

令和7年度

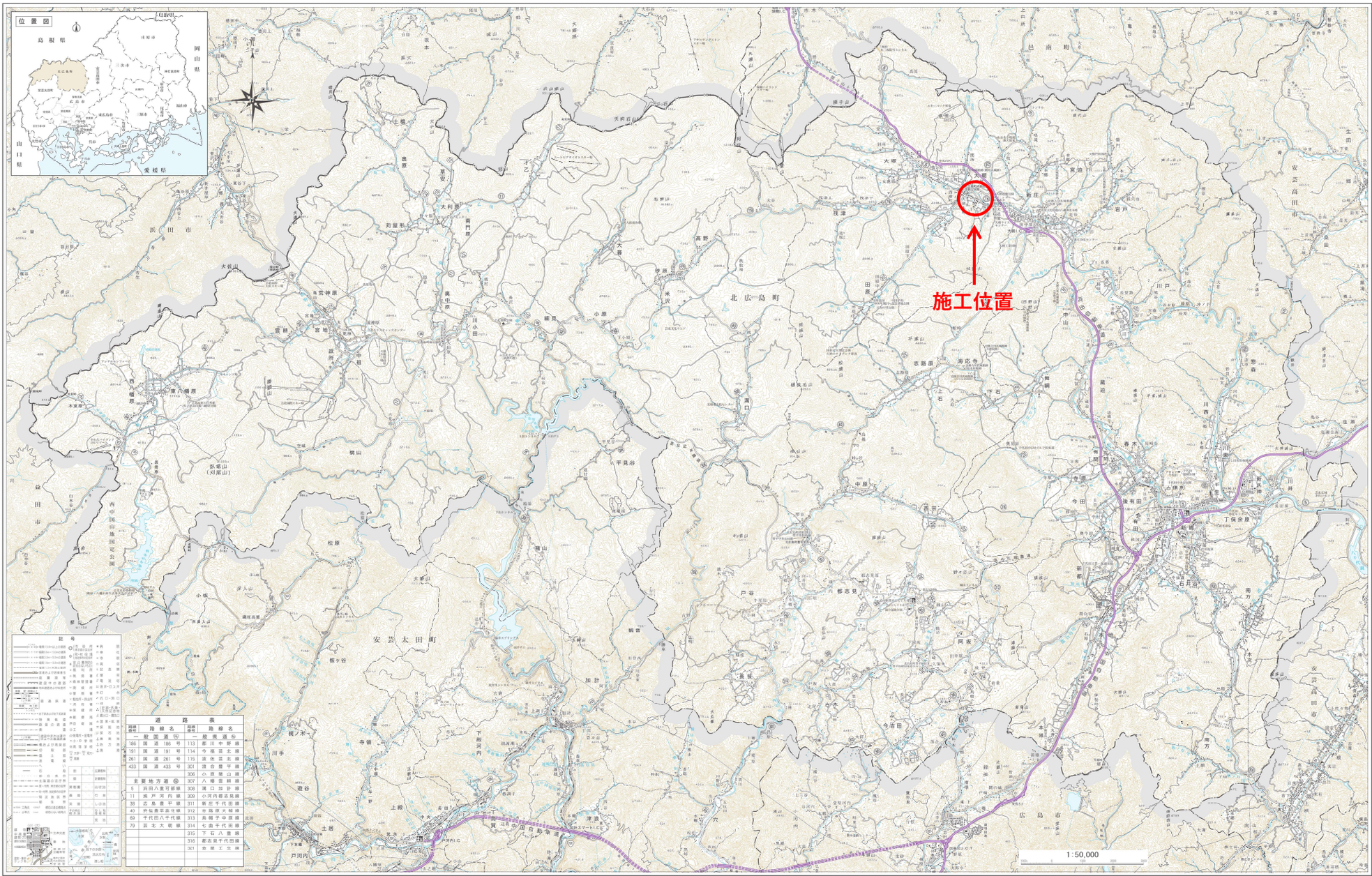
仕 様 書

北広島町立大朝小学校体育館・大朝学校給食共同調理場解体工事

北広島町

北広島町立大朝小学校体育館・大朝学校給食共同調理場解体工事 施工位置図

北 広 島 町 管 内 図



平成十九年 月 作成

北広島町役場

特記仕様書

第1条 前払金額

前払金額は、請負金額の40%以内とする。(工事請負金前金払実施要領の規定による)

第2条 部分払の回数

中間前払金を請求しない場合の部分払の回数は2回とする。

第3条 中間検査

北広島町建設工事検査規程第4条第3項に基づき、請負代金額1,000万以上1億円未満の工事は進捗率50%程度において、中間検査を実施する。

第4条 完成通知

受注者は、契約工期の終期日までに、工事監理者竣工検査を終了させた後、監督者を通じて発注者に対し、完成通知書を提出すること。

第5条 検査及び引渡し

検査は、完成通知書受領後、14日以内に発注者の立会のうえ行う。

第6条 工事实績情報サービス「CORINS登録」

受注者は、受注時または変更時において、請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス(CORINS)に基づき、登録、途中変更、竣工、訂正時に工事实績情報として「工事实績データ」を作成し、監督員の確認を受けたうえ、登録時は契約締結の日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、途中変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、竣工時は工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

