

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

	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	解体工事											
	(A-1：多目的研修センター 集会室棟)											
	埋め戻し	均し、締固め共	m3	58.7			施市8					
	埋戻し土	山砂	m3	58.7			県1009					
	土工機械運搬	バックホ	往復	1.0			施市8					
	建物解体工事											
他	鉄骨建物上屋解体	圧碎機主体	m2	339.7			施456					
他	土間コンクリート解体	圧碎機・大型ブレーカー併用	m3	21.6			施456					
他	鉄骨造建物基礎解体	大型ブレーカー、圧碎機併用	m3	102.8			施456					
他	内部造作材撤去	集積共	m2	339.7			施456					
他	屋根 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 石綿スレート(カーベスト)板	m2	42.8			コ469					
他	屋根 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 ASルーフィング	m2	42.8			見積					
他	軒天 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 石綿スレート板	m2	58.7			コ469					
他	床 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 Pタイル	m2	216.1			コ469					
他	基礎杭撤去工事	φ300～440、6.0m、65本	式	1.0			見積					
		※A2棟を含む										
	一般											
	その他											
	小 計											

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

	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	解体工事											
	(A-2：多目的研修センター 多目的ホール棟)											
	埋め戻し	均し、締固め共	m3	27.3			施市8					
	埋戻し土	山砂	m3	27.3			県1009					
	土工機械運搬	※A1棟に含む										
	建物解体工事											
他	鉄骨建物上屋解体	圧碎機主体	m2	252.0			施456					
他	土間コンクリート解体	圧碎機・大型ブレーカー併用	m3	1.7			施456					
他	鉄骨造建物基礎解体	大型ブレーカー、圧碎機併用	m3	54.5			施456					
他	内部造作材撤去	集積共	m2	252.0			施456					
他	屋根 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 石綿スレート(カラーベスト)板	m2	299.0			コ469					
他	屋根 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 ASルーフینگ	m2	299.0			見積					
他	軒天 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 石綿スレート板	m2	57.3			コ469					
他	床 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 Pタイル	m2	239.5			コ469					
他	鉄骨 耐火被覆材撤去	吹付材t=30、アスベスト含有なし	m2	1,015.6			見積					
他	基礎杭撤去工事	φ300、6.0m、65本	式	1.0								
		※A1棟に含む										
	一般											
	その他											
	小 計											

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

	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											
	(B：特用林産加工センター棟)											
	外部足場	桢組手すり先行、W=600 30日	掛m2	201.3			県6					
	安全手摺	30日	m	55.9			県9					
	シート養生	30日 防災 I 類	掛m2	201.3			県2					
	脚立足場	15日	m2	75.3			県10					
	棚足場	15日 H=7.2m	m2	6.5			県15					
	階段足場	15日	m2	6.5			県10					
	仮設材運搬	桢組手すり先行 W=600	m2	201.3			県27					
	仮設材運搬	安全手摺	m	55.9			県27					
	仮設材運搬	シート類	m2	201.3			県28					
	仮設材運搬	脚立足場	m2	75.3			県27					
	仮設材運搬	棚足場	m2	6.5			県28					
	仮設材運搬	階段足場	m2	6.5			県28					
	一般											
	その他											
	小 計	一般										

内 訳 書

	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	解体工事											
	(B：特用林産加工センター棟)											
	埋め戻し	均し、締固め共	m3	5.3			施市8					
	埋戻し土	山砂	m3	5.3			県1009					
	土工機械運搬	バックホ	往復	1.0			施市8					
	建物解体工事											
他	木造建物上屋解体	圧碎機主体	m2	88.9			施456					
他	土間コンクリート解体	圧碎機・大型ブレーカー併用	m3	2.7			施456					
他	木造建物基礎解体	大型ブレーカー、圧碎機併用	m3	5.4			施456					
他	内部造作材撤去	集積共	m2	88.9			施456					
他	屋根 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 ASルーフイング	m2	42.8			見積					
他	外壁 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 窯業系サイディング	m2	73.6			コ469					
他	壁天井 成形板撤去	非飛散性アスベスト含有 石綿スレート板	m2	135.3			コ469					
	一般											
	その他											
	小 計											

内 訳 書

	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	
C	付帯設備等											
1	解体工事	一般	式	1.0								
		その他	式	1.0								
	一般											
	その他											
	計											

