

令和3年度 都市計画道路中条白板線道路改築その1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3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、別紙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。

設計単価一覧（管路材料）

品名	規格1	規格2	設計単位	設計単価
多条敷設用電線管φ130	φ130 角型多条管	5.18 m/本	m	刊行物単価
〃	φ130 〇グハレ継手		個	4000
〃	φ130 差込オス継手		個	2580
多条敷設用電線管φ50	φ50 角型多条管	5.19 m/本	m	刊行物単価
〃	φ50 〇グハレ継手		個	1740
〃	φ50 差込オス継手		個	1490
〃	φ50 異種管用 アダプター		個	650
〃	φ50 異種管 接続材料NP型		個	3240
フリーアクセス管	φ150 直管 RR L=5.0m	5.00 m/本	m	刊行物単価
〃	φ150 両受け継手		個	刊行物単価
〃	φ150 ダクトスリーブ		個	刊行物単価
〃	φ150 可とう継手		個	7200
〃	φ150 管枕		個	刊行物単価
ボディ管	φ250 直管	5.00 m/本	m	刊行物単価
〃	φ250 スライド管		個	刊行物単価
〃	φ250 ロータス管 起点側		個	刊行物単価
〃	φ250 ロータス管 終点側		個	刊行物単価
〃	φ250 ダクトスリーブ		個	刊行物単価
〃	φ250 可とう継手		個	15900
〃	φ250 管枕		個	刊行物単価
〃	さや管φ50 (直管)	5.00 m/本	m	刊行物単価
〃	さや管φ30 (直管)	5.00 m/本	m	刊行物単価
埋設表示シート	W=400、2倍 水抜き穴有り	50.00 m/巻	m	刊行物単価
〃	W=600、2倍 水抜き穴有り	50.00 m/巻	m	刊行物単価

設計単価一覧（特殊部材料）

品名	規格	参考重量 (kg)	設計 単位	設計単価
接続部Ⅰ型 A2-Mタイプ	W1200×H1500×L2000	5,730	基	639,000
接続部Ⅰ型 Aタイプ	W1200×H1500×L1500	4,410	基	450,000
継壁Aタイプ	W1200×H1500用	1,140	個	110,000
通信用支持受金物	Aタイプ (L=1391)		個	11,500
//	AJタイプ (L=1391)		個	13,200
鋳物蓋（Ⅰ型用）	φ810 歩道用	171	組	310,000
高さ調整リング	φ810 H100、4点穴	113	基	19,000
//	φ810 H150、4点穴	170	基	26,000
梯子取付ステップ			個	6,300
梯子	H=1700		個	27,000
ダクトスリーブ取付費			箇所	3,000
ペDESTALボックス 小		334	基	113,000
ペDESTALボックス 大		1,036	基	221,000
信号用ハンドホール	600×600×600H	360	基	43,200
ボンドパット	φ10-4m		本	900
コンクリート巻鉄蓋	φ600、R20K、電気文字	101	組	53,700
電力Ⅱ型 開閉器塔用ブロック	標準用 900×1200×1400	2,600	基	304,200
電力Ⅱ型 開閉器塔用入孔部ブロック	標準用 900×1200×900	1,600	基	205,700
端版ブロック	標準用 900×1200用	650	基	88,400
開閉器塔用鋳鉄蓋	710×500 歩道用	97	組	181,000
開閉器塔用嵩上ブロック	H100 (2個/組)	106	組	8,300
開閉器入孔用嵩上ブロック	H100 (2個/組)	88	組	8,900
電力Ⅱ型 変圧器塔用ブロック	嵩上用 900×1200×2000	4,650	基	672,300
電力Ⅱ型 変圧器塔用入孔部ブロック	嵩上用 900×1200×1400	3,150	基	477,500
電力Ⅱ型 電力接続柵用ブロック	嵩上用 900×1200×2000	4,650	基	672,300
端版ブロック	嵩上用 900×1200用	830	基	127,700

