

回答書

件名：令和7年度 鵜住居第3ポンプ場ウォーターハンマー対策工事

No.1	質問	ピット築造工2) 据付労務費 コマ型基礎工 一位 第77号、コマ型基礎工余盛部砕石工 一位 第78号、アルミ手摺設置工 一位 第79号、マシンハッチ蓋設置工 (材工共) 一位 第71号、マンホール蓋設置工 (材工共) 一位 第45号の代価表が添付されておられません、代価表のご教授頂きますようお願いいたします。
	回答	一位代価表第45号、第71号、第77号 第78号、第79号は見積単価のため代価表はございません。
No2	質問	送水管3) 据付労務費 不断水連絡工 一位 第20号の不断水連絡工 一位 第20号の不断水穿孔機の損料算定は基礎価格×損料率で算定してよろしかったでしょうか。また、基礎価格のご教授をお願いいたします。
	回答	一位代価表第20号は見積単価となります。
No3	質問	送水管3) 据付労務費 不断水簡易弁設置工 一位 第21号の歩掛のご教授および機械損料の算定についてご教授をお願いいたします。
	回答	一位代価表第21号は見積単価となります。
No4	質問	送水管3) 据付労務費 金網・支柱 (立入防止柵) 撤去工 一位 第58号、支柱 (立入防止柵) 撤去工 一位 第59号について、ともに代価表がありますが、施工パッケージの金網・支柱 (立入防止柵) 設置、支柱 (立入防止柵) 設置の50%と考えてよろしかったでしょうか。
	回答	一位代価総括表の形状寸法に明記のとおり、設置の50%での計上となります。
No5	質問	送水管4) 一次復旧費 軽量鋼矢板土留工 一位 第44号について、軽量鋼矢賃料の供用日数のご教授をお願いいたします。軽量金属支保材 (水圧式サポート) 賃料1セット (1口) 当りの施工延長は、設計書に記載されている4.8mでよろしかったでしょうか、ご教授をお願いいたします。
	回答	軽量鋼矢賃料の供用日数は1日を計上しています。 施工延長は設計内訳書のとおり4.8mを計上しています。 (図面13枚中10 不断水掘削土留図 (平面図) より、横3m+縦1.75m = 4.75m ≒ 4.8m)