

## 2019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。

2019年6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                |
|----|------|---------|--|----|------------|---------------|-------------------|
| 1  | 6月上旬 | 橋梁用伸縮装置 | P2 車道部 伸縮量50mm<br>誘導板・連結誘導板含<br>む            | m  | ¥170,000   | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 2  | 6月上旬 | 鋼板      | SS400 6mm $\leq$ t 工場加<br>工・塗装含む             | t  | ¥1,430,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 3  | 6月上旬 | 鋼板      | SM490YA t $\leq$ 25mm 工<br>場加工・塗装含む          | t  | ¥997,000   | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 4  | 6月上旬 | 鋼板      | SM400A t $\leq$ 25mm 工場<br>加工・塗装含む           | t  | ¥2,880,000 | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 5  | 6月上旬 | 等辺山形鋼   | SS400 90×90×10mm<br>工場加工・塗装含む                | t  | ¥752,000   | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 6  | 6月上旬 | 排水管     | SGP125A 3.55m/本 加工<br>・取付金具・ホルトナット・<br>メッキ含む | 組  | ¥195,000   | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 7  | 6月上旬 | 鋼製支承    | 反力670kN 可動 溶融亜<br>鉛めっき アンカーホルト含む             | 個  | ¥939,000   | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 8  | 6月上旬 | 橋梁用伸縮装置 | P2 歩道部 伸縮量50mm<br>縁石部・地覆カバー含<br>む            | m  | ¥198,000   | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 9  | 6月上旬 | 橋梁用伸縮装置 | A2 車道部 伸縮量30mm<br>誘導板・連結誘導板含<br>む            | m  | ¥126,000   | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 10 | 6月上旬 | 橋梁用伸縮装置 | A2 歩道部 伸縮量30mm<br>縁石部・地覆カバー含<br>む            | m  | ¥151,000   | 厚沢部町内工<br>事独自 | 現場持込み価格           |
| 11 | 6月上旬 | 呑口柵     | 1500×1500×H=1850                             | 個  | ¥332,000   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格 |
| 12 | 6月上旬 | 流入工     | 559/1189×2100×1500                           | 個  | ¥1,320,000 | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格 |
| 13 | 6月上旬 | 流入工     | 300/323×2700×1500                            | 組  | ¥480,000   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格 |
| 14 | 6月上旬 | 流入工     | 300/323×1450×1500                            | 個  | ¥360,000   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格 |
| 15 | 6月上旬 | 流入工     | 391/650×1628×1500                            | 個  | ¥748,000   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格 |
| 16 | 6月上旬 | 放流塔     | 2000×2000×H=2750                             | 個  | ¥780,000   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格 |
| 17 | 6月上旬 | 割込人孔スラブ | 2600×2600×H=300                              | 個  | ¥240,000   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格 |
| 18 | 6月上旬 | 割込人孔下部  | 2600×2600×H=3450                             | 個  | ¥1,500,000 | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格 |

