

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
1	12月上旬	(取水管)接続ホル ト	SUS316 M22×220 16本 /組B、2N、2W PE管+PE 管	組	¥264,000	森町内工事独 自	現場持込み価格
2	12月上旬	(取水管)フランジア ダフター	JIS10K W300用	組	¥304,000	森町内工事独 自	現場持込み価格
3	12月上旬	(取水管)接続短 管	SUS316 350A×300A 10KF	個	¥387,000	森町内工事独 自	現場持込み価格
4	12月上旬	可視樹脂繊維シ ート	【須築トンネル】押抜荷重 1.5kN以上 付着強度 1.5kN/mm ² 以上 コーティング 材含む ロス含まず	m ²	¥13,400	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
5	12月上旬	防護柵	格子フェンス ムッキ+塗装 H=1.10 W=2.00(Hs≦ 1.50m)ベース式標準タイプ	m	¥21,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
6	12月上旬	片開き縦格子門 扉	H1100×W1000 ベースフ レートタイプ 表面処理方法 溶融亜鉛ムッキ+ポリエステル 粉体塗装(50μ以上)アン カー材含む	基	¥109,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
7	12月上旬	TS取水栓	φ75 7.5K	個	¥193,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
8	12月上旬	ドレサージョイント φ 400 離脱防止金 具付	鋳鉄製、合成樹脂塗装 接続管種:塩ビ管	個	¥272,000	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
9	12月上旬	ドレサージョイント φ 250 離脱防止金 具付	鋳鉄製、合成樹脂塗装	個	¥77,200	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
10	12月上旬	ドレサージョイント φ 200 離脱防止金 具付	鋳鉄製、合成樹脂塗装	個	¥52,600	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
11	12月上旬	ドレサージョイント φ 150 離脱防止金 具付	鋳鉄製、合成樹脂塗装	個	¥32,100	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
12	12月上旬	FRP製異形管T字 管	VM用 φ400×φ75 分 岐部離脱防止リング内蔵 型	個	¥66,700	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
13	12月上旬	FRP製異形管T字 管	VP用 φ250×φ100 分 岐部離脱防止リング内蔵 型	個	¥43,400	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
14	12月上旬	FRP製異形管T字 管	VP用 φ200×φ100 分 岐部離脱防止リング内蔵 型	個	¥36,400	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
15	12月上旬	FRP製異形管T字 管	VP用 φ200×φ200 分 岐部離脱防止リング内蔵 型	個	¥56,600	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
16	12月上旬	FRP製異形管T字 管	VP用 φ150×φ100 分 岐部離脱防止リング内蔵 型	個	¥34,200	函館開発建設 部管内	現場持込み価格
17	12月上旬	コンクリート管用ステ レス蓋	φ450	個	¥30,800	函館開発建設 部管内	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
18	12月上旬	フランジレスパワフライ弁(樹脂製 0.75MPa)	φ900 開度計付 ロングスピンドル(L=3m以下)	個	¥7,580,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
19	12月上旬	TS給水栓	TS FD-75-MFL	個	¥191,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
20	12月上旬	堤溝付 V型分水用トラフ	300×300 レバー式(SS製) φ150 L=2000mm	個	¥68,500	今金町内工事 独自	現場持込み価格
21	12月上旬	堤溝付 V型分水用トラフ	300×340 レバー式(SS製) φ150 L=2000mm	個	¥78,800	今金町内工事 独自	現場持込み価格
22	12月上旬	堤溝付 V型分水用トラフ	400×400 レバー式(SS製) φ150 L=2000mm	個	¥81,700	今金町内工事 独自	現場持込み価格
23	12月上旬	堤溝付 V型分水用トラフ	450×450 レバー式(SS製) φ150 L=2000mm	個	¥92,100	今金町内工事 独自	現場持込み価格
24	12月上旬	堤溝付 V型分水用トラフ	500×500 レバー式(SS製) φ150 L=2000mm	個	¥99,700	今金町内工事 独自	現場持込み価格
25	12月上旬	余水吐柵 下部柵 (V300用)	内寸口1100 内h=500 参考質量1041kg/個	個	¥91,800	今金町内工事 独自	現場持込み価格
26	12月上旬	余水吐柵 下部柵 (V340用)	内寸口1200 内h=500 参考質量1164kg/個	個	¥102,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
27	12月上旬	余水吐柵 下部柵 (V400用)	内寸口1300 内h=500 参考質量1293kg/個	個	¥112,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
28	12月上旬	余水吐柵 下部柵 (V450用)	内寸口1400 内h=500 参考質量1805kg/個	個	¥156,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