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

	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	電灯設備											
	電線管	(19) インペイ	m	48.0			労務強電2					
	〃	(25) インペイ	〃	14.0			〃					
	ケーブル	VVF1.6-2C コロカシ	m	281.0			労務強電1					
	〃	VVF1.6-3C コロカシ	〃	35.0			〃					
	〃	VVF2.0-2C コロカシ	〃	119.0			〃					
	〃	CV 5.5°-2C コロカシ	〃	15.0			〃					
	〃	VVF1.6-2C 管内	〃	37.0			〃					
	〃	VVF1.6-3C 管内	〃	14.0			〃					
	〃	VVF2.0-2C 管内	〃	23.0			〃					
	〃	CV 5.5°-2C 管内	〃	2.0			〃					
	位置ボックス	アウトレットボックス	個	27.0			労務強電1					
	ジョイントボックス	Fケーブル用(透明)	〃	26.0			〃					
	プルボックス	150x150x100	〃	1.0			〃					
	埋込スイッチ	1P15Ax1	個	2.0			労務強電1					
	〃	1P15Ax2	〃	4.0			〃					
	〃	3W15Ax1	〃	1.0			〃					
	〃	1P15Ax1+3W15Ax1	〃	1.0			〃					
	〃	1P15Ax2+PLx1	〃	6.0			〃					
	〃	1P15Ax3+PLx1	〃	3.0			〃					
	〃	1P15Ax4+PLx1	〃	1.0			〃					

内 訳 書

	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	
	埋込コンセント	2P15Ax1	個	1.0			労務強電1					
	〃	2P15Ax2	〃	1.0			〃					
	照明器具 A	直付 FL40W-2	台	12.0			労務強電2					
	〃 B	直付 FL40W-2	〃	2.0			〃					
	〃 C	埋込 FL40W-2	〃	2.0			〃					
	〃 D	半埋込 FL40W-2	〃	9.0			〃					
	〃 E	直付 FL20W-3	〃	1.0			〃					
	〃 F1	直付 FL40W-1	〃	7.0			〃					
	〃 F2	直付 FL20W-1	〃	6.0			〃					
	〃 G1	高天井 HF300W	〃	8.0			〃					
	〃 G2	高天井 IL500W	〃	2.0			〃					
	〃 I	流し元 FL20W-1	〃	3.0			〃					
	〃 J	埋込灯 60W	〃	7.0			〃					
	〃 K	シーリングライト FCL30W	〃	1.0			〃					
	〃 L	シーリングライト IL60W	〃	2.0			〃					
	〃 M1	埋込非常灯IL40W	〃	1.0			〃					
	〃 M2	埋込非常灯IL20W	〃	4.0			〃					
	〃 N1	避難口誘導灯 FL20W	〃	3.0			労務強電3					
	〃 N2	避難口誘導灯 FL20W	〃	1.0			〃					
	〃 N3	避難口誘導灯 FL10W	〃	3.0			〃					
	〃 O	通路誘導灯 FL10W	〃	1.0			〃					
	〃 P	ブラケット IL40W-2	〃	4.0			〃					
	小 計											

内 訳 書

	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	
1-2	コンセント設備											
	電線管	(19) インペイ	m	97.0			労務強電2					
	電線	IV 1.6 管内	m	1.0			労務強電2					
	〃	IV 1.6 地中	〃	2.0			〃					
	ケーブル	VVF1.6-2C コロガシ	m	67.0			労務強電1					
	〃	VVF2.0-2C コロガシ	〃	119.0			〃					
	〃	VVF1.6-2C 管内	〃	66.0			〃					
	〃	VVF2.0-2C 管内	〃	30.0			〃					
	位置ボックス	アウトレットボックス	個	32.0			労務強電1					
	ジョイントボックス	Fケーブル用(透明)	〃	16.0			〃					
	埋込コンセント	2P15A×1	個	5.0			労務強電1					
	〃	2P15A×2	〃	22.0			〃					
	〃	2P15AE×2	〃	1.0			〃					
	露出コンセント	2P15A×1	〃	1.0			〃					
	防水コンセント	2P15A×2	〃	1.0			〃					
	接地工事		個所	1.0			労務強電3					
	接地表示板		枚	1.0			〃					
	小 計											

