

令和 5 年度 令和 3 年 8 月豪雨災害復旧事業 三区堰地区左岸水路復旧工事に係る
設計単価について

標記に係る材料等設計単価については、長野県農政部ほかの「令和 5 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、刊行物単価という。）によるほか、松本市がメーカー、商社等から見積書を徴収し、下記のとおり採用価格（一部施工費含む）を決定しています。

なお、見積依頼先は非公表であり、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指定したものではありません。

記

使用資材見積一覧表

(単位：円)

資材名	規格・寸法	単位	採用単価
ステンレス鋼板	SUS304 PL6 t	k g	刊行物単価
ステンレス鋼板	SUS304 PL8 t	k g	刊行物単価
ステンレス鋼板	SUS304 PL10 t	k g	刊行物単価
ステンレス鋼板	SUS304 PL16 t	k g	刊行物単価
ステンレス型鋼	SUS304 溝型鋼 130×65×6	k g	刊行物単価
ステンレス型鋼	SUS304 溝型鋼 200×100×10	k g	刊行物単価
ステンレス平鋼	SUS304 FB30×6	k g	刊行物単価
ステンレス平鋼	SUS304 FB40×6	k g	刊行物単価
ラック式開閉機	10 k N 自重降下機能付き	台	961,400
ラック棒	10 k N L=5500	本	547,800

(注)刊行物単価は、Web 建設物価、積算資料電子版を使用しています。

使用資材見積一覧表

(単位：円)

資材名	規格・寸法	単位	採用単価
ラックカバー	10 k N L=1500	本	67,850
開閉機台	SUS	台	252,000
振止め金具		式	55,000
柵蓋	吐出水槽用	基	276,000
踊り場	吐出水槽用	基	295,000
安全施設	吐出水槽転落防止柵	基	230,000
ヒューム管 (JSWAS A-1)	外圧管 1 種 ϕ 1000 (滑材・シーリング材含)	本	163,300

(注)刊行物単価は、Web 建設物価、積算資料電子版を使用しています。

以上