29	12月上旬	余水吐柵 中間柵 (V300用)	内寸口1100 h=100mm/ 個 参考質量 110kg/100mm	個	¥9,630	今金町内工事 独自	現場持込み価格
30	12月上旬	余水吐柵 中間柵 (V340用)	内寸口1200 h=100mm/ 個 参考質量 120kg/100mm	個	¥10,400	今金町内工事 独自	現場持込み価格
31	12月上旬	余水吐柵 中間柵 (V400用)	内寸口1300 h=100mm/ 個 参考質量 130kg/100mm	個	¥11,500	今金町内工事 独自	現場持込み価格
32	12月上旬	余水吐柵 中間柵 (V450用)	内寸口1400 h=100mm/ 個 参考質量 172kg/100mm	個	¥12,600	今金町内工事 独自	現場持込み価格
33	12月上旬	余水吐柵 中間柵 (V500用)	内寸口1500 h=100mm/ 個 参考質量 183kg/100mm	個	¥15,900	今金町内工事 独自	現場持込み価格
34	12月上旬	鋼管接続用カラー	φ600用	個	¥21,100	今金町内工事 独自	現場持込み価格
35	12月上旬	落口工 300型 1.5割	1650*1250*1150 開口径・開口位置調整含む 参考重量1690kg/個	個	¥74,200	今金町内工事 独自	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
36	12月上旬	縞鋼板蓋	1200×500	枚	¥24,800	函館開発建設部管内	現場持込み価格
37	12月上旬	縞鋼板蓋	1200×480	枚	¥23,900	函館開発建設部管内	現場持込み価格
38	12月上旬	縞鋼板蓋	1200×475	枚	¥23,700	函館開発建設部管内	現場持込み価格
39	12月上旬	縞鋼板蓋	1200×425	枚	¥21,500	函館開発建設部管内	現場持込み価格
40	12月上旬	縞鋼板蓋	1200×400	枚	¥20,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
41	12月上旬	縞鋼板蓋	1500×1500 3枚割	組	¥93,500	函館開発建設部管内	現場持込み価格
42	12月上旬	余水吐柵 下部柵 (V500用)	内寸口1500 内h=500 参考質量1981kg/個	個	¥172,000	今金町内工事 独自	現場持込み(車上渡し)価格
43	12月上旬	余水吐柵	1100型 内H=1000 レバー式ゲート含む	個	¥196,000	今金町内工事 独自	現場持込み(車上渡し)価格
44	12月上旬	余水吐柵	1700型 内H=1200 レバー式ゲート含む	個	¥369,000	今金町内工事 独自	現場持込み(車上渡し)価格
45	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VM用 $\phi 450$ $0^\circ < \theta < 6^\circ$	個	¥94,600	函館開発建設部管内	現場持込み価格
46	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VM用 $\phi 450$ $6^\circ < \theta < 29^\circ$	個	¥135,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
47	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 150$ $6^\circ < \theta < 29^\circ$ 離脱防止リング内蔵型	個	¥61,200	函館開発建設部管内	現場持込み価格
48	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 150$ $29^\circ < \theta < 59^\circ$ 離脱防止リング内蔵型	個	¥74,800	函館開発建設部管内	現場持込み価格
49	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 150$ $59^\circ < \theta < 90^\circ$ 離脱防止リング内蔵型	個	¥84,300	函館開発建設部管内	現場持込み価格
50	12月上旬	FRP製異形管 フランジ付泥吐管	VM用 $\phi 350 \times 150$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥168,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
51	12月上旬	FRP製異形管 二段落T字管	VM用 $\phi 350 \times 250 \times 350$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥215,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
52	12月上旬	ドレサージョイント	$\phi 400$ 鋳鉄製 離脱防止金具なし VU-DCIP	個	¥151,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
53	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 150 \times \phi 150$ 分岐部離脱防止リング内蔵	個	¥45,200	函館開発建設部管内	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
54	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 φ150 59° <θ <90° 曲管	個	¥60,100	函館開発建設部管内	現場持込み価格
55	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VM用 φ350 22° 1/2曲管	個	¥56,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
56	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VM用 φ500 6° <θ <29° 曲管	個	¥138,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
57	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VM用 φ350×φ150 分岐部離脱防止リング内蔵	個	¥73,200	函館開発建設部管内	現場持込み価格
