

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|---------------------|---|----|------|-----------|--------|--------------|
| S25010001 | PC床版設置 | 110×900×1800 荷重T-14 | 枚 | 材工共 | 214,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010002 | 鋼製受台(めつき)設置 | H200×200 | m | 材工共 | 49,800 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010003 | 防水スプレー | CVスプレー工法 トップコート仕上 飛散対策費込 | m2 | 材工共 | 29,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010004 | コンクリート板(コンクリート板柵渠工) | PC板(開孔加工) SP-1(特) | m2 | 材料費 | 20,800 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010005 | コンクリート板用調整金具 | PC柵渠(コンクリート板)用 L=50×50×6 L=100mm 溶融亜鉛メキ品 | 個 | 材料費 | 1,100 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010006 | 排水樹 | FRP 200×200×1050 □100×50 | 台 | 材料費 | 93,600 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010007 | 埋設型排水樹 | PCドレーン 上方集水タイプ 60×60×30 衔接着テープ含む フレキシブルチューブ φ20 L=1700mm 凍結対策二重管(PVC) 片側かしめ加工含む | 基 | 材工共 | 68,200 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010008 | 伸縮装置継手 | A1車道部 YHN-20UR 誘導板・シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 175,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010009 | 伸縮装置継手 | A1歩道部 YHN-20UR 地覆部・縁石部・シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 152,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010010 | 伸縮装置継手 | A2車道部 YHN-25UR 誘導板・シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 182,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010011 | 伸縮装置継手 | A2歩道部 YHN-25UR 地覆部・縁石部・シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 163,100 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010012 | 伸縮装置取替工 | A1歩道部 | m | 施工費 | 212,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010013 | 防護柵塗装塗替工 | 曲線部 | m2 | 材工共 | 106,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010014 | 縦目地部充填工 | シール材 | m | 施工費 | 6,030 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010015 | 地覆部充填工 | シール材・バックアップ材 | m | 施工費 | 25,500 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010016 | 簡易排水装置設置工 | 支持金具等付属部品含む | m | 材工共 | 238,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010017 | 高欄部分補修工 | バラスター 取付部材含む | 箇所 | 材工共 | 286,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010018 | 排水樹蓋 | SS400 溶融亜鉛めつき ボルト含む | 枚 | 材料費 | 40,800 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010019 | 排水装置 | SUS304 Sch20S 150A-125A 取付金具(絶縁加工)含む | 基 | 材料費 | 6,330,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010020 | 親柱補修工 | 素地調整・下地材・金属補修パテ・専用補修テープ・現場塗装含む | 箇所 | 材工共 | 751,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010021 | 表面被覆工 | スケルトンクリアコーティング | m2 | 材工共 | 11,400 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010022 | 支承ペースプレート ガス切断 | P1橋脚 プレート厚25~35mm、分割切断、ペース下研り作業含む | 基 | 施工費 | 804,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010023 | 支承撤去 A1橋台 | 既設ソールプレート撤去、アンカーボルト切断含む、はつり作業除く | 基 | 施工費 | 852,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010024 | 支承仮受 A1橋台 | ジャッキ、サンドル等資材含む | 基 | 施工費 | 1,230,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010025 | 支承復旧取付 A1橋台 | アンカーボルト、支承本体除く | 基 | 施工費 | 2,780,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010026 | 支承撤去 A2橋台 | 既設ソールプレート撤去、アンカーボルト切断含む、はつり作業除く | 基 | 施工費 | 809,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010027 | 支承仮受 A2橋台 | ジャッキ、サンドル等資材含む | 基 | 施工費 | 1,230,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010028 | 支承復旧取付 A2橋台 | アンカーボルト、支承本体除く | 基 | 施工費 | 2,770,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010029 | 支承撤去 P1橋脚 | 既設ソールプレート撤去、アンカーボルト切断含む、はつり作業除く | 基 | 施工費 | 852,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010030 | 支承仮受 P1橋脚 | ジャッキ、サンドル等資材含む | 基 | 施工費 | 3,370,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010031 | 支承復旧取付 P1橋脚 | アンカーボルト、支承本体除く | 基 | 施工費 | 2,910,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010032 | 制震工(設置費) | 本体除く | 箇所 | 施工費 | 1,480,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010033 | 背面充填工 | 制震工ラケット取付 | 箇所 | 材工共 | 79,900 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010034 | アンカーボルト定着 A1G1 | M48 L=2950 アンカーボルト材料費除く 定着材含む | 本 | 材工共 | 26,800 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010035 | アンカーボルト定着 A1G2 | M48 L=3150 アンカーボルト材料費除く 定着材含む | 本 | 材工共 | 29,700 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010036 | 先行床施工式吊足場 A1 | リース材賃料、運搬費含む 180日 | 箇所 | 賃料 | 2,800,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------------|---|----|------|-----------|--------|---|
| S25010037 | 先行床施工式吊足場 A2 | リース材賃料、運搬費含む 180日 | 箇所 | 賃料 | 2,000,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010038 | 先行床施工式吊足場 P1 | リース材賃料、運搬費含む 180日 | 箇所 | 賃料 | 3,700,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010039 | 分岐用CFVP (PV-PV) | L=1m, φ 50 | 本 | 材料費 | 16,000 | 土木部工事課 | |
| S25010040 | 分岐用CFVP (PV-鋼管) | L=1m, φ 50 | 本 | 材料費 | 16,000 | 土木部工事課 | |
| S25010041 | 分岐用CFVP (PV-PV/鋼管兼用) | L=1m, φ 75 | 本 | 材料費 | 28,700 | 土木部工事課 | |
| S25010042 | CFVP長尺管 | L=20m, φ 50 | 本 | 材料費 | 212,000 | 土木部工事課 | |
| S25010043 | CFVP長尺管 | L=10m, φ 75 | 本 | 材料費 | 281,000 | 土木部工事課 | |
| S25010044 | CFVP用継手 | 受口(PV用), φ 50 | 本 | 材料費 | 858 | 土木部工事課 | |
| S25010045 | CFVP用継手 | 受口(鋼管用), φ 50 | 本 | 材料費 | 858 | 土木部工事課 | |
| S25010046 | CFVP用継手 | 受口(FRP用), φ 50 | 本 | 材料費 | 858 | 土木部工事課 | |
| S25010047 | CFVP用継手 | 受口(PV/鋼管兼用), φ 75 | 本 | 材料費 | 2,040 | 土木部工事課 | |
| S25010048 | CFVP用継手 | 差口(PV/鋼管兼用), φ 75 | 本 | 材料費 | 2,040 | 土木部工事課 | |
| S25010049 | 異種管継手 | 角型FEP φ 100～FEP φ 100 | 個 | 材料費 | 6,480 | 土木部工事課 | |
| S25010050 | 異種管継手 | 角型FEP φ 130～FEP φ 125 | 個 | 材料費 | 11,400 | 土木部工事課 | |
| S25010051 | 異種管継手 | FEP φ 100～鋼管 φ 100 | 個 | 材料費 | 29,800 | 土木部工事課 | |
| S25010052 | 異種管継手 | FEP φ 125～鋼管 φ 125 | 個 | 材料費 | 38,600 | 土木部工事課 | |
| S25010053 | 異種管継手 | FEP φ 125～CCVP φ 130 | 個 | 材料費 | 38,600 | 土木部工事課 | |
| S25010054 | 異種管継手 | 角型FEP φ 100～CCVP φ 100 | 個 | 材料費 | 9,690 | 土木部工事課 | |
| S25010055 | 異種管継手 | 角型FEP φ 130～CCVP φ 130 | 個 | 材料費 | 13,000 | 土木部工事課 | |
| S25010056 | I型地上機器部 函型 | 内空寸法幅1300×高1800×長5400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 5,040,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010057 | I型接続部 函型 | 内空寸法幅1300×高1800×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 3,260,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010058 | I型接続部 門型 | 内空寸法幅1300×高1800×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 3,500,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010059 | I型地上機器部 門型 | 内空寸法幅1600×高2200×長3300 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 5,590,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010060 | I型地上機器部 函型 | 内空寸法幅1300×高2400×長3300 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,310,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010061 | I型地上機器部 函型 | 内空寸法幅1300×高2400×長5200 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 6,090,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010062 | I型地上機器部 函型 | 内空寸法幅1300×高2400×長5400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 6,260,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010063 | I型地上機器部 門型 | 内空寸法幅1300×高2400×長3300 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,570,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010064 | I型地上機器部 門型 | 内空寸法幅1300×高2400×長5200 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 6,440,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010065 | I型地上機器部 門型 | 内空寸法幅1300×高2400×長5400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 6,620,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|----|------|-----------|--------|---|
| S25010066 | 通信接続部 門型 | 内空寸法幅1200×高2400×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,200,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010067 | 電力地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1000×高1800×長3300 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 3,540,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010068 | 電力地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1000×高1800×長5200 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 5,010,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010069 | I型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1300×高1800×長3300 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,600,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010070 | I型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1300×高1800×長5200 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 6,460,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010071 | 共同溝ダクト外部防護コンクリート | C-4以上 t=150mm | m2 | 材工共 | 39,400 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010072 | 共同溝ダクトスリーブ取付 | 管材料費別途 | 本 | 施工費 | 2,660 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010073 | 地上機器設置部閉塞版 | 1540×850×150 | 個 | 材料費 | 117,000 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010074 | 地上機器設置部閉塞版 | 1900×850×150 | 個 | 材料費 | 145,000 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010075 | 地上機器設置部閉塞版 | 2200×850×150 | 個 | 材料費 | 168,000 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010076 | II型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1000×高1800×長3300 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 3,540,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010077 | I型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1300×高1800×長3400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,700,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010078 | II型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1000×高1800×長3400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 3,620,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010079 | II型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1000×高1800×長5400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 5,160,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010080 | I型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1300×高1800×長5400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 6,660,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010081 | I型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1300×高1800×長3300 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,600,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010082 | I型地上機器部 函型(分割型) | 内空寸法幅1300×高1800×長3400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,700,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010083 | 通信接続部 函型(分割型) | 内空寸法幅1200×高1500×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 3,810,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010084 | 通信接続部 門型(特殊タイプ) | 内空寸法幅1200×高1500×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 3,470,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010085 | 通信接続部 函型(分割型) | 内空寸法幅1200×高1500×長2200 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 2,840,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010086 | 通信接続部 門型(特殊タイプ) | 内空寸法幅1600×高1500×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 6,640,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010087 | I型地上機器部 門型(特殊タイプ) | 内空寸法幅1300×高1800×長3300 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,190,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010088 | I型地上機器部 門型(特殊タイプ) | 内空寸法幅1300×高1800×長5200 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 5,510,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|-----|------|-----------|--------|---|
| S25010089 | 通信接続部 門型(特殊タイプ) | 内空寸法幅1500×高1500×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,540,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010090 | I型接続部 門型(特殊タイプ) | 内空寸法幅1300×高1800×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 3,860,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010091 | I型地上機器部 門型 | 内空寸法幅1500×高1800×長3300 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,250,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010092 | I型地上機器部 門型 | 内空寸法幅1500×高1800×長5400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 6,160,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010093 | 通信接続部 函型 | 内空寸法幅1200×高1500×長2200 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 2,340,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010094 | 通信接続部 函型 | 内空寸法幅1200×高1500×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 2,960,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010095 | I型地上機器部 門型(特殊タイプ) | 内空寸法幅1300×高1800×長3400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,270,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010096 | I型地上機器部 門型(特殊タイプ) | 内空寸法幅1300×高1800×長5400 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 6,050,000 | 土木部工事課 | 妻壁,ベース版,梯子,梯子フック,立金物,ブーリングフック,内目地材料含む 令和7年9月単価適用まで |
