

設 計 書

事 業 名 : 吾妻広域消防施設整備事業
: 旧吾妻広域消防本部・東部消防署 訓練棟外解体工事

履 行 場 所 : 吾妻郡東吾妻町大字原町35番地

吾妻広域消防本部

[事業名:旧吾妻広域消防本部・東部消防署 訓練棟外解体工事]

[内訳書]

No	名 称	規 格	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	①建屋屋上電波塔解体工事		1.0	式			
	②発電機周辺解体工事		1.0	式			
	③軽鉄木箱解体工事		1.0	式			
	④訓練棟(大)解体工事		1.0	式			
	⑤訓練棟(小)解体工事		1.0	式			
	⑥ビニールハウス解体工事		1.0	式			
	⑦ホース乾燥棟解体工事		1.0	式			
	⑧倉庫内残置物の片付け及び処理		1.0	式			
	⑨アスファルト舗装復旧工事		1.0	式			
	直接工事費計						
	機材運搬費		1.0	式			
	諸経費		1.0	式			
	工事費計						
	消費税		10.0	%			
	合計						

	①建屋屋上電波塔解体工事						
	電波塔人力解体	支線8本切断共	1.0	式			
	25tラフテレーンクレーン		1.0	台			
	柱根本切断		1.0	式			
	廃材積込		1.0	式			
	廃材運搬処理		1.0	式			
	基礎穴埋め		1.0	式			
	小計						
	②発電機周辺解体工事						
	アスファルト舗装カッター入れ		1.0	式			
	アスファルト舗装撤去	廃材積込運搬処理共	1.0	式			
	発電機基礎撤去(小)GL-10cm	1.2m × 1.1m × H0.3m	1.32	m ²			ブレーカー使用
	発電機基礎撤去(大)GL-10cm	1.3m × 1.1m × H0.55	1.43	m ²			ブレーカー使用
	廃材集積積込		1.0	式			
	廃材運搬処理		1.0	式			
	バリカー撤去(基礎共)	廃材積込運搬処理共	3.0	基			
	発電機本体撤去(県防災用)		1.0	台			
	発電機本体積込(県防災用)		1.0	台			

	発電機本体運搬処理(県防災用)		1.0	台			
	発電機本体撤去(指令センター用)	移設用	1.0	台			
	発電機本体移設(指令センター用)	消防本部迄	1.0	台			
	小計						
	③軽鉄木箱解体工事						
	軽鉄木箱機械解体	1.0m × 8.0m × H1.35	8.0	m ²			
	廃材分別積込		8.0	m ²			
	廃材運搬処理		8.0	m ²			
	小計						
	④訓練棟(大)解体工事						
	枠組足場人カバラシ	コンパネ・廃プラ共	210.6	m ²			
	廃材人カ集積積込	コンパネ・廃プラ共	210.6	m ²			
	廃材運搬処理	コンパネ・廃プラ共	210.6	m ²			
	電柱撤去GL-10cm	約13m	2.0	本			
	電柱撤去GL-10cm	訳10m	3.0	本			
	廃材集積積込		5.0	本			
	廃材運搬処理		1.0	式			
	小計						

	⑤訓練棟(小)解体工事						
	残置物分別人カ片付け	廃材人力積込運搬処理共	10.0	m ³			
	枠組足場・ステージ等機械人カバラシ	コンパネ・廃プラ共	57.7	m ²			
	廃材人力集積積込	コンパネ・廃プラ共	57.7	m ²			
	廃材運搬処理	コンパネ・廃プラ共	57.7	m ²			
	電柱撤去GL-10cm	約10m	4.0	本			
	廃材集積積込		4.0	本			
	廃材運搬処理		1.0	式			
	小計						
	⑥ビニールハウス解体工事						
	残置物分別人カ片付け	廃材人力積込運搬処理共	4.0	m ³			
	ビニールハウス解体		12.5	m ²			
	廃材分別積込		12.5	m ²			
	廃材運搬処理		12.5	m ²			
	小計						

⑦ホース乾燥棟解体工事						
ホース乾燥棟人力解体	人力小間切れ共	1.0	式			
高所作業車		1.0	台			
25tラフテレーンクレーン		1.0	台			
廃材積込		1.0	式			
廃材運搬処理		1.0	式			
基礎撤去GL-10cm	1辺が1.5mの三角形	1.0	式			
廃材積込運搬処理共		1.0	式			
小計						
⑧倉庫内残置物の片付け及び処理						
残置物分別人力片付け	廃材人力積込運搬処理共	12.0	m ³			
小計						
⑨アスファルト舗装復旧工事						
表層工	再生密粒(13)t=4cm	3.0	箇所			
路盤工	RC-40t=10cm	3.0	箇所			
廃材処理		3.0	箇所			
舗装版切断		48.0	m			
小計						