なお、共通仮設費率に「CORINS登録にかかる費用」を見込んでいる。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」を工事打合わせ簿により監督員に提出しなければならない。なお、途中変更時の登録が必要な場合とは、工期の変更、技術者の変更があった場合とする。

第7条 下請負の制限について

(1) 受注者は、工事の一部を次のいずれかに掲げる者に直接委任又は請け負わせてはならない。

ア 建設業者等指名除外要綱(平成17年2月1日制定)により指名除外された者で、その指名除外の期間が経過しない者

イ 建設業法(昭和24年法律第100号)第28条第1項、第2項若しくは第4項の規定に基づく指示又は同条第3項若しくは第5項の規定に基づく営業停止の処分を受け

たこと又は同法第29条の規定に基づく許可の取消し処分を受けたこと若しくは北広島町建設工事入札参加資格の取消処分を受けたことにより下請負から除外された者で、その除外の期間が経過しない者

ウ町発注工事における暴力団排除のための契約制限要綱により契約制限された者で、その契約制限の期間が経過しない者

- (2) 受注者は、前項各号に掲げる以外の者に委任し、又は請負させた工事の全部又は一部を、前項各号に掲げる者に再委託又は再下請負させてはならない。
- (3) 受注者は、建設工事請負契約約款第7条により通知等を行った後、発注者に受任者又は下請負人に第1項各号のいずれかに該当する者がいないことの確認を受けなければならない。
- (4) 受注者は、工事の資材又は原材料の購入契約その他の契約について、(1)ウに該当する者を契約の相手方としてはならない。
- (5) 受注者は、この工事に関する下請業者が、(1)アからウに該当する者に工事の一部を請負わせること又は(1)ウに該当する者を原材料の購入契約その他の契約の相手方とすることを認めてはならない。

第8条 地域貢献への配慮事項

下請等は、できるだけ北広島町内に本店、支店又は営業所を有する企業（以下「町内企業」という。）を加えるように努めるとともに、工事開始から完了までの間、必要な資機材・飲食物・消耗品等を町内企業から調達するなど、町内企業の育成や地域経済の振興に配慮しながら本事業を実施すること。

第9条 関連する他工事との調整など

本工事では、町発注の別工事である「大朝小学校校舎大規模改修工事」及び「北広島町立大朝小学校校舎石綿撤去等工事」が隣接するため、工事に当たっては各工事受注者と作業内容・時期等の調整など相互に十分な連携を図りながら各工事が円滑に進むように実施すること。

第10条 学校安全

本工事においては大朝小学校敷地内での作業となるため、学校安全上の観点から、作業者が学校敷地内に立ち入るときは、名札等の身分を明らかにできるものを携帯すること。

大きな音の出る作業などが発生する場合は、学校行事等も考慮し、事前に校長・教頭等に相談すること。

工事期間中も大朝小学校の児童・教職員等は、通常通り登校し活動するため、工具・資材などの管理について徹底し学校の安全に十分配慮すること。

土曜日・日曜日・祝日等の作業については、PTA・運動会・文化祭などの学校行事で、生徒・保護者・教職員・地域の方など多くの方が来られることがあるので、作業前に学校に確認をしておくこと。

長期休暇期間中でも、学校敷地内で児童等が活動をする可能性があるため、注意すること。

学校名	所在地・連絡先
北広島町立 大朝小学校	〒731-2104 広島県山県郡北広島町大朝 4676 番地 1 TEL : 0826-82-2027 I P : 0826-75-3504 FAX : 0826-82-3389 Mail : oasa-e@town-kitahiroshima.ed.jp

第 11 条 建設副産物搬出先

本工事で発生する建設副産物の搬出先は次のとおり積算上で見込んでいる。

- 発生土…(株)竹下生コン（北広島町都志見 567 番地）
- コンクリート・アスファルト…あさやま工業(株) 芸北工場（北広島町細見 352 番地 2）
- 木材・樹木…(株)竹下生コン（北広島町都志見 567 番地）

第 12 条 その他

社会情勢等が原因で、資材の納期等に遅れが生じる場合は、北広島町教育委員会 教育課に協議すること。

その他、本書に定めのない事項については、必要の都度、北広島町教育委員会 教育課と協議すること。

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費						
(Ⅰ. 体育館・体育器具庫)						
I A. 建築解体工事		1.0	式			
I E. 電気設備解体工事		1.0	式			
I 計						
(Ⅱ. 共同調理場)						
Ⅱ A. 建築解体工事		1.0	式			
Ⅱ E. 電気設備解体工事		1.0	式			
Ⅱ M. 機械設備解体工事		1.0	式			
Ⅱ 計						
(Ⅲ. 外構工事)						
Ⅲ A. 外構解体他工事		1.0	式			
Ⅲ E. 電気設備工事		1.0	式			
Ⅲ M. 機械設備工事		1.0	式			
Ⅲ 計						

大項目

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(IV. 渡り廊下改修・新設工事)						
IV A. 建築主体工事		1.0	式			
IV 計						
(V. 発生材処分)						
V - 1. 発生材処分						
V 計						
直接工事費 計						
(諸経費)						8ヶ月
共通仮設費		1.0	式			
現場管理費		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
諸経費 計						
工事費	千円単位丸め					
消費税	10%					
合計						