| S25010097 | 先行床施工式吊足場 施工費 A1 | 設置撤去手間 | 箇所 | 施工費 | 1,780,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010098 | 先行床施工式吊足場 施工費 A2 | 設置撤去手間 | 箇所 | 施工費 | 1,080,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010099 | 先行床施工式吊足場 施工費 P1 | 設置撤去手間 | 箇所 | 施工費 | 2,560,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010100 | 床版上面研掃 | | m2 | 施工費 | 4,750 | 土木部工事課 | |
| S25010101 | 断熱材敷設 | | m2 | 材工共 | 11,000 | 土木部工事課 | |
| S25010102 | カレタン防水 | t=2mm | m2 | 材工共 | 22,300 | 土木部工事課 | |
| S25010103 | シリコン粘着シート | W=100mm | m | 材工共 | 21,500 | 土木部工事課 | |
| S25010104 | ゴムチップ舗装 | t=8mm | m2 | 材工共 | 25,500 | 土木部工事課 | |
| S25010105 | 視覚障がい者誘導用プロック | 300×300 t=10mm ゴムチップタイル製 | 枚 | 材工共 | 11,600 | 土木部工事課 | |
| S25010106 | ノンスリップ設置 | 黄色 | m | 材工共 | 13,500 | 土木部工事課 | |
| S25010107 | 手摺取外し・再設置 | | m | 施工費 | 6,000 | 土木部工事課 | |
| S25010108 | 後付け手摺設置 | アルミ製 φ42.7 | m | 材工共 | 91,000 | 土木部工事課 | |
| S25010109 | 手摺点字シート | ホリカーボネット樹脂製 シルク印刷 | 枚 | 材工共 | 13,000 | 土木部工事課 | |
| S25010110 | 橋名標示カッティングシート | | 枚 | 材工共 | 6,300 | 土木部工事課 | |
| S25010111 | 目地設置 | | m | 材工共 | 27,800 | 土木部工事課 | |
| S25010112 | 金属ハテ | | cm3 | 材工共 | 5,160 | 土木部工事課 | |
| S25010113 | ガス切断 | | m | 施工費 | 125,000 | 土木部工事課 | |
| S25010114 | 防護柵部材 | STK400 無塗装 | kg | 材料費 | 3,400 | 土木部工事課 | |
| S25010115 | 現場溶接 | | m | 施工費 | 40,000 | 土木部工事課 | |
| S25010116 | 現場孔明 | | 本 | 施工費 | 2,400 | 土木部工事課 | |
| S25010117 | 裾隠し板 | ホリカーボネット板 t=3mm 両面耐候 | m2 | 材料費 | 21,900 | 土木部工事課 | |
| S25010118 | 裾隠し板取付金具 | コの字UボルトM6、M6袋ナット、座金59×20×3t | 組 | 材料費 | 850 | 土木部工事課 | |
| S25010119 | 排水栓部材 | 細目グレーニング蓋 | 組 | 材料費 | 95,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------|---|----|------|------------|--------|--|
| S25010120 | 排水管部材 | φ 165.2 | 組 | 材料費 | 228,000 | 土木部工事課 | |
| S25010121 | 信号機撤去・再設置 | 清掃・運搬含む | 箇所 | 施工費 | 80,300 | 土木部工事課 | |
| S25010122 | 既設舗装撤去 | RH入 | m2 | 施工費 | 27,300 | 土木部工事課 | |
| S25010123 | 曲面加工費(R面取り) | R=2mm | m | 施工費 | 759 | 土木部工事課 | |
| S25010124 | 板張防護工 | 単管足場部 | m2 | 施工費 | 28,600 | 土木部工事課 | |
| S25010125 | シート張防護工 | 単管足場部 | m2 | 施工費 | 4,500 | 土木部工事課 | |
| S25010126 | 屋根部防護工 | | m2 | 施工費 | 34,300 | 土木部工事課 | |
| S25010127 | 防寒養生機械運転費 | ショットヒーター・発動発電機 | 日 | 施工費 | 8,450 | 土木部工事課 | |
| S25010128 | 沓座はり工 | 支承直下部 WJ工法 | m3 | 施工費 | 45,300,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010129 | 軽量盛土材 | スーパーソル | m3 | 材料費 | 23,500 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010130 | H型鋼 | H300×300×10/15、SS400、HDZT77 L=12.0m | t | 材料費 | 379,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010131 | H型鋼 | H300×300×10/15、SS400、HDZT77 L=12.5m | t | 材料費 | 379,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010132 | H型鋼 | H350×350×12/19、SS400、HDZT77 L=13.0m | t | 材料費 | 386,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010133 | H型鋼 | H350×350×12/19、SS400、HDZT77 L=13.5m | t | 材料費 | 386,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010134 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダース型基礎機械による プレボーリング併用、モルタル充填含む、 H形鋼300×300 L=12.0m φ400削孔、H形鋼材料費別途 | 本 | 材工共 | 352,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010135 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダース型基礎機械による プレボーリング併用、モルタル充填含む、 H形鋼300×300 L=12.5m φ400削孔、H形鋼材料費別途 | 本 | 材工共 | 359,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010136 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダース型基礎機械による プレボーリング併用、モルタル充填含む、 H形鋼350×350 L=13.0m φ400削孔、H形鋼材料費別途 | 本 | 材工共 | 458,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010137 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダース型基礎機械による プレボーリング併用、モルタル充填含む、 H形鋼350×350 L=13.5m φ400削孔、H形鋼材料費別途 | 本 | 材工共 | 475,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010138 | I型接続部 函型(分割型) | 内空寸法幅1300×高1800×長3000 本体・妻壁・ベース版・本体付属物・止水材含む | 個 | 材料費 | 4,450,000 | 土木部工事課 | 妻壁、ベース版、梯子、梯子フック、 立金物、ブーリングフック内目地材料 含む |
| S25010139 | 床版用残存型枠 | t=40mm 150×1000 仮留用L型金物等含む | 枚 | 材料費 | 8,500 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010140 | 床版用残存型枠 | t=40mm 150×400 仮留用L型金物等含む | 枚 | 材料費 | 6,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010141 | プレガード設置 | B・C種 B=800 | m | 材工共 | 21,800 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010142 | シェプロンマーカー | 750×600×2t カプセルブリズム φ76.3金具含む | 枚 | 材料費 | 34,900 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010143 | 標識柱 | φ76.3×2.8×3250 メッキ+静電粉体塗装(白) | 本 | 材料費 | 20,400 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010144 | 親子バンド | φ114.3×2.3 φ76.3×1.6 亜鉛メッキ | 組 | 材料費 | 2,330 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010145 | 軌道下埋設物横断(一般軌道部) | | 箇所 | 施工費 | 752,000 | 土木部工事課 | 夜間施工 令和7年3月単価適用まで |
| S25010146 | プレキャストボックスブロック設置 | 1000kg以下 夜間施工(時間制約有り) | 個 | 施工費 | 53,100 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010147 | プレキャストボックスブロック設置 | 1000kg超え4000kg以下 夜間施工(時間制約有り) | 個 | 施工費 | 103,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010148 | 交通局基礎設置工(組アンカー) | フラットバーFB6×100穴加工 夜間施工(時間的制約有り) | 組 | 材工共 | 429,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010149 | 交通局基礎設置工(組アンカー) | フラットバーFB6×100穴加工 夜間施工 | 組 | 材工共 | 408,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010150 | 信号機パラケット部材 | SM400/STK400 C-5塗装 | kg | 材料費 | 5,020 | 土木部工事課 | |
| S25010151 | 鋼製支承 A1可動部 | BP-A 溶融亜鉛めつき | 基 | 材料費 | 1,750,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010152 | 鋼製支承 A2固定部 | BP-A 溶融亜鉛めつき | 基 | 材料費 | 1,650,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|-----|------|-----------|--------|-----------------------|
| S25010153 | 工事用塗膜除去養生シート | EMシート 標準仕様(袖付きモデル) | セット | 材料費 | 260,000 | 土木部工事課 | |
| S25010154 | 排水装置 | 排水樹 318×308×H67～73 排水管 φ 101.6×700(曲管) 排水管取付金具、グレーチング含む(溶融亜鉛メッキ) | 組 | 材料費 | 178,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010155 | 排水装置撤去設置 | | 箇所 | 施工費 | 115,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010156 | 塗装塗替工 | 排水補修取替え箇所 | 箇所 | 施工費 | 74,400 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010157 | 路面切削工 | ホイール式0.35m級 積込装置無し | m2 | 施工費 | 62,800 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010158 | 側柱防護 | 立会、調整作業含む | 箇所 | 施工費 | 245,000 | 土木部工事課 | 夜間施工 令和7年12月単価適用まで |
| S25010159 | 植生基材注入工(客土注入マット工) | 法面全面・250m2以上500m2未満 | m2 | 材工共 | 12,500 | 土木部工事課 | 令和7年12月単価適用まで |
| S25010160 | 伐採工 | C<30cm 法面部施工・枝払・切断・拔根含む | 本 | 施工費 | 23,800 | 土木部工事課 | |
| S25010161 | 伐採工 | 30cm≤C<60cm 法面部施工・枝払・切断・拔根含む | 本 | 施工費 | 50,400 | 土木部工事課 | |
| S25010162 | 伐採工 | 60cm≤C<80cm 法面部施工・枝払・切断・拔根含む | 本 | 施工費 | 82,900 | 土木部工事課 | |
| S25010163 | 伐採工 | 80cm≤C<100cm 法面部施工・枝払・切断・拔根含む | 本 | 施工費 | 143,000 | 土木部工事課 | |
| S25010164 | 伐採工 | 100cm≤C<120cm 法面部施工・枝払・切断・拔根含む | 本 | 施工費 | 181,000 | 土木部工事課 | |
| S25010165 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置 | A1・A2車道部 誘導板、地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 185,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010166 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置 | A1・A2歩道部 地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 164,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010167 | 吊足場 | 基本料 | 式 | 材料費 | 86,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010168 | 吊足場 | 賃料 | 式 | 賃料 | 212,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010169 | 足場撤去・設置工 | 板張り・シート張り・運搬費含む | 式 | 施工費 | 2,290,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010170 | 排水管(樹付)撤去・設置工 | 探査費、コアボーリングマシン等損料、機械器具損料、電力等経費、ダイヤモンドビット、無収縮モルタル等の消耗費含む | 箇所 | 施工費 | 140,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010171 | FRP製排水樹 | 200×200×60 排水管 φ 75×125含む | 台 | 材料費 | 159,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010172 | FRP製排水樹 | 337×200×50 排水管 φ 75×125含む | 台 | 材料費 | 271,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010173 | 路面切削 | コンクリート舗装・t=50mm | m2 | 施工費 | 9,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010174 | 床版上面研掃工 | | m2 | 施工費 | 4,710 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010175 | 耐候性ゴム塗料塗布工 | | m2 | 施工費 | 587,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010176 | 耐候性ゴム塗料 | ソフトタイプ 180cc/本 ロス率50% | 本 | 材料費 | 40,500 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010177 | 脱脂洗净工 | 鏡転換型防食塗料 脱脂洗净剤 材料費含む | m2 | 材工共 | 2,650 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010178 | 下塗工 | 鏡転換型防食塗料 下塗り剤 材料費含む | m2 | 材工共 | 5,990 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010179 | RCボックスカルバート | 1200×1500×2000 | 個 | 材料費 | 406,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010180 | RCボックスカルバート | 1200×1500×1145 | 個 | 材料費 | 257,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010181 | RCボックスカルバート | 1200×1500×1040 | 個 | 材料費 | 239,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010182 | RCボックスカルバート | 1000×1500×1200 | 個 | 材料費 | 314,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010183 | RCボックスカルバート | 1000×1500×1800 | 個 | 材料費 | 442,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010184 | 伸縮装置(A-1) | 二次止水、誘導板・地覆カバー・シール材含む | m | 材料費 | 172,000 | 土木部工事課 | 平福橋ほか |
| S25010185 | 伸縮装置(A-2) | 二次止水、誘導板・地覆カバー・シール材含む | m | 材料費 | 174,000 | 土木部工事課 | 平福橋ほか |
| S25010186 | 足場工 | フープ足場、板張り防護工 設置・撤去 材料損料含む | 式 | 材工共 | 2,900,000 | 土木部工事課 | 平福橋ほか |
| S25010187 | 防護囲い工 | 単管囲い、板張り防護工 設置・撤去 材料損料含む | 式 | 材工共 | 2,030,000 | 土木部工事課 | 平福橋ほか |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|----|---------------|------------|--------|-------------------------|
| S25010188 | 伸縮装置補修工 | 既設伸縮装置撤去、埋設型伸縮設置工 | m | 施工費 | 171,000 | 土木部工事課 | やまなみ橋ほか |
| S25010189 | 埋設型伸縮装置 | 弹性合材、止水材、伸縮シート、地覆処理含む | m | 材料費 | 48,000 | 土木部工事課 | やまなみ橋ほか |
| S25010190 | 床版研掃工 | 鋼床版 | 式 | 施工費 | 709,000 | 土木部工事課 | やまなみ橋ほか |
| S25010191 | 舗装はつり工 | 人力取り壊し 舗装切断、アスファルト層除去 | 式 | 施工費 | 1,140,000 | 土木部工事課 | やまなみ橋ほか |
| S25010192 | 先行床施工式フロア型システム吊足場 | 賃料 | 日 | 賃料 | 68,700 | 土木部工事課 | やまなみ橋ほか |
| S25010193 | 先行床施工式フロア型システム吊足場 | 販売品 | 式 | 材料費 | 940,000 | 土木部工事課 | やまなみ橋ほか |
| S25010194 | 先行床施工式フロア型システム吊足場 | 運搬費 | 式 | 運搬費 (道・市内) | 497,000 | 土木部工事課 | やまなみ橋ほか |
| S25010195 | 先行床施工式フロア型システム吊足場 | 設置・撤去費(転用1回) | 式 | 施工費 | 11,600,000 | 土木部工事課 | やまなみ橋ほか |
| S25010196 | コンクリート舗装撤去工 | | 式 | 施工費 | 1,610,000 | 土木部工事課 | 盤渓1号橋ほか 令和7年9月単価適用まで |
| S25010197 | 防護柵補修工 | 材料費含む | 式 | 材工共 | 217,000 | 土木部工事課 | 盤渓1号橋ほか 令和7年9月単価適用まで |
| S25010198 | 伸縮装置(A-1) | 二次止水、誘導板・地覆カバー・シール材含む | m | 材料費 | 241,000 | 土木部工事課 | 盤渓1号橋ほか 令和7年9月単価適用まで |
| S25010199 | 伸縮装置(A-2) | 二次止水、誘導板・地覆カバー・シール材含む | m | 材料費 | 241,000 | 土木部工事課 | 盤渓1号橋ほか 令和7年9月単価適用まで |
| S25010200 | 排水管 | SGP125A 45° ボルト・ナット含む | 本 | 材料費 | 52,200 | 土木部工事課 | 盤渓1号橋ほか 令和7年9月単価適用まで |
| S25010201 | 防護柵補修工 | 支柱カバー破損部溶接修正、再塗装、材料費含む | 式 | 材工共 | 157,000 | 土木部工事課 | 手稻栄橋ほか 令和7年9月単価適用まで |
| S25010202 | 地覆補修工 | ケレン・吹付 材料費含む | 式 | 材工共 | 605,000 | 土木部工事課 | 手稻栄橋ほか 令和7年9月単価適用まで |
| S25010203 | 先行床施工式フロア型システム吊足場 | 基本管理費 | 式 | 材料費 | 939,000 | 土木部工事課 | |
| S25010204 | カッティングシート(路線名) | 屋外用耐候性仕様、100×100、下地色:透明、 文字色:黒 | 枚 | 材工共 | 7,580 | 土木部工事課 | |
| S25010205 | 目隠し板取付工 | ポリカーネート板(両面耐候、t=3mm、乳半)、現 場加工、取付金具 啓明中学校前歩道橋 | m2 | 材工共 | 83,300 | 土木部工事課 | |
| S25010206 | ノンスリップ | ステンレスノンスリップ | m | 材工共 | 11,200 | 土木部工事課 | |
| S25010207 | 舗装取壊し工 | 跨道部 啓明中学校前歩道橋 | m2 | 材工共 | 19,400 | 土木部工事課 | |
| S25010208 | 舗装取壊し工 | 階段部 啓明中学校前歩道橋 | m2 | 材工共 | 49,000 | 土木部工事課 | |
| S25010209 | 当て板補修工 | 現場溶接工・削孔工含み | 箇所 | 材工共 | 217,000 | 土木部工事課 | |
| S25010210 | スリップバー補修工 | L=1500 | 箇所 | 材工共 | 9,680 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010211 | 床版水抜き排水栓 | | 箇所 | 材工共 | 83,600 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010212 | 伸縮装置 | スーパーリードIGジョイント | m | 材料費 | 331,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010213 | 伸縮装置取替工 | ゴム劣化取替工法 SMジョイント | m | 材工共 | 78,800 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010214 | 素地調整 | 1種ケレン相当(プラスチック面形式電動工具) | m2 | 材工共 | 30,500 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010215 | 排水管 | L=1.8m 溶融亜鉛めつき仕様 | 本 | 材料費 | 85,700 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010216 | 漏水対策材 | 耐衝撃性P.V.C排水樋(橋台用) 100×100 水 受けプレート、支持金物、流水パイプ等含む | m | 材料費 | 79,600 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010217 | 漏水対策材 | 耐衝撃性P.V.C排水樋(橋脚用) 200×150× 100 水受けプレート、支持金物、流水パイプ等 含む | m | 材料費 | 164,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010218 | 漏水対策材設置工 | | 式 | 施工費 | 918,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010219 | 床版上面研掃 素地調整 | 1種ケレン | m2 | 施工費 | 8,000 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010220 | 樹脂防水一体型アスファルト舗装 | タフシャットRA工法 | m2 | 材工共 | 22,700 | 土木部工事課 | |
| S25010221 | 排水樋設置工 | 耐衝撃性P.V.C、水受けプレート、止水フォー ム、座金、止水パッキン、端部蓋、流末パイプ等 含む | m | 材工共 | 92,700 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010222 | 伸縮装置補修工 | A1 マウラージョイント車道接続部 シール溶接 工 | 箇所 | 施工費 | 210,000 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------------|--|----|------|-----------|--------|-------------------------------|