内 訳 書

	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	
1-3	幹線、動力設備											
	電線管	(25) 露出	m	3.0			労務強電2					
	〃	(19) インペイ	〃	103.0			〃					
	〃	(25) インペイ	〃	94.0			〃					
	〃	(31) インペイ	〃	45.0			〃					
	〃	(51) インペイ	〃	15.0			〃					
	〃	(63) インペイ	〃	20.0			〃					
	電線	IV 1.6 管内	m	30.0			労務強電2					
	〃	IV 2.0 管内	〃	279.0			〃					
	〃	IV 5.5° 管内	〃	278.0			〃					
	〃	IV 8° 管内	〃	36.0			〃					
	〃	IV 14° 管内	〃	110.0			〃					
	〃	IV 38° 管内	〃	14.0			〃					
	〃	IV 60° 管内	〃	44.0			〃					
	〃	IV 100° 管内	〃	61.0			〃					
	〃	IV 38° 地中	〃	2.0			〃					
	プルボックス	150x150x100	個	3.0			労務強電1					
	〃	400x400x300	〃	2.0			〃					
	位置ボックス	アウトレットボックス	個	11.0			〃					
	電灯分電盤	L-1	面	1.0			労務強電3					
	〃	L-2	〃	1.0			〃					

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

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	
	機械設備直接工事費	(設備は建築一括撤去を原則とする)										
	旧多目的研修センター解体工事(機械設備)											
1	衛生器具設備	その他工事	式	1.00								
2	給水設備	その他工事	式	1.00								
3	給湯設備	その他工事	式	1.00								
4	ガス設備	その他工事	式	1.00								
5	排水設備	その他工事	式	1.00								
6	暖房・油送設備	その他工事	式	1.00								
7	換気設備	その他工事	式	1.00								
	発生材は建築工事に加算(末尾に数量記載)											
	小計	その他工事				0						

内 訳 書

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	衛生器具設備											
	【建築一括撤去】	(撤去労務)										
	(多目的研修センター)											
1)	和風大便器	ポータブル式	組	5.00			労務費表P1					
2)	洋風便器	ポータブル式	組	1.00			労務費表P1					
3)	小便器	床置 FV式	個	4.00			労務費表P1					
4)	洗面化粧台	750W	個	3.00			労務費表P1					
5)	掃除流し		個	1.00			労務費表P1					
6)	水栓類	13φ	個	7.00			労務費表P1					
7)	化粧鏡	450 x 600	枚	3.00			労務費表P1					
8)	化粧棚		個	3.00			労務費表P1					
	(特用林加工センター)											
9)	手洗器	水栓1個	個	1.00			労務費表P1					
10)	水栓類	13φ	個	11.00			労務費表P1					
	小計					0						

内 訳 書

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	給水設備											
	【建築一括撤去】	(撤去労務)										
	(多目的研修センター)											
1)	ポリエチレン管撤去	30 φ	m	26.00			労務費表P2					
2)	〃	25 φ	m	6.00			労務費表P2					
3)	〃	13 φ	m	12.00			労務費表P2					
4)	ライニング鋼管撤去	機・便 25A	m	4.00			労務費表P1					
5)	〃	機・便 20A	m	42.00			労務費表P1					
6)	水抜栓撤去	25 φ x 600L	本	2.00			労務費表P2					
7)	〃	20 φ x 600L	本	1.00			労務費表P2					
8)	〃	13 φ x 600L	本	2.00			労務費表P2					
9)	床点検口撤去	150 x 150	個	3.00			労務費表P1					
10)	止水栓筐撤去	B-1	個	2.00			労務費表P1					
	(特用林加工センター)											
11)	ポリエチレン管撤去	25 φ	m	4.00			労務費表P2					
12)	〃	20 φ	m	25.00			労務費表P2					
13)	ライニング鋼管撤去	一般 25A	m	2.00			労務費表P2					
14)	〃	一般 20A	m	25.00			労務費表P2					
15)	水抜栓撤去	25 φ x 600L	本	1.00			労務費表P2					
16)	〃	20 φ x 600L	本	2.00			労務費表P2					
17)	止水栓筐撤去	B-1	個	3.00			労務費表P1					

