

参考数量書

工事名称 (受配 7-1)
五ヶ庄第1配水池解体工事
工事場所 宇治市五ヶ庄三番地内

○建物概要
・規模構造 鉄筋コンクリート造 平屋建
・延床面積 246.05 m²

○工事概要
・第1配水池解体工事 一式
付属設備撤去
・第1配水池解体に伴う外構工事 一式
進入路築造 投光器設置
・上記に伴う撤去・処分 一式

○積算条件
・単価適用日 : 2025年 10月 30日
・歩掛適用日 : 2025年 6月 4日
・諸経費適用日 : 2025年 3月 19日
・電源区分 : 現場説明書による。
・工種区分 : 建築工事
・単価適用地区 : 宇治・城陽、久世郡
・前払い金支出割合 : 40%
・保証の方法 : 金銭的保証
・契約保証金免除金額 : 5,000,000円

※「営繕工事における週休2日促進工事の実施について（改定）」（令和7年3月25日付け
国会公契第50号、国営管第617号、国営計第170号、国営建技第6号）及び「営繕工事に
おける週休2日促進工事の実施に係る積算方法等の運用について（改定）」（令和7年
3月25日付け国営積第7号）に記載の補正率を適用する。

参考URL:https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000040.html

なお、とりこわし工事に係る物価資料の掲載価格の補正については、以下の表に記載の
補正率を適用する。

表 とりこわし工事の補正率

工種	摘要	月単位の週休2日促進工事	
		新営補正率	改修補正率
解体工事	物価資料	1.02	1.02
改修工事（撤去）	物価資料	1.02	1.02

※この数量書は、入札に参加する業者各位が積算業務を行う上での参考資料とし、設計
条件となる設計図書には該当しませんので、参考として利用してください。
(京都府宇治市役所)

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
解体工事	1	式		
外構工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

機械設備解体工事		配管撤去工(上水)			配管撤去工	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DIP K 600	配水管,連通管 撤去工 取り外し端口処理共					
K形 メカ帽	600 FCD製 特殊押輪付き (3DkN 対応タイプ) 内面塗装	1	個			
K形 メカ栓	600 内面塗装	1	個			
K形 接合部品 (柱接手材)	600 組み価格	1	個			
鋳鉄管撤去工	600 ダグタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断 鋳鉄管撤去管吊上げ積込(機械力)	13	m			
メカニカル継手 (離脱防止継手)	呼び径600 施工条件(指數計0)	1	口			
ダグタイル鋳鉄管 (FCD) 撤去管切断	呼び径600 パイプ切削切断機使用	4	口			
土留工(アルミ矢板建込)	矢板長2.5m(両側分) 山積0.28m ³ 、支保2段	8	m			
鋳鉄管(K形)継手取外し	呼び径600、30%増	1	口			
メカニカル継手 (普通継手)	呼び径600、 施工条件(指數計0)	1	口			
鋳鉄製仕切弁撤去 (機械力、縦型)	呼び径600mm	1	基			
仕切弁BOX撤去工	600	1	基			
DIP K 500	流入管 撤去工 取り外し端口処理共					
K形 メカ帽	500 FCD製 特殊押輪付き (3DkN 対応タイプ) 内面塗装	1	個			
鋳鉄管撤去工	500 ダグタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断 鋳鉄管撤去管吊上げ積込(機械力)	6	m			
メカニカル継手 (離脱防止継手)	呼び径500 施工条件(指數計0)	1	口			
ダグタイル鋳鉄管 (FCD) 撤去管切断	呼び径500 エンジンカッター使用	2	口			
土留工(アルミ矢板建込)	矢板長2.5m(両側分) 山積0.28m ³ 、支保1段	4	m			
鋳鉄管(K形)継手取外し	呼び径500、30%増	1	口			
DIP K 350	排水管・排水管 撤去工 取り外し端口処理共					

機械設備解体工事		配管撤去工(上水)			配管撤去工	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K形 メカ帽	350 FCD製 特殊押輪付き (30kN 対応タイプ) 内面塗装	2	個			
鋳鉄管撤去工	350 ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断 鋳鉄管撤去管吊上げ積込(機械力)	17	m			
メカニカル継手 (離脱防止継手)	呼び径350 施工条件(指數計0)	2	口			
ダクタイル鋳鉄管 (FCD)撤去管切断	呼び径350 エンジンカッター使用	6	口			
土留工(アルミ矢板建込)	矢板長2.5m(両側分) 山積0.28m ³ 、支保2段	7	m			
鋳鉄製仕切弁撤去 (機械力、縦型)	呼び径350mm	1	基			
仕切弁BOX撤去工	H=1.50以上 350	1	か所			
DIP K 250	取り外し端口処理共					
ダクタイル管 フランジ蓋	250 7.5kRF 内面塗装	2	個			
フランジ 接手材 7.5k RF 全面フランジハッキン	250 SUS M20×85 組み価格	2	個			
フランジ 接手 (JWWA 7.5K)	呼び径250 ボルト数8本	2	口			
鋳鉄管フランジ継手取外し	呼び径250 (JWWA 7.5K)	2	口			
土工	配管撤去用					
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20)	39	m ³			
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m ³ (平積0.2) RC-30	1	m ³			
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m ³ (平積0.2) 発生土	35	m ³			
下層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1,RC-30	23	m ³			
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1,RM-30	23	m ³			
計						