| S25010223 | 防護柵部分補修工 | 補修部材取替撤去・設置工 | 式 | 材工共 | 1,390,000 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010224 | 床版水抜きパイプ設置工 | | 式 | 施工費 | 88,100 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010225 | フレキシブルチューブ | φ 20 SUS316L | m | 材料費 | 5,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010226 | 軒クランプ | | 個 | 材料費 | 2,900 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010227 | プロフジョイント CDx-30 | 歩道用 シール材、排水ホース、接着剤含む | m | 材料費 | 184,000 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010228 | プロフジョイント CDx-20 | 歩道用 シール材、排水ホース、接着剤含む | m | 材料費 | 167,000 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010229 | プロフジョイント CDx-HW20 | 縦目地部 シール材、排水ホース、接着剤含む | m | 材料費 | 147,000 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010230 | 脊座モルタル補修工 | | 箇所 | 材工共 | 109,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010231 | ベースプレート | 400×340×t22 切込加工 溶融亜鉛メッキ仕上げ | 枚 | 材料費 | 58,000 | 土木部工事課 | 令和7年3月単価適用まで |
| S25010232 | ペイント式区画線 | 溶融型ペイント式 手動 実線10cm | m | 材工共 | 195 | 厚別区土木部 | 昼間施工 白色 時間的制約無し 供用区間 週休二日補正あり |
| S25010233 | ペイント式区画線 | 溶融型ペイント式 手動 破線10cm | m | 材工共 | 215 | 厚別区土木部 | 昼間施工 白色 時間的制約無し 供用区間 週休二日補正あり |
| S25010234 | 路面指示サイン自転車道 | 常温式・白色 矢印4、自転車マーク2、歩行者マーク2 10箇所以内 | 式 | 材工共 | 110,000 | 厚別区土木部 | 昼間施工 白色 時間的制約無し 供用区間 週休二日補正あり |
| S25010235 | FR側溝本体 300A×1000 | 300*355*1000 | 個 | 材料費 | 64,700 | 中央区土木部 | |
| S25010236 | FR側溝本体 300A×500 | 300*355*500 | 個 | 材料費 | 38,800 | 中央区土木部 | |
| S25010237 | FR側溝横断用ベース板 300A用 | 620*1000*240 | 個 | 材料費 | 16,000 | 中央区土木部 | |
| S25010238 | FR側溝横断用ベース板 300A用 | 620*1500*240 | 個 | 材料費 | 24,100 | 中央区土木部 | |
| S25010239 | FR側溝横断用グレーチング 細目 | 400*60*995 | 枚 | 材料費 | 54,200 | 中央区土木部 | |
| S25010240 | FR側溝横断用グレーチング 細目 | 400*60*500 | 枚 | 材料費 | 32,300 | 中央区土木部 | |
| S25010241 | FR枠本体 □300×600用 | 300*600*600 受枠グレ付き細目 | 個 | 材料費 | 94,200 | 中央区土木部 | |
| S25010242 | FR枠中間ベース | 520*820*150 | 個 | 材料費 | 9,500 | 中央区土木部 | |
| S25010243 | FRベース | 520*920*150 | 個 | 材料費 | 12,400 | 中央区土木部 | |
| S25010244 | 路面補修工事用調査 | 横断幅員10.0m以下(切削あり) 縦断測点間隔20m 交通整理員含む | km | 施工費 | 2,040,000 | 土木部業務課 | |
| S25010245 | 路面補修工事用調査 | 横断幅員20.0m以下(切削あり) 縦断測点間隔20m 交通整理員含む | km | 施工費 | 2,980,000 | 土木部業務課 | |
| S25010246 | 路面補修工事用調査 | 横断幅員30.0m以下(切削あり) 縦断測点間隔20m 交通整理員含む | km | 施工費 | 3,920,000 | 土木部業務課 | |
| S25010247 | TS等光波方式測量 | 1か月分(初月) 自動追尾型1台 ナビゲーションあり 三脚および整備費含む | 月 | 施工費 | 274,000 | 土木部業務課 | |
| S25010248 | TS等光波方式測量 | 1か月分(2か月目以降) 自動追尾型1台 ナビゲーションあり 三脚含む 整備費含まず | 月 | 施工費 | 200,000 | 土木部業務課 | |
| S25010249 | 3次元設計データ作成 | 生活道路整備工 | km | 施工費 | 1,110,000 | 土木部業務課 | |
| S25010250 | ゾーン30補助看板(電柱共架タイプ) | 400×400×t2 平リブ'アルミ板 カプセルブリズム反射式(指定色) 取付金具・電柱共架金具含む | 枚 | 材料費 | 55,800 | 土木部工事課 | |
| S25010251 | 自然石敷石(ベトナム産) | t20~30 方形 白・桜御影 バーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 18,700 | 土木部工事課 | |
| S25010252 | 自然石敷石(ベトナム産) | t20~30 変形 白・桜御影 バーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 21,600 | 土木部工事課 | |
| S25010253 | 自然石敷石(ベトナム産) | t60 方形 白・桜御影 バーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 35,500 | 土木部工事課 | |
| S25010254 | 自然石敷石(ベトナム産) | t60 変形 白・桜御影 バーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 40,900 | 土木部工事課 | |
| S25010255 | 自然石敷石(ベトナム産) | t20~30 方形 グレー バーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 22,500 | 土木部工事課 | |
| S25010256 | 自然石敷石(ベトナム産) | t20~30 変形 グレー バーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 29,900 | 土木部工事課 | |
| S25010257 | 自然石敷石(ベトナム産) | t60 方形 グレー バーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 42,600 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|---------------------|--|----|------|--------|--------|-------------------|
| S25010258 | 自然石敷石(ベトナム産) | t60 変形 グレーパーナー仕上げ | m2 | 材料費 | 49,000 | 土木部工事課 | |
| S25010259 | 縁石 札幌市I型 | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、掠付変形) | 本 | 材料費 | 41,000 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S25010260 | 縁石 札幌市II型 | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、掠付変形) | 本 | 材料費 | 32,800 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S25010261 | 縁石 札幌市III型(導水縁石規格) | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、掠付変形) | 本 | 材料費 | 22,400 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S25010262 | 縁石 札幌市I型セミフラット | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、掠付変形) | 本 | 材料費 | 52,200 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S25010263 | 縁石 札幌市II型セミフラット | 中国産 白御影 L=490 (一般型、変形、低下、重車両低下、掠付変形) | 本 | 材料費 | 42,400 | 土木部工事課 | 80cm換算 |
| S25010264 | 植樹枠用仕切石 | 中国産 白御影 150×170×590 | 個 | 材料費 | 12,500 | 土木部工事課 | |
| S25010265 | 民地仕切石 | 中国産 白御影 100×120×600 | 個 | 材料費 | 6,300 | 土木部工事課 | |
| S25010266 | 縁石用ベース | 市1型縁石・市2型縁石 310×120×L | m | 材料費 | 6,070 | 土木部工事課 | |
| S25010267 | 縁石用ベース | 市1型縁石 310×190×L | m | 材料費 | 8,850 | 土木部工事課 | |
| S25010268 | 縁石用ベース | セミフラットタイプ 370×120×L | m | 材料費 | 7,300 | 土木部工事課 | |
| S25010269 | 縁石用ベース | 民地仕切石 B型タイプ 150×60×L 一般部 | m | 材料費 | 1,580 | 土木部工事課 | |
| S25010270 | 縁石用ベース | 民地仕切石 B型タイプ 150×100×L 重車両部 | m | 材料費 | 2,460 | 土木部工事課 | |
| S25010271 | 視覚障害者誘導ブロック | 300×300×t80 点状・線状 黄色 白華抑制仕様 コンクリート | m2 | 材料費 | 12,800 | 土木部工事課 | |
| S25010272 | 視覚障害者誘導タイル | 300×300×t13 点状・線状 黄色 磁器質 | m2 | 材料費 | 58,500 | 土木部工事課 | |
| S25010273 | 視覚障害者誘導タイル | 300×300×t18 点状・線状 黄色 磁器質 | m2 | 材料費 | 74,700 | 土木部工事課 | |
| S25010274 | タイルはつり撤去 | 視覚障害者誘導タイル程度設置 線状 人力 昼間施工 | m2 | 施工費 | 4,370 | 土木部工事課 | |
| S25010275 | タイルはつり撤去 | タイル表面 歩道部 面状 人力 昼間施工 | m2 | 施工費 | 9,150 | 土木部工事課 | |
| S25010276 | タイル下地研磨 | t3ミリ(タイル部) ダイヤモンドサンダー使用 線状 昼間施工 | m2 | 施工費 | 8,800 | 土木部工事課 | |
| S25010277 | タイル下地研磨 | タイル表面 歩道部 面状 人力 ダイヤモンドサンダー使用 昼間施工 | m2 | 施工費 | 10,600 | 土木部工事課 | |
| S25010278 | タイル切断 | タイル・誘導用 サンダー筋切 t20mm以内 昼間施工 | m | 施工費 | 1,620 | 土木部工事課 | |
| S25010279 | タイル切断 | タイル・誘導用 サンダー筋切 t20mm以内 夜間施工 | m | 施工費 | 2,320 | 土木部工事課 | |
| S25010280 | 化粧マンホール蓋タイル貼り | t20mm以下 貼り手間のみ(材料費別途計上) 昼間施工 | m2 | 施工費 | 50,800 | 土木部工事課 | |
| S25010281 | 化粧マンホール蓋タイル貼り | t20mm以下 貼り手間のみ(材料費別途計上) 夜間施工 | m2 | 施工費 | 72,700 | 土木部工事課 | |
| S25010282 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200*200/100*200 t=60 非透水 表層白・黒砂 ショットブラスト仕上げ | m2 | 材料費 | 10,900 | 土木部工事課 | エコロアクア墨衣 |
| S25010283 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200*200/100*200 t=80 非透水 表層白・黒砂 ショットブラスト仕上げ | m2 | 材料費 | 12,400 | 土木部工事課 | エコロアクア墨衣 |
| S25010284 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200*200/100*200 t=60 非透水 表層白・黒砂 ショットブラスト仕上げ 基層部 カーボン配合 | m2 | 材料費 | 12,000 | 土木部工事課 | エコロアクア墨衣(融雪type) |
| S25010285 | 特殊インターロッキングブロック(擬石) | 200*200/100*200 t=80 非透水 表層白・黒砂 ショットブラスト仕上げ 基層部 カーボン配合 | m2 | 材料費 | 13,500 | 土木部工事課 | エコロアクア墨衣(融雪type) |
| S25010286 | バリアフリー対応型ブロック(フラット) | 200*200/100*200 t=60 非透水 嵌合構造 表面フラット 段差抑制 | m2 | 材料費 | 9,000 | 土木部工事課 | フラットペイプ |
| S25010287 | バリアフリー対応型ブロック(フラット) | 200*200/100*200 t=80 非透水 嵌合構造 表面フラット 段差抑制 | m2 | 材料費 | 10,500 | 土木部工事課 | フラットペイプ |
| S25010288 | バリアフリー対応型ブロック(フラット) | 200*200/100*200 t=60 非透水 嵌合構造 表面フラット 段差抑制 カーボン配 合 | m2 | 材料費 | 10,100 | 土木部工事課 | フラットペイプ(融雪type) |
| S25010289 | バリアフリー対応型ブロック(フラット) | 200*200/100*200 t=80 非透水 嵌合構造 表面フラット 段差抑制 カーボン配 合 | m2 | 材料費 | 11,700 | 土木部工事課 | フラットペイプ(融雪type) |
| S25010290 | バリアフリー対応型ブロック(スリット) | 200*200/100*200 t=60 非透水 嵌合構造 表面マット4mm 段差抑制 | m2 | 材料費 | 10,800 | 土木部工事課 | バリアフリーペイプ |
| S25010291 | バリアフリー対応型ブロック(スリット) | 200*200/100*200 t=80 非透水 嵌合構造 表面マット4mm 段差抑制 | m2 | 材料費 | 12,300 | 土木部工事課 | バリアフリーペイプ |
| S25010292 | バリアフリー対応型ブロック(スリット) | 200*200/100*200 t=60 非透水 嵌合構造 表面マット4mm 段差抑制 カー ボン配合 | m2 | 材料費 | 11,900 | 土木部工事課 | バリアフリーペイプ(融雪type) |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------------|--|----|------|-----------|--------|--------------------------|
| S25010293 | バリアフリー対応型ブロック(スリット) | 200*200/100*200 t=80 非透水 嵌合構造 表面マット4mm 段差抑制 カーボン配合 | m2 | 材料費 | 13,400 | 土木部工事課 | バリアフリーペイプ(融雪type) |
| S25010294 | 特殊インターロッキングブロック(化粧砂利) | 300*300/200*200/100*200 t=60 非透水 天然化粧砂利洗い出し加工 | m2 | 材料費 | 11,900 | 土木部工事課 | エコロアクアグラヴェル |
| S25010295 | 特殊インターロッキングブロック(化粧砂利) | 200*200/100*200 t=80 非透水 天然化粧砂利洗い出し加工 | m2 | 材料費 | 13,400 | 土木部工事課 | エコロアクアグラヴェル |
| S25010296 | 特殊インターロッキングブロック(化粧砂利) | 300*300/200*200/100*200 t=60 非透水 天然化粧砂利洗い出し加工 基層部カーボン配合 | m2 | 材料費 | 13,000 | 土木部工事課 | エコロアクアグラヴェル(融雪type) |
| S25010297 | 特殊インターロッキングブロック(化粧砂利) | 200*200/100*200 t=80 非透水 天然化粧砂利洗い出し加工 基層部カーボン配合 | m2 | 材料費 | 14,500 | 土木部工事課 | エコロアクアグラヴェル(融雪type) |
| S25010298 | 融雪用MSハウター | 高熱伝導性カーボンハウター 比重1.8 20kg/袋 | kg | 材料費 | 432 | 土木部工事課 | |
| S25010299 | レベリング(車道・路肩部)施工費 | タックコート含む 昼間 | m2 | 施工費 | 730 | 土木部工事課 | |
| S25010300 | レベリング(車道・路肩部)施工費 | タックコート含む 夜間 | m2 | 施工費 | 980 | 土木部工事課 | |
| S25010301 | 視覚障がい者誘導ブロック(樹脂カバー付) | 300×300×t30 樹脂カバーレシンコンクリート一体型 点状・線状 黄色 高強度タイプ | m2 | 材料費 | 47,800 | 土木部工事課 | |
| S25010302 | 視覚障がい者誘導ブロック(樹脂カバー付) | 300×300×t30 樹脂カバーコンクリート一体型 点状・線状 黄色 | m2 | 材料費 | 製造不可 | 土木部工事課 | |
| S25010303 | 視覚障がい者誘導ブロック(樹脂カバー付) | 300×300×t60 樹脂カバーコンクリート一体型 点状・線状 黄色 | m2 | 材料費 | 26,000 | 土木部工事課 | |
| S25010304 | 視覚障がい者誘導ブロック(樹脂カバー付) | 300×300×t80 樹脂カバーコンクリート一体型 点状・線状 黄色 | m2 | 材料費 | 30,000 | 土木部工事課 | |
| S25010305 | 点字シート | 材工共 昼間施工 小規模(10枚/現場程度(マンホール部等のみ施工)) | m2 | 材工共 | 272,000 | 土木部工事課 | |
| S25010306 | 点字シート | 材工共 夜間施工 小規模 (10枚/現場程度(マンホール部等のみ施工)) | m2 | 材工共 | 354,000 | 土木部工事課 | |
| S25010307 | 1型縁石(防草タイプ) | 200/260/250×790 | 個 | 材料費 | 4,570 | 土木部工事課 | |
| S25010308 | 2型縁石(防草タイプ) | 200/260/200×790 | 個 | 材料費 | 3,730 | 土木部工事課 | |
| S25010309 | 1・2型縁石用ベース(防草型) | 350×120×2000 100×120×600 | m | 材料費 | 6,820 | 土木部工事課 | |
| S25010310 | 伐採工(抜根含む) | C<30cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 8,880 | 土木部工事課 | 伐木(裁断含)・抜根・埋戻・積込・運搬・荷卸し |
| S25010311 | 伐採工(抜根含む) | 30cm≤C<60cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 42,900 | 土木部工事課 | 伐木(裁断含)・抜根・埋戻・積込・運搬・荷卸し |
| S25010312 | 伐採工(抜根含む) | 60cm≤C<90cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 88,800 | 土木部工事課 | 伐木(裁断含)・抜根・埋戻・積込・運搬・荷卸し |
| S25010313 | 伐採工(抜根含む) | 90cm≤C<120cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 238,000 | 土木部工事課 | 伐木(裁断含)・抜根・埋戻・積込・運搬・荷卸し |
| S25010314 | 伐採工(荷卸し含まず) | C<30cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 25,500 | 土木部工事課 | 裁断(荷卸し含まず)・根は処分場への運搬費を含む |
| S25010315 | 伐採工(荷卸し含まず) | 30cm≤C<60cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 40,100 | 土木部工事課 | 裁断(荷卸し含まず)・根は処分場への運搬費を含む |
| S25010316 | 伐採工(荷卸し含まず) | 60cm≤C<90cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 55,700 | 土木部工事課 | 裁断(荷卸し含まず)・根は処分場への運搬費を含む |
| S25010317 | 伐採工(荷卸し含まず) | 90cm≤C<120cm 未供用区間 | 本 | 施工費 | 121,000 | 土木部工事課 | 裁断(荷卸し含まず)・根は処分場への運搬費を含む |
| S25010318 | 路面補修工事用調査 | 横断幅員10.0m以下(切削あり) 縦断測点間隔10m 交通整理員含む | km | 施工費 | 2,610,000 | 土木部工事課 | |
| S25010319 | 路面補修工事用調査 | 横断幅員20.0m以下(切削あり) 縦断測点間隔10m 交通整理員含む | km | 施工費 | 3,920,000 | 土木部工事課 | |
| S25010320 | 路面補修工事用調査 | 横断幅員30.0m以下(切削あり) 縦断測点間隔10m 交通整理員含む | km | 施工費 | 5,230,000 | 土木部工事課 | |
| S25010321 | トンネル断面修復工 | 左官工法 | m3 | 施工費 | 5,130,000 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル |
| S25010322 | アンカー孔補修工 | コーティング処理 W=50×50 | 箇所 | 材工共 | 770 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル |
| S25010323 | 円形側溝用グレーチング蓋取替 | 320×535 特殊止め金具付き T-25 | 箇所 | 材工共 | 83,800 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル |
| S25010324 | 下地処理 | トンネル内装 素地調整 | m2 | 施工費 | 2,840 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル |
| S25010325 | 下地処理 | トンネル内装 セメント系下地調整 | m2 | 材工共 | 5,810 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル |
| S25010326 | 下塗工 | トンネル内装 無溶剤エポキシ樹脂 | m2 | 材工共 | 2,460 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル |
| S25010327 | 中塗工 | トンネル内装 無溶剤変性シリコーン樹脂 | m2 | 材工共 | 3,540 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------|--|-----|------|-----------|--------|--------------|
| S25010328 | 上塗工 | トンネル内装 無機質シリコーン樹脂 | m2 | 材工共 | 2,560 | 土木部工事課 | 環状通エルトンネル |
| S25010329 | ひび割れ注入工法用注入材 | ポリマーセメントモルタル | kg | 材料費 | 1,060 | 土木部工事課 | |
| S25010330 | 成形目地材設置 | 昼間 | m | 施工費 | 423 | 厚別区土木部 | |
| S25010331 | 成形目地材設置 | 夜間 | m | 施工費 | 634 | 厚別区土木部 | |
| S25010332 | 成形目地材 | I型 t=5mm H=25mm プライマー含む 高弾性 | m | 材料費 | 400 | 厚別区土木部 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010333 | 成形目地材 | I型 t=5mm H=35mm プライマー含む 高弾性 | m | 材料費 | 530 | 厚別区土木部 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010334 | 成形目地材 | I型 t=5mm H=40mm プライマー含む 高弾性 | m | 材料費 | 570 | 厚別区土木部 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010335 | 成形目地材 | I型 t=5mm H=50mm プライマー含む 高弾性 | m | 材料費 | 670 | 厚別区土木部 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010336 | 応力緩和層 | じょく層工法 プレコート碎石 (6号碎石) 1層仕上げ 昼間 | m2 | 材工共 | 820 | 厚別区土木部 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010337 | 応力緩和層 | じょく層工法 プレコート碎石 (6号碎石) 1層仕上げ 夜間 | m2 | 材工共 | 910 | 厚別区土木部 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010338 | クラック注入 | アスファルト 舗装クラック 清掃含む 注入材含 まず 昼間 | m | 施工費 | 452 | 厚別区土木部 | |