内 訳 書

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	
	【共通個別撤去】											
18)	ポリエチレン管撤去	30 φ	m	35.00			労務費表P2					
19)	〃	25 φ	m	48.00			労務費表P2					
20)	量水器撤去	30 φ (返納)	個	1.00			労務費表P3					
21)	〃	25 φ (返納)	個	1.00			労務費表P3					
22)	量水器筐撤去	中型	個	2.00			労務費表P3					
23)	止水栓撤去	SV30	個	1.00			労務費表P3					
24)	止水栓撤去	SV25	個	1.00			労務費表P3					
25)	止水栓筐撤去		個	2.00			労務費表P3					
26)	閉栓労務費	75 φ x 30 φ	箇所	1.00			労務費表P3					
27)	土工事費	掘削費(機械-0.13m3)	m3	41.00			県単(新)P346					
28)	〃	埋戻費(機械-0.13m3) (発生土)	m3	36.00			県単(新)P346					
29)	〃	山砂埋め戻し費	m3	5.00			県単(新)P346					
30)	〃	残土処分費	m3	5.00			県単(新)P346					
31)	公道舗装復旧費	公道	m ²	5.00			代価表 P 3					
32)	公道舗装仮復旧費	公道	m ²	5.00			代価表 P 3					
	小計											

内 訳 書

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	給湯設備											
	【建築一括撤去】	(撤去労務)										
	(多目的研修センター)											
1)	ガス湯沸器撤去	16号	台	1.00			労務費表P1					
2)	鋼管類撤去	一般 20A	m	16.00			労務費表P1					
3)	断熱材撤去	GW20A(暗渠内)	m ²	17.00			県単(新)P549					
4)	フロアハッチ撤去	150 x 150	枚	1.00			労務費表P1					
	(特用林加工センター)		台									
5)	ガス湯沸器撤去	8号	台	1.00			労務費表P1					
6)	煙突撤去	80 φ	m	1.00			労務費表P1					
7)	鋼管類撤去	一般 20A	m	8.00			労務費表P1					
8)	断熱材撤去	GW20A(暗渠内)	m ²	17.00			県単(新)P549					
9)	弁筐撤去	B-1	枚	1.00			労務費表P1					
10)	浸透槽撤去	350 x 350 (コン蓋)	個	1.00			代価表P4					
	小計											

内 訳 書

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	ガス設備											
	【建築一括撤去】	(撤去労務)										
	(多目的研修センター)											
1)	ガス集合装置撤去	4本立	組	1.00			労務費表P1					
2)	ガスメーター撤去	貸与品 返納N15号相当品	個	1.00			労務費表P1					
3)	ガスカラン撤去	15A x 3/8	個	1.00			労務費表P1					
4)	鋼管類撤去	一般 20A	m	16.00			労務費表P1					
	(特用林加工センター)											
5)	ガス集合装置撤去	4本立	組	1.00			労務費表P1					
6)	ガスメーター撤去	貸与品 返納N15号相当品	個	1.00			労務費表P1					
7)	ガスカラン撤去	15A x 3/8	個	3.00			労務費表P1					
8)	鋼管類撤去	一般 25A	m	7.00			労務費表P1					
9)	〃	一般 20A	m	11.00			労務費表P1					
	小計											

内 訳 書

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	排水設備											
	【建築一括撤去】	(撤去労務)										
	(多目的研修センター)											
1)	硬質塩ビ管撤去	機・便 100A	m	14.00			労務費表P2					
2)	〃	機・便 75A	m	5.00			労務費表P2					
3)	〃	機・便 65A	m	7.00			労務費表P2					
4)	〃	機・便 50A	m	36.00			労務費表P2					
5)	〃	機・便 40A	m	6.00			労務費表P2					
6)	〃	土中 100A	m	6.00			労務費表P2					
7)	〃	土中 75A	m	36.00			労務費表P2					
8)	〃	土中 50A	m	1.40			労務費表P2					
9)	〃	土中 20A	m	11.00			労務費表P2					
10)	汚水桝撤去	450 x 450 (MHB450)	個	1.00			労務費表P2					
11)	排水桝撤去	450 x 450 (MHB450)	個	6.00			労務費表P2					
12)	〃	600 x 600 (MHB600)	個	1.00			労務費表P2					
13)	浄化槽撤去	FRP製50人槽	基	1.00			代価表P2					
14)	浄化槽汲み取り費	浄化槽総容量5.77m3	m3	5.77			見積比較P1					
15)	浄化槽内消毒費		式	1.00			見積比較P1					
16)	浄化槽躯体撤去		式	1.00			代価表P2					

