｰﾀｰｼﾞｪｯﾄ 100Mpa/cm2～245Mpa/cm2	m <sup>2</sup>	362.0							
	除去ｱｽﾌﾞﾙﾄ汚泥水吸引	ﾊﾞｷｭｰﾑ装置	m <sup>2</sup>	362.0							
	汚染水処理	0.2ミｸﾛﾝ膜ろ過処理	m <sup>2</sup>	362.0							
	汚泥処理	吸水性凝固樹脂処理後二重密封	m <sup>2</sup>	362.0							
	作業区域清掃		m <sup>2</sup>	362.0							
	合計										





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	電気設備解体工事										
5-1	電気設備工事	式	1.0								
5-2	動力設備工事	式	1.0								
5-3	構内交換設備工事	式	1.0								
5-4	拡声設備工事	式	1.0								
5-5	テレビ共聴設備工事	式	1.0								
5-6	自動火災報知設備工事	式	1.0								
5-7	構内配電線路設備工事	式	1.0								
	合計										
5-1	電気設備工事										
5-1-1	電灯幹線	式	1.0								
5-1-2	電灯分岐	式	1.0								
5-1-3	コンセント分岐	式	1.0								
	合計										

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	
5-1-1 電灯幹線											
	撤去										
	CVケーブル	8sq-3C 天井内	m	13.0							
	VVFケーブル	1.6mm-2C 天井	m	13.0							
	電灯分電盤	埋込型	m	1.0							
	フルボックス	SS-C 200×200×200	個	1.0							
	合計										
5-1-2 電灯分岐											
	撤去										
	VVFケーブル	1.6mm-2C 天井内	m	184.0							
	VVFケーブル	1.6mm-3C 天井内	m	140.0							
	VVFケーブル	2.0mm-2C 天井内	m	88.0							
	照明器具図示 A	FL40W×2 露出型	台	9.0							
	照明器具図示 B	FL40W×1 露出型	台	6.0							
	照明器具図示 C	FL20W×1 露出型	台	3.0							
	照明器具図示 D	FCL30W×1 埋込型	台	2.0							
	照明器具図示 E	IL60W×1 タンライト	台	11.0							
	照明器具図示 E'	IL60W×1 タンライト	台	8.00							
	照明器具図示 F	IL60W×1 タンライト	台	5.0							
	照明器具図示 G	IL60W×1 シーリングライト	台	1.0							
	照明器具図示 H	FL15W×1 直付型	台	2.0							
	照明器具図示 I	FCL30W+40W 吊下型	台	2.0							

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	
	照明器具図示 I'	FCL30W×1 吊下型	台	1.0								
	照明器具図示 J	FL20W×1 避難口誘導灯	台	2.0								
	照明器具図示 K	IL20W×1 埋込型	台	14.0								
	照明器具図示 L	FL40W×2 露出型	台	1.0								
	照明器具図示 N	FCL30W×2 吊下型	台	1.0								
	照明器具図示 P	IL60W×1 タウライト	台	15.0								
	照明器具図示 Q	HID250W×1	台	1.0								
	照明器具図示 R	FL40W×2 吊下型	台	1.0								
	照明器具図示 S	FL40W×1 露出型	台	2.00								
	照明器具図示 T	FL20W×1 露出型	台	2.0								
	照明器具図示 U	LEDシーリングライト φ600	台	12.00								
	照明器具図示 V	LEDシーリングライト 角500	台	4.00								
	LED誘導灯	B級 BL型 吊下型	台	1.0								
	埋込スイッチ	1P15A×1	個	5.0								
	埋込スイッチ	1P15A×2	個	2.0								
	埋込スイッチ	1P15A×3	個	3.0								
	埋込スイッチ	1P15A×2+1PL×1	個	2.0								
	リモコンスイッチ	6回路	個	1.0								
	埋込コンセント	2P15A×2	個	2.0								
	アウトレットボックス	中深 C付	個	2.0								
	合計											

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	
5-1-3	コンセント分岐										
	撤去										
	IV電線	1. 6mm 管内	m	261.0							
	IV電線	2. 0mm 管内	m	166.0							
	VVFケーブル	1. 6mm-2C 天井内	m	64.0							
	ねじなし電線管	19mm 隠蔽配管	m	194.0							
	1種金属線ぴ	A型 (25. 4mm)	m	14.0							
	埋込コンセント	2P15A×1	個	5.0							
	埋込コンセント	2P15A×2	個	18.0							
	埋込コンセント	2P15A・E×2	個	3.0							
	埋込コンセント	2P15A×2 ET付 防水型	個	2.0							
	合計										