大項目

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積上仮設						
仮囲い	仮囲い、防音シート	1.0	式			
計						

積上仮設

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I A - 1. 直接仮設工事						
枠組本足場	3ヶ月	848.0	m ²			
安全手摺		127.0	m			
養生シート	3ヶ月 防音	848.0	m ²			
枠組本足場	1ヶ月 内部	291.0	m ²			
安全手摺		83.1	m			
脚立足場	1ヶ月	3.1	m ²			
I A - 1 小計						

I A. 建築解体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I A - 2. 解体工事						
基礎部躯体とりこわし	体育器具庫を含む	441.0	m2			
鉄骨造上屋とりこわし	体育器具庫を含む 屋根・外壁共	451.0	m2			
仕上等とりこわし	体育器具庫を含む アスベスト含有レベル3以下共	404.0	m2			
土間コンクリートとりこわし	外部	9.7	m3			
コンクリートブロック壁とりこわし		13.5	m3			
無筋コンクリートとりこわし		3.9	m3			
カッター切り	コンクリート面 地中梁	7.1	m			
建物撤去跡整地		533.0	m2			
I A - 2 小計						

I A. 建築解体工事

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
I E . 電 氣 設 備 解 体 工 事						
撤 去 費		1.0	式			
I E 計						

I E . 電 氣 設 備 解 体 工 事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ A. 建築解体工事	共同調理場・ボンベ庫					
Ⅱ A-1. 直接仮設工事		1.0	式			
Ⅱ A-2. 解体工事		1.0	式			
Ⅱ A 計						

Ⅱ A. 建築解体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ A - 1 . 直接仮設工事						
枠組本足場	3ヶ月	471.0	m ²			
安全手摺		75.7	m			
養生シート	3ヶ月 防音	471.0	m ²			
脚立足場	1ヶ月	192.0	m ²			
枠組棚足場	1ヶ月 吹抜け部	13.4	m ²			
Ⅱ A - 1 小計						

Ⅱ A . 建築解体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II A - 2. 解体工事						
基礎部躯体とりこわし	ボンベ庫を含む	202.0	m2			
鉄骨造上屋とりこわし	ボンベ庫を含む 屋根・外壁共	202.0	m2			
仕上等とりこわし	ボンベ庫を含む アスベスト含有レベル3以下共	202.0	m2			
土間コンクリートとりこわし	厨房・ボンベ庫	24.9	m3			
コンクリートブロック壁とりこわし	ボンベ庫	0.5	m3			
無筋コンクリートとりこわし		0.6	m3			
建物撤去跡整地		292.0	m2			
厨房機器引取・処分費		1.0	式			
厨房機器移設費 D、J	大朝小学校敷地内仮置き	1.0	式			
II A - 2 小計						

II A. 建築解体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II E. 電気設備解体工事						
撤去費		1.0	式			
II E 計						

II E. 電気設備解体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II M. 機械設備解体工事						
(空調設備工事)						
空調室外機取外し	28.0KW以下	1.0	台			
空調室外機取外し	14.0KW以下	1.0	台			
空調室内機取外し	14.0KW以下	3.0	台			
ルームエアコン室外機撤去	2.5KW以下	1.0	台			
ルームエアコン室内機撤去	2.5KW以下 壁掛形	1.0	台			
冷媒フロン回収工事	28.0KW	1.0	式			
冷媒フロン回収工事	14.0KW	1.0	式			
機器搬出費	300kg/m ³ 未満	0.1	t			
(換気設備工事)						
換気扇撤去	200φ ウェザ-カハ-共	1.0	台			
換気扇撤去	250φ ウェザ-カハ-共	9.0	台			
換気扇撤去	300φ ウェザ-カハ-共	4.0	台			
換気扇撤去	350φ ウェザ-カハ-共	2.0	台			
中間ファン撤去	300φ	2.0	台			
排気フード撤去		23.5	m ²			

II M. 機械設備解体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(衛生器具設備)						
洋風大便器撤去	タンク式	1.0	組			
洗面器撤去		1.0	組			
手洗器撤去		7.0	組			
化粧鏡撤去		1.0	枚			
(給湯設備工事)						
温水ボイラー撤去	140KW	1.0	台			
オイルタンク撤去	200L	1.0	基			
膨張タンク撤去	300L	1.0	基			
ガス給湯器撤去	16号	1.0	台			
機器搬出費	400kg/m ³ 未満	0.2	t			
機器搬出費	200kg/m ³ 未満	0.4	t			
II M 小計						

II M. 機械設備解体工事

名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ A. 外構解体他工事						
Ⅲ A-1. 外構、工作物等撤去・新設工事	植栽、花壇、舗装等	1.0	式			
Ⅲ A-2. 整地・埋戻し工事	碎石舗装	1.0	式			
Ⅲ A-3. 進入路工事	既設撤去、重力式擁壁、舗装工	1.0	式			
計						

