

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、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】

名 称	規 格 等	単 位	単 価	備 考
ボールバルブ	塩ビ製 Φ50mm	個	14230	
ボールバルブ	塩ビ製 Φ40mm		10910	
ボールバルブ	塩ビ製 Φ13mm		4000	
塩ビ管	VP φ13mm	m	69.25	
塩ビ管	VPΦ40mm	m	258	
エルボ	塩ビ Φ13mm	個	26.50	
カムロック	Φ50mm オスメス	個	8060	
ニップル		個	334	
チーズ	塩ビ製 Φ50mm	個	369	
径違チーズ	Φ50×25	個	309	
注入ホース	Φ50×20m	本	105000	
圧カゲージプロテクタ		個	20500	
鋼管パイプ 損料	Φ50mm	本・日	33.00	
ピクトリックジョイント 損料	Φ50mm	個・日	17.00	
SPR工法				
プロファイル	#80S	m	1950	
//	#79S	m	2630	
支保材 損料	4点支保	セト・日	560	
//	6点支保	セト・日	750	
裏込め材	2号	m3	200000	
//	1号	m3	194300	
塩ビ溶接機 損料		供用日	453	
自動注入装置 損料		日	123000	
製管機器 損料	L型	h	15700	
//	L型	供用日	39600	
//	M型	h	9430	
//	M型	供用日	23770	
油圧ユニット 器具 損料	7.5kw	h	7740	
//	7.5kw	供用日	19500	
//	3.5kw	h	5280	
//	3.5kw	供用日	13300	
内部注入口		個	3500	
マグマロック工法				
スリーブ材	既設管Φ1200 (SPR工法更生有)	組	359000	
スリーブ材	既設管 Φ800 (SPR工法更生有)	組	252000	
誘導目地切削機 損料	既設管径800-1100	日	112000	
//	既設管径1200-2000	日	116700	
管内測定装置		日	7330	
ブレード 損料		m	4500	
シール材		cm3	1	
嵌合機 損料		日	12000	
高圧洗浄車 損料	4t 147kw	h	7920	
給水車 損料	4t 147kw	h	3790	
高圧洗浄機 損料	4.9Mpa	日	923	