## 2019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。

2019年6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                                 |
|----|------|-------------------|--|-----|------------|---------------|------------------------------------|
| 19 | 6月上旬 | U型側溝              | 500×800×1000                             | 本   | ¥20,400    | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 20 | 6月上旬 | ボックスカルバート         | 500×500×1000                             | 本   | ¥39,900    | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 21 | 6月上旬 | ボックスカルバート         | 700×700×2000                             | 本   | ¥93,700    | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格                  |
| 22 | 6月上旬 | 雨水柵               | 1000*1000*1100(内径<br>700*700*950)        | 基   | ¥114,000   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格                  |
| 23 | 6月上旬 | 雨水柵               | 1100*1100*1200(内径<br>800*800*1050)       | 基   | ¥88,500    | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格                  |
| 24 | 6月上旬 | 雨水柵               | 1200*1200*1300(内径<br>900*900*1150)       | 基   | ¥123,000   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み(車上渡<br>し)価格                  |
| 25 | 6月上旬 | 補強土擁壁             | 展開(控)長1.5m                               | m2  | ¥29,800    | 函館開発建設<br>部管内 | 現場持込み価格                            |
| 26 | 6月上旬 | 底盤路盤補強材           | t=20cm                                   | m2  | ¥4,910     | 函館開発建設<br>部管内 | 現場持込み価格                            |
| 27 | 6月上旬 | 管理用フェンス           | H=1800 支柱間隔2000、<br>忍び付、溶融亜鉛メッキ          | m   | ¥24,800    | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 28 | 6月上旬 | 門扉A型              | W=4.0m H=2100 直忍び<br>付、溶融亜鉛メッキ           | 基   | ¥1,010,000 | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 29 | 6月上旬 | 仮設フェンス            | H=2.0m 単管パイプ等含<br>む フックホルト、打込み用<br>パイプ含む | m   | ¥7,830     | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 30 | 6月上旬 | 仮設フェンス(基本<br>管理費) | H=2.0m 単管パイプ等含<br>む                      | m   | ¥757       | 函館市内工事<br>独自  | レンタル業者置場渡<br>し、置場戻し価格              |
| 31 | 6月上旬 | 仮設フェンス(賃料)        | H=2.0m 単管パイプ等含<br>む                      | m・日 | ¥18.16     | 函館市内工事<br>独自  | レンタル業者置場渡<br>し、置場戻し価格<br>賃料期間:60日  |
| 32 | 6月上旬 | 仮設フェンス(賃料)        | H=2.0m 単管パイプ等含<br>む                      | m・日 | ¥18.16     | 函館市内工事<br>独自  | レンタル業者置場渡<br>し、置場戻し価格<br>賃料期間:270日 |
| 33 | 6月上旬 | 仮設フェンス(賃料)        | H=2.0m 単管パイプ等含<br>む                      | m・日 | ¥18.16     | 函館市内工事<br>独自  | レンタル業者置場渡<br>し、置場戻し価格<br>賃料期間:540日 |
| 34 | 6月上旬 | フックホルト            |  | 個   | ¥25        | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 35 | 6月上旬 | 打込み用パイプ           |  | 本   | ¥400       | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 36 | 6月上旬 | 仮設フェンス門扉          | ゲート幅 W=7.0m<br>アンカーホルトセット含まず             | 基   | ¥627,000   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |

## 2019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。

2019年6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                                 |
|----|------|---------------------|---|-----|----------|---------------|------------------------------------|
| 37 | 6月上旬 | 仮設フェンス門扉            | アンカーボルトセット  | 基   | ¥12,800  | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 38 | 6月上旬 | 仮設フェンス門扉<br>(基本管理費) | ゲート幅 W=7.0m   | 基   | ¥95,000  | 函館市内工事<br>独自  | レンタル業者置場渡<br>し、置場戻し価格              |
| 39 | 6月上旬 | 仮設フェンス門扉<br>(賃料)    | ゲート幅 W=7.0m   | 基・日 | ¥2,340   | 函館市内工事<br>独自  | レンタル業者置場渡<br>し、置場戻し価格<br>賃料期間:60日  |
| 40 | 6月上旬 | 仮設フェンス門扉<br>(賃料)    | ゲート幅 W=7.0m   | 基・日 | ¥2,340   | 函館市内工事<br>独自  | レンタル業者置場渡<br>し、置場戻し価格<br>賃料期間:270日 |
| 41 | 6月上旬 | 仮設フェンス門扉<br>(賃料)    | ゲート幅 W=7.0m   | 基・日 | ¥2,340   | 函館市内工事<br>独自  | レンタル業者置場渡<br>し、置場戻し価格<br>賃料期間:540日 |
| 42 | 6月上旬 | 緩衝緑地柵               | H=1.5m 2mピッチ ムッキ鋼<br>板+塗装、φ139.8用GR<br>取付バンド含む                                | m   | ¥37,700  | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 43 | 6月上旬 | 緩衝緑地柵               | H=1.5m 1.5mピッチ ムッキ鋼<br>板+塗装、□125×125用<br>GR取付バンド含む                            | m   | ¥46,600  | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 44 | 6月上旬 | 緩衝緑地柵               | H=1.5m 1mピッチ ムッキ鋼<br>板+塗装、□125×125用<br>GR取付バンド含む                              | m   | ¥61,800  | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 45 | 6月上旬 | 緩衝緑地柵               | H=0.9m 2mピッチ ムッキ鋼<br>板+塗装   | m   | ¥18,600  | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 46 | 6月上旬 | シュー付きパイプアン<br>カー    | 山崎工区 φ89.1×3.2<br>L=2100mm  | 本   | ¥47,000  | 八雲町内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 47 | 6月上旬 | 支持ローフ               | 山崎工区 柵高1.5m用<br>φ12(3×7)G/0<br>L=2500mm                                       | 本   | ¥6,300   | 八雲町内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 48 | 6月上旬 | EPS用軽量壁面<br>材       | 旭丘工区 繊維補強軽量<br>セメント版 t=12mm 壁面材<br>取り付け含む                                     | m2  | ¥21,100  | 函館開発建設<br>部管内 | 現場持込み価格                            |
| 49 | 6月上旬 | 目地材                 | AES目地 縦目地   | m   | ¥600     | 函館開発建設<br>部管内 | 現場持込み価格                            |
| 50 | 6月上旬 | 目地材                 | AES目地 横目地   | m   | ¥680     | 函館開発建設<br>部管内 | 現場持込み価格                            |
| 51 | 6月上旬 | 落石防護柵 両端<br>末柱      | φ267.4×t12.7-7500 柵<br>高H=3.0m、根入れ長<br>=4.5m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本   | ¥928,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 52 | 6月上旬 | 落石防護柵 中間<br>柱       | φ267.4×t12.7-7500 柵<br>高H=3.0m、根入れ長<br>=4.5m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本   | ¥928,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 53 | 6月上旬 | 落石防護柵 端末<br>柱       | φ267.4×t12.7-7500 柵<br>高H=3.0m、根入れ長<br>=4.5m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本   | ¥928,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |
| 54 | 6月上旬 | サポート(8.0mスパン)       | φ139.8×t6.6-7280 亜<br>鉛メッキ  | 本   | ¥218,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格                            |