58	12月上旬	水膨張製止水板	貼り付けタイプ 30×30	m	¥6,070	函館開発建設部管内	現場持込み価格
59	12月上旬	プラスチックホース用カプラー	φ100 部品含む	個	¥14,100	函館開発建設部管内	現場持込み価格
60	12月上旬	フランジ付きアダプター	φ100	個	¥24,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
61	12月上旬	FRP製異形管 T字管 1段落T字管	VP用 φ200×150×100 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥63,500	函館開発建設部管内	現場持込み価格
62	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 φ200 29° <θ <59° 離脱防止機能付き	個	¥86,200	函館開発建設部管内	現場持込み価格
63	12月上旬	ドレサージョイント 塩ビ製	φ400	個	¥54,800	函館開発建設部管内	現場持込み価格
64	12月上旬	合成樹脂管(異形管)両挿	φ400 75° 以下エルボ	個	¥31,200	今金町内工事 独自	現場持込み価格
65	12月上旬	鋼製2F短管	φ80 1F φ300 φ80 L=0.70m	個	¥122,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
66	12月上旬	排水用パイプ継手	キャップ 高密度ポリエチレン管 呼径450用	個	¥29,600	函館開発建設部管内	現場持込み価格
67	12月上旬	排水用パイプ継手	45° エルボ 高密度ポリエチレン管 呼径450用	個	¥30,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
68	12月上旬	排水用パイプ継手	45° エルボ 高密度ポリエチレン管 呼径600用	個	¥61,600	函館開発建設部管内	現場持込み価格
69	12月上旬	排水用パイプ継手	90° エルボ 高密度ポリエチレン管 呼径450用	個	¥38,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
70	12月上旬	排水用パイプ継手	90° エルボ 高密度ポリエチレン管 呼径600用	個	¥83,200	函館開発建設部管内	現場持込み価格
71	12月上旬	ドレサージョイント φ350 離脱防止金具付	鋳鉄製、合成樹脂塗装 B/N:SUS304 接続管種:塩ビ管	個	¥264,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
72	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 300$ $59^\circ \leq \theta < 90^\circ$ 離脱防止リング内蔵型	個	¥232,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
73	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 300 \times 90^\circ$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥156,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
74	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 250 \times 90^\circ$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥115,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
75	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 200 \times 90^\circ$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥80,100	函館開発建設部管内	現場持込み価格
76	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 150 \times 90^\circ$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥64,200	函館開発建設部管内	現場持込み価格
77	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 150 \times 11^\circ$ 1/4全方離脱防止リング内蔵型	個	¥49,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
78	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 $\phi 150 \times 5^\circ$ 5/8全方離脱防止リング内蔵型	個	¥46,500	函館開発建設部管内	現場持込み価格
79	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 350 \times \phi 200$ 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥86,600	函館開発建設部管内	現場持込み価格
80	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 300 \times \phi 50$ 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥49,800	函館開発建設部管内	現場持込み価格
81	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 300 \times \phi 100$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥120,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