Ⅲ A. 外構解体他工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ A - 1. 外構、工作物等撤去・新設工事	植栽、花壇、舗装等					
フェンス撤去	H=2000 基礎250x250x600@2000共	22.9	m			
フェンス撤去	H=4000 基礎300x300x1000@2000共	26.0	m			
鋼製囲い撤去	H=1650 基礎：CBH100 壁：鋼板H1000	4.0	m			
焼却炉分析調査	ダイオキシン他12項目	1.0	式			
焼却炉撤去処分	W1050xD860xH1000 煙突H=5000共	1.0	か所			
物置A撤去	付ハ°製品 W2460xD1300xH2270 基礎CB敷き共	1.0	か所			
物置B取外し移設	付ハ°製品 W2900xD1282xH2270 C基礎緊結共	1.0	か所			
物置C取外し移設	付ハ°製品 W2914xD1512xH2072 C基礎緊結共	1.0	か所			

Ⅲ A. 外構解体他工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受水槽上屋撤去	3450x4300xH4238	1.0	か所			
受水槽 基礎コンクリート撤去		6.6	m3			
池 立上りコンクリート撤去		2.1	m3			
築庭撤去	20m2程度	1.0	式			
築庭 縁石撤去	円柱コンクリートブロック φ150x300	16.6	m			
石碑移設	W450xD80xH260	1.0	か所			
樹木B撤去	W2000xH3700xC120 杉	1.0	本			
樹木D撤去	W2000xH2500xC120 桜	1.0	本			
樹木E撤去	W6000xH12000xC500 桧	1.0	本			
樹木G撤去	W2500xH2300xC200、150（二股） 椿	1.0	本			
樹木H撤去	W6000xH10000xC450 モクレン	1.0	本			
樹木I撤去	W4000xH8000xC30 カイツカイブキ	1.0	本			
樹木J撤去	W3000xH9000xC250 カイツカイブキ	1.0	本			
樹木K撤去	W6000xH11000xC450 カン	1.0	本			

Ⅲ A. 外構解体他工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受水槽基礎新設	3300 x 2300xH1050	1.0	式			別紙明細-1
フェンス新設	H=2000 柱脚擁壁埋込	48.6	m			
フェンス新設	H=2000 基礎250x250x600@2000共	25.7	m			
ⅢA-1 小計						

ⅢA. 外構解体他工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ A - 2 . 整地・埋戻し工事	砕石舗装					
砕石舗装	駐車スペース	1,136.0	m2			
埋戻し（建物撤去跡、池）	搬入土	15.2	m3			
Ⅲ A - 2 小計						

Ⅲ A . 外構解体他工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ⅢA-3. 進入路工事	既設撤去、重力式擁壁、舗装工					
重力式擁壁	SGW20 L=3000+3700	1.0	式			別紙明細-2
コンクリート舗装	t=100 路盤t=150 滑り止め溝切フルトップ型	42.0	m2			
アスファルト舗装	t=50 路盤t=100	3.3	m2			
(撤去)						
石積ブロックとりこわし	L=6500+7000	1.0	式			
コンクリート舗装とりこわし	t=100	17.7	m2			
アスファルト舗装とりこわし	t=50	12.0	m2			
地先境界ブロックとりこわし		7.5	m			
L型側溝とりこわし		3.8	m			
ⅢA-3 小計						

ⅢA. 外構解体他工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-1						
受水槽基礎新設	3300 x 2300xH1050					
(土工・地業工)						
根切り	小規模土工	8.1	m ³			
床付け		8.8	m ²			
埋戻し	発生土 小規模土工	3.5	m ³			
砂利地業	基礎下	2.6	m ³			
普通コンクリート	捨てコン SC18 S-15	0.4	m ³			
小型車割増		0.4	m ³			
コンクリート打設	捨てコン 人力	0.4	m ³			
(鉄筋工)						
異形鉄筋	SD295A D13 小口	0.40	t			
鉄筋加工組立		0.40	t			
鉄筋運搬費		0.40	t			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(コンクリート工)						
普通コンクリート	基礎コン SC21 S-15	6.8	m ³			
コンクリート打設	基礎コン 人力	6.8	m ³			
天端 コンクリート直均し		8.2	m ²			
(型枠工)						
普通型枠	基礎	3.0	m ²			
打放型枠	基礎	12.1	m ²			
型枠運搬費		15.1	m ²			
打放し面補修		12.1	m ²			
計						
改め計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙明細-2						
重力式擁壁	SGW20 L=3000+3700					
(土工・地業工)						
根切り	小規模土工	6.9	m ³			
床付け		3.8	m ²			
埋戻し	発生土 小規模土工	4.7	m ³			
砂利地業	基礎下	0.6	m ³			
(コンクリート工)						
普通コンクリート	SC21 S-15	1.3	m ³			
小型車割増		1.3	m ³			
コンクリート打設	擁壁	1.3	m ³			
天端 コンクリート直均し	W=200	6.7	m			

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(型枠工)						
普通型枠	擁壁	9.9	m ²			
化粧型枠		3.8	m ²			
型枠運搬費		9.9	m ²			
打放し面補修	化粧型枠面	3.8	m ²			
水抜きパイプ	75φ 吸出防止マット150x150共	2.0	か所			
計						
改め計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ E. 電気設備工事						
(構内配線路)						
導入線	1.2mm 樹脂被膜鉄線 FEP内	71.0	m			
導入線	1.2mm 樹脂被膜鉄線 管内	15.0	m			
ケーブル	EM-CE5.5° -3C 管内	18.0	m			
ケーブル	EM-CE5.5° -3C FEP管内	14.0	m			
ケーブル	EM-CEE2° -2C 管内	9.0	m			
ケーブル	EM-CEE2° -2C FEP管内	7.0	m			
ケーブル	EM-CEE2° -5C 管内	9.0	m			
ケーブル	EM-CEE2° -5C FEP管内	7.0	m			
電線管	FEP40 地中	14.0	m			
堀方		2.0	m ³			
埋め戻し		2.0	m ³			
埋設表示シート		7.0	m			
撤去費	構内配電線路 電工	1.0	式			
撤去費	構内配電線路 普通作業員	1.0	式			