## 2019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。

2019年6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      |
|----|------|-----------------------|---------------------------------|----------------|----------|---------------|---------|
| 55 | 6月上旬 | サポート(6.0mスパン)         | φ139.8×t6.6-5280 亜鉛メッキ          | 本              | ¥148,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 56 | 6月上旬 | 支柱キャップ(中間)            | 支柱φ267.4用 亜鉛メッキ                 | 組              | ¥56,900  | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 57 | 6月上旬 | 支柱キャップ(端末)            | 支柱φ267.4用 亜鉛メッキ                 | 組              | ¥56,000  | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 58 | 6月上旬 | 連結装置                  | サポートφ139.8用 亜鉛メッキ               | 組              | ¥47,600  | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 59 | 6月上旬 | KT用ST金具【金具2個】(標準)     | KTφ18用 ST金具 Uホルト使用 亜鉛メッキ        | 組              | ¥55,700  | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 60 | 6月上旬 | KT用ST金具【金具2個】(ジョイント式) | KTφ18用 ST金具 J式Uホルト使用 亜鉛メッキ      | 組              | ¥62,100  | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 61 | 6月上旬 | ストッパー                 | φ18用 亜鉛メッキ                      | 組              | ¥12,900  | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 62 | 6月上旬 | KTロープ                 | 3×7+(3)G/0 φ18                  | m              | ¥1,370   | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 63 | 6月上旬 | 分散維持装置(H=3.0m用)       | サポート取付タイプ 亜鉛メッキ                 | 本              | ¥68,600  | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 64 | 6月上旬 | 分散維持装置(H=3.0m用)       | 横ロープ取付タイプ 亜鉛メッキ                 | 本              | ¥57,700  | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 65 | 6月上旬 | 高強度金網                 | φ4.0×40×40 亜鉛アルミ合金メッキ           | m <sup>2</sup> | ¥6,200   | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 66 | 6月上旬 | 結合コイル                 | φ4.0×45×500 亜鉛アルミ合金メッキ          | 個              | ¥300     | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 67 | 6月上旬 | 端末筋                   | φ9 亜鉛メッキ                        | m              | ¥470     | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 68 | 6月上旬 | 縞鋼板蓋                  | I型B用 1100*1100*3.2 1枚もの 溶融亜鉛メッキ | 枚              | ¥45,700  | 函館開発建設部管内     | 現場持込み価格 |
| 69 | 6月上旬 | 鋼製ハンドホール              | L-1(溶融亜鉛メッキ)(鍵付)240×500×270     | 個              | ¥283,000 | せたな町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |
| 70 | 6月上旬 | 鋼製ハンドホール              | L-2(溶融亜鉛メッキ)(鍵付)240×800×270     | 個              | ¥358,000 | せたな町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |
| 71 | 6月上旬 | 鋼製ハンドホール              | R-1(溶融亜鉛メッキ)(鍵付)240×500×270     | 個              | ¥283,000 | せたな町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |
| 72 | 6月上旬 | 鋼製ハンドホール              | R-2(溶融亜鉛メッキ)(鍵付)240×800×270     | 個              | ¥358,000 | せたな町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |

## 2019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。

2019年6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      |
|----|------|----------------|--|----|------------|---------------|---------|
| 73 | 6月上旬 | 鋼製ハットホール       | L-3(溶融亜鉛メッキ)(鍵付)300×500×270  | 個  | ¥297,000   | せたな町内工事<br>独自 | 現場持込み価格 |
| 74 | 6月上旬 | 落石防護柵 両端<br>末柱 | φ267.4×t12.7-11500<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=8.5m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,300,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 75 | 6月上旬 | 落石防護柵 中間<br>柱  | φ267.4×t12.7-11500<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=8.5m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,300,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 76 | 6月上旬 | 落石防護柵 端末<br>柱  | φ267.4×t12.7-11500<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=8.5m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,300,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 77 | 6月上旬 | 落石防護柵 両端<br>末柱 | φ267.4×t12.7-11000<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=8.0m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,250,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 78 | 6月上旬 | 落石防護柵 中間<br>柱  | φ267.4×t12.7-11000<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=8.0m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,250,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 79 | 6月上旬 | 落石防護柵 端末<br>柱  | φ267.4×t12.7-11000<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=8.0m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,250,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 80 | 6月上旬 | 落石防護柵 両端<br>末柱 | φ267.4×t12.7-10500<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=7.5m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,200,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 81 | 6月上旬 | 落石防護柵 中間<br>柱  | φ267.4×t12.7-10500<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=7.5m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,200,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 82 | 6月上旬 | 落石防護柵 端末<br>柱  | φ267.4×t12.7-10500<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=7.5m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,200,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 83 | 6月上旬 | 落石防護柵 両端<br>末柱 | φ267.4×t12.7-10000<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=7.0m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,160,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |
| 84 | 6月上旬 | 落石防護柵 中間<br>柱  | φ267.4×t12.7-10000<br>柵高H=3.0m, 根入れ長<br>=7.0m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本  | ¥1,160,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格 |

## 2019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。

2019年6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      |
|----|------|------------|--|----|------------|-----------|---------|
| 85 | 6月上旬 | 落石防護柵 端末柱  | φ267.4×t12.7-10000 柵高H=3.0m、根入れ長=7.0m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ | 本  | ¥1,160,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 86 | 6月上旬 | 落石防護柵 両端末柱 | φ267.4×t12.7-9500 柵高H=3.0m、根入れ長=6.5m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥1,110,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 87 | 6月上旬 | 落石防護柵 中間柱  | φ267.4×t12.7-9500 柵高H=3.0m、根入れ長=6.5m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥1,110,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 88 | 6月上旬 | 落石防護柵 端末柱  | φ267.4×t12.7-9500 柵高H=3.0m、根入れ長=6.5m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥1,110,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 89 | 6月上旬 | 落石防護柵 両端末柱 | φ267.4×t12.7-9000 柵高H=3.0m、根入れ長=6.0m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥1,070,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 90 | 6月上旬 | 落石防護柵 中間柱  | φ267.4×t12.7-9000 柵高H=3.0m、根入れ長=6.0m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥1,070,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 91 | 6月上旬 | 落石防護柵 端末柱  | φ267.4×t12.7-9000 柵高H=3.0m、根入れ長=6.0m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥1,070,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 92 | 6月上旬 | 落石防護柵 両端末柱 | φ267.4×t12.7-8500 柵高H=3.0m、根入れ長=5.5m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥1,020,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 93 | 6月上旬 | 落石防護柵 中間柱  | φ267.4×t12.7-8500 柵高H=3.0m、根入れ長=5.5m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥1,020,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 94 | 6月上旬 | 落石防護柵 端末柱  | φ267.4×t12.7-8500 柵高H=3.0m、根入れ長=5.5m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥1,020,000 | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |
| 95 | 6月上旬 | 落石防護柵 両端末柱 | φ267.4×t12.7-8000 柵高H=3.0m、根入れ長=5.0m(内部補強材:PL9mm+D35×12)亜鉛メッキ  | 本  | ¥981,000   | 鹿部町内工事 独自 | 現場持込み価格 |

