

工事に係わる設計単価について

標記に係わる材料等設計単価については、長野県建設部「令和4年度実施設計単価表」及び建設物価(財団法人建設物価調査会)及び積算資料(財団法人経済調査会)に掲載されている価格(以下、刊行物という。)によるほか、下水道課がメーカー、商社等から見積書を徴収し、下記のとおり採用単価(一部施工費を含む)を決定しています。

なお、見積聴取先は非公開であり、設計図書において明示されている条件を満たすものであれば、特定の製品や民間取引をしていしたものではありません。なお、下記に明記の無い資機材は、県実施単価・市下水道工事積算単価及び刊行物等に記載されている価格及び基礎価格を用い積算をおこなっています。(いずれも公開されています)

記

【材料・賃料・損料】

製品名	規格等	単位数量	単価	備考
強化プラスチック管	JSWAS K-2規格 Φ1200mm 2種 L=4.0m		物価資料	
//	JSWAS K-2規格 Φ1200mm 受口付き L=1.0m		物価資料	
//	JSWAS K-2規格 Φ1200mm 差口付き L=1.0m		物価資料	
铸铁製マンホール蓋	JSWAS G-4規格 転落防止梯子付 Φ600用 T-25		75,000	支給品
//	JSWAS G-4規格 転落防止梯子付 Φ600用 T-14		71,800	支給品
組立4号マンホール	円形 内径Φ1800mm用 管取付壁 有効高 2100mm	1個	物価資料	下流側削孔費含む
//	円形 内径Φ1800mm用 床板スラブ 900孔×t300	1個	物価資料	
//	円形 内径Φ1800mm用 底板	1個	物価資料	
//	角形 内径1800×1800 頂版管取付壁 有効高 900mm	1個	551,200	下流側削孔費含む
//	角形 内径1800×1800 底板管取付壁 有効高 1200mm	1個	591,700	//
//	角形 内径1800×1800 頂版管取付壁 有効高 1500mm	1個	713,200	//
//	角形 内径1800×1800 底板	1個	247,200	
削孔代	円形/角形 4号組立 FRPM管φ1200mm用	1個	116,800	//
削孔代	角形 4号組立 HP管φ1200mm用 馬蹄型削孔H1450mm	1個	127,000	削孔に伴う補強に係る費用含む