Ⅲ E. 電気設備工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(受水槽撤去・新設)						
ケーブル	EM-CEE2° -2C 管内	3.0	m			
ケーブル	EM-CEE2° -5C 管内	9.0	m			
ケーブル	EM-CE5.5° -4C 管内	3.0	m			
電線	EM-IE1.6x3 管内	3.0	m			
電線	EM-IE1.6x4 管内	3.0	m			
LED灯	LSS1MP/RP-2-07LN (公)	1.0	個			
コンセント	2P15Ax2 露出ボックス付	1.0	個			
スイッチ	1P15Ax1 露出ボックス付	1.0	個			
電線管	VE16 露出	5.0	m			
電線管	VE28 露出	6.0	m			
電線管	HIVE22 露出	6.0	m			
電極	5P	1.0	組			
プルボックス	200x200x100V・WP	2.0	個			
露出ボックス	16 1方出 角形	2.0	個			
露出ボックス	16 2方出 角形	1.0	個			

Ⅲ E. 電気設備工事

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
電動機結線		1.0	台			
撤去費	受水槽	1.0	式			
Ⅲ E 計						

Ⅲ E. 電気設備工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ⅢM. 機械設備工事						
(配管・柵)						
硬質ポリ塩化ビニル管	(地中埋設) VP 100A	6.0	m			
排水柵	350×350 グレーチング蓋	1.0	個			
既設給水管撤去	25A	1.0	式			M 別紙明細 5
汚水柵撤去	SC-2 450×450 (500H)	3.0	組			
排水柵撤去	RC-1 350×350 (400H)	6.0	組			
土工事		1.0	式			M 別紙明細 4
(受水槽撤去・新設)						
既設受水槽撤去	3,000×2,000×2,000H	1.0	基			
受水槽	S U S 製タンク 3,000×2,000×2,000H	1.0	基			
	水平震度1.0G					
既設揚水ポンプ撤去	40×32×26m×1.5KW 自動交互運転	1.0	台			
揚水ポンプユニット	40×32×26m×1.5KW 自動交互運転、凍結防止仕様	1.0	台			
給水配管新設		1.0	式			M 別紙明細 1

ⅢM. 機械設備工事

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
機器搬出費	600kg/m ³ 未満	0.1	t			
機器搬出費	100kg/m ³ 未満	0.5	t			
保温工事新設		1.0	式			M 別紙明細 2
土工事		1.0	式			M 別紙明細 3
ⅢM 小計						

ⅢM. 機械設備工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M 別紙明細 1						
給水配管新設						
塩化ビニルライニング鋼管	(機械室) SGP-VB 40A	10.0	m			
塩化ビニルライニング鋼管	(屋内一般) SGP-VB 20A	1.0	m			
塩化ビニルライニング鋼管	(屋内一般) SGP-VB 25A	4.0	m			
塩化ビニルライニング鋼管	(屋内一般) SGP-VB 40A	1.0	m			
塩化ビニルライニング鋼管	(地中配管) SGP-VD 25A	3.0	m			
塩化ビニルライニング鋼管	(地中配管) SGP-VD 40A	15.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	(屋内一般) VP 65A	3.0	m			
ゲートバルブ	(コア付) JIS5K 40A	5.0	個			
ゲートバルブ	(コア付) JIS5K 25A	1.0	個			
逆止弁	(コア付) JIS10K 40A	2.0	個			
フレキシブルジョイント	40A 500L	2.0	本			
合成ゴム製	40A 300L	2.0	個			
配管分岐	鋼管類 25A	1.0	カ所			
配管分岐	鋼管類 40A	1.0	カ所			
M 別紙明細 1 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M 別紙明細 2						
保温工事新設						
保温工事	屋外露出 (ステンレス) 25A	4.0	m			
保温工事	屋内露出 (合成樹脂カバー) 40A	10.0	m			
M 別紙明細 2 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M 別紙明細 3						
土工事(給水)						
根伐り	バックホウ0.13m ³	8.2	m ³			
埋戻し	バックホウ0.13m ³	8.2	m ³			
M 別紙明細 3 計						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M 別紙明細 4						
土工事(排水)						
根伐り	バックホウ0.13m ³	1.0	m ³			
埋戻し	バックホウ0.13m ³	1.0	m ³			
M 別紙明細 4 計						

名 称	規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
M 別紙明細 5						
水道用 P P 管撤去	25A	26.0	m			
M 別紙明細 5 計						