| S25010339 | クラック注入 | アスファルト 舗装クラック 清掃含む 注入材含 まず 夜間 | m | 施工費 | 659 | 厚別区土木部 | |
| S25010340 | 取付管カメラ調査 | 20箇所以内/回 成果品作成含む | 回 | 施工費 | 92,300 | 厚別区土木部 | |
| S25010341 | 取付管カメラ調査 | 21~40箇所以内/回 成果品作成含む | 回 | 施工費 | 184,000 | 厚別区土木部 | |
| S25010342 | 取付管清掃 | 10箇所以内/回 洗浄水含む 汚泥処理別途 | 回 | 施工費 | 146,000 | 厚別区土木部 | |
| S25010343 | 取付管清掃 | 20箇所以内/回 洗浄水含む 汚泥処理別途 | 回 | 施工費 | 287,000 | 厚別区土木部 | |
| S25010344 | 転落防止柵 撤去・復旧 | | m | 施工費 | 54,300 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010345 | ボルト落下防止キャップ設置工 | | 個 | 材工共 | 391 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010346 | 落下防止ネット 撤去・復旧 | | m | 施工費 | 14,600 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010347 | 遊離石灰除去工 | 表面被覆部 | m2 | 施工費 | 37,400 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010348 | 養生ネット | ゴルフネット 36本/25mm目 ブラウン 5m×10m | m2 | 材料費 | 900 | 南区土木部 | |
| S25010349 | 養生ネット設置工 | ポリエチレン 25mm目 | m2 | 施工費 | 1,980 | 南区土木部 | |
| S25010350 | アンカー設置工 | ルーフアンカー | 本 | 施工費 | 13,500 | 南区土木部 | |
| S25010351 | アンカー設置工 | ピンアンカー 土砂部 | 本 | 施工費 | 1,270 | 南区土木部 | |
| S25010352 | アンカー設置工 | ピンアンカー 岩部 | 本 | 施工費 | 13,500 | 南区土木部 | |
| S25010353 | 法面足場設置・撤去工 | | 掛m2 | 施工費 | 10,000 | 南区土木部 | |
| S25010354 | 法面伐採工 | 伐開、雑木伐採、伐開木おろし、玉切り、集積含 む | m2 | 施工費 | 1,930 | 南区土木部 | |
| S25010355 | ソケット付U形側溝 | 240*600L | 本 | 材料費 | 6,570 | 南区土木部 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010356 | 樹脂製半割管 | 450×5000L | 本 | 材料費 | 61,500 | 南区土木部 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010357 | レール架設・撤去 | 500kg/45° タイプ 標準地形 設置延長100m~ 500m | m | 施工費 | 9,830 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010358 | ルート選定 | 現場踏査 設置延長250m以内 | 回 | 施工費 | 53,500 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010359 | 保守点検 | レール構造(単軌条レール) 動力車・台車等 月 1回 設置延長250m以内 | 回 | 施工費 | 96,300 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010360 | 動力車 | 500kg/45° 使用期間4か月 返納整備料含む | 台 | 賃料 | 1,350,000 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010361 | 土木平台車 | 500kg積み 使用期間4か月 返納整備料含む | 台 | 賃料 | 360,000 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010362 | レール資材 | 500kg用 単軌条レール 使用期間4か月 返納整 備料含む | m | 賃料 | 9,550 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010363 | 土砂部用アンカー(引抜対応型) | 89.1 φ × 3.2-2100+D19(M16) × 1150 TF | 本 | 材工共 | 167,000 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|------------------------------------|----|------|--------|--------|-----------------------------------|
| S25010364 | Vグリップ(大) | 4.0t×109 TF | 個 | 材料費 | 2,170 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010365 | Vグリップ(小) | 3.2t×92 TF | 個 | 材料費 | 1,820 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010366 | 結合コイル | 3.2φ×50×300 TF | 個 | 材料費 | 450 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010367 | 十字アンカーグリップ | 50×95 TF | 個 | 材工共 | 3,940 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010368 | ひし形金網 | ロープ伏工・漏れ出し防止金網 2.6φ×50×50 TF | m2 | 材料費 | 1,970 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010369 | ひし形金網 | ロープ伏工・漏れ出し防止金網 2.6φ×50×50 TF | m2 | 施工費 | 2,190 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010370 | ワイヤロープ | ロープ伏工・漏れ出し防止金網 3×7 G/0 12φ TF | m | 材工共 | 2,950 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010371 | ピンアンカー | 25φ×1000 TF | 本 | 材工共 | 11,400 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010372 | ワイヤグリップ | F-12 TF | 個 | 材工共 | 1,240 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010373 | 巻付グリップ | 12φ-1000(E型)TF | 本 | 材料費 | 3,190 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010374 | 金網巻き込み処理 | | 箇所 | 施工費 | 15,300 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010375 | 斜面整理工 | | m2 | 施工費 | 1,200 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010376 | 現場内小運搬 | | m2 | 施工費 | 499 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010377 | バス停ちゅういマーク | 常温式(溶剤) 手動 昼間施工 8箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 24,000 | 土木部工事課 | |
| S25010378 | バス停ちゅういマーク | 常温式(溶剤) 手動 夜間施工 10箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 28,400 | 土木部工事課 | |
| S25010379 | バス停ちゅういマーク | 常温式(溶剤) 手動 昼間施工 8箇所未満 | 箇所 | 材工共 | 32,800 | 土木部工事課 | |
| S25010380 | バス停ちゅういマーク | 常温式(溶剤) 手動 夜間施工 10箇所未満 | 箇所 | 材工共 | 34,500 | 土木部工事課 | |
| S25010381 | 自転車走行マーク | 常温式(溶剤) 手動 昼間施工 8箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 23,900 | 土木部工事課 | |
| S25010382 | 自転車走行マーク | 常温式(溶剤) 手動 夜間施工 10箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 28,300 | 土木部工事課 | |
| S25010383 | 自転車走行マーク | 常温式(溶剤) 手動 昼間施工 8箇所未満 | 箇所 | 材工共 | 32,700 | 土木部工事課 | |
| S25010384 | 自転車走行マーク | 常温式(溶剤) 手動 夜間施工 10箇所未満 | 箇所 | 材工共 | 34,500 | 土木部工事課 | |
| S25010385 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根) | 0.62m2/箇所 青 RPN-602 昼間施工 | 箇所 | 材工共 | 21,500 | 土木部工事課 | |
| S25010386 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根) | 0.62m2/箇所 青 RPN-602 夜間施工 | 箇所 | 材工共 | 22,500 | 土木部工事課 | |
| S25010387 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根) | 0.62m2/箇所 青 RPN-602 コンクリート舗装面 昼間施工 | 箇所 | 材工共 | 25,400 | 土木部工事課 | |
| S25010388 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根) | 0.62m2/箇所 青 RPN-602 コンクリート舗装面 夜間施工 | 箇所 | 材工共 | 27,400 | 土木部工事課 | |
| S25010389 | 高視認区画線設置(矢羽根反射材部) | 矢羽根部(白) 非リブ式 昼間施工 64箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 2,950 | 土木部工事課 | |
| S25010390 | 高視認区画線設置(矢羽根反射材部) | 矢羽根部(白) 非リブ式 夜間施工 80箇所以上 | 箇所 | 材工共 | 3,400 | 土木部工事課 | |
| S25010391 | 高視認区画線設置(矢羽根反射材部) | 矢羽根部(白) 非リブ式 昼間施工 64箇所未満 | 箇所 | 材工共 | 3,730 | 土木部工事課 | |
| S25010392 | 高視認区画線設置(矢羽根反射材部) | 矢羽根部(白) 非リブ式 夜間施工 80箇所未満 | 箇所 | 材工共 | 4,480 | 土木部工事課 | |
| S25010393 | 横断防護柵 縦格子型 | H800*W1500 隔本控有 メッキ+塗装 | m | 材料費 | 28,000 | 北区土木部 | |
| S25010394 | 横断防護柵 組立工事費 | 控柱無し 昼間作業 | m | 施工費 | 3,000 | 北区土木部 | |
| S25010395 | 横断防護柵 組立工事費 | 控柱有り 昼間作業 | m | 施工費 | 3,290 | 北区土木部 | |
| S25010396 | フェンス基礎ブロック 控柱用 | 400*600*h600 孔2か所あり | 個 | 材料費 | 29,100 | 北区土木部 | *338kg/個 |
| S25010397 | フェンス基礎ブロック 控柱用 | 400*400*h600 孔1か所あり | 個 | 材料費 | 11,000 | 北区土木部 | *224kg/個 |
| S25010398 | 列車見張り員 | 平日(日中)1名08:00～17:00(実働8時間/休憩1時間) | 人 | 労務費 | 30,000 | 北区土木部 | ・週休2日補正済 ・価格の有効期限:令和7年12月31日まで |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------------------|---|----|------|------------|----------|-----------------------------------|
| S25010399 | 工事管理者 | 平日(日中)1名08:00~17:00(実働8時間/休憩1時間) | 人 | 労務費 | 35,000 | 北区土木部 | ・週休2日補正済 ・価格の有効期限:令和7年12月31日まで |
| S25010400 | 伐採工(伐根含む) | 120cm≤C<150 供用区間 | 本 | 施工費 | 379,000 | 土木部工事課 | 伐木(裁断含)・抜根・埋戻・積込・運搬・荷卸し |
| S25010401 | 凍結防止剤 | 1tフレコン | t | 材料費 | 41,000 | 雪対策室事業課 | |
| S25010402 | 凍結防止剤 | 25kg袋 | t | 材料費 | 42,000 | 雪対策室事業課 | |
| S25010403 | 滑り止め材(7号碎石) | 1tフレコン | t | 材料費 | 16,200 | 雪対策室事業課 | |
| S25010404 | 滑り止め材(7号碎石) | 20kg袋 | t | 材料費 | 30,000 | 雪対策室事業課 | |
| S25010405 | 滑り止め材(7号碎石) | 3kg袋 | t | 材料費 | 40,000 | 雪対策室事業課 | |
| S25010406 | 滑り止め材(7号碎石) | 1.5kg袋 | t | 材料費 | 76,000 | 雪対策室事業課 | |
| S25010407 | 塩化カルシウム水溶液(防錆剤入り) | ローリー渡し | kg | 材料費 | 65 | 雪対策室事業課 | |
| S25010408 | 滑り止め材(7号碎石) | 1tフレコン | t | 材料費 | 16,500 | 雪対策室事業課 | 石灰岩を除く |
| S25010409 | 滑り止め材(7号碎石) | 20kg袋 | t | 材料費 | 37,000 | 雪対策室事業課 | 石灰岩を除く |
| S25010410 | 滑り止め材(7号碎石) | 3kg袋 | t | 材料費 | 41,600 | 雪対策室事業課 | 石灰岩を除く |
| S25010411 | 滑り止め材(7号碎石) | 1.5kg袋 | t | 材料費 | 83,300 | 雪対策室事業課 | 石灰岩を除く |
| S25010412 | 人工芝設置撤去工 | t28mm プライマー含む 撤去新設 | m2 | 材工共 | 23,300 | 土木部工事課 | 追分手稻通橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010413 | 伸縮装置 | 歩車道、地覆用 斜角対応 二次止水材およびシール材含む | 式 | 材料費 | 18,600,000 | 土木部工事課 | 追分手稻通橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010414 | FRP製排水管(フランジ付短管) | φ138(外径)×t4×L200 | 本 | 材料費 | 37,000 | 土木部工事課 | 追分手稻通橋、追分2号橋、追分東橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010415 | 伸縮装置 | 歩車道用、2次止水タイプ、シール材、排水ホース、伸縮装置用接着剤含む | 式 | 材料費 | 4,580,000 | 土木部工事課 | 追分2号橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010416 | 伸縮装置 | 車道用、2次止水タイプ、シール材、排水ホース、伸縮装置用接着剤含む 18m未満運賃割増含む | 式 | 材料費 | 3,030,000 | 土木部工事課 | 追分東橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010417 | 再生粗粒度アスコン | ポリマー改質アスファルトII型(再生混入率30%) | t | 材料費 | 27,700 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010418 | 案内板新設(優先車のりば・一般車のりば) | W400×H1900、基礎含まず | 基 | 材工共 | 484,000 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010419 | 時計塔撤去・再設置 | 基礎、台座、配管・配線含まず | 基 | 施工費 | 217,000 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010420 | レンガウォールモニュメント撤去 | 基礎撤去含まず | 箇所 | 施工費 | 234,000 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010421 | レンガウォールモニュメント再設置 | レンガ再利用、プレート取付含む、副資材(モルタル材・横筋丸鋼6mm)含む、基礎含まず | 箇所 | 施工費 | 205,000 | 土木部工事課 | 令和7年6月単価適用まで |
| S25010422 | 路面標示シート設置 | スケートボード走行禁止 | 枚 | 材工共 | 17,800 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010423 | 複合板設置工 | | m2 | 施工費 | 68,200 | 土木部工事課 | 環状通エルムトンネル |
| S25010424 | 低濃度PCB廃棄物処理費(鋼製ペール缶・鋼製ドラム缶) | 塗膜くず、廃プラスチック、繊維くず、金属くず | kg | 処分費 | 320 | 土木部道路維持課 | |
| S25010425 | 処分費(建設副産物処理) | サンド'ラスト 角山開発(株) | t | 処分費 | 45,000 | 土木部工事課 | |
| S25010426 | 循環資源利用促進税相当額 | サンド'ラスト 角山開発(株) | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S25010427 | 処分費(建設副産物処理) | サンド'ラスト 協和環境サービス | t | 処分費 | 20,000 | 土木部工事課 | |
| S25010428 | 循環資源利用促進税相当額 | サンド'ラスト 協和環境サービス | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S25010429 | 有害物含有塗膜除去用安全保護具 | 防護服、シユーズカバー、電動ファン付全面防毒マスク、全面防毒マスクフィルター、防護手袋含む | m2 | 材料費 | 3,240 | 土木部工事課 | |
| S25010430 | ターン室設置・撤去 | W1,500×L4,500×H2,000サイズ* | 箇所 | 材工共 | 511,000 | 土木部工事課 | |
| S25010431 | エアシャワー機材費 | チャコールフィルター、HEPAフィルター等消耗品含む | 日 | 賃料 | 13,400 | 土木部工事課 | |
| S25010432 | 真空掃除機機材費 | 1次フィルター、チャコールフィルター、HEPAフィルター等消耗品含む | 日 | 賃料 | 13,000 | 土木部工事課 | |
| S25010433 | 鋼製ドラム缶 | 廃棄物保管用(UN規格品) | 缶 | 材料費 | 15,200 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------------------|---------------------------------|----|------|---------|--------|-------------------------|
| S25010434 | 鋼製ペール缶 | 廃棄物保管用 (UN規格品) | 缶 | 材料費 | 4,500 | 土木部工事課 | |
| S25010435 | 現場作業環境測定調査費 | 気中PCB作業環境測定 (3箇所測定) | 式 | 調査費 | 90,000 | 土木部工事課 | 分析業者の諸経費含む |
| S25010436 | 気中PCB分析費 | 作業環境測定分析費 | 検体 | 調査費 | 45,000 | 土木部工事課 | 分析業者の諸経費含む 試料需要家持ち込み |
| S25010437 | 橋梁塗膜くずの成分分析 採取費 | 1日あたり/20缶まで | 日 | 施工費 | 94,000 | 土木部工事課 | 車両費含む 分析業者の諸経費含まず |
| S25010438 | PCB塗膜分析 | 拭き取り試験 | 検体 | 調査費 | 45,000 | 土木部工事課 | 分析業者の諸経費含む 試料需要家持ち込み |
| S25010439 | 橋梁塗膜くずの成分分析 分析費 | 1検体あたり/5項目試験、データ整理及び報告書作成含む | 検体 | 試験費 | 115,000 | 土木部工事課 | |
| S25010440 | 超微細粉塵対策型集塵機賃料 | 最大風量50m3/min | 月 | 賃料 | 270,000 | 土木部工事課 | 賃貸業者置場渡 置場戻価格 |
| S25010441 | 超微細粉塵対策型集塵機賃料 | 最大風量33.5m3/min | 月 | 賃料 | 216,000 | 土木部工事課 | 賃貸業者置場渡 置場戻価格 |
| S25010442 | 超微細粉塵対策型集塵機賃料 | 最大風量5m3/min | 月 | 賃料 | 81,000 | 土木部工事課 | 賃貸業者置場渡 置場戻価格 |
| S25010443 | 超微細粉塵対策型集塵機用 1次フィルター | 最大風量50m3/min用 | 枚 | 材料費 | 334,000 | 土木部工事課 | |
| S25010444 | 超微細粉塵対策型集塵機用 1次フィルター | 最大風量33.5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 3,600 | 土木部工事課 | |
| S25010445 | 超微細粉塵対策型集塵機用 1次フィルター | 最大風量5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 1,080 | 土木部工事課 | |
| S25010446 | 超微細粉塵対策型集塵機用 2次フィルター | 最大風量33.5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 29,000 | 土木部工事課 | |
| S25010447 | 超微細粉塵対策型集塵機用 2次フィルター | 最大風量5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 2,160 | 土木部工事課 | |
| S25010448 | 超微細粉塵対策型集塵機用 チャコールフィルター | 最大風量50m3/min用 | 枚 | 材料費 | 270,000 | 土木部工事課 | |
| S25010449 | 超微細粉塵対策型集塵機用 チャコールフィルター | 最大風量33.5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 32,000 | 土木部工事課 | |
| S25010450 | 超微細粉塵対策型集塵機用 チャコールフィルター | 最大風量5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 13,500 | 土木部工事課 | |
| S25010451 | 超微細粉塵対策型集塵機用 HEPAフィルター | 最大風量50m3/min用 | 枚 | 材料費 | 166,000 | 土木部工事課 | |
| S25010452 | 超微細粉塵対策型集塵機用 HEPAフィルター | 最大風量33.5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 100,000 | 土木部工事課 | |
| S25010453 | 超微細粉塵対策型集塵機用 HEPAフィルター | 最大風量5m3/min用 | 枚 | 材料費 | 67,500 | 土木部工事課 | |
| S25010454 | 排水管撤去 | | m | 施工費 | 15,500 | 土木部工事課 | |
| S25010455 | 遊離石灰除去工 | 「ディスクサンダー」等による除去 | m2 | 施工費 | 12,700 | 土木部工事課 | |
| S25010456 | 吊り金具設置工 | SM400A PL-90×9×300 芯出し素地調整、現場溶接 | 箇所 | 材工共 | 15,000 | 土木部工事課 | |
| S25010457 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | A種 H=1000 勾配3%以上 1連30m以上 | m | 材料費 | 121,000 | 土木部工事課 | |
| S25010458 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | A種 H=1000 勾配3%以上 1連30m未満 | m | 材料費 | 146,000 | 土木部工事課 | |
| S25010459 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | A種 H=1000 勾配3%未満 1連30m以上 | m | 材料費 | 108,000 | 土木部工事課 | |
| S25010460 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | A種 H=1000 勾配3%未満 1連30m未満 | m | 材料費 | 127,000 | 土木部工事課 | |