82	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 300 \times \phi 300$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥176,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
83	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 250 \times \phi 100$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥94,300	函館開発建設部管内	現場持込み価格
84	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 250 \times \phi 250$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥130,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
85	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 250 \times \phi 250$ 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥81,700	函館開発建設部管内	現場持込み価格
86	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 200 \times \phi 100$ 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥68,800	函館開発建設部管内	現場持込み価格
87	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 200 \times \phi 100$ 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥36,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
88	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 200 \times \phi 150$ 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥49,800	函館開発建設部管内	現場持込み価格
89	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 $\phi 200 \times \phi 200$ 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥56,600	函館開発建設部管内	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
90	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 φ150 × φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥58,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
91	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 φ150 × φ150 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥69,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
92	12月上旬	FRP製異形管 一段落T字管	VP用 φ300 × φ250 × φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥116,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
93	12月上旬	FRP製異形管 一段落T字管	VP用 φ250 × φ200 × φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥87,700	函館開発建設部管内	現場持込み価格
94	12月上旬	FRP製異形管 一段落T字管	VP用 φ200 × φ150 × φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥63,500	函館開発建設部管内	現場持込み価格
95	12月上旬	FRP製異形管 二段落T字管	VP用 φ250 × φ150 × φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥115,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
96	12月上旬	FRP製異形管 片落管	VP用 φ300 × φ250 離脱防止リング内蔵型	個	¥109,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
97	12月上旬	FRP製異形管 片落管	VP用 φ150 × φ100 離脱防止リング内蔵型	個	¥41,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
98	12月上旬	FRP製異形管 二段落T字管	VU用 φ450 × φ350 × φ100 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥73,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
99	12月上旬	FRP製異形管 一段落T字管	VM用 φ350 × φ300 × φ250 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥186,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
100	12月上旬	FRP製異形管 フランジ付泥吐管	VM用 φ450 × φ150 離脱防止機能無し	個	¥97,900	函館開発建設部管内	現場持込み価格
101	12月上旬	FRP製異形管 フランジ付泥吐管	VP用 φ250 × φ100 離脱防止機能無し	個	¥54,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