M別紙明細

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A. 建築主体工事	渡り廊下新設・改修					
IV A-1. 直接仮設工事		1.0	式			
IV A-2. 渡り廊下新設工事(体育館前)		1.0	式			
IV A-3. 既存渡り廊下改修工事		1.0	式			
IV A-4. 仮設渡り廊下工事		1.0	式			
計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 1. 直接仮設工事						
やり方		9.9	m2			
墨出し		9.9	m2			
養生		111.0	m2			
整理清掃後片付け		111.0	m2			
整理清掃後片付け	竣工時	111.0	m2			
枠組本足場	3ヶ月	398.0	m ²			
安全手摺	3ヶ月	114.0	m			
脚立足場	3ヶ月	111.0	m2			
養生シート	3ヶ月 防災	398.0	m ²			
IV A - 1 小計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 2 . 渡り廊下新設工事(体育館前)						
IV A - 2 - 1 . 土工事	地業工事を含む	1.0	式			
IV A - 2 - 2 . 鉄筋コンクリート工事		1.0	式			
IV A - 2 - 3 . 鉄骨工事		1.0	式			
IV A - 2 - 4 . 屋根及びびとい工事		1.0	式			
IV A - 2 - 5 . 仕上工事		1.0	式			
IV A - 2 小計						

IV A . 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 2 - 1. 土工事	地業工事を含む					
根切り	小規模土工	15.4	m ³			
床付け		6.6	m ²			
埋戻し	発生土 小規模土工	11.6	m ³			
盛土	発生土 小規模土工	0.8	m ³			
土工機械運搬費		1.0	往復			
砂利地業	基礎下	1.0	m ³			
砂利地業	土間下	2.1	m ³			
普通コンクリート	捨てコン	0.3	m ³			
小型車割増		0.3	m ³			
コンクリート打設	捨てコン 人力	0.3	m ³			
IV A - 2 - 1 小計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 2 - 2. 鉄筋コンクリート工事						
(鉄筋工事)						
異形鉄筋	SD295A D10 小口	0.56	t			
異形鉄筋	SD295A D13 小口	0.24	t			
鉄筋加工組立		0.77	t			
鉄筋運搬費		0.77	t			
(コンクリート工事)						
普通コンクリート	基礎コン FC21 S-15	2.9	m ³			
普通コンクリート	土間コン FC21 S-15	5.3	m ³			
小型車割増		8.2	m ³			
コンクリート打設	基礎コン 人力	2.9	m ³			
コンクリート打設	土間コン 人力	5.3	m ³			

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
(型枠工事)						
普通型枠	基礎	17.9	m ²			
打放型枠	基礎	4.4	m ²			
型枠運搬費		22.3	m ²			
打放し面補修		4.4	m ²			
IV A - 2 - 2 小計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 2 - 3. 鉄骨工事						
(材料費)						
H形鋼	H-200x100x5.5x8 SS400	0.37	t			
角形鋼管	□-100x100x6.0 STKR400	0.23	t			
角形鋼管	□-100x100x3.2 STKR400	0.20	t			
リップ溝形鋼	C-100x50x20x3.2 SSC400	0.12	t			
リップ溝形鋼	C-100x50x20x2.3 SSC400	0.06	t			
切板鋼板	PL-16 SS400	0.06	t			
切板鋼板	PL-9 SS400	0.05	t			
切板鋼板	PL-6 SS400	0.04	t			
切板鋼板	PL-19 SN400B	0.02	t			
切板鋼板	PL-12 NS400B	0.02	t			
ボルト類	HTB M16 L=50 S10T	67.0	組			
ボルト類	HTB M16 L=40 S10T	42.0	組			
ボルト類	中ボルト M12 L=145	21.0	組			
ボルト類	中ボルト M12 L=35	92.0	組			

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	M16 L=400 ダブルナット 定着板PL-9x50x50共	16.0	組			
スクラップ控除		0.04	t			
(施工費)						
工場加工組立		1.12	t			
工場溶接	すみ肉6mm換算	41.5	m			
錆止め塗装		47.9	m2			
鉄骨運搬費		1.12	t			
建て方		1.12	t			
現場溶接	すみ肉6mm換算	3.3	m			
ボルト締付	HTB	104.0	本			
ボルト締付	中ボルト	108.0	本			
アンカーボルト埋込み	M16 L=400 ダブルナット 定着板PL-9x50x50共	16.0	本			

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水平ブレース	M16 L=2.5m タンバックル付 材工共	4.0	か所			
水平ブレース	M16 L=1.9m タンバックル付 材工共	4.0	か所			
ベースプレート下均しモルタル	150x260xt50	8.0	か所			
IV A - 2 - 3 小計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 2 - 4. 屋根及びとい工事						
屋根 ガルバリウム鋼板折板葺き	厚0.8 H150W500 ボルトタイプ 裏打材なし	17.7	m2			
タイトフレーム	H150	20.8	m2			
水止面戸	ガルバリウム鋼板	5.2	m			
ケラバ包み	H250 ガルバリウム鋼板 取付金具共	13.6	m			
棟包み	W400 ガルバリウム鋼板	2.6	m			
雪止めアングル	L50 メッキ	5.2	m			
軒樋用折板穴あけ		5.2	m			
外壁 カラーガルバリウム	厚0.5 スパンドレル 角形	16.4	m2			
見切面戸	カラーガルバリウム鋼板	1.4	m			
水切	D40 カラーガルバリウム厚0.4加工	11.0	m			
柱脚水切	D135 カラーガルバリウム厚0.4加工	2.8	m			
壁見切	D40 カラーガルバリウム厚0.4加工	9.2	m			
出隅包み	カラーガルバリウム厚0.4加工	11.0	m			
壁包み	W200 ガルバリウム鋼板	9.0	m			