設計単価一覧（特殊部材料）

品名	規格	参考重量 (kg)	設計 単位	設計単価
鋳物蓋（Ⅱ型用）	φ810 歩道用	189	組	310,000
据付ブロック	Cタイプ、H100（2個/組）	116	組	6,600
変圧器塔用鋳鉄蓋	710×1000	160	組	313,000
変圧器塔用嵩上ブロック	H100 （2個/組）	162	組	21,600
変圧器入孔用嵩上ブロック	H100 （2個/組）	124	組	17,700

設計単価一覧（排水構造物）

品名	規格	参考重量 (kg)	設計 単位	設計単価
防音型自由勾配側溝 (排水性舗装用)	400×600 L=2,000	557	本	16,700
防音型自由勾配側溝 (排水性舗装用)	400×700 L=2,000	618	本	19,600
カーブ用自由勾配側溝	R=8 300×500、L=1,000	264	本	8,790
カーブ用自由勾配側溝	R=6 300×400、L=1,000	224	本	7,920
カーブ用自由勾配側溝	R=6、凸タイプ 400×600、L=700	304	本	15,200
カーブ用自由勾配側溝	R=6、凹タイプ 400×600、L=700	239	本	12,000
カーブ用自由勾配側溝	R=6、凸凹タイプ 400×600、L=1,500	218	本	25,700
コンクリート蓋 (カーブ側溝400用)	カーブ側溝400用	49	枚	2,400
グレーチング蓋 (カーブ側溝400用)	カーブ側溝400用 T-25、普通目	15	枚	18,500
接続柵	300×400	118	個	18,000
接続柵	400×400	166	個	21,710
接続柵	400×500	186	個	25,090
接続柵	400×600	207	個	28,470
接続柵用受枠	300用		個	9,400
接続柵用受枠	400用		個	12,000
接続柵用グレーチング蓋	300×300 T-25、普通目、ボルト固定	7.3	枚	10,000
接続柵用グレーチング蓋	400×400 T-25、普通目、ボルト固定	13.2	枚	14,000

設計単価一覧（道路照明）

品名	規格	参考重量 (kg)	設計 単位	設計単価
アンカーボルト	多目的照明柱 4-36-1200L		組	72,400
スパイラルダクト	多目的照明柱 φ1000×2100L		本	45,540
アンカーボルト	1灯用道路照明柱 4-24-700L		組	44,500
スパイラルダクト	1灯用道路照明柱 φ500×1700L		本	9,370

設計単価一覧（その他）

品名	規格1	規格2	設計単位	設計単価
クッション用砂			m3	刊行物単価
平板ブロック	透水性、300×300、t=6cm		枚	612
//	透水性、300×300、t=8cm		枚	662
視覚障害者誘導ブロック	点状・線状、300×300、t=6cm		枚	刊行物単価 (1枚当たり換算)
//	点状・線状、300×300、t=8cm		枚	刊行物単価 (1枚当たり換算)
インターロッキングブロック（特殊品）	透水性、t=6cm		m2	刊行物単価 (加算単価)
//	透水性、t=8cm		m2	刊行物単価 (加算単価)
インターロッキングブロック（標準品）	t=6cm		m2	刊行物単価 (控除単価)
//	t=8cm		m2	刊行物単価 (控除単価)
透水性シート	長繊維化繊系 60~65g/m2		m2	刊行物単価
車止めポスト	デリネーター付き Φ114.3、H800		本	刊行物単価
植栽ブロック	並木柵型、1200×750 受枠付き、L=2.7m/組	2.70 m/組	m	3110
建設発生土処分費			m3	1400
As殻 処分費			t	実施単価
無筋Co殻 処分費			t	実施単価
二次Co殻 処分費			t	実施単価
廃プラ 処分費			t	60000
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	1現場当り、軽量鋼矢板 整備費 × 係数		t	刊行物単価
平板載荷試験	50kN以内		式	刊行物単価