## 2019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。

2019年6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               |
|-----|------|------------------|---|----------------|----------|---------------|------------------|
| 96  | 6月上旬 | 落石防護柵 中間柱        | φ267.4×t12.7-8000 柵<br>高H=3.0m、根入れ長<br>=5.0m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本              | ¥981,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格          |
| 97  | 6月上旬 | 落石防護柵 端末柱        | φ267.4×t12.7-8000 柵<br>高H=3.0m、根入れ長<br>=5.0m(内部補強<br>材:PL9mm+D35×12)亜<br>鉛メッキ | 本              | ¥981,000 | 鹿部町内工事<br>独自  | 現場持込み価格          |
| 98  | 6月中旬 | 樹脂製ダケ外           | W540×H360(L=0.5m金<br>具ナシ・セパレーター1枚付)   | 組              | ¥12,800  | 木古内町内工<br>事独自 | 現場持込み価格          |
| 99  | 6月中旬 | 樹脂製ダケ外           | W390×H265(L=1.0m金<br>具ナシ・セパレーター1枚付)   | 組              | ¥18,900  | 木古内町内工<br>事独自 | 現場持込み価格          |
| 100 | 6月中旬 | 配管保温材            | φ210 L=1000 ホリスチレン<br>フォーム t=20mm (ダケタイル<br>錆鉄管φ150用・外装材<br>なし)               | m              | ¥6,000   | 木古内町内工<br>事独自 | 現場持込み価格          |
| 101 | 6月中旬 | 配管保温材            | φ230 L=200 ホリスチレン<br>フォーム t=20mm (ダケタイル<br>錆鉄管φ150受口用・外<br>装材なし)              | 本              | ¥3,300   | 木古内町内工<br>事独自 | 現場持込み価格          |
| 102 | 6月中旬 | ラス網              | φ3.2mm 50×50mm<br>SUS304 溶接金網   | m <sup>2</sup> | ¥4,630   | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格          |
| 103 | 6月中旬 | 可視樹脂繊維シート        | 押抜荷重1.5kN以上付着<br>強さ 1.5N/mm <sup>2</sup> 以上 可<br>視樹脂含                         | m <sup>2</sup> | ¥13,400  | 函館開発建設<br>部管内 | 現場持込み価格<br>口含まない |
| 104 | 6月中旬 | 線導水材             | 導水ゴム クロロレンゴム  | m              | ¥18,200  | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格          |
| 105 | 6月中旬 | 線導水材             | エポキシ樹脂系接着剤 湿<br>潤面エポキシ樹脂  | kg             | ¥2,360   | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格          |
| 106 | 6月中旬 | 線導水材             | コーキング材 常温式目地<br>シール材 t=2cm  | L              | ¥600     | 函館開発建設<br>部管内 | 現場持込み価格          |
| 107 | 6月中旬 | アルミ製導水樋          | アルミ積層板W500、断熱材<br>t30、EVAシート、アンカー、シー<br>リング他含む                                | m              | ¥30,400  | せたな町内工<br>事独自 | 現場持込み価格          |
| 108 | 6月中旬 | 単粒度碎石            | 80mm～40mm級  | m <sup>3</sup> | ¥4,700   | 七飯町内工事<br>独自  | 現場持込み価格          |
| 109 | 6月中旬 | LED道路灯           | 700C ストレート 指定色塗<br>装 E7134SA9/700C  | 個              | ¥195,000 | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格          |
| 110 | 6月中旬 | 歩道用デザイン照明器具      | E2T0855   | 個              | ¥558,000 | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格          |
| 111 | 6月中旬 | LEDライトバルブ        | 29Wランプ 2700K<br>LDTS29L-G   | 個              | ¥14,500  | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格          |
| 112 | 6月中旬 | LEDライトバルブ 電源ユニット | 29W<br>LE029045HSZ1/2.4-A1  | 台              | ¥9,550   | 函館市内工事<br>独自  | 現場持込み価格          |