| S25010461 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | B種 H=1000 勾配3%以上 1連30m以上 | m | 材料費 | 107,000 | 土木部工事課 | |
| S25010462 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | B種 H=1000 勾配3%以上 1連30m未満 | m | 材料費 | 129,000 | 土木部工事課 | |
| S25010463 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | B種 H=1000 勾配3%未満 1連30m以上 | m | 材料費 | 93,700 | 土木部工事課 | |
| S25010464 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | B種 H=1000 勾配3%未満 1連30m未満 | m | 材料費 | 112,000 | 土木部工事課 | |
| S25010465 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%以上 1連30m以上 | m | 材料費 | 107,000 | 土木部工事課 | |
| S25010466 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%以上 1連30m未満 | m | 材料費 | 129,000 | 土木部工事課 | |
| S25010467 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%未満 1連30m以上 | m | 材料費 | 93,700 | 土木部工事課 | |
| S25010468 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | C種 H=1000 勾配3%未満 1連30m未満 | m | 材料費 | 112,000 | 土木部工事課 | |
| S25010469 | 床版研掃 | 残存アスファルト除去含む | m2 | 施工費 | 3,580 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|----|------|-----------|--------|------------|
| S25010470 | 床版研掃 | 残存アスファルト除去含む 夜間作業 | m2 | 施工費 | 4,310 | 土木部工事課 | |
| S25010471 | 床版研掃 | コンクリート舗装 | m2 | 施工費 | 3,140 | 土木部工事課 | |
| S25010472 | 床版研掃 | コンクリート舗装 夜間作業 | m2 | 施工費 | 3,800 | 土木部工事課 | |
| S25010473 | Vカット目地 | 幅60mm×深さ30mm 2成分形変成シリコン系シーリング材 クラスF-25LM プライマー含む | m | 材工共 | 15,600 | 土木部工事課 | |
| S25010474 | 排水管 | φ125 SGP 直管 亜鉛メッキ | kg | 材料費 | 2,990 | 土木部工事課 | |
| S25010475 | 排水管取付金具 | φ125用 SS400 HDZ55 ポルト、ナット、ワッシャー、アンカー含む | kg | 材料費 | 5,560 | 土木部工事課 | |
| S25010476 | 排水管 | φ150 SGP 直管 亜鉛メッキ | kg | 材料費 | 2,990 | 土木部工事課 | |
| S25010477 | 排水管取付金具 | φ150用 SS400 HDZ55 ポルト、ナット、ワッシャー、アンカー含む | kg | 材料費 | 5,560 | 土木部工事課 | |
| S25010478 | 床版排水パイプ設置 | エボキン樹脂系充填含む | 箇所 | 施工費 | 31,000 | 土木部工事課 | |
| S25010479 | 床版排水パイプ | 寒冷地仕様 | m | 材料費 | 48,100 | 土木部工事課 | |
| S25010480 | フレキシブルチューブ | 床版排水パイプ用 寒冷地仕様 | m | 材料費 | 5,740 | 土木部工事課 | |
| S25010481 | 止め金具(鋼桁用) | 床版排水パイプ用 | 個 | 材料費 | 2,230 | 土木部工事課 | |
| S25010482 | 止め金具(コンクリート用) | 床版排水パイプ用 | 個 | 材料費 | 1,310 | 土木部工事課 | |
| S25010483 | 排水管曲げ加工 | | 箇所 | 施工費 | 79,800 | 土木部工事課 | |
| S25010484 | 舗装はつり調査 | 開削範囲1.0m×1.0m、舗装厚8cm以下、1日当り3箇所以上 舗装はつり⇒目視・打音・舗装厚調査⇒防水⇒舗装復旧 | 箇所 | 試験費 | 121,000 | 土木部工事課 | |
| S25010485 | コンクリートはつり調査 | はつり範囲0.3m×0.3m、深さ10cm以下 モルタル復旧含む、鉄筋探査含まず | 箇所 | 試験費 | 41,900 | 土木部工事課 | |
| S25010486 | コンクリートコア採取 | 上部工(床版、主桁) 5~7.5cm 下向き モルタル復旧含む、鉄筋探査含まず | 箇所 | 試験費 | 21,500 | 土木部工事課 | |
| S25010487 | コンクリートコア採取 | 上部工(床版、主桁) 5~7.5cm 上・横向き モルタル復旧含む、鉄筋探査含まず | 箇所 | 試験費 | 25,900 | 土木部工事課 | |
| S25010488 | コンクリートコア採取 | 下部工 10cm、モルタル復旧含む、鉄筋探査含まず | 箇所 | 試験費 | 30,300 | 土木部工事課 | |
| S25010489 | 塩化物濃度試験 | ドリル法穿孔粉による試験 | 試験 | 試験費 | 21,700 | 土木部工事課 | |
| S25010490 | 中性化深さ試験 | ドリル法穿孔粉による試験 | 試験 | 試験費 | 10,600 | 土木部工事課 | |
| S25010491 | 高欄撤去・設置工 | 支柱、トップレール、格子パネル含む | 一式 | 材工共 | 1,380,000 | 土木部工事課 | 丘珠鉄工北橋ほか1橋 |
| S25010492 | 伸縮装置 | A1・2部 車道用 誘導版、接着剤、排水ホース含む | m | 材料費 | 203,000 | 土木部工事課 | 丘珠鉄工北橋ほか1橋 |
| S25010493 | 伸縮装置 | A1・2部 歩道用 シール材含む | m | 材料費 | 162,000 | 土木部工事課 | 丘珠鉄工北橋ほか1橋 |
| S25010494 | 排水管補修 | SUS304 t=1.0mm φ127 L=200 | 箇所 | 材工共 | 72,100 | 土木部工事課 | 丘珠鉄工北橋ほか1橋 |
| S25010495 | ガードレール補修部材 | | 一式 | 材料費 | 500,000 | 土木部工事課 | 丘珠鉄工北橋ほか1橋 |
| S25010496 | ガードレール支柱ベースプレート交換 | | 一式 | 施工費 | 348,000 | 土木部工事課 | 丘珠鉄工北橋ほか1橋 |
| S25010497 | 鋼製地覆補修 | | 一式 | 材工共 | 261,000 | 土木部工事課 | 丘珠鉄工北橋ほか1橋 |
| S25010498 | 支承アンカーボルトナット補修 | | 一式 | 材工共 | 190,000 | 土木部工事課 | 丘珠鉄工北橋ほか1橋 |
| S25010499 | 支承アンカーボルト設置 | | 一式 | 材工共 | 137,000 | 土木部工事課 | 丘珠鉄工北橋ほか1橋 |
| S25010500 | プレボーリング親杭建込み工 | H250×250 杭長5m 挖削長5.4m 充填長3.8m | 本 | 施工費 | 426,000 | 土木部工事課 | |
| S25010501 | プレボーリング親杭建込み工 | H250×250 杭長6m 挖削長5.2m 充填長3.7m | 本 | 施工費 | 424,000 | 土木部工事課 | |
| S25010502 | プレボーリング親杭建込み工 | H250×250 杭長6.5m 挖削長4.7m 充填長3.6m | 本 | 施工費 | 416,000 | 土木部工事課 | |
| S25010503 | プレボーリング親杭建込み工 | H250×250 異形 杭長6.5m 挖削長4.2m 充填長3.6m | 本 | 施工費 | 529,000 | 土木部工事課 | |
| S25010504 | プレボーリング親杭建込み工 | H250×250 杭長6.5m 挖削長4.0m 充填長3.5m | 本 | 施工費 | 402,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------|---|----|------|-----------|--------|------------------------|
| S25010505 | プレボーリング親杭建込み工 | H250×250 杭長7m 挖削長4.3m 充填長3.8m | 本 | 施工費 | 412,000 | 土木部工事課 | |
| S25010506 | プレボーリング親杭建込み工 | H250×250 異形 杭長7m 挖削長4.6m 充填長3.8m | 本 | 施工費 | 534,000 | 土木部工事課 | |
| S25010507 | プレボーリング親杭建込み工 | H250×250 杭長7m 挖削長5.5m 充填長3.7m | 本 | 施工費 | 433,000 | 土木部工事課 | |
| S25010508 | プレボーリング親杭建込み工 | H250×250 杭長5.5m 挖削長5.5m 充填長3.5m | 本 | 施工費 | 426,000 | 土木部工事課 | |
| S25010509 | 法面転石・樹木撤去工 | | 式 | 施工費 | 4,200,000 | 土木部工事課 | |
| S25010510 | 落石防護柵設置工 | | 式 | 材工共 | 5,790,000 | 土木部工事課 | |
| S25010511 | FRP製排水桿 KG-12(偏芯) | 桿 200×200×60 排水管 □75×125 L=810 ~840 | 台 | 材料費 | 150,000 | 土木部工事課 | 楓橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010512 | 排水管(据付)撤去・設置工 | | 箇所 | 施工費 | 145,000 | 土木部工事課 | 楓橋 |
| S25010513 | FRP製排水桿 KG-12(偏芯) | 桿 200×200×60 排水管 □75×125 L=650 | 台 | 材料費 | 146,000 | 土木部工事課 | 銀杏橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010514 | 排水管(据付)撤去・設置工 | | 箇所 | 施工費 | 145,000 | 土木部工事課 | 銀杏橋 |
| S25010515 | FRP製排水桿 KG-12M | 桿 200×200×67 排水管 φ104 L=553 | 台 | 材料費 | 93,900 | 土木部工事課 | どちらのき橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010516 | 排水管(据付)撤去・設置工 | | 箇所 | 施工費 | 156,000 | 土木部工事課 | どちらのき橋 |
| S25010517 | 橋梁用伸縮継手装置 | A-1車道部 YHN-20UR(改) 誘導板、地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 196,000 | 土木部工事課 | 楓橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010518 | 橋梁用伸縮継手装置 | A-1歩道部 YHN-20UR(改) 地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 171,000 | 土木部工事課 | 楓橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010519 | 橋梁用伸縮継手装置 | A-2車道部 YHN-25UR(改) 誘導板、地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 202,000 | 土木部工事課 | 楓橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010520 | 橋梁用伸縮継手装置 | A-2歩道部 YHN-25UR(改) 地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 176,000 | 土木部工事課 | 楓橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010521 | 橋梁用伸縮継手装置 | A-1・A-2車道部 YHN-20UR(改) 誘導板、地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 192,000 | 土木部工事課 | 銀杏橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010522 | 橋梁用伸縮継手装置 | A-1・A-2歩道部 YHN-20UR(改) 地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 172,000 | 土木部工事課 | 銀杏橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010523 | 橋梁用伸縮継手装置 | A-1・A-2車道部 YHN-20UR(改) 誘導板、地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 192,000 | 土木部工事課 | どちらのき橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010524 | 橋梁用伸縮継手装置 | A-1・A-2歩道部 YHN-20UR(改) 地覆部、シーリング材含む | m | 材料費 | 172,000 | 土木部工事課 | どちらのき橋 令和7年6月単価適用まで |
| S25010525 | 足場 | 賃料 橋梁点検車 | 日 | 賃料 | 95,000 | 土木部工事課 | 楓橋 |
| S25010526 | 足場 | 基本管理費 | 式 | 材料費 | 30,000 | 土木部工事課 | 楓橋 |
| S25010527 | 足場 | 設置・撤去・運搬費 | 式 | 施工費 | 373,000 | 土木部工事課 | 楓橋 |
| S25010528 | 足場 | 賃料 橋梁点検車 | 日 | 賃料 | 95,000 | 土木部工事課 | 銀杏橋 |
| S25010529 | 足場 | 基本管理費 | 式 | 材料費 | 30,000 | 土木部工事課 | 銀杏橋 |
| S25010530 | 足場 | 設置・撤去・運搬費 | 式 | 施工費 | 716,000 | 土木部工事課 | 銀杏橋 |
| S25010531 | 足場 | 賃料 橋梁点検車 | 日 | 賃料 | 95,000 | 土木部工事課 | どちらのき橋 |
| S25010532 | 足場 | 基本管理費 | 式 | 材料費 | 30,000 | 土木部工事課 | どちらのき橋 |
| S25010533 | 足場 | 設置・撤去・運搬費 | 式 | 施工費 | 201,000 | 土木部工事課 | どちらのき橋 |
| S25010534 | プレキャストL型擁壁 | H1500×B1200×L2000 | 個 | 材料費 | 105,000 | 西区土木部 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010535 | プレキャストL型擁壁 | H1400×B1200×L2000 | 個 | 材料費 | 102,000 | 西区土木部 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010536 | スチール製手すり設置 | 両面 ベース式2連(支柱×4,ビーム×2.553m,端末×4) | 箇所 | 材工共 | 367,000 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010537 | スチール製手すり設置 | 片面 ベース式(支柱×5,ビーム×3.772m,端末×2) | 箇所 | 材工共 | 270,000 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010538 | スチール製手すり設置 | 片面 ベース式(支柱×4,ビーム×3.712m,端末×2) | 箇所 | 材工共 | 228,000 | 土木部工事課 | 令和7年5月単価適用まで |
| S25010539 | ステッププロック | 2.0割用 水密 369×600×L1995 | m | 材料費 | 8,000 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010540 | 高水法留プロック | 2.0割用 300/550×H500 | m | 材料費 | 16,200 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------|---|----|------|-----------|--------|---------------------|
| S25010541 | 階段コンクリートブロック | ステップブロック用 300×130×990 | m | 材料費 | 9,280 | 土木部工事課 | 令和7年9月単価適用まで |
| S25010542 | 防球フェンス移設 | 端柱1本、控え1本、ネット張り直し含む | 箇所 | 材工共 | 507,000 | 土木部工事課 | |
| S25010543 | 門扉据付 | H3.0m×W6.5m 両開き 子扉有 防塵ネット付 メキ塗装 | 基 | 材工共 | 5,680,000 | 土木部工事課 | |
| S25010544 | 門扉両側フェンス据付 | H=1.55m 溶融亜鉛メッキベースプレート:t9mm 樹脂アンカー含む 金網:φ3.2×50 防塵ネット:ライトストッパー(グリーン)充実率0.94 | m | 材工共 | 45,400 | 土木部工事課 | |
| S25010545 | 防塵ネット撤去 | H=2.0m | m | 施工費 | 5,470 | 土木部工事課 | |
| S25010546 | 門扉撤去 | H=3.0m×W=6.5m(門柱地際切断,積込含む) | 基 | 施工費 | 300,000 | 土木部工事課 | |
| S25010547 | 山形雲梯撤去 | | 基 | 施工費 | 9,240 | 土木部工事課 | |
| S25010548 | 平行棒撤去 | | 基 | 施工費 | 6,930 | 土木部工事課 | |
| S25010549 | 支圧版 | 床板面積 0.22m2 | 個 | 材料費 | 24,700 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010550 | NNSロッド | φ 28.5×1000 | 本 | 材料費 | 4,500 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010551 | NNSロッド | φ 28.5×1500 | 本 | 材料費 | 6,700 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010552 | NNS突起付きカプラ | φ 28.5用 | 個 | 材料費 | 2,200 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010553 | NNSナット | φ 28.5用 | 個 | 材料費 | 1,850 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010554 | NNSY字ビット | φ 50×63 | 個 | 材料費 | 7,900 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010555 | NNSキャップ-G | 防錆油入り | 個 | 材料費 | 3,000 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010556 | NNSキャップワッシャ | | 個 | 材料費 | 1,400 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010557 | NNS蛇腹シース | φ 36.0×220 | 個 | 材料費 | 1,200 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010558 | WR6(6m) | FC6×7, φ 8,PSターンバックル,シンブル,クランプW管等付属品を含む | 本 | 材料費 | 5,700 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010559 | WR7(7m) | FC6×7, φ 8,PSターンバックル,シンブル,クランプW管等付属品を含む | 本 | 材料費 | 6,000 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010560 | WR8(8m) | FC6×7, φ 8,PSターンバックル,シンブル,クランプW管等付属品を含む | 本 | 材料費 | 6,400 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年9月30日まで |
| S25010561 | 削孔工 | 砂・砂質土 | m | 施工費 | 6,300 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010562 | 削孔工 | 軟岩 | m | 施工費 | 7,880 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010563 | 孔内清掃工 | | 孔 | 施工費 | 451 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010564 | 移設 | | 回 | 施工費 | 1,410 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010565 | グラウト注入 | | m3 | 施工費 | 218,000 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010566 | 頭部連結材取付け | | 本 | 施工費 | 4,290 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010567 | 伐採工 | C<30cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 2,910 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010568 | 伐採工 | 30cm≤C<60cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 16,900 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010569 | 伐採工 | 60cm≤C<90cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 28,600 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010570 | 伐採工 | 90cm≤C<120cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 134,000 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010571 | 伐採工 | 120cm≤C<150cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 220,000 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010572 | 伐採工 | 150cm≤C<180cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 291,000 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010573 | 伐採工 | 180cm≤C<210cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 363,000 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010574 | 特殊伐採工 | C<90cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 88,200 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010575 | 特殊伐採工 | 90cm≤C<120cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 204,000 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010576 | 特殊伐採工 | 120cm≤C<150cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 340,000 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------------|--|----|-----------|---------|--------------|--------------------|
| S25010577 | 特殊伐採工 | 150cm≤C<180cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 470,000 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010578 | 特殊伐採工 | 180cm≤C<260cm 未供用区間 伐木・枝払い・切断・吊り込み・市内運搬(斜面用) | 本 | 施工費 | 578,000 | 土木部工事課 | 清田区総合庁舎後背斜面地法面改良工事 |
| S25010579 | 低濃度PCB廃棄物運搬費 | 鋼製ドラム缶、一般管理費等諸経費含む | 缶 | 運搬費(本州他) | 24,500 | 土木部 道路維持課 | ユナイテッド計画株式会社(秋田県) |
| S25010580 | 低濃度PCB廃棄物運搬費 | 鋼製ペール缶、一般管理費等諸経費含む | 缶 | 運搬費(本州他) | 4,330 | 土木部 道路維持課 | ユナイテッド計画株式会社(秋田県) |