102	12月上旬	接続壁	V × φ型 段差有り V400 × φ600 参考重量623kg	個	¥30,500	今金町内工事 独自	現場持込み価格
103	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 φ150 0° < θ < 6° 離脱防止リング内蔵型	個	¥60,500	函館開発建設部管内	現場持込み価格
104	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 φ200 0° < θ < 6° 離脱防止リング内蔵型	個	¥68,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
105	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 φ200 0° < θ < 6° 離脱防止機能無し	個	¥35,700	函館開発建設部管内	現場持込み価格
106	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 φ200 6° ≤ θ < 29° 離脱防止リング内蔵型	個	¥69,100	函館開発建設部管内	現場持込み価格
107	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 φ200 29° ≤ θ < 59° 離脱防止リング内蔵型	個	¥86,200	函館開発建設部管内	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
108	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 φ250 0° < θ < 6° 離脱防止リング内蔵型	個	¥122,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
109	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VM用 φ400×φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥186,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
110	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VM用 φ350×φ200 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥165,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
111	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VM用 φ350×φ300 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥197,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
112	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 φ250×φ75 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥40,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
113	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 φ200×φ75 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥33,100	函館開発建設部管内	現場持込み価格
114	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 φ150×φ75 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥31,800	函館開発建設部管内	現場持込み価格
115	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 φ300×φ100 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥54,500	函館開発建設部管内	現場持込み価格
116	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 φ300×φ300 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥115,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
117	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 φ300×φ150 分岐部離脱防止リング内蔵型	個	¥69,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
118	12月上旬	FRP製異形管 T字管	VP用 φ250×φ75 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥90,500	函館開発建設部管内	現場持込み価格
119	12月上旬	FRP製異形管 1段落T字管	VM用 φ400×350×250 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥204,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
120	12月上旬	FRP製異形管 1段落T字管	VP用 φ250×200×200 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥112,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
121	12月上旬	FRP製異形管 1段落T字管	VP用 φ200×150×150 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥72,800	函館開発建設部管内	現場持込み価格