内 訳 書

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	
	(特用林加工センター)											
17)	硬質塩ビ管撤去	一般 100A	m	3.00			労務費表P2					
18)	〃	一般 50A	m	5.00			労務費表P2					
19)	〃	一般 30A	m	2.00			労務費表P2					
20)	グリストラップ撤去	1200 x 600 (2槽) (MHB)	台	1.00			代価表P4					
21)	浸透槽撤去	900 φ x 950H(コン蓋)	台	1.00			代価表P2					
	【共通個別撤去】											
22)	硬質塩ビ管撤去	地中 100A	m	23.00			労務費表P2					
23)	排水桝撤去	600 x 600 (MHB600)	個	2.00			労務費表P3					
24)	浸透槽撤去	1200 φ x 2400H (MHB600)	台	1.00			代価表P2					
25)	土工事費	掘削費(機械-0.13m3)	m3	36.00			県単(新)P346					
26)	〃	埋戻費(機械-0.13m3) (発生土)	m3	36.00			県単(新)P346					
	小計											

内 訳 書

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	暖房・油送設備											
	【建築一括撤去】	(撤去労務)										
	(多目的研修センター)											
1)	石油暖房機撤去	床置煙突式50,000Kcal/h	台	2.00			労務費表P1					
2)	煙突	150φ	m	8.00			労務費表P1					
3)	搬出費		台	2.00			代価表P2					
4)	電気暖房機撤去	3.2Kw	台	6.00			労務費表P1					
5)	〃	2.8Kw	台	1.00			労務費表P1					
6)	〃	2.4Kw	台	2.00			労務費表P1					
7)	〃	1.5Kw	台	2.00			労務費表P1					
8)	〃	1.0Kw	台	1.00			労務費表P1					
9)	〃	0.5Kw	台	2.00			労務費表P1					
10)	サーモスタット		個	12.00			労務費表P1					
11)	オイルタンク	ホームタンク490L	台	1.00			労務費表P1					
12)	鋼管類撤去	地中 20A	m	14.00			労務費表P1					
13)	〃	一般 15A	m	1.00			労務費表P1					
14)	土工事費	掘削費(機械-0.13m3)	m3	2.00			県単(新)P346					
15)	〃	埋戻費(機械-0.13m3)(発生土)	m3	2.00			県単(新)P346					
	小計											

内 訳 書

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	換気設備											
	【建築一括撤去】	(撤去労務)										
	(多目的研修センター)											
1)	天井換気扇	150 φ	台	8.00			労務費表P2					
2)	〃	100 φ	台	3.00			労務費表P2					
3)	ベンドキャップ	150 φ	個	8.00			労務費表P2					
4)	〃	100 φ	個	3.00			労務費表P2					
5)	換気扇	壁用300 φ	台	1.00			労務費表P2					
6)	ウエザーカバー	300 φ 用	台	1.00			労務費表P2					
7)	丸ダクト	VU-150 φ	m	24.00			労務費表P2					
8)	〃	VU-100 φ	m	5.00			労務費表P2					
	(特用林加工センター)											
9)	有圧換気扇	壁用300 φ	台	5.00			労務費表P2					
10)	ウエザーカバー	300 φ 用	台	5.00			労務費表P2					
	小計											

内 訳 書

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											
1)	陶器・ガラス類		ton	0.36								
			m3	2.40								
2)	金属屑		ton	1.55								
			m3	5.64								
3)	廃プラスチック		ton	1.68								
			m3	7.37								
4)	保温材		ton	0.01								
			m3	0.10								
5)	コンクリート類		ton	16.58								
			m3	6.90								

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

	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	発生材積込み費											
	有筋コンクリート		m3	188.5			県2058					
	無筋コンクリート		m3	11.4			県2058					
	コンクリート二次製品	CBt=120	m3	3.9			県2058					
	木くず		m3	57.1			県2058					
	石膏ボード		m3	21.5			県2058					
	グラスウール、被覆材		m3	48.9			県2058					
	金属くず		m3	22.2			県2058					
	廃プラスチック		m3	15.2			県2058					
	陶器類・タイル		m3	2.8			県2058					
	ガラス		m3	1.1			県2058					
	スタイロフォーム		m3	1.5			県2058					
	ALC板・スレート	t=100	m3	84.8			県2058					
	非飛散性アスベスト	成型板(天井)カーベスト	m3	6.8			県2058					
	非飛散性アスベスト	成型板(外壁)窯業系サイディング	m3	0.9			県2058					
	非飛散性アスベスト	成型板(軒天)石綿板	m3	1.3			県2058					
	非飛散性アスベスト	成型板(屋根壁)ASルーフینگ	m3	9.7			県2058					
	非飛散性アスベスト	成型板(床)Pタイル	m3	1.2			県2058					
	小 計	その他										