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	
5-2-1	動力幹線											
	撤去											
	CVケーブル	8sq-3C 天井内	m	24.0								
	動力制御盤	埋込型	面	1.0								
	開閉器	KS 30A×1	個	1.0								
	開閉器	MCB 50A×1	個	1.0								
	開閉器	KS 15A×1	個	1.0								
	合計											
5-2-2	動力分岐											
	撤去											
	IV電線	1.6mm 管内	m	33.0								
	IV電線	2.0mm 管内	m	43.0								
	VVFケーブル	1.6mm-2C 天井内	m	12.0								
	VVFケーブル	2.0mm-2C 天井内	m	30.0								
	ねじなし電線管	19mm 隠蔽配管	m	13.0								
	ねじなし電線管	25mm 隠蔽配管	m	11.0								
	埋込スイッチ	1P15A×1	個	1.0								
	埋込コンセント	2P15A×2	個	1.0								
	合計											

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	
5-3	構内交換設備工事										
	撤去										
	導入線	1.2mm 管内	m	32.0							
	ねじなし電線管	19mm 隠蔽配管	m	32.0							
	入線プレート	角型 新金属製	個	2.0							
	保安器ボックス	5個用 露出型 ステンレス製	個	1.0							
	合計										
5-4	拡声設備										
	撤去										
	FPケーブル	1.2mm-2C 天井内	m	49.0							
	OPケーブル	1.2mm-2C 天井内	m	15.0							
	防災用卓上アンプ	30W 非常用バッテリー内蔵	台	1.0							
	天井埋込型スピーカー	3W	個	9.0							
	アッテネータ		個	3.0							
	合計										



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	
5-6	自動火災報知設備工事											
	撤去											
	OPケーブル	0.9mm-2C 天井内	m	57.0								
	HOPケーブル	0.9mm-2C 天井内	m	12.0								
	HOPケーブル	0.9mm-4C 天井内	m	69.0								
	HOPケーブル	0.9mm-4P 天井内	m	31.0								
	受信機	P型2級 5回線	台	1.0								
	機器収容箱	発信機・表示灯・ベル	個	2.0								
	警報ベル	φ150	個	1.0								
	警報ベル	φ150 防水型	個	1.0								
	スポット型感知器	差動式 2種	個	25.0								
	スポット型感知器	定温式 1種 防水型	個	3.0								
	スポット型感知器	イオン化式 2種	個	3.0								
	押ボタン		個	2.0								
	合計											

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	
5-7	構内配電線路設備工事										
	撤去										
	CVケーブル	8sq-3C 管内	m	15.0							
	VVFケーブル	1.6mm-2C 管内	m	8.0							
	硬質ビニル電線管	16mm 隠蔽配管	m	13.0							
	硬質ビニル電線管	28mm 隠蔽配管	m	7.0							
	硬質ビニル電線管	16mm 露出配管	m	2.0							
	硬質ビニル電線管	28mm 露出配管	m	2.0							
	引込開閉器盤		面	1.0							
	鋼管柱	L=6m	本	1.0							
	ポール基礎	700×600×1300	箇所	1.0							
	土工事		式	1.0							
	合計										

[illegible]

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	
6-1	空調設備 撤去										
	空冷ヒートポンプ式パナソニック形空調機 室内機	天吊形冷房：10.0kW、暖房11.2kW	台	4.0							
	空冷ヒートポンプ式パナソニック形空調機 室外機	冷房：20.0kW、暖房22.4kW	台	1.0							
	ファンコイルユニット	床置前吹出暖房：12,000kcal/h (14.0kW)	台	5.0							
	ファンコイルユニット	床置前吹出暖房： 4,000kcal/h ( 4.5kW)	台	1.0							
	温水ボイラー	出力：200,000kcal/h (224kW)	台	1.0							
	循環ポンプ	65A×2.2kW	台	1.0							
	循環ポンプ	25A×0.2kW	台	1.0							
	温水ヘッダー（サフライ）	26回路、50A×2,045L	台	1.0							
	温水ヘッダー（レタン）	26回路、50A×2,045L	台	1.0							
	シスタンク	膨張タンク 200L	台	1.0							
	冷媒ガス回収	冷却能力 20kW/50Hz	式	1.0							
	機器搬出		式	1.0							
	冷媒用断熱材被覆銅管	液 管 9.52φ（保温厚 8mm）	m	27.0							
	冷媒用断熱材被覆銅管	液 管12.70φ（保温厚10mm）	m	21.0							
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管19.05φ（保温厚20mm）	m	27.0							
	冷媒用断熱材被覆銅管	ガス管25.40φ（保温厚20mm）	m	21.0							
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 25A	m	27.0							
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 30A	m	15.0							
	温水・配管用炭素鋼鋼管（白）	SGP 屋内一般 20A	m	93.0							
	温水・配管用炭素鋼鋼管（白）	SGP 屋内一般 25A	m	13.0							
	温水・配管用炭素鋼鋼管（白）	SGP 屋内一般 32A	m	9.0							
	温水・配管用炭素鋼鋼管（白）	SGP 屋内一般 40A	m	28.0							





