

令和5年度 村井駅東口交通広場等整備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（施工費を含む）は、長野県建設部の「令和5年度実施設計単価表」及び建設物価（一般財団法人建設物価調査会）及び積算資料（一般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を決定しています。

尚、見積徴収先は非公表であり、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

設計単価一覧表

品名	規格	単位	採用単価
浸透貯留施設 材料費	HS-720貯留槽ユニット 6段積	m3	23,600
浸透貯留施設 透水シート材料費	HS-720 長繊維不織布t=4mm	m2	1,000
浸透貯留施設 工事費	HS-720貯留槽ユニット 6段積	m3	2,200
浸透貯留施設 透水シート工事費	HS-720 長繊維不織布t=4mm	m2	830
浸透枳 鉄蓋	φ600 T-14	枚	74,750
浸透枳 上部部材	900×240型	基	23,500
浸透枳 中間部材	900×1000型	基	33,200
浸透枳 底板	900×t110	基	20,400
管口フィルター	φ200	個	4,200
樹脂巻きステップ		本	4,650
擬石車止め H=700	HCS-411W-14 同等品	本	刊行物単価
長繊維ポリエステル系不織布 (スパンボンド不織布)	300g/m2, 15.6kN/m(ポリフェルトEXR同等品)	m2	710
防火水槽蓋版	T-25 3150*250*2000 (穴加工)	枚	424,300
防火水槽蓋版	T-25 3150*250*2000	枚	374,300
防火水槽 鉄蓋	φ600 文字入り	枚	88,400
スリット付自由勾配側溝	N300×300	本	27,400
スリット付自由勾配側溝	N300×600	本	39,500
スリット付自由勾配側溝	コンクリート蓋 300用	枚	3,510
スリット付自由勾配側溝	細目グレーチング蓋 300用受枠込	枚	31,730
平板ブロック	透水性、デザイン貼りt=6cm	枚	777
視覚障がい者誘導ブロック	警告・誘導、透水性t=6cm	枚	792
インターロッキングブロック	透水性t=6cm、輝度調整用	m2	8,500
FEP管	φ30	m	刊行物単価
FEP管	φ30	m	刊行物単価
スパイラルダクト	φ500、厚0.6mm	m	刊行物単価

令和5年度 村井駅東口交通広場等整備工事に係る設計単価について

砂	クッション用	m3	刊行物単価
電線	VCT1.25sq-3C	m	刊行物単価
照明柱	段付きポールφ114.3+89.1 H=5.25m	本	233,000
照明灯具	LED37W 全周配光 (HS-543同等品)	台	96,000
アンカーボルト	4M20-600	組	18,000
照明	付属品	組	2,000
発生土処分費		m3	1,900

シェルター工関係

品名	規格	単位	採用単価
鉄骨工事			
丸形鋼管	STK400 Φ267.4×6.6	kg	350
丸形鋼管	STK400 Φ267.4×9.3	kg	330
H形鋼	S S 400 H-148×100×6×9	kg	310
H形鋼	S S 400 H-194×150×6×9	kg	310
鋼材割増額		kg	300
プレート	SN490C PL-16	kg	300
プレート	SS400 PL-9.0	kg	300
プレート	SS400 PL-6.0	kg	280
プレート	SS400 PL-4.5	kg	260
プレート割増額		kg	250
アンカーボルト	M16時×662 S S 400 L=340	本	2,900
H.T.B	S10T M16×55,45,40	本	450
工場加工費	配線用柱孔アキ加工 2か所、点検口用蓋加工・蓋共	kg	650
錆止め塗装費	ジンク2回 素地調整C種	m2	8,800
仕上げ塗装費	DP塗装 (フッ素樹脂系)	m2	15,000
運搬費		kg	65
現場建て方費		kg	550

令和5年度 村井駅東口交通広場等整備工事に係る設計単価について

屋根工事 製品費			
シロン接着アルミハニカム [°] ネル	t=54 フッ素樹脂塗装、支持金物A・B/HTB共	m ²	203,000
照明器具	LED照明 屋根内蔵タイプ	個	98,000
幕板	アルミ押出形材 5×65、フッ素樹脂塗装	m	28,000
軒樋	アルミ押出形材 100×51、フッ素樹脂塗装 落し口共	m	35,000
豎樋	アルミ φ60×2.0、フッ素樹脂塗装	m	65,000
柱貫通部塞ぎ（屋根・天井）	アルミハニカム [°] ネルt=2.0 267.4×159.2 フッ素樹脂塗装	箇所	35,000
柱貫通部塞ぎ（屋根・天井）	アルミハニカム [°] ネルt=2.0 368.7×368.7 フッ素樹脂塗装	箇所	40,000
屋根工事 施工費			
シロン接着アルミハニカム [°] ネル	t=54 フッ素樹脂塗装、支持金物A・B/HTB共	m ²	23,000
照明器具	LED照明 屋根内蔵タイプ	個	1,200
照明配線	屋根内・柱内	m	3,800
幕板	アルミ押出形材 5×65、フッ素樹脂塗装	m	6,500
軒樋	アルミ押出形材 100×51、フッ素樹脂塗装 落し口共	m	8,100
豎樋	アルミ φ60×2.0、フッ素樹脂塗装	m	5,500
柱貫通部塞ぎ（屋根・天井）	アルミハニカム [°] ネルt=2.0 267.4×159.2 フッ素樹脂塗装	箇所	4,200
柱貫通部塞ぎ（屋根・天井）	アルミハニカム [°] ネルt=2.0 368.7×368.7 フッ素樹脂塗装	箇所	4,200
目地	ガスケット HSR、2次排水ゴム EPDM-S	m	4,800
シーリング	変成シロン系MS-2 15×10	m	3,500
シーリング	変成シロン系MS-2 25×10	m	4,200
シーリング	変成シロン系MS-2 14×10 L=0.7m	箇所	3,500
シーリング	変成シロン系MS-2 14×10 L=0.5m	箇所	3,500