122	12月上旬	FRP製異形管 1段落T字管	VP用 φ200×150×200 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥84,800	函館開発建設部管内	現場持込み価格
123	12月上旬	FRP製異形管 1段落T字管	VP用 φ200×150×100 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥63,500	函館開発建設部管内	現場持込み価格
124	12月上旬	FRP製異形管 2段落T字管	VP用 φ300×200×250 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥151,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
125	12月上旬	FRP製異形管 片落管	VP用 φ250×φ200 離脱防止リング内蔵型	個	¥76,200	函館開発建設部管内	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
126	12月上旬	FRP製異形管 片落管	VP用 φ200×φ150 離脱防止リング内蔵型	個	¥52,400	函館開発建設部管内	現場持込み価格
127	12月上旬	FRP製異形管 片落管	VP用 φ100×φ75 離脱防止リング内蔵型	個	¥32,100	函館開発建設部管内	現場持込み価格
128	12月上旬	FRP製異形管泥吐管	VP用泥吐管 φ150×φ100 全方離脱防止リング内蔵型	個	¥75,600	函館開発建設部管内	現場持込み価格
129	12月上旬	FRP製異形管泥吐管	VP用F付 φ150×φ100 離脱防止リング内蔵型	個	¥69,300	函館開発建設部管内	現場持込み価格
130	12月上旬	異種管継手	DCIP-FRPM φ1200	個	¥982,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
131	12月上旬	接続壁	V300×φ700	個	¥31,500	今金町内工事独自	現場持込み価格
132	12月上旬	FRP製異形管 曲管	VP用 φ250 6° ≤ θ ≤ 29° 離脱防止リング内蔵型	個	¥124,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
133	12月上旬	離脱防止金具	VM-RR φ450用	個	¥247,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
134	12月上旬	離脱防止金具	VM-RR φ500用	個	¥280,000	函館開発建設部管内	現場持込み価格
135	12月上旬	接続壁	V40×φ900 段差有り 参考重量901kg	個	¥44,100	今金町内工事独自	現場持込み価格
136	12月上旬	カルシア改質材	f-Cao 1.0%以上 函館湾岸壁渡し	t	¥1,000	函館市内工事独自	現場持込み価格
137	12月上旬	階段本体	W=750mm 傾斜30° 用 H=175	枚	¥5,650	木古内町内工事独自	現場持込み価格
138	12月上旬	階段本体	W=750mm 傾斜15° 用 H=80	枚	¥5,650	木古内町内工事独自	現場持込み価格
139	12月上旬	再生プラスチック角杭	50×50×750	本	¥780	木古内町内工事独自	現場持込み価格
140	12月上旬	再生プラスチック角材	90×90×1000	本	¥3,100	木古内町内工事独自	現場持込み価格
141	12月上旬	再生プラスチック角材	90×90×2000	本	¥6,000	木古内町内工事独自	現場持込み価格
142	12月上旬	再生プラスチック角材	120×90×1000	本	¥4,350	木古内町内工事独自	現場持込み価格
143	12月上旬	再生プラスチック角材	120×90×2000	本	¥8,560	木古内町内工事独自	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
144	12月上旬	再生プラスチック連結板	50×20×300	本	¥600	木古内町内工事独自	現場持込み価格
145	12月上旬	ボルト	M10×170 溶融亜鉛メッキ	本	¥250	木古内町内工事独自	現場持込み価格
146	12月上旬	ボルト	M10×200 溶融亜鉛メッキ	本	¥290	木古内町内工事独自	現場持込み価格
147	12月上旬	コースレット	SUS L=65	本	¥19	木古内町内工事独自	現場持込み価格
148	12月上旬	コースレット	SUS L=100	本	¥30	木古内町内工事独自	現場持込み価格
149	12月上旬	法面点検階段手摺 1・2段目	チェーン柵(左右2列/組) 支柱φ60.5(メッキ)・チェーンφ6(SUS)・鋼管杭φ101.6(メッキ)・キャップ(樹脂)・シャックル(SUS)・カラビナ(SUS)含む	m	¥14,500	木古内町内工事独自	現場持込み価格
150	12月上旬	法面点検階段手摺 3段目	チェーン柵(左右2列/組) 支柱φ60.5(メッキ)・チェーンφ6(SUS)・鋼管杭φ101.6(メッキ)・キャップ(樹脂)・シャックル(SUS)・カラビナ(SUS)含む	m	¥14,500	木古内町内工事独自	現場持込み価格
151	12月上旬	高規格電力管路 ハンドホール	ES型	個	¥216,000	木古内町内工事独自	現場持込み(車上渡し)価格
152	12月上旬	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	カベント φ100×90° FCD製 内外面粉体塗装 離脱付	個	¥27,300	七飯町、森町内工事独自	現場持込み価格
153	12月上旬	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VSジョイント FCD製 内外面粉体塗装 離脱付 φ100用	個	¥21,200	七飯町、森町内工事独自	現場持込み価格
154	12月上旬	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VSジョイント FCD製 内外面粉体塗装 離脱付 φ100×50用	個	¥21,000	七飯町、森町内工事独自	現場持込み価格
155	12月上旬	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手材	塩ビ管管末用キャップ TS キャップ φ75用	個	¥450	七飯町、森町内工事独自	現場持込み価格