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒樋	カラー塩ビ製 W120 吊金物(メッキ)共	5.2	m			
落し口		2.0	か所			
縦樋	カラー塩ビ製Φ75 掴み金物(メッキ)共	0.8	m			
IV A - 2 - 4 小計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 2 - 5 . 仕上工事						
土間 コンクリート直均し		34.5	m2			
天端 コンクリート直均し	350x350	8.0	か所			
立上り・天端 浸透性撥水剤塗	素地こしらえ共	5.3	m2			
DP塗り	鉄骨面 1級	47.9	m2			
屋根 変性無機塗装塗	鉄板面	30.5	m2			
IV A - 2 - 5 小計						

IV A . 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 3 . 既存渡り廊下改修工事						
IV A - 3 - 1 . 鉄筋コンクリート工事		1.0	式			
IV A - 3 - 2 . 鉄骨工事		1.0	式			
IV A - 3 - 3 . 屋根及びとい工事		1.0	式			
IV A - 3 - 4 . 仕上工事		1.0	式			
IV A - 3 - 5 . 解体工事		1.0	式			
IV A - 3 小計						

IV A . 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 3 - 1 . 鉄筋コンクリート工事						
(鉄筋工事)						
異形鉄筋	SD295A D10 小口	0.10	t			
鉄筋加工組立		0.10	t			
鉄筋運搬費		0.10	t			
あと施工アンカー		310.0	本			
(コンクリート工事)						
普通コンクリート	立上り FC21 S-15	1.8	m ³			
小型車割増		1.8	m ³			
コンクリート打設	立上り 人力	1.8	m ³			
(型枠工事)						
打放型枠		28.1	m ²			
型枠運搬費		28.1	m ²			
打放し面補修		28.1	m ²			
IV A - 3 - 1 小計						

IV A . 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 3 - 2 . 鉄骨工事						
(材料費)						
リップ溝形鋼	C-100x50x20x3.2 SSC400	1.92	t			
角形鋼管	□-100x100x3.2 STKR400	0.06	t			
切板鋼板	PL-6 SS400	0.14	t			
ボルト類	中ボルト M12 L=145	8.0	組			
ボルト類	中ボルト M12 L=35	572.0	組			
(施工費)						
軽量鉄骨加工組立	母屋・胴縁の類 ボルト締付共	1.94	t			
錆止め塗装		162.0	m2			
鉄骨運搬費		1.94	t			
現場溶接	すみ肉6mm換算	32.5	m			
オールアンカー	材工共	173.0	本			
IV A - 3 - 2 小計						

IV A . 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 3 - 3. 屋根及びとい工事						
(渡り廊下1)						
外壁 カラーガルバリウム	厚0.5 スパンドレル 角形	84.0	m ²			
見切面戸	カラーガルバリウム鋼板	14.0	m			
水切	D40 カラーガルバリウム厚0.4加工	37.9	m			
柱脚水切	D110 カラーガルバリウム厚0.4加工	6.0	m			
壁見切	カラーガルバリウム厚0.4加工	51.0	m			
出隅包み	カラーガルバリウム厚0.4加工	6.9	m			
軒樋	カラー塩ビ製 W120 吊金物(メッキ)共	11.6	m			
落し口		4.0	か所			
竪樋	カラー塩ビ製Φ75 掴み金物(メッキ)共	9.2	m			
シーリング	既設校舎外壁取合	10.2	m			

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(渡り廊下2)						
外壁 カラーガルバリウム	厚0.5 スパンドレル 角形	60.7	m ²			
見切面戸	カラーガルバリウム鋼板	7.2	m			
水切	D40 カラーガルバリウム厚0.4加工	19.6	m			
柱脚水切	D110 カラーガルバリウム厚0.4加工	3.0	m			
壁見切	カラーガルバリウム厚0.4加工	30.8	m			
出隅包み	カラーガルバリウム厚0.4加工	15.9	m			
軒樋	カラー塩ビ製 W120 吊金物(メッキ)共	8.6	m			
落とし口		3.0	か所			
縦樋	カラー塩ビ製Φ75 掴み金物(メッキ)共	6.0	m			
IVA-3-3 小計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 3 - 4. 仕上工事						
天端 コンクリート直均し	W=120	54.1	m			
天端 コンクリート直均し	300x300	27.0	か所			
立上り・天端 浸透性撥水剤塗り		37.0	m ²			
(渡り廊下1)						
AD-1	W1415×H2000 70 店舗引き戸 半外付け	1.0	か所			
AW-1	W1500×H880 70 鉄骨枠半外付け	11.0	か所			
運搬・取付調整費		1.0	式			
フロート板ガラス	厚3.0	15.5	m ²			
ガラス留め材		15.5	m ²			
ガラスクリーニング		15.5	m ²			