| S25010585 | 伸縮装置 | YHN-20UR(改)、二次止水含む | m | 材料費 | 175,000 | 土木部工事課 | のぞみ公園橋 |
| S25010586 | 伸縮装置 | YHN-50UR(改)、二次止水含む | m | 材料費 | 212,000 | 土木部工事課 | のぞみ公園橋 |
| S25010587 | アートフレーム工 | 型押し工、樹脂塗布工 材料費含む | m2 | 材工共 | 9,600 | 土木部工事課 | のぞみ公園橋 |
| S25010588 | スラブドレーン | 樹脂フレキ接続加工(注入樹脂含む)、樹脂フレキシブルチューブ φ25L=0.2m含む | 箇所 | 材工共 | 114,000 | 土木部工事課 | 手稻橋 |
| S25010589 | スラブドレーン | 樹脂フレキ接続加工(注入樹脂含む)、樹脂フレキシブルチューブ φ25L=2.0m サトルバンド含む | 箇所 | 材工共 | 122,000 | 土木部工事課 | 手稻橋 |
| S25010590 | 歩車道鋼製高欄支柱取替工 | 撤去・設置 NB-13UR-85 HDZ35+ダーケーブラウン塗装ボルト類含む | 箇所 | 材工共 | 274,000 | 土木部工事課 | 手稻橋 |
| S25010591 | 歩車道鋼製高欄支柱取替工 | 撤去・設置 NB-12UK-10 HDZ35+ダーケーブラウン塗装ボルト類含む | 箇所 | 材工共 | 274,000 | 土木部工事課 | 手稻橋 |
| S25010592 | スラブドレーン | 樹脂フレキ接続加工(注入樹脂含む)、樹脂フレキシブルチューブ φ25L=2.2m 止水器(クランプ)含む | 箇所 | 材工共 | 125,000 | 土木部工事課 | のぞみ公園橋 |
| S25010593 | ポールライト | ダーケーブラウン LED 60Wランプ、電源ユニット、角段付ポール(アーム付)5.0mベース式めつき後指定色含む | 基 | 材料費 | 894,000 | 土木部工事課 | のぞみ公園橋 |
| S25010594 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根 白線なし) | 0.68m2/箇所 青 RPN-602 昼間施工 | 箇所 | 材工共 | 23,300 | 土木部工事課 | |
| S25010595 | 樹脂系すべり止め舗装工(矢羽根 白線なし) | 0.68m2/箇所 青 RPN-602 夜間施工 | 箇所 | 材工共 | 25,800 | 土木部工事課 | |
| S25010596 | ペイント式区画線 青色 | ペイント式手動 破線 15cm 常温式溶剤型 昼間施工 | m | 材工共 | 322 | 土木部工事課 | |
| S25010597 | ペイント式区画線 青色 | ペイント式手動 破線 15cm 常温式溶剤型 夜間施工 | m | 材工共 | 415 | 土木部工事課 | |
| S25010598 | 成形目地材 | I型 t=5mm H=25mm プライマー含む 高弾性 | m | 材料費 | 400 | 厚別区土木部 | OL工事共通単価 |
| S25010599 | 成形目地材 | I型 t=5mm H=35mm プライマー含む 高弾性 | m | 材料費 | 562 | 厚別区土木部 | OL工事共通単価 |
| S25010600 | 成形目地材 | I型 t=5mm H=40mm プライマー含む 高弾性 | m | 材料費 | 598 | 厚別区土木部 | OL工事共通単価 |
| S25010601 | 成形目地材 | I型 t=5mm H=50mm プライマー含む 高弾性 | m | 材料費 | 721 | 厚別区土木部 | OL工事共通単価 |
| S25010602 | 応力緩和層 | じょく層工法 プレコート碎石(6号碎石)1層仕上げ 昼間 | m2 | 材工共 | 850 | 厚別区土木部 | OL工事共通単価 |
| S25010603 | 応力緩和層 | じょく層工法 プレコート碎石(6号碎石)1層仕上げ 夜間 | m2 | 材工共 | 950 | 厚別区土木部 | OL工事共通単価 |
| S25010604 | LED電光表示板 | 画面サイズ640×960 3文字2段(6面)(賃借料) | 日 | 賃料 | 11,600 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010605 | LED電光表示板 | 画面サイズ640×960 3文字2段(6面)(基本料) | 式 | 賃料 | 35,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010606 | 防音シート | 1800×3400(賃借料) | 日 | 賃料 | 115 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010607 | 防音シート | 1800×3400(基本料) | 枚 | 賃料 | 1,370 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010608 | 防音シート | 1800×3400(運搬費・往復) | 枚 | 運搬費(道・市内) | 1,800 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010609 | 結束糸 | | 本 | 材料費 | 10 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010610 | 建物(プレハブ) | 60型ハウス(賃貸料) | 月 | 賃料 | 100,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010611 | 建物(プレハブ) | 60型ハウス(補償料) | 日 | 賃料 | 200 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010612 | 建物(プレハブ) | 60型ハウス(基本料) | 基 | 賃料 | 10,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010613 | 建物(プレハブ) | 45型ハウス(賃貸料) | 月 | 賃料 | 90,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010614 | 建物(プレハブ) | 45型ハウス(補償料) | 日 | 賃料 | 200 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010615 | 建物(プレハブ) | 45型ハウス(基本料) | 基 | 賃料 | 10,000 | 雪対策室 事業課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------------|---|----------------|---------------|-----------|-------------|-------------------------------|
| S25010616 | 建物（プレハブ） | 渡り廊下(賃料) | 月 | 賃料 | 60,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010617 | 建物（プレハブ） | 渡り廊下(補償料) | 日 | 賃料 | 100 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010618 | 建物（プレハブ） | 渡り廊下(基本料) | 基 | 賃料 | 8,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010619 | 設置・解体費 | 60型・45型ハウス及び渡り廊下 | 回 | 施工費 | 60,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010620 | 運搬費 | 60型・45型ハウス及び渡り廊下、積込・取降料込み | 回 | 運搬費 (道・市内) | 150,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010621 | 内部造作費 | 床下地(スタロ・25mm)材工含む | m ² | 材工共 | 3,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010622 | 内部造作費 | ベニヤ 材工含む | m ² | 材工共 | 1,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010623 | 内部造作費 | タイルカーペット 材工共 | m ² | 材工共 | 2,400 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010624 | FF式ストーブ | 3.2kW(7,000kcal/H)クラス | 月 | 賃料 | 12,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010625 | FF式ストーブ基本整備費 | | 台 | 施工費 | 15,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010626 | FF式ストーブ取付・解体費 | | 回 | 施工費 | 24,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010627 | 90Lオイルタンク | 耐油ホース2m×2本、ホースバンド付き | 月 | 賃料 | 4,800 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010628 | 流し台 | W1,000×D550×H800 | 月 | 賃料 | 1,500 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010629 | 運搬費 | ストーブ・オイルタンク及び流し台、積込・取降料込み | 回 | 運搬費 (道・市内) | 24,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010630 | 100tAC作業費 | 本体輸送費、ウエイト、諸経費含む | 一式 | 材工共 | 1,740,000 | 西区土木部 | |
| S25010631 | 防護柵設置工 | コンクリート建込 Gr-C2-2B/PT-2(特殊) | m | 施工費 | 5,330 | 厚別区土木部 | |
| S25010632 | 木炭 | | 袋 | 材料費 | 4,810 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010633 | 木炭補充 | | m ³ | 材工共 | 157,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010634 | オートカマグJET【ソーラータイプ】 | オートカマグ賃料、運搬費、設置撤去費含む | 式 | 材工共 | 997,000 | 雪対策室 事業課 | 賃貸期間4箇月 |
| S25010635 | 酢酸系液状凍結防止剤【カマグG】 | | ℓ | 材料費 | 394 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010636 | ペイント式区画線 | 溶剤型ペイント式 手動 実線10cm | m | 材工共 | 235 | 厚別区土木部 | 昼間施工 白色 時間的制約無し 供用区間 週休二日補正あり |
| S25010637 | ペイント式区画線 | 溶剤型ペイント式 手動 破線10cm | m | 材工共 | 253 | 厚別区土木部 | 昼間施工 白色 時間的制約無し 供用区間 週休二日補正あり |
| S25010638 | トランシーバー | ハンズフリー・同時通話機能・2台1組（賃料・補償費） | 月 | 賃料 | 46,600 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010639 | トランシーバー | ハンズフリー・同時通話機能・2台1組（基本料） | 式 | 賃料 | 11,800 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010640 | トランシーバー | ハンズフリー・同時通話機能・3台1組（賃料・補償費） | 月 | 賃料 | 185,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010641 | トランシーバー | ハンズフリー・同時通話機能・3台1組（基本料） | 式 | 賃料 | 56,100 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010642 | 建物（プレハブ） | 5400×12700以上（賃料・補償費） | 日 | 賃料 | 5,260 | 雪対策室 事業課 | 6棟当たり |
| S25010643 | 建物（プレハブ） | 5400×12700以上（基本料・玄関風除室・消耗部材・設置・解体・積込・取卸し・運搬費含む） | 式 | 賃料 | 693,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010644 | 建物（プレハブ） | 2300×7200以上（賃料・補償費） | 日 | 賃料 | 1,940 | 雪対策室 事業課 | 2棟当たり |
| S25010645 | 建物（プレハブ） | 2300×7200以上（基本料・消耗部材・設置・解体・積込・取卸し・運搬費含む） | 式 | 賃料 | 216,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010646 | ガードマンボックス | 1800×1800（賃料・補償費） | 日 | 賃料 | 480 | 雪対策室 事業課 | 1棟当たり |
| S25010647 | ガードマンボックス | 1800×1800（基本料・積込・取卸し・運搬費） | 式 | 賃料 | 76,200 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010648 | 電気工事等費 | 引込線工事費（30m以内）申請料含む | 式 | 施工費 | 202,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010649 | 内部造作費 | 床下地（スタロ・15mm）材工含む | m ² | 材工共 | 2,030 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010650 | 内部造作費 | 床下地（ベニヤ・12mm）材工含む | m ² | 材工共 | 4,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010651 | 内部造作費 | タイルカーペット | m ² | 材料費 | 2,510 | 雪対策室 事業課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------|---|----|------|-----------|-------------|----------|
| S25010652 | 内部造作費 | カーテン(レール共) | カ所 | 材料費 | 3,720 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010653 | 内部造作費 | 畳(仮設用) | 帖 | 材料費 | 5,780 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010654 | 内部造作費 | 内部建具(開閉フランジ戸)材工含む | 式 | 材工共 | 125,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010655 | 内部造作費 | 押入造作(L=1800フスマ共)材工含む | 式 | 材工共 | 180,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010656 | トイレ(水洗式) | (賃料以外の)整備一式 | 式 | 賃料 | 60,200 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010657 | トイレ(水洗式) | 一日当りの賃料 | 日 | 賃料 | 624 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010658 | 普通紙レーザーFax | レンタル費用(Fax)賃貸料 | 月 | 賃料 | 15,400 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010659 | 普通紙レーザーFax | レンタル費用(Fax)管理費 | 式 | 賃料 | 6,070 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010660 | 普通紙レーザーFax | FAX用トナー | 本 | 材料費 | 11,500 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010661 | 普通紙レーザーFax | FAX設定費・運搬費 | 式 | 賃料 | 17,800 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010662 | コードレスホン | レンタル(コードレスホン)賃貸料 | 月 | 賃料 | 2,470 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010663 | コードレスホン | レンタル(コードレスホン)管理費 | 式 | 賃料 | 4,140 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010664 | コードレスホン | コードレスホン子機電池 | 個 | 材料費 | 4,000 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010665 | ゾケット付U形側溝(滑止め付) | 240*600L | 本 | 材料費 | 8,200 | 南区土木部 | |
| S25010666 | 札幌市1型雨水枠 中間枠 | 840×840×50 | 個 | 材料費 | 7,460 | 土木部工事課 | |
| S25010667 | 札幌市2型雨水枠 繰足枠 | 520×520×50 | 個 | 材料費 | 1,990 | 土木部工事課 | |
| S25010668 | 民地仕切石 | 150×200×590 | 本 | 材料費 | 2,760 | 白石区土木部 | |
| S25010669 | 排水施設工 | | 式 | 施工費 | 842,000 | 土木部工事課 | トンネル川二号橋 |
| S25010670 | TSステンレス排水管 | SUS304 □220×80+□200×50、t=2.0mm。目 皿t=6.0mm、取付金具含む | 本 | 材料費 | 331,000 | 土木部工事課 | トンネル川二号橋 |
| S25010671 | ジャッキアップ用主軸補強材 | SS400 100×100×10 | 組 | 材料費 | 255,000 | 土木部工事課 | |
| S25010672 | ジャッキアップ用ソールプレート | SM400B 250×28×250 | 枚 | 材料費 | 99,100 | 土木部工事課 | |
| S25010673 | ペースプレートTYPE-A | SM490YB 570×36×300 | 枚 | 材料費 | 159,000 | 土木部工事課 | |
| S25010674 | ペースプレートTYPE-B | SM490YB 820×36×300 | 枚 | 材料費 | 206,000 | 土木部工事課 | |
| S25010675 | 調整プレート | SS400 300×28×270 | 枚 | 材料費 | 102,000 | 土木部工事課 | |
| S25010676 | 下部工プラケットTYPE-A | SM490YB 800×22×950 | 組 | 材料費 | 1,720,000 | 土木部工事課 | |
| S25010677 | 下部工プラケットTYPE-B | SM490YB 800×22×900 | 組 | 材料費 | 1,640,000 | 土木部工事課 | |
| S25010678 | 下部工プラケットTYPE-C | SM490YB 1050×22×700 | 組 | 材料費 | 1,880,000 | 土木部工事課 | |
| S25010679 | アンカーボルト | D29×530 1種3種N+1W含む | 組 | 材料費 | 7,350 | 土木部工事課 | |
| S25010680 | 鋼製ストッパー | 300kN用 | 基 | 材料費 | 399,000 | 土木部工事課 | |
| S25010681 | 主軸補強材 | SM400A 4PL/箇所 | 箇所 | 材料費 | 338,000 | 土木部工事課 | |
| S25010682 | 鋼製蓋 | SM400A φ430×9 | 個 | 材料費 | 56,500 | 土木部工事課 | |
| S25010683 | 公共基準点標杭設置 | 材料費有 | 点 | 材工共 | 29,600 | 土木部工事課 | |
| S25010684 | 境界標引照・復元 | 境界確認含む、境界杭材料費含まず | 点 | 材工共 | 87,400 | 土木部工事課 | |
| S25010685 | ハイコン1型縁石 | 200*260 H=250 L=790 スクリーンツキ | 本 | 材料費 | 19,800 | 土木部工事課 | |
| S25010686 | 標識板(単柱用) | 1000×500×2 アルミ板+反射シート | 枚 | 材料費 | 75,800 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010687 | 標識板(複柱用) | 1500×1000×2 アルミ板+反射シート | 枚 | 材料費 | 153,000 | 雪対策室 事業課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|--------------------------|---|----------------|------|---------|-------------|---------------------|
| S25010688 | 予告表示板 | 1400×550×2 アルミ板+反射シート | 枚 | 材料費 | 86,200 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010689 | 車道用砂箱基礎ブロック | 600×600×800 アンカーφ19×L300 (4本) | 個 | 材料費 | 53,700 | 雪対策室 事業課 | |
| S25010690 | 生コンクリート C-4(BB) | プラント単価 | m3 | 材料費 | 27,100 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年8月31日まで |
| S25010691 | 生コンクリート C-1(BB) | プラント単価 | m3 | 材料費 | 25,900 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和7年8月31日まで |
| S25010692 | アジテータ車使用料 | 1車打設前後2日間補償 | 車 | 材料費 | 160,000 | 土木部工事課 | |
| S25010693 | プラント固定費 | 22時~5時までの稼働時間における諸経費 (20m ³ 未満) | 日 | 材料費 | 200,000 | 土木部工事課 | |
| S25010694 | 加算割増 | 1回の打設が20m ³ を超えた場合 | m3 | 材料費 | 10,000 | 土木部工事課 | |
| S25010695 | 生コンクリートの代行試験員費用 | | 人工 | 材料費 | 40,000 | 土木部工事課 | |
| S25010696 | 落雪防止柵部材 | 山形 SUS304 PL150*2.3 4.75kg/m 曲げ加工 工場塗装含む L=63.7m | kg | 材料費 | 6,700 | 土木部工事課 | |
| S25010697 | 落雪防止柵部材 | 網 SUS304 φ6*1000*2000 曲げ加工 工場塗装含む | 枚 | 材料費 | 78,000 | 土木部工事課 | |
| S25010698 | 落雪防止柵部材 (H鋼側面 下部部材) | Lアングル L-3*40*40 1.84kg/m 防止柵本体工場溶接部材 塗装含む 42m | kg | 材料費 | 3,100 | 土木部工事課 | |
| S25010699 | 落雪防止柵部材 (H鋼側面 上部部材) | Lアングル L-3*40*40 1.84kg/m 防止柵本体現場溶接部材 塗装含む 42m | kg | 材料費 | 2,550 | 土木部工事課 | |
| S25010700 | 落雪防止柵部材 (背合部 部材) | Lアングル L-4*50*50 2.95kg/m 防止柵本体溶接部材 塗装含む 192m | kg | 材料費 | 3,470 | 土木部工事課 | |
| S25010701 | 電柱・腐食材処分費 | 城東運輸(株) | t | 処分費 | 15,000 | 土木部工事課 | |
| S25010702 | 主要地点標識 貼付式 | 400*1150 カブセルプリズムシート | 枚 | 材工共 | 34,000 | 土木部工事課 | |
| S25010703 | 信号柱仮移設工 | | 式 | 材工共 | 884,000 | 土木部工事課 | |
| S25010704 | 吊型枠 | PL-6×330 | 枚 | 材料費 | 8,000 | 土木部工事課 | |
| S25010705 | L型擁壁 | H700×B900×L2000 条件2 | 基 | 材料費 | 67,000 | 土木部工事課 | |
| S25010706 | L型擁壁 | H800×B950×L2000 条件2 | 基 | 材料費 | 67,000 | 土木部工事課 | |
| S25010707 | 排水樋設置工 | 耐衝撃性P.V.C、水受けプレート、止水フォーム、座金、止水バッキン、端部蓋、流末パイプ含む | m | 材工共 | 233,000 | 土木部工事課 | |
| S25010708 | 直線型鋼管段付きボール 6m | 溶融亜鉛めっき仕上げ ベースプレート 400×340×t22 | 本 | 材料費 | 334,000 | 土木部工事課 | |
| S25010709 | アンカ削孔 | 削孔径φ80 削孔長L=210 | 孔 | 施工費 | 8,600 | 土木部工事課 | |
| S25010710 | プラケット設置調整(材工込) | フライープレート750×16×760 SS400(1基当り2枚) F8T(溶融亜鉛メッキ) | 基 | 材工共 | 324,000 | 土木部工事課 | |
| S25010711 | 標識柱アンカーパイプ | φ89.1×3.2×900(STK400亜鉛メッキ仕上げ) | 本 | 材料費 | 7,770 | 土木部工事課 | |