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	
6-2	換気設備 撤去											
	天井換気扇	100φ	台	4.0								
	天井換気扇	150φ	台	7.0								
	有圧換気扇	300φ	台	1.0								
	塩ビ製円形ダクト	VP 100A	m	10.0								
	塩ビ製円形ダクト	VP 150A	m	29.0								
	SUS製ウェザ-カバー	有圧換気扇 30cm用	個	1.0								
	ペントキャップ	100φ	個	3.0								
	ペントキャップ	150φ	個	7.0								
	合計											

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	
6-3	衛生器具設備 撤去											
	洋風大便器(身障者用)	C-35T, T-172L	組	1.0								
	和風大便器	C-284B, T-470W	組	7.0								
	小便器	U29	組	6.0								
	仕切板	A100	個	5.0								
	手洗器	L5B	組	5.0								
	手洗器	L8	組	1.0								
	手洗器	LSE570APF	組	2.0								
	化粧鏡	TS119AS3	枚	6.0								
	化粧棚	S3	個	6.0								
	合計											

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	
6-4	給水設備(屋外) 撤去											
	給水・水道用ポリエチレン二層管(1種・軟質)	PE 地中配管 20A	m	34.0								
	給水・水道用ポリエチレン二層管(1種・軟質)	PE 地中配管 25A	m	82.0								
	散水栓	散水栓ボックス共	組	2.0								
	分水止め	25A	個所	1.0								
	量水器	25mm	個	1.0								
	量水器ボックス		個	1.0								
	止水栓	25A	個	1.0								
	アスファルト舗装 掘削・復旧		式	1.0								
	土工事		式	1.0								
	合計											

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	
6-5	給水設備(屋内) 撤去											
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管	SGP-PA 屋内一般 20A	m	43.0								
	給水・ホリ粉体ライニング鋼管	SGP-PA 機械室・便所 20A	m	76.0								
	自在水栓		個	7.0								
	水抜栓	20A×600L	個	7.0								
	保温材		式	1.0								
	合計											

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	
6-6	排水設備(屋外) 撤去											
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 50A	m	9.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 75A	m	56.0								
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 地中配管 100A	m	56.0								
	排水柵 (ため柵)	450×450×450H, コンクリート蓋	組	11.0								
	汚水柵 (インポート柵)	450×450×450H, MHB-450	組	10.0								
	柵 蓋	MHB-450 鋳鉄製	個	10.0								
	コンクリート解体	ハンドフレーカ	m3	3.8								
	土工事		式	1.0								
	合計											

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	
6-7	排水設備(屋内) 撤去										
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 50A	m	15.0							
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 75A	m	18.0							
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 40A	m	23.0							
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 50A	m	26.0							
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 75A	m	24.0							
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 100A	m	19.0							
	通気・硬質ポリ塩化ビニル管	VP 機械室・便所 50A	m	19.0							
	排水目皿	50A	個	2.0							
	床排水トラップ	T5A 50A	個	2.0							
	床上掃除口	C0A 50A	個	2.0							
	床上掃除口	C0A 75A	個	4.0							
	床上掃除口	C0A 100A	個	4.0							
	ベントキャップ	50A 露出型	個	2.0							
	土工事		式	1.0							
	合計										

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	
6-8	給湯設備 撤去											
	ガス瞬間湯沸器	壁掛型 5号	台	1.0								
	ガス瞬間湯沸器	壁掛型 16号	台	1.0								
	煙突（給排気筒）	120φ	m	2.0								
	給湯・水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	SGP-HVA 屋内一般 20A	m	21.0								
	給湯・水道用耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	SGP-HVA 屋内一般 25A	m	12.0								
	保温材		式	1.0								
	合計											





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	
6-10	油送設備 撤去										
	地下貯油槽	2,000L、A重油、付属品共	基	1.0							
	オイルサービスタンク	150L	台	1.0							
	オイルギヤポンプ	25A×1.5kW	台	1.0							
	機器搬出		式	1.0							
	油・配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP 屋内一般 32A	m	16.0							
	油・配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP 屋内一般 65A	m	6.0							
	通気・配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP 屋外配管 50A	m	9.0							
	合計										



