

# 所沢市北中地内防火水槽解体工事

## 参考数量書

## 種 目 別 内 訳 書

件名： 所沢市北中地内防火水槽解体工事

符号	科目名称	単位	金額	備考
	I 直接工事費	一式		
	II 共通費			
	共通仮設費	一式		
	現場管理費	一式		
	一般管理費	一式		
	工事価格	一式		
	工事価格改め	一式		
	消費税額	一式		
	設計金額	一式		

## 共 通 仮 設 費 内 訳 書

件名： 所沢市北中地内防火水槽解体工事

符号	科目名称	単位	金額	備考
	Ⅱ-1 率 共 通 仮 設 費	一式		
	Ⅱ-2 共 通 仮 設 費 積 上 げ 費	一式		
	中 計			



## 現 場 管 理 費 内 訳 書

件名： 所沢市北中地内防火水槽解体工事

符号	科目名称	単位	金額	備考
	率 現 場 管 理 費	一式		
	中 計			

## 現 場 管 理 費 内 訳 書

件名： 所沢市北中地内防火水槽解体工事

符号	科目名称	単位	金額	備考
	率 一 般 管 理 費	一式		
	中 計			

## 内 訳 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
所沢市北中地内防火水槽解体工事						
1. 建築工事						
1 直接仮設工事		1.0	式			
2 山留め工事		1.0	式			
3 防火水槽とりこわし工事		1.0	式			
4 外構とりこわし工事		1.0	式			
5 外構工事		1.0	式			
6 処分費		1.0	式			
合計						





## 内 訳 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2 山留め工事						
親杭横矢板工法						
H鋼打抜き工事						
材料リース費	H200×200 6.0m×18本	5.4	t			
整備費		5.4	t			
基地積込取御費		10.8	t			
材料運搬費	8 t ユック	2.0	台			
H鋼損耗費		1.1	t			
工事費						
打設	低振動工法 建柱車オガ-併用圧入	1.0	式			
組立解体		1.0	式			
機械回送		1.0	式			
引抜	低振動工法 多滑車工法	1.0	式			
組立解体		1.0	式			
機械回送		1.0	式			
支保工工事 (溶接)						
材料費 (売却)	H300×300 L=6.0m 2本	1.1	t			
"	H300×300 L=4.0m 2本	0.7	t			
"	H150×150 L=1.5m 4本	0.3	t			



## 内 訳 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3 防火水槽とりこわし工事						
盛土掘削	深さ600～1000程度	15.0	m <sup>3</sup>			
掘削	山留め内・切梁	36.6	m <sup>3</sup>			
マンホール撤去	集積共	1.0	か所			
コンクリートとりこわし	地下部 圧碎機	11.3	m <sup>3</sup>			
無筋コンクリートとりこわし	厚さ200mm未満	2.4	m <sup>3</sup>			
鉄筋切断		11.3	m <sup>3</sup>			
地業とりこわし	機械 集積・積込み共	2.2	m <sup>3</sup>			
埋戻し (D種)	再生砂 材工	85.0	m <sup>3</sup>			
埋戻し土	黒土	0.4	m <sup>3</sup>			
埋戻し	機械 (黒土)	6.8	m <sup>3</sup>			
締固め	タンパ60～80kg	91.8	m <sup>3</sup>			
防火水槽標識板撤去	H2400	1.0	か所			
防火水槽標識柱撤去	H1150	1.0	か所			
機械機械運転 (バックホ)	0.5m <sup>3</sup>	7.0	運転日			
機械機械運搬 (バックホ)	0.5m <sup>3</sup> 往復	1.0	往復			



## 内 訳 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4 外構とりこわし工事						
スチールエキスパンドメタルフェンス取外し	H1300	4.0	m			
アルミ格子フェンス取外し	H800	16.4	m			
ブロックとりこわし		0.4	m <sup>3</sup>			
// 鉄筋切断	集積共	0.4	m <sup>3</sup>			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧搾機・ブレイカー併用	3.7	m <sup>3</sup>			
鉄筋切断	集積共	3.7	m <sup>3</sup>			
無筋コンクリートとりこわし	厚さ200mm未満	0.6	m <sup>3</sup>			
砂利地業とりこわし	機械 集積・積込み共	1.8	m <sup>3</sup>			
砂利舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	2.6	m <sup>3</sup>			
道路路盤とりこわし	機械 集積・積込み共	0.1	m <sup>3</sup>			
アスファルト舗装とりこわし	厚50	0.4	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	コンクリート厚200	1.9	m			
//	コンクリート厚150	1.1	m			
//	コンクリートブロック厚30	4.4	m			
//	アスファルト厚50	18.6	m			
根切り	小規模土工	6.1	m <sup>3</sup>			
埋戻し (B種)	小規模土工 一時埋戻し	7.4	m <sup>3</sup>			