| S25010712 | 鉄蓋 札道基 | 180Φ×200 | 個 | 材料費 | 9,500 | 土木部工事課 | |
| S25010713 | 防食塗装 | タールエポキシン樹脂塗装 2回塗 大型標識 ベース廻り | 基 | 材工共 | 34,700 | 土木部工事課 | |
| S25010714 | 仮受け工 | 墨出し、素地調整、現場孔明、補強材設置、高力ボルト締付け、シャッキアップ、シャッキダウン、油圧シャッキ2000KN | 箇所 | 材工共 | 853,000 | 土木部工事課 | |
| S25010715 | 薄層カラー舗装下地調整 | エポキシ樹脂1.4kg/m ² 相当 夜間施工 | m ² | 材工共 | 3,500 | 土木部工事課 | |
| S25010716 | 流入鋼板 | 溶融亜鉛メッキ品 | kg | 材料費 | 1,640 | 土木部工事課 | |
| S25010717 | 500型集水桿用 グレーチング蓋 (細目) | 590×590×71 T-25 | 組 | 材料費 | 48,800 | 北区土木部 | |
| S25010718 | 500型集水桿用 繰足桿 | H100 700×700×100 | 個 | 材料費 | 4,120 | 北区土木部 | |
| S25010719 | 護岸部ブロック撤去・再設置工 | 既設ブロック撤去、埋戻し、吸出し防止剤設置、ブロック内部清掃、ブロック再利用設置、ズレ止め防止ビン設置 | m ² | 材工共 | 54,600 | 土木部工事課 | |
| S25010720 | 混合廃棄物(アスファルト防水材を含むもの) | エコライン(株) 角山開発(株) (株)協和環境サービス | t | 処分費 | 45,300 | 土木部工事課 | |
| S25010721 | ベース式標識柱 溶融亜鉛メッキ品 | φ60.5×2000 地覆設置用台座(270×320 M12メカニカルアンカー付)含む | 式 | 材料費 | 296,000 | 土木部工事課 | |
| S25010722 | 台座・標識柱設置 | | 式 | 施工費 | 112,900 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------------|--|----------------|------|-----------|--------------|-------------------|
| S25010723 | PC板設置工 | 柵渠工柵板設置 SP-1 材工共 | m ² | 材工共 | 17,700 | 清田区土木部 | |
| S25010724 | 杭設置工 | H-100×100 L=3000 | 本 | 材工共 | 29,700 | 清田区土木部 | |
| S25010725 | 流入鋼板受架台 | PL19mm H350×175×3400 | 個 | 材料費 | 174,000 | 土木部工事課 | |
| S25010726 | 取付鋼板(溶融亜鉛メッキ品) | PL12×1250×2750 | 個 | 材料費 | 649,000 | 土木部工事課 | |
| S25010727 | 取付鋼板(溶融亜鉛メッキ品) | PL12×1900×2750(φ1420孔) | 個 | 材料費 | 965,000 | 土木部工事課 | |
| S25010728 | 取付鋼板(溶融亜鉛メッキ品) | PL12×1500×2820 | 個 | 材料費 | 760,000 | 土木部工事課 | |
| S25010729 | 取付鋼板(溶融亜鉛メッキ品) | PL12×1900×2820(φ1390孔) | 個 | 材料費 | 824,000 | 土木部工事課 | |
| S25010730 | 流入鋼板(溶融亜鉛メッキ品) | PL-6mm 300×1480 φ180孔×2箇所 | 個 | 材料費 | 61,300 | 土木部工事課 | |
| S25010731 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダーレス型基礎機械によるプレボーリング併用、モルタル充填含む、H形鋼300×300 L=12.0m 繼杭タイプ、H形鋼材料費別途 | 本 | 施工費 | 424,000 | 土木部工事課 | |
| S25010732 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダーレス型基礎機械によるプレボーリング併用、モルタル充填含む、H形鋼300×300 L=12.5m 繼杭タイプ、H形鋼材料費別途 | 本 | 施工費 | 432,000 | 土木部工事課 | |
| S25010733 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダーレス型基礎機械によるプレボーリング併用、モルタル充填含む、H形鋼350×350 L=13.5m 繼杭タイプ、H形鋼材料費別途 | 本 | 施工費 | 548,000 | 土木部工事課 | |
| S25010734 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダーレス型基礎機械によるプレボーリング併用、モルタル充填含む、H形鋼350×350 L=13.0m 繼杭タイプ、H形鋼材料費別途 | 本 | 施工費 | 534,000 | 土木部工事課 | |
| S25010735 | 小径回転杭工 | STK490 t=5.8mm φ216.3 L=15.25m | 本 | 材工共 | 812,000 | 土木部工事課 | |
| S25010736 | 信号機及び添架材 | | 式 | 材料費 | 2,750,000 | 土木部工事課 | |
| S25010737 | 信号機工 | | 式 | 施工費 | 1,510,000 | 土木部工事課 | |
| S25010738 | 紫外線硬化型FRPシート設置(紫外線照射あり) | ビニルエステル樹脂 | m ² | 材工共 | 453,000 | 土木部工事課 | |
| S25010739 | 既設大型標域目隠しシート張 | 高所作業車含む テープ養生込み | 基 | 施工費 | 67,600 | 土木部工事課 | |
| S25010740 | 目隠しシート撤去 | 高所作業車含む | 箇所 | 施工費 | 141,000 | 土木部工事課 | |
| S25010741 | 目隠し静電シート | 青 PV-1155 加工費含む 透明テープ付き | m ² | 材料費 | 10,000 | 土木部工事課 | |
| S25010742 | 特殊スラブ | 1100×1100×H200 φ600開口 445kg 固定ボルト用インサート埋込 | 個 | 材料費 | 58,600 | 土木部工事課 | |
| S25010743 | 十字グリップ | 50×95 TF | 個 | 材工共 | 4,220 | 土木部工事課 | |
| S25010744 | 斜面整理工 | | m ² | 施工費 | 1,200 | 土木部工事課 | |
| S25010745 | ルート選定 | 現地踏査 設置延長250m以内 | 回 | 施工費 | 53,500 | 土木部工事課 | |
| S25010746 | 自記水位計 | 自動記録水位計(データロガー一体型) | 基 | 材料費 | 80,000 | 土木部 道路維持課 | |
| S25010747 | 自記水位EC計 | 自動記録水位計(データロガー一体型) | 基 | 材料費 | 230,000 | 土木部 道路維持課 | |
| S25010748 | 上部保護カバー | 鑄鉄製 T-20 鍵付 φ125 | 個 | 材料費 | 16,100 | 土木部 道路維持課 | |
| S25010749 | 分電盤移設工 | | 式 | 材工共 | 194,000 | 土木部工事課 | 清田区清田中央地区地下水位低下工事 |
| S25010750 | 電線管・電線迂回工 | | 式 | 材工共 | 104,000 | 土木部工事課 | 清田区清田中央地区地下水位低下工事 |
| S25010751 | 舗装とりこわし | 斜路付き階段部 樹脂モルタルt=10mm セメントモルタルt=30mm 断熱材t=25mm 昼間施工 | m ² | 施工費 | 30,100 | 土木部工事課 | |
| S25010752 | 舗装とりこわし | 斜路部 樹脂モルタルt=10mm セメントモルタルt=30mm 断熱材t=25mm 昼間施工 | m ² | 施工費 | 24,400 | 土木部工事課 | |
| S25010753 | 伸縮装置材料費 | A1橋台部 車道部 遊間量350mm 斜角90° 二次止水型、誘導板、アップスランド含む | m | 材料費 | 1,350,000 | 土木部工事課 | |
| S25010754 | 伸縮装置材料費 | A1橋台部 歩道部 遊間量350mm 斜角90° 二次止水型、地覆・面壁カバー含む | m | 材料費 | 604,000 | 土木部工事課 | |
| S25010755 | 伸縮装置設置 | A1橋台部 車道部 設置 昼間施工 | m | 施工費 | 226,000 | 土木部工事課 | |
| S25010756 | 伸縮装置設置 | A1橋台部 歩道部 設置 昼間施工 | m | 施工費 | 239,000 | 土木部工事課 | |
| S25010757 | 処理費(建設副産物処理) | 廃油(アスファルト防水材) 様協和環境サービス | t | 処分費 | 30,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|---------------------|--|----------------|------|------------|--------|---------------------|
| S25010758 | 循環資源利用促進税相当額 | 廃油(アスファルト防水材) 株協和環境サービス | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S25010759 | 処理費(建設副産物処理) | がれき類 株協和環境サービス | t | 処分費 | 24,000 | 土木部工事課 | |
| S25010760 | 循環資源利用推進税相当額 | がれき類 株協和環境サービス | t | 処分費 | 1,000 | 土木部工事課 | |
| S25010761 | 隙間塞ぎ板設置 | SUS304 460×3×900 L曲げ あと施工アンカー含む 昼間施工 | 箇所 | 材工共 | 71,300 | 土木部工事課 | |
| S25010762 | 1型A枠用スラブ H=150 | 840×840×150 | 基 | 材料費 | 18,700 | 清田区土木部 | |
| S25010763 | 鉄格子網型フェンス本体 | 1,800mm×1,810mm | 台 | 材料費 | 27,750 | 土木部工事課 | |
| S25010764 | 鉄格子網型フェンス用H鋼金具 | 仮置型 | 個 | 材料費 | 1,165 | 土木部工事課 | |
| S25010765 | 鉄格子網型フェンス用サポート金具 | 1,500mm | 本 | 材料費 | 4,685 | 土木部工事課 | |
| S25010766 | 鉄格子網型フェンス用サポート金具 | 1,100mm | 本 | 材料費 | 4,665 | 土木部工事課 | |
| S25010767 | 開口部用仮設防護柵 | 地覆部、高欄部、落下物防止部、アンカーボルト等含む 設置費含む 昼間施工 | 箇所 | 材工共 | 763,940 | 土木部工事課 | |
| S25010768 | 伸縮装置取替え工 | | 式 | 材工共 | 2,500,000 | 土木部工事課 | |
| S25010769 | 測点看板エッチング加工費 | | 式 | 材工共 | 665,000 | 土木部工事課 | |
| S25010770 | ラジオ線移設費 | | 式 | 材工共 | 1,730,000 | 土木部工事課 | |
| S25010771 | 複合板設置工 | 夜間施工 | m2 | 施工費 | 103,000 | 土木部工事課 | |
| S25010772 | 電線移設費 | | 式 | 材工共 | 190,000 | 土木部工事課 | |
| S25010773 | 中国産黒御影石 | 143*143*20 バーナー仕上 | m ² | 材料費 | 32,000 | 土木部工事課 | |
| S25010774 | 磁器質タイル | 144*144*13 滑り抵抗値50程度 | m ² | 材料費 | 31,000 | 土木部工事課 | |
| S25010775 | 枝払い | 幹径30cm～40cm H=2.5m枝払い | 本 | 施工費 | 22,400 | 北区土木部 | |
| S25010776 | ガードレール補修部材 | 支柱(特注) φ89.2×4.2 支柱基部ベースPL-16×150×240 | 式 | 材料費 | 229,000 | 土木部工事課 | |
| S25010777 | 素地調整 | 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 廃材の回収・積込水系1.0kg/m ² /回想定 | m2 | 材工共 | 18,500 | 土木部工事課 | |
| S25010778 | 塗装塗替 | 下塗 亜鉛めつき用エボキシ樹脂塗料 はけ・ローラー | m2 | 材工共 | 2,700 | 土木部工事課 | |
| S25010779 | 左官工法 | 鉄筋ケレン・防錆処理無し 高所作業車施工 | 構造物 | 施工費 | 1,050,000 | 土木部工事課 | |
| S25010780 | 左官工法 | 鉄筋ケレン・防錆処理有り 高所作業車施工 | 構造物 | 施工費 | 224,000 | 土木部工事課 | |
| S25010781 | ひび割れ補修工 | 低圧注入工法 高所作業車施工 | 構造物 | 施工費 | 2,790,000 | 土木部工事課 | |
| S25010782 | 伸縮装置取替 | P9・P12 撤去・設置含む 夜間施工 | m | 施工費 | 714,000 | 土木部工事課 | |
| S25010783 | 排水桶設置 | P6橋脚 排水パイプ含む 高所作業車施工 | 箇所 | 材工共 | 1,970,000 | 土木部工事課 | |
| S25010784 | 足場 | 上り線 P9橋脚 | 式 | 施工費 | 797,000 | 土木部工事課 | |
| S25010785 | 左官工法 | 鉄筋ケレン・防錆処理無し 高所作業車施工 | 構造物 | 施工費 | 893,000 | 土木部工事課 | |
| S25010786 | 排水桶設置 | P12橋脚 排水パイプ含む 足場施工 | 箇所 | 材工共 | 4,130,000 | 土木部工事課 | |
| S25010787 | ガードレール支柱取替 | Gr-B-2B-4 H900 | 本 | 施工費 | 69,100 | 土木部工事課 | |
| S25010788 | 生コン | σ 4.5-6.5-20 Air4.5% 早強セメント 定山渓地区 | m3 | 材料費 | 31,900 | 土木部工事課 | |
| S25010789 | インターロッキング'目地砂 硬化型 | 20kg/袋 防草タイプ 透水性 | kg | 材料費 | 226 | 土木部工事課 | |
| S25010790 | 視覚障害者誘導ブロック | 300*300*80 基層部カーボンパウダー配合 | m2 | 材料費 | 13,800 | 土木部工事課 | |
| S25010791 | コンクリート耐久性向上養生材 | 150g/m ² | kg | 材料費 | 4,700 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和8年5月31日まで |
| S25010792 | コンクリート耐久性向上養生材(施工費) | ローラー塗布 | m ² | 施工費 | 560 | 土木部工事課 | 価格の有効期限:令和8年5月31日まで |
| S25010793 | 泥濃推進工 | φ 1200 材工共 | 式 | 材工共 | 19,900,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------------|---|----|---------------|------------|--------|----|
| S25010794 | 仮設備工 | | 式 | 施工費 | 5,570,000 | 土木部工事課 | |
| S25010795 | 通信・換気設備工 | | 式 | 施工費 | 163,000 | 土木部工事課 | |
| S25010796 | 送・排泥設備工 | | 式 | 施工費 | 975,000 | 土木部工事課 | |
| S25010797 | 注入設備工 | | 式 | 施工費 | 272,000 | 土木部工事課 | |
| S25010798 | 管清掃工 | | 式 | 施工費 | 120,000 | 土木部工事課 | |
| S25010799 | 支障物件移設 | 車両用信号1灯・歩行者用信号2灯・スピーカー1個・路側標識1式 夜間施工 | 式 | 材工共 | 525,000 | 土木部工事課 | |
| S25010800 | 磁器質タイル | 300*300*13 滑り抵抗値40以上 | m2 | 材料費 | 28,200 | 土木部工事課 | |
| S25010801 | 磁器質タイル | 150*150*13 滑り抵抗値40以上 | m2 | 材料費 | 19,300 | 土木部工事課 | |
| S25010802 | 推進管内充填工 | エアーモルタル φ 1200 | m3 | 材工共 | 54,900 | 土木部工事課 | |
| S25010803 | 管路工 | 電線管敷設工(通信管CCVP φ 75) | m | 材工共 | 223,000 | 土木部工事課 | |
| S25010804 | 管路工 | 電線管敷設工(電力管 角型FEP130) | m | 材工共 | 158,000 | 土木部工事課 | |
| S25010805 | 管路工 | 推進用配管架台(支持金具) | 箇所 | 材工共 | 252,000 | 土木部工事課 | |
| S25010806 | 管路工 | ガイドレール | m | 材工共 | 77,800 | 土木部工事課 | |
| S25010807 | 管路工 | 推進用配管架台(閉塞蓋) | 箇所 | 材工共 | 258,000 | 土木部工事課 | |
| S25010808 | 軽量盛土材 | スーパーソル | m3 | 材料費 | 25,800 | 土木部工事課 | |
| S25010809 | アンカーボルト | 落下物防止柵用 M20×190(N、W、SW付) 4本/組 | 組 | 材料費 | 9,600 | 土木部工事課 | |
| S25010810 | 発泡スチロール | 厚50mm×500mm×1,000mm | 本 | 材料費 | 1,900 | 土木部工事課 | |
| S25010811 | ゴムプレート | 厚10mm×300mm×600mm | 枚 | 材料費 | 5,230 | 土木部工事課 | |
| S25010812 | 電力特殊部中間樹嵩上げ | | 基 | 施工費 | 355,000 | 土木部工事課 | |
| S25010813 | 交通監視員 | 高速道路規制 | 人日 | 労務費 | 34,700 | 土木部工事課 | |
| S25010814 | 規制設置・解除作業 | 高速道路規制 | 回 | 施工費 | 100,000 | 土木部工事課 | |
| S25010815 | 規制資機材 | 賃料 高速道路規制 | 式 | 賃料 | 96,900 | 土木部工事課 | |
| S25010816 | 規制資機材 | 運搬 ネクスコ岩見沢倉庫 | 式 | 運搬費 (道・市内) | 125,000 | 土木部工事課 | |
| S25010817 | 機材車(2tロング平ボディ) パワーゲート付 | | 日 | 賃料 | 18,600 | 土木部工事課 | |
| S25010818 | トイレカー(軽トラック) 積載型トイレ付 | | 日 | 賃料 | 16,800 | 土木部工事課 | |
| S25010819 | J-COM用地上機器枠 仮蓋 | 縫鋼板 4.5t×900×500 溶融亜鉛メッキ HDZT63 | 枚 | 材料費 | 94,500 | 土木部工事課 | |
| S25010820 | I型地上機器部 門型 | 内空W=2000×H1800×L5200 (ダクトスリーブ・蓋・ケーブルプラケット・基礎碎石 別途) | 個 | 材料費 | 11,400,000 | 土木部工事課 | |
| S25010821 | 直線継手 角型 φ 100 | 角型 φ 130(KFSA) | 個 | 材料費 | 6,780 | 土木部工事課 | |
| S25010822 | 直線継手 角型 φ 100 | 角型 φ 100(KFSA) | 個 | 材料費 | 2,770 | 土木部工事課 | |
| S25010823 | 伸縮装置取替工 施工費 | 既設撤去、設置、コンクリート打設、シール材含む | 式 | 施工費 | 4,280,000 | 土木部工事課 | |
| S25010824 | 伸縮装置取替工 材料費 | 伸縮装置、アンカー、コンクリート、バックアップ材等、ロス率含む | 式 | 材料費 | 8,960,000 | 土木部工事課 | |
| S25010825 | ガードレール | L側 H=1100 補助レール3本 ベース250×360 白色塗装 | m | 材料費 | 103,000 | 土木部工事課 | |
| S25010826 | ガードレール | R側 H=1100 補助レール3本 ベース250×250 白色塗装 | m | 材料費 | 97,500 | 土木部工事課 | |
| S25010827 | ガードレール | H=1100 補助レール3本 ベース250×250 白色塗装 | m | 材料費 | 103,000 | 土木部工事課 | |
| S25010828 | 門型標識柱 溶融亜鉛メッキ仕上げ | 14.3mスパン 支柱重量1795.8kg/基 | t | 材料費 | 1,830,000 | 土木部工事課 | |
| S25010829 | 標識版取付用クランプ型ブレケット | φ 89.1～216.3 | 個 | 材料費 | 13,800 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------|---------------------------------------|----------------|------|------------|--------|-------|
| S25010830 | 異種管継手 | 難燃FEP～φ100～塩ビ管φ100 | 個 | 材料費 | 34,000 | 土木部工事課 | |
| S25010831 | 異種管継手 | 難燃FEP φ80～塩ビ管φ82 | 個 | 材料費 | 22,000 | 土木部工事課 | |
| S25010832 | 異種管継手 | 難燃FEP φ50～塩ビ管φ54 | 個 | 材料費 | 16,400 | 土木部工事課 | |
| S25010833 | あと施工アンカー | ケミカルアンカー | 孔 | 材工共 | 2,080 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010834 | 鉄筋工 | 差筋 SD345 D13 | t | 材工共 | 456,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010835 | 階段用手摺 材料費 | ステンレス製手摺 H=0.8m×L3.4m×2 | 式 | 材料費 | 767,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010836 | 階段用手摺 施工費 | ステンレス製手摺 H=0.8m×L3.4m×2 | 式 | 施工費 | 147,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010837 | 高尺フェンス 材料費 | H=5.0m×W=8.0m(ベースプレート式)併設フェンスH=2.0m含む | 式 | 材料費 | 25,000,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010838 | 高尺フェンス 施工費 | H=5.0m×W=8.0m(ベースプレート式)併設フェンスH=2.0m含む | 式 | 施工費 | 7,510,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010839 | 防球フェンス 材料費 | 支柱(コンクリートポール)H=10m | 式 | 材料費 | 6,950,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010840 | 防球フェンス 施工費 | 支柱(コンクリートポール)H=10m | 式 | 施工費 | 6,780,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010841 | 民地境界フェンス 材料費 | H=3.0m×W=1.8m | 式 | 材料費 | 1,200,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010842 | 民地境界フェンス 施工費 | H=3.0m×W=1.8m | 式 | 施工費 | 355,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010843 | 管理用通路部門扉 材料費 | H=5.0m×W=5.0m(ベースプレート式) | 式 | 材料費 | 3,610,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010844 | 管理用通路部門扉 施工費 | H=5.0m×W=5.0m(ベースプレート式) | 式 | 施工費 | 297,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010845 | 階段部門扉 材料費 | H=2.0m×W=2.0m(ベースプレート式) | 式 | 材料費 | 413,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010846 | 階段部門扉 施工費 | H=2.0m×W=2.0m(ベースプレート式) | 式 | 施工費 | 58,500 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010847 | 民地境界フェンス部門扉 材料費 | H=3.0m(S=300型) | 式 | 材料費 | 366,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010848 | 民地境界フェンス部門扉 施工費 | H=3.0m(S=300型) | 式 | 施工費 | 15,400 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010849 | 基礎ブロック 材料費 | □400×400×600 | 個 | 材料費 | 12,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010850 | 高尺フェンス胴縁・金網撤去 | H=5.0m | m | 施工費 | 8,960 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010851 | 高尺フェンス支柱撤去 | H=5.0m | 本 | 施工費 | 8,430 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010852 | 高尺フェンス門扉撤去 | H=5.0m×W=4.0m | 箇所 | 施工費 | 64,500 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010853 | スライド式門扉撤去 | | 箇所 | 施工費 | 103,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010854 | 防球フェンス防球ネット撤去 | H=6.0m | m | 施工費 | 11,400 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010855 | 防球フェンスジョイントビーム撤去 | | 本 | 施工費 | 19,900 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010856 | 防球フェンスコンポール柱撤去 | H=10.0m | 本 | 施工費 | 49,100 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010857 | ネットフェンス撤去 | H=3.0m×W=1.8m | m | 施工費 | 4,430 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010858 | ネットフェンス門扉撤去 | | 箇所 | 施工費 | 7,460 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010859 | バックネット 材料費 | | 式 | 材料費 | 3,160,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010860 | バックネット 施工費 | | 式 | 施工費 | 744,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010861 | コンクリートブロック積工 | セメント、砂、鉄筋含む | m ² | 材工共 | 12,200 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010862 | ピッチャーマウンド設置工 | ピッチャープレート含む | 箇所 | 材工共 | 170,000 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010863 | コンクリート切断 | 擁壁 | m | 施工費 | 11,400 | 土木部工事課 | 発寒中学校 |