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	発生材積込										
	取り壊し材積込 (バック材約0.8㎡)	有筋コンクリート	㎡	261.0							
	〃	無筋コンクリート	㎡	51.7							
	〃	コンクリート製品	㎡	2.2							
	〃	アスファルト	㎡	0.1							
	〃	木屑	㎡	22.6							
	〃	石膏ボード	㎡	10.2							
	〃	木毛セメント板	㎡	21.3							
	〃	グラスウール	㎡	2.0							
	〃	ロックウール	㎡	37.9							
	〃	スタイロフォーム	㎡	9.7							
	〃	廃プラスチック	㎡	7.6							
	〃	非飛散性アスベスト	㎡	1.9							
	〃	ガラス	㎡	1.3							
	〃	陶磁器	㎡	3.7							
	〃	畳	㎡	11.9							
	〃	ラスモルタル	㎡	20.2							
	〃	雑草	㎡	1.7							
	合計										

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	発生材運搬										
	取り壊し材運搬 (ダンプトラック10t積級)	有筋コンクリート (D10区間無し 5.5km以下)	m <sup>3</sup>	261.0							
	"	無筋コンクリート (D10区間無し 5.5km以下)	m <sup>3</sup>	51.7							
	"	コンクリート製品 (D10区間無し 5.5km以下)	m <sup>3</sup>	2.2							
	"	アスファルト (D10区間無し 5.5km以下)	m <sup>3</sup>	0.1							
	"	木屑 (D10区間無し 15.5km以下)	m <sup>3</sup>	22.6							
	"	石膏ボード (D10区間無し 22.5km以下)	m <sup>3</sup>	10.2							
	"	木毛セメント板 (D10区間無し 15.5km以下)	m <sup>3</sup>	21.3							
	"	グラスウール (D10区間無し 15.5km以下)	m <sup>3</sup>	2.0							
	"	ロックウール (D10区間無し 22.5km以下)	m <sup>3</sup>	37.9							
	"	スタイロフォーム (D10区間無し 22.5km以下)	m <sup>3</sup>	9.7							
	"	廃プラスチック (D10区間無し 15.5km以下)	m <sup>3</sup>	7.6							
	"	非飛散性アスベスト (D10区間無し 15.5km以下)	m <sup>3</sup>	1.9							
	"	ガラス (D10区間無し 22.5km以下)	m <sup>3</sup>	1.3							
	"	陶磁器 (D10区間無し 22.5km以下)	m <sup>3</sup>	3.7							
	"	畳 (D10区間無し 22.5km以下)	m <sup>3</sup>	11.9							
	"	ラスモルタル (D10区間無し 15.5km以下)	m <sup>3</sup>	20.2							
	"	雑草 (D10区間無し 15.5km以下)	m <sup>3</sup>	1.7							
	取り壊し材収集運搬	外壁仕上塗材	台	3.0							
	合計										

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	発生材処分費											
	取り壊し材処分	有筋コンクリート	t	653.0								
	"	無筋コンクリート	t	117.0								
	"	コンクリート製品	t	3.6								
	"	アスファルト	t	0.3								
	"	木屑	t	11.0								
	"	石膏ボード	t	7.6								
	"	木毛セメント板	t	12.9								
	"	グラスウール	t	0.1								
	"	ロックウール	t	12.9								
	"	スタイロフォーム	t	0.3								
	"	廃プラスチック	t	3.8								
	"	非飛散性アスベスト	t	1.7								
	"	ガラス	t	3.2								
	"	陶磁器	t	3.5								
	"	畳	t	3.3								
	"	ラスモルタル	t	40.4								
	"	雑草	t	0.2								
	"	外壁仕上塗材	t	5.1								
	スクラップ	鉄屑H2	t	77.7								
	"	鉄屑H3	t	7.1								
	"	アルミ屑	t	4.6								



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	産業廃棄物税相当額										
	石膏ボード	減量化率1.00	t	7.6							
	木毛セメント板	減量化率1.00	t	12.9							
	グラスウール	減量化率1.00	t	0.1							
	ロックウール	減量化率1.00	t	12.9							
	非飛散性アスベスト	減量化率1.00	t	1.7							
	ガラス	減量化率1.00	t	3.2							
	陶磁器	減量化率1.00	t	3.5							
	畳	減量化率1.00	t	3.3							
	ラスメルタル	減量化率1.00	t	40.4							
	雑草	減量化率0.10	t	0.02							
	外壁仕上塗材	減量化率1.00	t	5.1							
	合計										

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]