内 訳 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5 外構工事						
舗装直接仮設	墨出し、養生、清掃	27.1	m <sup>2</sup>			
根切り	小規模土工	15.9	m <sup>3</sup>			
埋戻し (B種)	小規模土工	9.3	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生切込砕石 県南	2.4	m <sup>3</sup>			
無筋コンクリート	Fc18N-15	0.8	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設	0.8	m <sup>3</sup>			
あと施工アンカーD10	接着系 横向打	18.0	本			
あと施工アンカーD13	接着系 横向打	11.0	本			
異形鉄筋D10	SD295	135.0	kg			
異形鉄筋D13	SD295	190.0	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	313.0	kg			
鉄筋運搬	4 t 車	313.0	kg			
鉄筋コンクリート	Fc21N+3-15	4.5	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 囲障の基礎	4.5	m <sup>3</sup>			
普通合板型枠		3.6	m <sup>2</sup>			
打放し合板型枠	小型構造物用	29.5	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車	33.1	m <sup>2</sup>			

内 訳 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強コンクリートブロック積み	空洞ブロック (16) 厚さ120mm	2.9	m <sup>2</sup>			
コンクリートブロック化粧積み加算	両面	2.9	m <sup>2</sup>			
舗装地盤整正	駐車場	19.1	m <sup>2</sup>			
砂利舗装	厚20cm 締固め共	10.9	m <sup>2</sup>			
砂利舗装	厚5cm 締固め共	8.2	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	A-5-30 県南	0.3	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	密粒厚5cm	7.7	m <sup>2</sup>			
路盤材締め固め	厚さ15cm	7.7	m <sup>2</sup>			
プライムコート	車道用	7.7	m <sup>2</sup>			
集水枡掘取り再設置	300角×750	1.0	か所			
ゴミ集積所移設再設置	1835×910×910	1.0	か所			
駐車場区画ロープ張替え		5.2	m			
スチールエキスパンドメタルフェンス再取付け	H1300	4.0	m			
アルミ格子フェンス再取付け	H800	16.4	m			
発生材積み込み	発生土	6.6	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	発生土	6.6	m <sup>3</sup>			
小計						



## 内 訳 書

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	処分費						
	発生土		50.5	m <sup>3</sup>			
	コンクリート類		51.9	t			
	金属くず		0.02	m <sup>3</sup>			
	アスファルト塊		1.0	t			
	カッター泥水		0.04	m <sup>3</sup>			
	小計						

代 価 表

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目 次						
代価 1	チューブライト					
代価 2	カラーコーン	コーンバー・コーンベット共				
代価 3	工事中看板					
代価 4	矢印板					
代価 5	境界プレート撤去復旧	測量TS共				
代価 6	防火水槽標識板撤去	H2400				
代価 7	防火水槽標識柱撤去	H1150				
代価 8	スチールエキスパンドメタルフェンス取外し	H1300				
代価 9	アルミ格子フェンス取外し	H800				
代価 10	集水枡掘取り再設置	300角×750				
代価 11	ゴミ集積所移設再設置	1835×910×910				
代価 12	駐車場区画ロープ張替え					
代価 13	スチールエキスパンドメタルフェンス再取付け	H1300				
代価 14	アルミ格子フェンス再取付け	H800				
代価 15	発生材積込み	その他				





















代 価 表

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 10	集水枡掘取り再設置	300角×750				
1か所当り						
ため枡掘出し 350×350×750	200φ A×750→0.12×0.4	0.048	人			
ため枡設置 350×350×750	200φ A×750→0.12×1.0	0.120	人			
再生切込碎石	県南	0.030	m <sup>3</sup>			
その他	労×19%	1.000	式			
計						
1か所当り						

## 代 価 表

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 11	ゴミ集積所移設再設置	1835×910×910				
1か所当り						
仮移動	$(1.835 \times 0.91) / (1.8 \times 0.6) = 1.59$ $1.59 \times 0.3 \times 0.4 = 0.184$	0.190	人			
仮設置	$1.59 \times 0.3 \times 1.0 = 0.477$	0.477	人			
移動	$(1.835 \times 0.91) / (1.8 \times 0.6) = 1.59$ $1.59 \times 0.3 \times 0.4 = 0.184$	0.190	人			
設置	$1.59 \times 0.3 \times 1.0 = 0.462$	0.477	人			
その他	労×20%	1.000	式			
防草シート	目付量240g 1.7×2×1.1	3.740	m <sup>2</sup>			
同上張り手間 普通作業員	$0.005 \times 1.7 \times 2$	0.017	人			
その他	労雑×20%	1.000	式			
地盤整正		0.017	m <sup>2</sup>			
計						
1か所当り						

## 代 価 表

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 12	駐車場区画ロープ張替え					
5m当り						
区画ロープ新設	9mmホ <sup>リ</sup> ポリエチレン材	1.000	束			
ロープ止め金具		3.000	本			
特殊作業員	0.015×5	0.075	人			
その他	材労雑15%	1.000	式			
計						
1m当り	1/5					