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D P 塗	鉄骨面 1 級	162.0	m2			
D P 塗替え	鉄骨面 1 級	327.0	m2			
屋根 変性無機塗装塗替え	鉄板面 雪止金物共	223.0	m2			
屋根 高圧水洗浄	鉄板面 雪止金物共	223.0	m2			
軒裏 高圧水洗浄	鉄板面	207.0	m2			
卒業記念取外し再取付	W1830xD50xH910	2.0	か所			
卒業記念取外し	W1830xD50xH990	1.0	か所			
ミラー取外し再取付	W610xD40xH510	1.0	か所			
IV A - 3 - 4 小計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 3 - 5. 解体工事						
土間コンクリート撤去		1.7	m3			
鉄骨造上屋撤去	焼却炉屋根 仕上共	2.3	m2			
鉄骨胴縁撤去		1.7	t			
コンクリートブロック撤去	幅木	1.6	m2			
外壁 アクリル波板撤去		74.8	m2			
外壁 石綿板撤去		27.6	m2			
外壁 合板撤去	木下地共	3.2	m2			
幅木 合板撤去		3.1	m2			
軒樋撤去	塩ビ製	20.2	m			
竪樋撤去	塩ビ製	15.2	m			
木製建具撤去		1.2	m2			
シーリング撤去		10.2	m			
IV A - 3 - 5 小計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV A - 4. 仮設渡り廊下工事						
(直接仮設)						
直接仮設	墨出し、養生、整理清掃後片付け	88.3	m2			
脚立足場	1ヶ月	88.3	m ²			
整理清掃後片付け	撤去時（竣工時）	88.3	m2			
(設置・撤去)						
仮設渡り廊下骨組掛け払い	単管	88.3	m2			
床 耐水合板	t=15 根太ころばし共	84.6	m2			
壁 ポリカーボネイト小波板	横胴縁共	136.0	m2			
屋根 ポリカーボネイト小波板	垂木共	147.0	m2			
床 耐水合板撤去	t=15 根太ころばし共	84.6	m2			
壁 ポリカーボネイト小波板撤去	横胴縁共	136.0	m2			
屋根 ポリカーボネイト小波板撤去	垂木共	147.0	m2			

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設材残材処分)						
仮設渡り廊下骨組運搬費		88.3	m2			
残材積込み	内装仕上げ類 機械	3.2	m3			
残材運搬費	合板類・廃ﾌﾞﾗｸﾞ類、木材	3.2	m3			
IV A - 4 小計						

IV A. 建築主体工事

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V-1. 発生材処分	工事全体（設備工事も含む）					
（積込）						
積込	コンクリート類 機械	281.0	m3			
積込	内装仕上げ類（アスベスト含有レベル3を含む） 機	169.0	m3			
（運搬費）						
発生材運搬費	コンクリート	130.0	m3			
発生材運搬費	無筋コンクリート	4.5	m3			
発生材運搬費	アスファルト舗装材	1.2	m3			
発生材運搬費	建設発生土	9.8	m3			
発生材運搬費	コンクリートブロック	14.0	m3			
発生材運搬費	PC類	8.0	m3			
発生材運搬費	モルタル類	28.0	m3			
発生材運搬費	地業	94.8	m3			
発生材運搬費	木材	22.1	m3			
発生材運搬費	樹木	16.1	m3			
発生材運搬費	合板類	7.4	m3			
発生材運搬費	廃プラスチック類	2.7	m3			

V. 発生材処分

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	廃石膏ボード類	0.5	m3			
発生材運搬費	畳	0.5	m3			
発生材運搬費	断熱材	8.5	m3			
発生材運搬費	不燃材	12.8	m3			
発生材運搬費	ガラス	0.5	m3			
発生材運搬費	陶器類	0.04	m3			
発生材運搬費	石綿板 (アスベスト含有)	2.2	m3			
発生材運搬費	吸音板 (アスベスト含有)	1.0	m3			
発生材運搬費	焼却炉	2.0	m3			
発生材運搬費	蛍光灯・水銀灯	0.01	m3			
発生材運搬費	鉄くず	0.3	t			
スクラップ運搬費	鉄くず H2	49.3	t			
スクラップ運搬費	鉄くず H4	13.5	t			
スクラップ運搬費	ステンレスくず	0.1	t			
スクラップ運搬費	アルミ鉄くず	0.7	t			
スクラップ運搬費	銅くず	0.6	t			

V. 発生材処分

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(処分費)						
発生材処分費	コンクリート	306.0	t			
発生材処分費	無筋コンクリート	8.1	t			
発生材処分費	アスファルト舗装材	2.8	t			
発生材処分費	建設発生土	17.6	t			
発生材処分費	コンクリートブロック	25.1	t			
発生材処分費	PC類	19.9	t			
発生材処分費	モルタル類	58.7	t			
発生材処分費	地業	171.0	t			
発生材処分費	木材	13.3	t			
発生材処分費	樹木	15.5	t			
発生材処分費	合板類	4.5	t			
発生材処分費	廃プラスチック類	3.0	t			
発生材処分費	廃石膏ボード類	0.3	t			
発生材処分費	畳	0.3	t			

V. 発生材処分

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分費	断熱材	0.3	t			
発生材処分費	不燃材	25.6	t			
発生材処分費	ガラス	2.0	t			
発生材処分費	陶器類	0.2	t			
発生材処分費	石綿板 (アスベスト含有レベル3)	4.3	t			
発生材処分費	吸音板 (アスベスト含有レベル3)	2.1	t			
発生材処分費	焼却炉	2.0	m3			
発生材運搬費	蛍光灯・水銀灯	0.04	t			

V. 発生材処分

