

資材単価等について

件 名 令和5年度 内水対策事業 万水川内水対策に伴う排水路設置工事

場 所 安曇野市 穂高

本件の工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和5年度実施設計単価表」や積算資料（財団法人経済調査会）及び建設物価（財団法人建設物価調査会）に掲載されている単価のほか、下記の見積もり単価を参考としています。

なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名 称	規 格		単 位	単 価 (円)	備 考
大型排水フリューム (農業土木事業協会型) ※同等品可 B2,200×H1,300 (1種)	(標準品)	L=2000	本	104,000	参考重量3,210kg
	(短尺品①)	L=1000	本	105,000	参考重量1,610kg
	(短尺品②)	L=1524	本	124,000	参考重量2,450kg
	(短尺品③)	L=1073	本	115,000	参考重量1,720kg
	(短尺品④)	L=1810	本	130,000	参考重量2,910kg
	(短尺品⑤)	L=1162	本	120,000	参考重量1,870kg
	(短尺品⑥)	L=1425	本	123,000	参考重量2,290kg
	(斜切品①)	L1/L2 = 1627/1774	本	145,000	参考重量2,730kg
	(斜切品②)	L1/L2 = 1493/1599	本	140,000	参考重量2,480kg
	(斜切品③)	L1/L2 = 1627/1774	本	145,000	参考重量2,730kg
	(斜切品④)	L1/L2 = 1493/1599	本	140,000	参考重量2,480kg
	(斜切品⑤)	L1/L2 = 1241/1215	本	129,000	参考重量1,970kg
	(斜切品⑥)	L1/L2 = 1214/1162	本	128,000	参考重量1,910kg
	(斜切品⑦)	L1/L2 = 1241/1215	本	129,000	参考重量1,970kg
	(斜切品⑧)	L1/L2 = 1214/1162	本	128,000	参考重量1,910kg
ウィーブホル取付加工	φ50用 (フィルター含む)		個	3,000	製品加工費
土木シート	ポリプロピレン系織布、980～1100N/5cm		m ²	刊行物単価	
玉石	35cm内外		個	980	
単粒度碎石3号	40～30mm		m ³	5,600	
農用トラクタ (22kw級)	乗用・ホイール型、四輪駆動		時間	1,780	運転1時間当り損料
廃プラ処分費			t	40,040	
残土処分費			m ³	1,900	
借地料	借用期間5カ月		m ²	125	