

公開数量内訳書

令和 8 年 度

大 曲 小 学 校 西 校 舎 解 体 工 事

【取扱いの注意事項】

1. 本内訳書に記載されている数量は参考数量であり、本内訳書は工事請負契約書に記載される設計図書には含まれない。
2. 公開数量は、設計変更や出来高計算書等の対象数量となるものではない。
3. 公開数量は、建築工事「公共建築数量積算基準」、設備工事「公共建築設備数量積算基準」に準拠している。
4. 本内訳書に疑義があるときは、公開数量に関する質問書に入札参加予定者が自ら作成した内訳書及びその根拠(部位別及び階別の集計表)を明示した数量見積書を添付して質問することができる。

工事の概要

建物概要	構造	敷地面積	延べ床面積
西校舎	RC造	16,037.08㎡	1,347.06㎡
機械室	RC造		66.00㎡
屋外階段	鉄骨造		47.70㎡

＜工事内容＞

・大曲小学校西校舎の解体工事(機械室、屋外階段) 一式

工事種別内訳

[illegible]

西校舎解体 種目別内訳

[illegible]

グラウンド整備 種目別内訳

[illegible]

発生材処分 種目別内訳

[illegible]

西校舎解体 科目別内訳

A. 建築工事					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1.0	式		
建屋解体		1.0	式		
アスベスト含有建材撤去		1.0	式		
外構撤去		1.0	式		
敷地内整備		1.0	式		
発生材積み込み・運搬		1.0	式		
計					

西校舎解体 科目別内訳

B. 電気設備工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電線管類・ケーブルラック撤去		1.0		式		
位置ボックス類撤去		1.0		式		
ケーブルボックス・盤類撤去		1.0		式		
電線類撤去		1.0		式		
線び類撤去		1.0		式		
ケーブル撤去		1.0		式		
地中埋設ケーブル		1.0		式		
照明器具類撤去		1.0		式		
配線機器類撤去		1.0		式		
樹脂製機器類撤去		1.0		式		
金属製機器類撤去		1.0		式		
計						

西校舎解体 科目別内訳

[illegible]

グラウンド整備 科目別内訳

[illegible]

発生材処分 科目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

A. 建築工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場	枠組本足場 W900 H22m未満 (手すり先行方式)	1.0	式			別紙 1
内部足場	脚立足場 階高4.0m以下	1.0	式			別紙 2
防音シート張り		1.0	式			別紙 3
安全手摺	枠組本足場用 (手すり先行方式)	1.0	式			別紙 4
仮設材運搬		1.0	式			別紙 5
計						

西校舎解体 細目別内訳

A. 建築工事		建屋解体		建屋解体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(校舎躯体)						
捨てコンクリート解体	無筋	38.9	m ³			
基礎コンクリート解体	有筋	264.0	m ³			
土間コンクリート解体	有筋	76.6	m ³			
地上部コンクリート解体	有筋	653.0	m ³			
鉄筋切断	集積共	994.0	m ³			
CB撤去	コンクリートブレーカ 集積共	11.7	m ³			
(校舎仕上)						
内部造作材撤去		1295.0	m ²			
ルーフドレン撤去		8.0	か所			
たてどい撤去	鋼管 集積共	71.0	m			
屋上フェンス撤去	スチール製 H=1200	88.6	m			
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	560.0	m			
ガラス撤去	集積共	332.0	m ²			
鉄骨階段撤去		42.8	m ²			

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

A. 建築工事		発生材積込み・運搬		積込み・運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(積込み)						
コンクリート類 集積、積込み	機 械	1219.0	m3			
コンクリート類 集積、積込み	機 械	35.3	m3			
内装材 積込み	機 械	18.2	m3			
内装材 積込み	機 械	0.6	m3			
内装材 積込み	機 械	24.4	m3			
内装材 積込み	機 械	7.1	m3			
内装材 積込み	機 械	9.4	m3			
内装材 積込み	機 械	28.4	m3			
内装材 積込み	機 械	65.8	m3			
(運搬)						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 3.0km以下	1219.0	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 3.0km以下	35.3	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m3 木材類 DID区間有り 17.5km以下	18.2	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 石こうボード類 DID区間有り 14.0km以下	0.6	m3			

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

B.電気設備工事		配線機器類撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タンブ ラスイッチ	TS x1	13.0	個			
タンブ ラスイッチ	TS x2	2.0	個			
タンブ ラスイッチ	TS x3	12.0	個			
タンブ ラスイッチ	TS x4	10.0	個			
タンブ ラスイッチ	TS x6	1.0	個			
コンセント	2P15Ax1	32.0	個			
コンセント	2P15Ax2	52.0	個			
コンセント	2P15Ax1. ET	2.0	個			
コンセント	2P15Ax2. ET	2.0	個			
コンセント	2P15Ax1 LK	2.0	個			
アッテネーター	3W 金属プレート	10.0	個			
直列ユニット	中間 金属プレート	16.0	個			
呼出ボタン		5.0	個			
計						

西校舎解体 細目別内訳

B.電気設備工事		樹脂製機器類撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
インターホン	子機 相互式 電話形	2.0	個			
リモートマイク		1.0	個			
スピーカー	天井埋込形	3.0	個			
スピーカー	壁掛形	13.0	個			
熱線センサー	防犯用 天井用丸形	5.0	個			
ドアスイッチ	防犯用	3.0	個			
熱感知器（定温）	1種・特種 露出	3.0	個			
熱感知器（定温）	1種・特種 防水形 露出	7.0	個			
熱感知器（差動）	1種・2種 露出	12.0	個			
熱感知器（差動）	2種・3種 露出	12.0	個			
発信器	表示器用 1窓 卓上型	5.0	個			
計						

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

[illegible]

