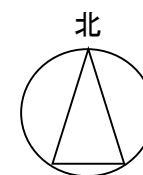


工事参考数量書

令和8年度

工 事 名	両神中学校トイレ・倉庫解体工事		
工 事 箇 所	秩父郡小鹿野町両神薄地内		
工事の概要	トイレ解体工事	1 棟 (コンクリートブロック造平屋建て	延床面積21.51m2)
	鉄骨倉庫解体工事	1 棟 (鉄骨造平屋建て	延床面積25.92m2)
	ユニットハウス移転工事	2 棟 (吊り移動式プレハブ平屋建て	延床面積 9.45m2)
<div><p>この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するもので、仕様書ではありません。</p><p>入札の際には、設計図書に従い積算をしてください。</p><p>なお、この参考数量書への質問に関しましては回答できません。</p><p>ご了承ください。</p></div>			

小 鹿 野 町



位置図

	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
A	直接工事費		式	1			
B	共通費						
	共通仮設費	積み上げ+率	式	1			
	純工事費		式	1			
	現場管理費		式	1			
	工 事 原 価		式	1			
	一般管理費等		式	1			
	工 事 価 格		式	1			
	消 費 税 等 相 当 額		%	10			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【A】	直接工事費						
(1)	建築工事		1.0	式			
I	トイレ解体工事		1.0	式			
I	鉄骨倉庫解体工事		1.0	式			
I	ユニットハウス移設工事		1.0	式			
(2)	電気設備工事		1.0	式			
II	トイレ解体工事		1.0	式			
(3)	機械設備工事		1.0	式			
III	トイレ解体工事		1.0	式			
	合計						
	積算採用単価						
	標準単価積算基準R8.4月(新営・週単位・月単位週休2日)						

	名 称	摘 要	当初設計				備考
			数量	単位	単価	金 額	
(1)	直接工事費 トイレ解体工事						
I	建築解体工事		1.0	式			
II	電気撤去工事		1.0	式			
III	機械設備撤去工事		1.0	式			
(2)	鉄骨倉庫解体工事						
I	建築解体工事		1.0	式			
(3)	ユニットハウス移設工事						
I	移設工事		1.0	式			
	合 計						

	名 称	摘 要	当初設計				備考
			数量	単位	単価	金 額	
(1) I	トイレ解体工事 建築解体工事						
1	躯体解体（壁・屋根）	圧砕機主体 地上から	14.2	m3			
2	内部造作材撤去	倉庫程度	21.5	m2			
3	基礎コンクリート解体	RC造 圧砕機・ハンドブレーカー併用	6.0	m3			
4	土間コン解体	内部・外部共 圧砕機・ハンドブレーカー併用	3.6	m3			
5	ライニングCB撤去	コンクリートブレーカー	0.8	m3			
6	埋戻し整地	機械	6.0	m3			
7	とりこわし発生材処分	コンクリート(有筋)	58.6	t			
8	とりこわし発生材処分	廃プラ・混合廃棄物	1.2	m3			
9	とりこわし発生材処分	木くず	0.0	m3			
10	とりこわし発生材処分	陶器くず・がれき類	0.3	m3			
11	とりこわし発生材処分	ガラスくず	0.2	m3			
12	とりこわし発生材運搬費	4 t 片道35 k m以下0.28Bh コンクリート(有筋)	24.9	m3			
13	とりこわし発生材運搬費	廃プラ・混合廃棄物 4t 60km以下	1.2	m3			
14	とりこわし発生材運搬費	4 t 片道35 k m以下0.28Bh 木くず	0.0	m3			

	名 称	摘 要	当初設計				備考
			数量	単位	単価	金 額	
(1) Ⅱ	トイレ解体工事 電気撤去工事						
1	600V絶縁ケーブル撤去	1.6*2C	13.7	m			
2	コンセント撤去	2P15A×2	4.0	個			
3	蛍光灯	露出30w*2	6.0	個			
	処分費・運搬費は建築工事に含む	混合廃棄物					
	電気撤去工事-小計						

	名 称	摘 要	当初設計				備考
			数量	単位	単価	金 額	
(1)	トイレ解体工事						
Ⅲ	機械設備撤去工事						
1	水道プラグ止め工事	土工・舗装共 20A PP	1.0	箇所			
2	保温付き鋼管撤去	20A	2.0	m			
3	硬質塩化ビニル管撤去	20A	34.0	m			
4	硬質塩化ビニル管撤去	100A	23.0	m			
5	硬質塩化ビニル管撤去	50A	4.0	m			
6	手洗器撤去	再使用しない	2.0	組			
7	和風便器撤去	タンク式 再使用しない	3.0	組			
8	様式大便器撤去	タンク式 再使用しない	2.0	組			
9	小便器撤去	再使用しない	3.0	組			
10	汚水枡撤去	500*500*500	3.0	組			
	処分費・運搬費は建築工事に含む						
	機械設備撤去工事-小計						

	名 称	摘 要	当初設計				備考
			数量	単位	単価	金 額	
(2)	鉄骨倉庫解体工事						
I	建築解体工事						
1	鉄骨造上屋解体	鋼材量30-50kg/m2 手こわし	25.9	m2			
2	基礎コンクリート解体	RC造 圧砕機・ハンドブレーカー併用	5.0	m3			
3	土間コン解体	内部・外部共 圧砕機・ハンドブレーカー併用	3.9	m3			
4	埋戻し整地	機械	6.3	m3			
5	とりこわし発生材処分	コンクリート(有筋)	20.9	t			
6							
7	とりこわし発生材処分	金属くず	0.5	m3			
8	スクラップ	H2 H鋼100*100	0.4	t			
9	スクラップ	リップ溝形、柱□70*70	0.3	t			
10	とりこわし発生材運搬費	4 t 片道35 k m以下0.28Bh コンクリート(有筋)	8.9	m3			
11	とりこわし発生材運搬費	4 t 片道35 k m以下0.28Bh 金属くず	0.5	m3			
12	スクラップ H2	4 t 片道35 k m以下0.28Bh H2 H鋼100*100	0.5	m3			
13	スクラップ	4 t 片道35 k m以下0.28Bh リップ溝形、柱□70*70	0.3	m3			
	建築解体工事 -小計						

	名 称	摘 要	当初設計				備考
			数量	単位	単価	金 額	
(3) I	ユニットハウス移設工事 建築工事						
1	ユニットハウス移設	4.9t オペレーター付き	2.0	棟			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
	建築工事-小計						