内 訳 書

	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	発生材運搬費											
	有筋コンクリート	0.8m3、10 t DID無 9.5k以下	m3	188.5			県82					
	無筋コンクリート	0.8m3、10 t DID無 9.5k以下	m3	11.4			県82					
	コンクリート二次製品	CBt=120	m3	3.9			県82					
	木くず	0.8m3、10 t DID無 9.5k以下	m3	57.1			県82					
	石膏ボード	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	21.5			県82					
	グラスウール、被覆材	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	48.9			県82					
	金属くず	0.8m3、10 t DID無 9.5k以下	m3	22.2			県82					
	廃プラスチック	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	15.2			県82					
	陶器類・タイル	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	2.8			県82					
	ガラス	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	1.1			県82					
	スタイロフォーム	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	1.5			県82					
	ALC板・スレート	t=100	m3	84.8			県82					
	成型板(天井)カーベスト	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	6.8			県82					
	成型板(外壁)窯業系サイディング	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	0.9			県82					
	成型板(軒天)石綿板	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	1.3			県82					
	成型板(屋根壁)ASルーフینگ	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	9.7			県82					
	成型板(塩ビ床)Pタイル	0.8m3、10 t DID無 22.5k以下	m3	1.2			県82					
	小 計	その他										

内 訳 書

	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	発生材処分費											
	有筋コンクリート		t	448.8			処分費比較					
	無筋コンクリート		t	22.9			処分費比較					
	コンクリート二次製品	CBt=120	t	7.8			処分費比較					
	木くず		t	28.2			処分費比較					
	石膏ボード		t	13.2			処分費比較					
	グラスウール、被覆材		t	7.1			処分費比較					
	金属くず		t	5.7			処分費比較					
	廃プラスチック		t	4.8			処分費比較					
	陶器類・タイル		t	1.1			処分費比較					
	ガラス		t	2.6			処分費比較					
	スタイロフォーム		t	0.1			処分費比較					
	ALC板・スレート	t=100	t	45.4			処分費比較					
	非飛散性アスベスト	成型板(天井)カーベスト	t	10.3			処分費比較					
	非飛散性アスベスト	成型板(外壁)窯業系サイディング	t	0.9			処分費比較					
	非飛散性アスベスト	成型板(軒天)石綿板	t	1.3			処分費比較					
	非飛散性アスベスト	成型板(屋根壁)ASルーフینگ	t	4.9			処分費比較					
	非飛散性アスベスト	成型板(床)Pタイル	t	0.6			処分費比較					
	スクラップ 鉄	H2	t	88.6			積795					
	スクラップ アルミ	H3	t	1.5			積75					
	スクラップ ステンレス	H2	t	0.8			積75					
	小 計	その他										

内 訳 書

	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	産業廃棄物税相当額											
	有筋コンクリート	再資源化	t	448.8								
	無筋コンクリート	再資源化	t	22.9								
	コンクリート二次製品	CBt=120	t	7.8								
	木くず	再資源化	t	28.2								
	石膏ボード		t	13.2								
	グラスウール、被覆材		t	7.1								
	金属くず	再資源化	t	5.7								
	廃プラスチック		t	4.8								
	陶器類・タイル		t	1.1								
	ガラス		t	2.6								
	スタイロフォーム		t	0.1								
	ALC板・スレート	t=100	t	45.4								
	非飛散性アスベスト	成型板(天井)カーベスト	t	10.3								
	非飛散性アスベスト	成型板(外壁)窯業系サイディング	t	0.9								
	非飛散性アスベスト	成型板(軒天)石綿板	t	1.3								
	非飛散性アスベスト	成型板(屋根壁)ASルーフィング	t	4.9								
	非飛散性アスベスト	成型板(床)Pタイル	t	0.6								
	小 計	産業廃棄物税相当額										