156	12月上旬	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手材	塩ビ管管末用キャップ TS キャップ φ100用	個	¥810	七飯町、森町内工事独自	現場持込み価格
157	12月上旬	配管用ステンレス鋼鋼管継手材	90° エルボ 80A SUS304/STK400 φ216.3×4.5t	個	¥111,000	七飯町、森町内工事独自	現場持込み価格
158	12月上旬	合フランチ	鋳鉄製 エポキシ樹脂粉体塗装 φ100×50用	個	¥6,650	七飯町、森町内工事独自	現場持込み価格
159	12月上旬	フランチ蓋	φ75用 FCD製 粉体塗装	個	¥3,530	七飯町、森町内工事独自	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっておりますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
160	12月上旬	SUS化粧板	【須築トンネル】PL4mm W=260mm	m ²	¥91,300	せたな町内工 事独自	現場持込み価格
161	12月中旬	プルボックス	PB2-1 外側-外付 380 ×1080×234 亜鉛メッキ	個	¥162,000	木古内町内工 事独自	現場持込み価格
162	12月中旬	プルボックス	PB2-1 外側-埋込 380 ×1080×150 亜鉛メッキ	個	¥111,000	木古内町内工 事独自	現場持込み価格
163	12月中旬	プルボックス	PB2-2 外側-外付 380 ×1080×234 亜鉛メッキ	個	¥162,000	木古内町内工 事独自	現場持込み価格
164	12月中旬	プルボックス	PB2-2 外側-埋込 380 ×1080×150 亜鉛メッキ	個	¥111,000	木古内町内工 事独自	現場持込み価格
165	12月中旬	ガードパイプ	Gp-Am-3E3	m	¥23,600	函館開発建設 部管内	直接工事費(材工 共)
166	12月中旬	機能性砕石マッシュ クアスファルト混合物 (北海道型SMA)	【⑤木古内町】改質Ⅱ型 植物繊維入り 昼間	t	¥23,400	函館江差自動 車道工事(木古 内町)独自	現場持込み価格
167	12月中旬	細密粒度キャップ アスファルト混合物	【⑤木古内町】13F55 改 質Ⅱ型 昼間	t	¥20,400	函館江差自動 車道工事(木古 内町)独自	現場持込み価格
168	12月中旬	密粒度キャップ アス ファルト混合物	【⑤木古内町】改質Ⅰ型 昼間	t	¥20,000	函館江差自動 車道工事(木古 内町)独自	現場持込み価格
169	12月中旬	細粒度アスファルト 混合物	【⑤木古内町】13 昼間	t	¥18,300	函館江差自動 車道工事(木古 内町)独自	現場持込み価格
170	12月中旬	非常電話架台	明かり部(盛土部)用 HDZ55、除雪ガード付	台	¥697,000	北斗市ほか工 事独自	現場持込み価格
171	12月中旬	トランス取付架台	HDZ45	組	¥51,800	北斗市ほか工 事独自	現場持込み価格
172	12月中旬	分電盤No29 リー アクセス架台	W700×D460×H300、マ シ焼付塗装(5Y7/1)	台	¥200,000	北斗市ほか工 事独自	現場持込み価格
173	12月下旬	入出力端子盤 (MDF)(変更)	屋内自立型、保安器等含 む	面	¥3,100,000	北斗市ほか工 事独自	現場持込み価格
174	12月中旬	防雪柵	基礎用架台(取付B,N含 む) 710×500	台	¥63,600	今金町内工 事独自	現場持込み価格
175	12月中旬	防雪柵	支柱用架台(取付B,N含 む) PL12 710×300	台	¥53,100	今金町内工 事独自	現場持込み価格
176	12月中旬	防雪柵	基礎蓋 縞鋼板6t 980× 580	枚	¥49,800	今金町内工 事独自	現場持込み価格
177	12月中旬	防雪柵	土留めPL PL-6 1000× 200	枚	¥8,830	今金町内工 事独自	現場持込み価格

2021年度 函館開発建設部管内単価【臨時調査】

○下記価格は消費税抜きの価格である。

2021年12月調査単価

※下記単価については、記載されている調査時期に策定した単価となっていますので注意願います。

連番	調査時期	資材名	規格・寸法	単位	単価(円)	適用地区	備考
178	12月中旬	防雪柵	脱着部防雪板取付金具	本	¥16,500	今金町内工事 独自	現場持込み価格
179	12月中旬	防雪柵	脱着部用ゲージ鋼材	本	¥21,100	今金町内工事 独自	現場持込み価格
180	12月中旬	防雪柵	脱着支柱収納金具	組	¥15,500	今金町内工事 独自	現場持込み価格
181	12月中旬	軟弱地盤安定補強材	高強度帯状ジオンセティック T _{max} =50kN/m	m ²	¥670	函館開発建設部管内	現場持込み価格
182	12月中旬	軟弱地盤安定補強材	高強度帯状ジオンセティック T _{max} =200kN/m	m ²	¥930	函館開発建設部管内	現場持込み価格
183	12月下旬	防雪柵	脱着支柱 STKR-75×45×3.2×3400	基	¥161,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
184	12月下旬	防雪柵	接続支柱(右/左) STKR-75×45×3.2×3400	基	¥161,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
185	12月下旬	防雪柵	脱着部防雪板ユニット PL-1.2×530×3255	組	¥87,400	今金町内工事 独自	現場持込み価格
186	12月下旬	防雪柵	横材 STK-42.7×2.3×3400	本	¥15,200	今金町内工事 独自	現場持込み価格
187	12月下旬	防雪柵	連結ハブ PL-6×50×1800	本	¥7,600	今金町内工事 独自	現場持込み価格
188	12月下旬	防雪柵	支柱収納金具 STKR-75×45×3.2	個	¥57,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
189	12月下旬	防雪柵	防雪板・横材収納金具 STKR-75×45×2.3	組	¥57,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格
190	12月下旬	防雪柵	取付道路部鋼製蓋 CHPL-6×500×900	枚	¥61,700	今金町内工事 独自	現場持込み価格
191	12月下旬	防雪柵	取付道路部鋼製架台 PL-6×600×1000	組	¥161,000	今金町内工事 独自	現場持込み価格