

令和6年度

見積書による単価策定書

岩見沢市建設部土木課

単価策定書(土木資材)

適用年月日	令和6年4月1日以降入札の請負工事に適用		※岩見沢市建設部土木課が発注する請負工事において、発注者が予定価格の積算に使用している設計単価である		
資材番号	資材名	形状寸法	重量	呼称	策定単価(円)
1	500型下部柵	700×700×750	457kg	個	30,900
2	500型下部柵	700×700×1000	602kg	個	38,500
3	500型中間柵	700×700×100	58kg	個	4,350
4	Ⅱ型Aグレーチング蓋(下部柵用)	T-14 普通目	20.7kg	組	18,300
5	Ⅱ型Aグレーチング蓋(下部柵用)	T-14 細目	19.8kg	組	25,000
6	Ⅱ型Aグレーチング蓋(下部柵用)	T-25 普通目	23.8kg	組	20,700
7	Ⅱ型Aグレーチング蓋(下部柵用)	T-25 細目	28.5kg	組	27,300
8	鋳鉄製ふた	Φ150 内径接続 ワンタッチ式 T-2	-	個	6,350
9	500型用鋳鉄蓋	角枠丸蓋 T-14 450S	36.2kg	組	42,100
10	500型用グレーチング蓋	T-25 普通目	36.3kg	組	35,400
11	500型用グレーチング蓋	T-25 細目	41.2kg	組	38,400
12	500型用グレーチング蓋	T-14 普通目	-	組	25,800
13	止水キャップ(受口用)	リップ付塩ビ管(Φ250)用	-	個	23,200
14	止水キャップ(受口用)	リップ付塩ビ管(Φ300)用	-	個	32,000
15	止水キャップ(受口用)	リップ付塩ビ管(Φ350)用	-	個	38,400
16	止水キャップ(受口用)	リップ付塩ビ管(Φ400)用	-	個	70,300
17	止水キャップ(受口用)	リップ付塩ビ管(Φ450)用	-	個	80,800
18	車道用縁石Ⅱ型(水抜用)	格子型穴あき 200/260×200×790	73kg	個	16,600
19	車道用縁石Ⅲ型(水抜用)	格子型穴あき 200/320×250×790	101kg	個	19,400
20	車道用縁石Ⅳ型(水抜用)	格子型穴あき 200/320×200×790	79kg	個	21,300
21	民地仕切石	H=300 L=600 W=100	43kg	個	2,740
22	舗装止縁石	H=300 L=590 W=150	62kg	個	3,370
23	視線誘導標(北村式)	L=5500	-	基	38,700
24	U150ボルト固定横断側溝	1000×290×260	101kg	m	21,100
25	U150ボルト固定用グレーチング(普通目)	990×220×40	-	m	21,400
26	U150ボルト固定用グレーチング(細目)	990×220×40	-	m	30,500
27	プレキャストL型擁壁	壁高0.5m 長さ1.0m 底版0.4m	-	m	10,300
28	プレキャストL型擁壁	壁高0.6m 長さ2.0m 底版0.7m	-	m	19,400
29	プレキャストL型擁壁	壁高0.7m 長さ2.0m 底版0.75m	-	m	21,700
30	プレキャストL型擁壁	壁高0.8m 長さ2.0m 底版0.8m	-	m	23,700
31	プレキャストL型擁壁	壁高0.9m 長さ2.0m 底版0.85m	-	m	26,400
32	インクリーザー継手	VU300×250	-	個	16,900
33	塩化ビニル製小型マンホール	マンホール径φ300、本管径φ300、起点中間形式	-	個	70,800
34	樹基礎板	2600×2600×150	2430kg	枚	140,000
35	樹基礎板	2400×2400×150	2070kg	枚	119,000
36	強化プラスチック複合管 外圧2種	直管 受挿し Φ1650×4m	-	本	800,500
37	強化プラスチック複合管 外圧2種	調整管 受挿し Φ1650×2.210m	-	本	680,500
38	強化プラスチック複合管 外圧2種	マンホール短管 下流用(挿口短管)Φ1650	-	本	433,400
39	強化プラスチック複合管 外圧2種	直管 受挿し Φ1500×4m	-	本	663,700
40	強化プラスチック複合管 外圧2種	調整管 受挿し Φ1500×3.200m	-	本	663,700
41	強化プラスチック複合管 外圧2種	マンホール短管 上流用(受口短管)Φ1500	-	本	427,300
42	強化プラスチック複合管 外圧2種	マンホール短管 下流用(挿口短管)Φ1500	-	本	377,200
43	D・BOX-LS1502	幅1500×1500 高さ450 材質ポリプロピレン	-	袋	27,000
44	小型マンホール(塩化ビニル製)工	材工共 径300mm 起点中間形式 深2.0m以下 本管径300mm 5箇所未満	-	箇所	94,200

単価策定書(電気資材)

適用年月日	令和6年4月1日以降入札の請負工事に適用	※岩見沢市建設部土木課が発注する請負工事において、発注者が予定価格の積算に使用している設計単価である		
資材番号	資 材 名	形 状 寸 法	呼称	策 定 単 価 (円)
1	電柱共架アーム	φ139.8×590・鋼板(3.5t)融解亜鉛メッキ仕上	基	104,300
2	電柱共架アーム用取付バンド	40×φ230~320・鋼材(3.2t)融解亜鉛メッキ仕上	本	3,020
3	LEDライトバルブ	パズー用 132W E39	個	61,300
4	LED電源ユニット	パズー用 132W E39	台	17,800

単価策定書(残土受入費)

適用年月日	令和6年4月1日以降入札の 請負工事に適用	※岩見沢市建設部土木課が発注する請負工事において、発注者が予定価格の積算に使用している設計単価である ※残土受入費欄の住所は受入地の住所である。 ※(有)佐藤工業の残土受入場所は、土質条件により受入出来ない可能性有。			
番号	業者名	住所	単位	単価(円)	備考
1	有限会社佐藤工業	岩見沢市栗沢町由良32番,34番,34番5	m ³	800	冬季割増+200円
2	株式会社米川建運	岩見沢市宝水町140番地1	m ³	900	夏期(令和6年4月1日～令和6年10月31日)
				1,500	冬期(令和6年11月1日～令和7年3月31日)
3	株式会社北豊商建	岩見沢市北村中央5番地2	m ³	900	夏期(令和6年4月1日～令和6年11月30日)
				1,100	冬期(令和6年12月1日～令和7年3月31日)
4	有限会社五十嵐建設運輸	岩見沢市栗沢町茂世丑927番地4	m ³	700	
5	有限会社佐藤工業	岩見沢市栗沢町加茂川528番,531番1	m ³	800	冬季割増+200円