西校舎解体 細目別内訳

C. 機械設備工事		換気設備撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
送風機	リミットロート [※] 両吸込型（床置型）	1.0	台			
排風機	シロッコ [※] 両吸込型（床置型）	1.0	台			
VD	1000×1300	3.0	か所			
VD	650×400	1.0	か所			
MD	700×700	1.0	か所			
MD	650×400	1.0	か所			
FVD	1330×1000	1.0	か所			
長方形 ^{タテ} 外撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	7.0	m ²			
長方形 ^{タテ} 外撤去	亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない	15.0	m ²			
長方形 ^{タテ} 外撤去	亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない	17.0	m ²			
計						

西校舎解体 細目別内訳

C. 機械設備工事		衛生設備撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
受水槽	FRP製 2500×2000×2000H	1.0	台			
高架水槽	FRP製 2000×1000×1000H	1.0	台			
揚水水中ポンプ	40A×120L/min×20m×1.5KW	2.0	台			
洋風便器	隅付タンク	2.0	か所			
洋風便器	ロータンク	2.0	個			
和風便器	隅付タンク	3.0	個			
小便器		9.0	個			
洗面器	Pトラップ [※]	8.0	個			
掃除用流し		6.0	個			
化粧鏡	350×450	10.0	個			
水栓	13A	49.0	個			
計						

グラウト整備 細目別内訳

グラウト整備工事		グラウト整備		グラウト整備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
路盤工	t=100 C=40	3856.0	m ²			
クレイ舗装工	t=100 良質土 AQクレイ=7:3	3856.0	m ²			
表面処理工	化粧砂0.003m3/m2 ケミカルバインダー1.2kg/m2	3856.0	m ²			
暗渠排水管	100Φ	226.0	m			
ポットマーク	レヂンポット ポリウレタン製	80.0	か所			
計						

発生材処分 細目別内訳

発生材処分		発生材処分		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート	2865.0	t			
発生材処分	モルタル	74.1	t			
発生材処分	木くず	18.2	m3			
発生材処分	陶磁器くず	0.6	m3			
発生材処分	廃ガラスフラック	24.4	m3			
発生材処分	ガラスくず	7.1	m3			
発生材処分	廃石膏ボード	9.4	m3			
発生材処分	アスベスト含有建材	28.4	m3			
発生材処分	金属くず	65.8	m3			
発生材処分	がれき類	2.8	t			
計						処分費

西校舎解体 別紙明細

A. 建築工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場	桢組本足場 W900 H22m未満 (手すり先行方式)	1.0	式			別紙 1
桢組本足場 (手すり先行方式)	建桢 900×1700 布桢500+240 掛払い手間 -	1,655.0	m ²			
桢組本足場 (手すり先行方式)	建桢 900×1700 布桢500+240 供用1日賃料 修理費含む 22m未満 -	1,655.0	m ²			
桢組本足場 (手すり先行方式)	建桢 900×1700 布桢500+240 基本料 修理費含む 22m未満 -	1,655.0	m ²			
計						
内部足場	脚立足場 階高4.0m以下	1.0	式			別紙 2
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	1,295.0	m ²			
内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	1,295.0	m ²			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 3	1,295.0	m ²			
計						

西校舎解体 別紙明細

A. 建築工事		直接仮設		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防音シート張り		1.0	式			別紙 3
防音シート張り	掛払い手間 -	1,655.0	m ²			
防音シート張り	供用1日賃料 修理費含む -	1,655.0	m ²			
防音シート張り	基本料 修理費含む -	1,655.0	m ²			
計						
安全手摺	桢組本足場用 (手すり先行方式)	1.0	式			別紙 4
安全手すり (手すり先行方式)	桢組本足場用 掛払い手間 -	183.0	m			
安全手すり (手すり先行方式)	桢組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	183.0	m			
安全手すり (手すり先行方式)	桢組本足場用 基本料 修理費含む -	183.0	m			
計						

西校舎解体 別紙明細

[illegible]

西校舎解体 別紙明細

[illegible]

共通仮設費(積上) 明細

[illegible]

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1.0	式			別紙 7
仮囲い	設置費 仮囲鉄板 H=2.0m -	373.0	m			
仮囲い	撤去費 仮囲鉄板 H=2.0m -	373.0	m			
仮囲い	供用1日賃料 修理費含む 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 -	373.0	m			
仮囲い	基本料 修理費含む 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2mm w=500 -	373.0	m			
仮囲い運搬	H=2.0m	373.0	m			
計						
仮設鉄板敷		1.0	式			別紙 8
仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	628.0	m ²			
仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	628.0	m ²			
仮設鉄板敷	供用1日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 24ヵ月以下	628.0	m ²			
仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	628.0	m ²			
仮設敷鉄板運搬		628.0	m ²			
計						
地下水位低下工		1.0	式			別紙 9
ウェルポン্ট設置	サンドフィルターなし	45.0	本			
ウェルポン্ট撤去		45.0	本			
ウェルポン্টポンプ設置		1.0	組			
ウェルポン্টポンプ撤去		1.0	組			
ウェルポン্টポンプ運転管理		7.0	日			
発動発電機運転	45KVA	7.0	日			
ウェルポン্ট工損料		1.0	式			
計						

家屋調査		1.0	式			別紙 10
打合せ協議		1.0	業務			
現地踏査		1.0	業務			
事前調査	木造建物A 70-130㎡未満	2.0	棟			
	木造建物A 130-200㎡未満	4.0	棟			
	区分所有物 35㎡未満	5.0	棟			
事後調査	木造建物A 70-130㎡未満	2.0	棟			
	木造建物A 130-200㎡未満	4.0	棟			
	区分所有物 35㎡未満	5.0	棟			
材料費等		1.0	式			
その他原価		1.0	式			
一般管理費		1.0	式			
計						