## 2019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。

2019年6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                        |
|-----|------|--------------------------|---|----|------------|-----------|---------------------------|
| 113 | 6月中旬 | 照明柱(Gタイプ)                | H=4.5m ヘース式メッキ後ステンコート仕上(歩道用)  | 基  | ¥1,200,000 | 函館市内工事独自  | 現場持込み(車上渡し)価格             |
| 114 | 6月中旬 | 照明柱(Hタイプ)                | H=7.5m ヘース式メッキ後ステンコート仕上(歩道用)  | 基  | ¥2,590,000 | 函館市内工事独自  | 現場持込み(車上渡し)価格             |
| 115 | 6月中旬 | 照明柱(Bタイプ)                | H=10.3m ヘース式メッキ後ステンコート仕上(交差点用)  | 基  | ¥2,850,000 | 函館市内工事独自  | 現場持込み(車上渡し)価格             |
| 116 | 6月中旬 | ポールアンカー(Gタイプ)            | 100型-V H200*3.0 ホルトナットワッシャ(溶融亜鉛メッキ)含む   | 基  | ¥163,000   | 函館市内工事独自  | 現場持込み価格                   |
| 117 | 6月中旬 | ポールアンカー(Hタイプ)            | 100型-V H350*4.5 ホルトナットワッシャ(溶融亜鉛メッキ)含む   | 基  | ¥558,000   | 函館市内工事独自  | 現場持込み価格                   |
| 118 | 6月中旬 | ポールアンカー(Bタイプ)            | 100型-V □350*4.5 ホルトナットワッシャ(溶融亜鉛メッキ)含む   | 基  | ¥789,000   | 函館市内工事独自  | 現場持込み価格                   |
| 119 | 6月中旬 | チェーン式ポラード                | 支柱STK400 φ101.6×t3.2 H=700(1150) 2.0m ピッチ 溶融亜鉛メッキ(HDZ35)後ウレタン樹脂系焼付塗装 寸切ホルトSS400M8×150L付 | 基  | ¥36,800    | 函館市内工事独自  | 現場持込み価格                   |
| 120 | 6月中旬 | チェーン                     | ステンレス(SUS304)φ6mm   | m  | ¥1,610     | 函館市内工事独自  | 現場持込み価格                   |
| 121 | 6月中旬 | 取付金具                     | 沈みシャックル ステンレス(SUS304)Uカン8mm   | 個  | ¥980       | 函館市内工事独自  | 現場持込み価格                   |
| 122 | 6月中旬 | 橋梁用伸縮継手装置                | 伸縮量20mm、D5塗装、誘導板(280×130×22)、地覆部止水材含む   | m  | ¥129,000   | 森町内工事独自   | 現場持込み価格(7/19知内から森へ訂正)     |
| 123 | 6月下旬 | 伸縮装置施工費 車道部(大安在橋)(A1・A2) | 二次止水型 許容伸縮量70mm 適用遊間135mm 地覆部、誘導板、シーリング材含む 塗装仕様:D5塗装 仮復旧を含む                             | m  | ¥228,000   | 上ノ国町内工事独自 | 直接工事費(手間のみ) 2日1車線 1.88m/日 |
| 124 | 6月下旬 | 高規格 電力管路 ハンドホール          | ES型 H=1250  | 個  | ¥206,000   | 木古内町内工事独自 | 現場持込み(車上渡し)価格             |
| 125 | 6月下旬 | 特殊部本体(函型) I 型接続柵         | 1300*1800*3000 本体・妻壁・フレキャストヘース版(各インサート、連結金具)、本体付属品(梯子、フック、立金物、ブーリングフック)、止水目地材を含む        | 基  | ¥1,950,000 | 七飯町内工事独自  | 現場持込み(車上渡し)価格             |
| 126 | 6月下旬 | 特殊部本体(函型) I 型地上機器柵       | 1300*1800*5400 本体・妻壁・フレキャストヘース版(各インサート、連結金具)、本体付属品(梯子、フック、立金物、ブーリングフック)、止水目地材を含む        | 基  | ¥3,090,000 | 七飯町内工事独自  | 現場持込み(車上渡し)価格             |
| 127 | 6月下旬 | 蓋部中間柵                    | φ750(t=150)H=450 埋込インサート、止水ゴム含む   | 個  | ¥108,000   | 七飯町内工事独自  | 現場持込み(車上渡し)価格             |