| S25010864 | 水平力分担構造 | P1 移動量160mm用 ベースプレート・ソルプレート・調整プレート含む | 組 | 材料費 | 1,160,000 | 土木部工事課 | |
| S25010865 | 水平力分担構造 | P2 移動量170mm用 ベースプレート・ソルプレート・調整プレート含む | 組 | 材料費 | 1,170,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|------------------|---|----|------|-----------|--------|----|
| S25010866 | 上部工プラケット | U-ウェッジフレーム | 組 | 材料費 | 1,090,000 | 土木部工事課 | |
| S25010867 | 下部工プラケット | P1 起点側 | t | 材料費 | 3,050,000 | 土木部工事課 | |
| S25010868 | 下部工プラケット | P1 終点側 | t | 材料費 | 3,100,000 | 土木部工事課 | |
| S25010869 | 下部工プラケット | P2 起点側 | t | 材料費 | 3,040,000 | 土木部工事課 | |
| S25010870 | 下部工プラケット | P2 終点側 | t | 材料費 | 3,090,000 | 土木部工事課 | |
| S25010871 | アンカーボルト | D51×910 ナット・ワッシャー・樹脂バテ材含む | 本 | 材料費 | 20,100 | 土木部工事課 | |
| S25010872 | 9間低鉄棒 | H900・H1200・H1500 据付費含む | 基 | 材工共 | 751,000 | 土木部工事課 | |
| S25010873 | 山型雲梯 | L=5500 据付費含む | 基 | 材工共 | 514,000 | 土木部工事課 | |
| S25010874 | ジャングルジム | 2750×2750×H2755 据付費含む | 基 | 材工共 | 1,160,000 | 土木部工事課 | |
| S25010875 | はんとう棒 | 10人用 H3000 据付費含む | 基 | 材工共 | 810,000 | 土木部工事課 | |
| S25010876 | 複合遊具 | 9120×2250×H2750 据付費含む | 基 | 材工共 | 3,770,000 | 土木部工事課 | |
| S25010877 | 遊び用合成樹脂製砂場枠 | 100×80 軟質塩ビ製 4500×4500 施工費含む | 組 | 材工共 | 582,000 | 土木部工事課 | |
| S25010878 | 走り幅跳び用合成樹脂製砂場枠 | 100×80 軟質塩ビ製 8000×6000 施工費含む | 組 | 材工共 | 876,000 | 土木部工事課 | |
| S25010879 | 砂場踏切板 | 1220×200×100 JAAF検定合格品 施工費含む | 枚 | 材工共 | 54,100 | 土木部工事課 | |
| S25010880 | 掲揚ポール | H10m ハンドル型 埋込式 設置費含む | 基 | 材工共 | 640,000 | 土木部工事課 | |
| S25010881 | 高尺フェンス支柱 | コンクリートポール 13-19-700 根枷・自在ハンド・金具・運送費含む | 本 | 材料費 | 243,000 | 土木部工事課 | |
| S25010882 | 高尺フェンス控え支柱 | コンクリートポール 13-19-350 根枷・自在ハンド・金具・運送費含む | 本 | 材料費 | 178,000 | 土木部工事課 | |
| S25010883 | 高尺フェンス支柱建込費 | コンクリートポール 支柱・控え支柱 根枷・自在ハンド・金具・機械費含む | 本 | 施工費 | 186,000 | 土木部工事課 | |
| S25010884 | ジョイントビーム | JBM-4000 取付金具・自在ハンド含む 取付費含む | 組 | 材工共 | 201,000 | 土木部工事課 | |
| S25010885 | 高尺フェンス用ネット | H10m用 樹脂製 440T-44-37.5mm 取付部品含む 張立費含む | m | 材工共 | 44,700 | 土木部工事課 | |
| S25010886 | 高尺フェンス用大型門扉 | H=4.5m×5.0m 設置費含む | 基 | 材工共 | 3,320,000 | 土木部工事課 | |
| S25010887 | 耐雪型ネットフェンス | 防砂ネット対応型 H=2.0m×W=2.0m 組立費含む | m | 材工共 | 50,100 | 土木部工事課 | |
| S25010888 | 耐雪型ネットフェンス用片開き門扉 | H=2.0m×1.0m 設置費含む | 基 | 材工共 | 207,000 | 土木部工事課 | |
| S25010889 | パックネット | H=7.0m×W=16m 全面金網タイプ 設置費含む | 基 | 材工共 | 3,880,000 | 土木部工事課 | |
| S25010890 | 既設コンクリート支柱撤去費 | H=10m用 12-19-3.5 | 本 | 施工費 | 50,100 | 土木部工事課 | |
| S25010891 | 既設防球ネット撤去費 | H=8m ワイヤー・取付金具・ジョイントビーム等含む | m | 施工費 | 13,600 | 土木部工事課 | |
| S25010892 | 既設防球金網撤去費 | H=10m ワイヤー・取付金具等含む | m | 施工費 | 16,900 | 土木部工事課 | |
| S25010893 | 既設ネットフェンス撤去費 | H=2.5m×W=2.0m 基礎含む | m | 施工費 | 5,260 | 土木部工事課 | |
| S25010894 | 転落防止柵兼用車両用防護柵 | コンクリート建込式 Gr-C2-2B/PT-2(特殊) 白色塗装 | m | 材料費 | 61,200 | 厚別区土木部 | |
| S25010895 | 転落防止柵兼用車両用防護柵設置工 | コンクリート建込式 Gr-C2-2B/PT-2(特殊) | m | 施工費 | 5,030 | 厚別区土木部 | |
| S25010896 | 転落防止柵兼用車両用防護柵基礎 | 加工品 プレガード BC-800 480x800x2000 短尺加工費、処分費含む | 個 | 材料費 | 44,100 | 厚別区土木部 | |
| S25010897 | 排水継手撤去・設置 | P1・P2北側・P3 | 箇所 | 材工共 | 222,000 | 土木部工事課 | |
| S25010898 | 排水継手撤去・設置 | P2南側 | 箇所 | 材工共 | 202,000 | 土木部工事課 | |
| S25010899 | 手摺支柱補修 | Lアングル溶接 | 本 | 材工共 | 52,000 | 土木部工事課 | |
| S25010900 | 床版目地処理工 | 弾性合材設置 | m2 | 材工共 | 18,000 | 土木部工事課 | |
| S25010901 | 乾式研磨工 | 表面研磨工(コンクリート下地) | m2 | 施工費 | 10,700 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------------|---|----|------|-----------|--------|----|
| S25010902 | 伐採工(抜根含む) | 150cm≤C<180cm 供用区間 | 本 | 施工費 | 567,000 | 土木部工事課 | |
| S25010903 | 処分費 | コンクリート殻(パイプ・ヒーター含む) アスファルト付き 札幌環境資材センター | t | 処分費 | 10,000 | 土木部工事課 | |
| S25010904 | ハンドホール鉄蓋 | T-25相当 呼び径600程度 シリンダー錠なし | 個 | 材料費 | 165,000 | 土木部工事課 | |
| S25010905 | Deck(脱脂洗净工、プライマー) | 脱脂洗净剤、Deckプライマー | m2 | 材工共 | 4,280 | 土木部工事課 | |
| S25010906 | 下塗工 | Deck下塗り | m2 | 材工共 | 1,800 | 土木部工事課 | |
| S25010907 | 上塗工(淡彩) | Deck上塗り | m2 | 材工共 | 3,680 | 土木部工事課 | |
| S25010908 | 投物防止柵 | 既設撤去工 | m | 施工費 | 11,000 | 土木部工事課 | |
| S25010909 | 高欄兼用車両防護柵 | 施工費(投物防止柵取付含) | m | 施工費 | 17,500 | 土木部工事課 | |
| S25010910 | 鋼製防護柵 | 鋼製 C種 亜鉛メッキ 縦桟 丸3本柵高1.0m 投物防止柵含む | m | 材料費 | 205,000 | 土木部工事課 | |
| S25010911 | 排水管補修材 | VU管 呼び径150 L=1.0m、ゴム伸縮継手、取付金具(亜鉛メッキ)、スリーブ打込アンカー | 組 | 材料費 | 80,000 | 土木部工事課 | |
| S25010912 | 排水管設置工 | VU管部分撤去・設置、伸縮継手設置、取付金具設置 | 箇所 | 施工費 | 88,000 | 土木部工事課 | |
| S25010913 | 表面保護塗装除去工 | 2種ケレン | m2 | 施工費 | 4,000 | 土木部工事課 | |
| S25010914 | 水抜きパイプ | φ 42.7 STKM-SH(対応床板厚 680~780) | 組 | 材料費 | 48,000 | 土木部工事課 | |
| S25010915 | フレキシブルチューブ | 樹脂フレキ φ25(内径 φ19)ボリ塩化ビニル | m | 材料費 | 17,800 | 土木部工事課 | |
| S25010916 | 止め金具 | コンクリート用 | 個 | 材料費 | 950 | 土木部工事課 | |
| S25010917 | 水抜きパイプ設置工 | 鉄筋探査、コンクリート削孔、注入材含む | 箇所 | 施工費 | 320,000 | 土木部工事課 | |
| S25010918 | 伸縮装置 | 埋設型伸縮装置 補装切断・破碎、均しコンクリート含む | m | 材工共 | 140,000 | 土木部工事課 | |
| S25010919 | 防球フェンス用コンクリートポール支柱 | 材料費 コンクリートポール13-19.0-7.0(根枷・自在バンド・金具・運送費含む) | 本 | 材料費 | 243,000 | 土木部工事課 | |
| S25010920 | 防球フェンス用コンクリートポール控え支柱 | 材料費 コンクリートポール13-19.0-3.5(根枷・自在バンド・金具・運送費含む) | 本 | 材料費 | 178,000 | 土木部工事課 | |
| S25010921 | 防球フェンス用コンクリートポール建柱費 | 材料費 コンクリートポール13-19.0-7.0/3.5(根枷・自在バンド・金具・運送費含む) | 本 | 施工費 | 186,000 | 土木部工事課 | |
| S25010922 | ジョイントビーム | 材料費 取付金具含む | 組 | 材料費 | 272,000 | 土木部工事課 | |
| S25010923 | ジョイントビーム | 施工費 取付金具含む | 組 | 施工費 | 39,400 | 土木部工事課 | |
| S25010924 | 防球ネット | 材料費 H=10m用(440T-44-37.5mm H=8.2m/取付部品含む) | m | 材料費 | 16,100 | 土木部工事課 | |
| S25010925 | 防球ネット | 施工費 H=10m用(H=8.2m/取付部品含む) | m | 施工費 | 29,200 | 土木部工事課 | |
| S25010926 | 耐雪型ネットフェンス(防砂ネット対応型) | 材料費 H=2.0m×W=2.0m | m | 材料費 | 41,200 | 土木部工事課 | |
| S25010927 | 耐雪型ネットフェンス(防砂ネット対応型) | 施工費 H=2.0m×W=2.0m | m | 施工費 | 8,630 | 土木部工事課 | |
| S25010928 | 防球フェンス用大型門扉 | 材料費 H=4.5m×5.0m | 基 | 材料費 | 3,130,000 | 土木部工事課 | |
| S25010929 | 防球フェンス用大型門扉 | 施工費 H=4.5m×5.0m | 基 | 施工費 | 199,000 | 土木部工事課 | |
| S25010930 | 基礎ブロック | 材料費 400×400×400 | 個 | 材料費 | 7,330 | 土木部工事課 | |
| S25010931 | 基礎ブロック | 材料費 1200×1200×1200 | 個 | 材料費 | 146,000 | 土木部工事課 | |
| S25010932 | 基礎ブロック | 材料費 300×300×400 | 個 | 材料費 | 3,360 | 土木部工事課 | |
| S25010933 | 防球フェンス(コンポール式)支柱撤去 | H=10m用 施工機械費・コンクリート根枷・建装金具撤去含む | 本 | 施工費 | 50,100 | 土木部工事課 | |
| S25010934 | 防球ネット撤去 | 防球ネット解体費含む | m | 施工費 | 13,800 | 土木部工事課 | |
| S25010935 | 下部金網撤去 | | m | 施工費 | 3,960 | 土木部工事課 | |
| S25010936 | 大型門扉撤去 | 基礎撤去含む | 基 | 施工費 | 177,000 | 土木部工事課 | |
| S25010937 | 橋梁用伸縮装置 | A1・A2部 車道部 伸縮量30mm用 | m | 材料費 | 244,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-------------------------|---|----|------|------------|--------|----|
| S25010938 | 橋梁用伸縮装置 | A1・A2部 歩道部 伸縮量30mm用 | m | 材料費 | 201,000 | 土木部工事課 | |
| S25010939 | 橋梁用伸縮装置 | A1・A2部 地覆部 伸縮量30mm用 | m | 材料費 | 231,000 | 土木部工事課 | |
| S25010940 | 伸縮装置取替工 | A1・A2部 撤去・設置・打設・養生含む | m | 施工費 | 395,000 | 土木部工事課 | |
| S25010941 | 受桿 | DS溶接付 | 箇所 | 材料費 | 83,000 | 土木部工事課 | |
| S25010942 | 取付金具 | TYPEA | 箇所 | 材料費 | 67,000 | 土木部工事課 | |
| S25010943 | 取付金具 | TYPEB | 箇所 | 材料費 | 21,600 | 土木部工事課 | |
| S25010944 | 排水装置補修 | 受辦(DS溶接付)・取付金具(TYPEA・TYPEB)設置撤去 | 式 | 施工費 | 212,000 | 土木部工事課 | |
| S25010945 | FRPシート | 5枚/セット | m2 | 材料費 | 269,000 | 土木部工事課 | |
| S25010946 | 排水装置補修 | FRPシート補修 | 箇所 | 施工費 | 31,200 | 土木部工事課 | |
| S25010947 | 無収縮モルタル | $\sigma = 45\text{N/mm}^2$ 以上 1.875kg/m ³ | m3 | 材料費 | 281,000 | 土木部工事課 | |
| S25010948 | 支承補修 | モルタル打換え | 箇所 | 施工費 | 72,700 | 土木部工事課 | |
| S25010949 | 遊離石灰除去 | | m2 | 施工費 | 19,100 | 土木部工事課 | |
| S25010950 | 剥落防止 | | 式 | 材料費 | 10,600,000 | 土木部工事課 | |
| S25010951 | 剥落防止 | 昼間施工 既設撤去含む | m2 | 施工費 | 15,500 | 土木部工事課 | |
| S25010952 | 剥落防止 | 夜間施工 既設撤去、高所作業車含む | m2 | 施工費 | 47,000 | 土木部工事課 | |
| S25010953 | 塗装塗替え | 支承 | 式 | 材料費 | 332,000 | 土木部工事課 | |
| S25010954 | 塗装塗替え | 支承 | 基 | 施工費 | 87,900 | 土木部工事課 | |
| S25010955 | 塗装塗替え | 落橋防止装置 | 式 | 材料費 | 122,000 | 土木部工事課 | |
| S25010956 | 塗装塗替え | 落橋防止装置 | m2 | 施工費 | 448,000 | 土木部工事課 | |
| S25010957 | 規制標識 | 高速道路用 | 式 | 材料費 | 1,670,000 | 土木部工事課 | |
| S25010958 | 自由勾配(FR)側溝本体 300A×1000 | 300*355*1000 | 個 | 材料費 | 75,400 | 中央区土木部 | |
| S25010959 | 自由勾配(FR)側溝本体 300A×500 | 300*355*500 | 個 | 材料費 | 45,200 | 中央区土木部 | |
| S25010960 | 自由勾配(FR)側溝横断用ベース板 300A用 | 620*1000*240 | 個 | 材料費 | 18,600 | 中央区土木部 | |
| S25010961 | 自由勾配(FR)側溝横断用ベース板 300A用 | 620*1500*240 | 個 | 材料費 | 27,900 | 中央区土木部 | |
| S25010962 | 自由勾配(FR)側溝横断用クレーチング細目 | 400*60*995 | 枚 | 材料費 | 63,200 | 中央区土木部 | |
| S25010963 | 自由勾配(FR)側溝横断用クレーチング細目 | 400*60*500 | 枚 | 材料費 | 37,600 | 中央区土木部 | |
| S25010964 | 自由勾配(FR)枠本体 300×600用 | 300*600*600 受枠クレ付き細目 | 個 | 材料費 | 105,000 | 中央区土木部 | |
| S25010965 | 自由勾配(FR)枠中間ベース | 520*820*150 | 個 | 材料費 | 10,700 | 中央区土木部 | |
| S25010966 | 自由勾配(FR)枠ベース | 520*920*150 | 個 | 材料費 | 13,800 | 中央区土木部 | |
| S25010967 | エアモルタル | レベル低下防止タイプ | 袋 | 材料費 | 6,530 | 土木部工事課 | |
| S25010968 | アルミ合金製車両用防護柵 | 高欄兼用車両用防護柵A種縦桟、折れ加工費、橋名板取付版、アンカーボルト等含む | m | 材料費 | 167,000 | 土木部工事課 | |
| S25010969 | アルミ製高欄兼用車両用防護柵 | 車両用防護柵A種丸4本、折れ加工費、橋名板取付版、アンカーボルト等含む | m | 材料費 | 157,000 | 土木部工事課 | |
| S25010970 | 乾式止水材 | 防塵フォーム、プライマー止水ゴム、パッキン、シール接着剤、止水ゴム取付金具、端部ジャバラ蓋、排水パイプ含む | m | 材料費 | 207,000 | 土木部工事課 | |
| S25010971 | 舗装版はつり | Co舗装 t=5cm | m3 | 施工費 | 617,000 | 土木部工事課 | |
| S25010972 | 支承モルタル補修工 | | 基 | 施工費 | 85,600 | 土木部工事課 | |
| S25010973 | 空隙充填 | | m3 | 施工費 | 560,000 | 土木部工事課 | |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|-----------------|--|----|------|---------|--------|----------|
| S25010974 | 防護柵設置工 | | m | 施工費 | 20,700 | 土木部工事課 | |
| S25010975 | 乾式止水材設置 | | m | 施工費 | 316,000 | 土木部工事課 | |
| S25010976 | 路面切削 | Co舗装 車道部 t=5cm 全面切削 | m2 | 施工費 | 27,300 | 土木部工事課 | |
| S25010977 | 水抜きパイプ設置工 | | 箇所 | 施工費 | 27,700 | 土木部工事課 | |
| S25010978 | 床版水抜きパイプ設置工 | | 箇所 | 施工費 | 85,700 | 土木部工事課 | |
| S25010979 | 排水栓用グレーチング蓋 | 32×325×305(細目・溶融亜鉛メッキ) (M12×410 ポルト付) | 組 | 材料費 | 14,000 | 土木部工事課 | |
| S25010980 | 鋼製排水溝(鋼製縁石) | 260×280×790(排水切欠き・アンカーバー付)(SS-400 t=9 溶融亜鉛メッキ) | 基 | 材料費 | 200,000 | 土木部工事課 | |
| S25010981 | 鋼製排水溝(鋼製縁石) 撤去費 | 260×280×790(排水切欠き・アンカーバー付)(SS-400 t=9 溶融亜鉛メッキ) | 基 | 施工費 | 33,600 | 土木部工事課 | |
| S25010982 | 鋼製排水溝(鋼製縁石) 設置費 | 260×280×790(排水切欠き・アンカーバー付)(SS-400 t=9 溶融亜鉛メッキ) | 基 | 施工費 | 31,100 | 土木部工事課 | |
| S25010983 | 床版防水工 | 複合防水工 | m2 | 材工共 | 6,770 | 土木部工事課 | |
| S25010984 | 角型鋼管 | 100*50*3.2*500 | 本 | 材料費 | 20,000 | 土木部工事課 | |
| S25010985 | 防護柵補修工 | | 箇所 | 施工費 | 40,900 | 土木部工事課 | |
| S25010986 | 交通監視員 | 夜間 高速道路規制 | 人日 | 労務費 | 38,500 | 土木部工事課 | |
| S25010987 | 交通誘導警備員A | 夜間 高速道路規制 | 人日 | 労務費 | 38,500 | 土木部工事課 | |
| S25010988 | 交通誘導警備員B | 夜間 高速道路規制 | 人日 | 労務費 | 36,500 | 土木部工事課 | |
| S25010989 | 打ち込み式アンカー | | 本 | 材料費 | 150 | 土木部工事課 | |
| S25010990 | チーンクランプ | | 個 | 材料費 | 2,650 | 土木部工事課 | |
| S25010991 | アンカー処理工 | 設置・撤去含む 夜間施工 | 箇所 | 施工費 | 6,530 | 土木部工事課 | |
| S25010992 | アンカー処理工 | 設置・撤去含む 昼間施工 | 箇所 | 施工費 | 4,710 | 土木部工事課 | |
| S25010993 | パネル吊り足場 | 使用料・基本料含む | m2 | 材料費 | 5,270 | 土木部工事課 | |
| S25010994 | 足場工 | 設置・撤去含む 夜間施工 | m2 | 施工費 | 5,600 | 土木部工事課 | |
| S25010995 | 足場工 | 設置・撤去含む 昼間施工 | m2 | 施工費 | 3,910 | 土木部工事課 | |
| S25010996 | 植樹枠フェンス撤去工 | | 基 | 施工費 | 8,000 | 土木部工事課 | 美園月寒裏通線 |
| S25010997 | 根固い保護材撤去工 | | 基 | 施工費 | 5,800 | 土木部工事課 | 美園月寒裏通線 |
| S25010998 | アンカーボルト(L字形) | M24×350L | 本 | 材料費 | 8,500 | 土木部工事課 | |
| S25010999 | 伸縮装置 YHI-50UR | A1車道部 誘導板、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 245,000 | 土木部工事課 | |
| S25011000 | 伸縮装置 YHI-50UR | A1歩道部 地覆・縁石部、シーリング材含む D-5 塗装 | m | 材料費 | 216,000 | 土木部工事課 | |
| S25011001 | 伸縮装置 YHI-70UR | A2車道部 誘導板、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 282,000 | 土木部工事課 | |
| S25011002 | 伸縮装置 YHI-70UR | A2歩道部 地覆・縁石部、シーリング材含む D-5 塗装 | m | 材料費 | 252,000 | 土木部工事課 | |
| S25011003 | 伸縮装置 YHN-20UR | A1車道部 誘導板、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 173,000 | 土木部工事課 | |
| S25011004 | 伸縮装置 YHN-20UR | A1歩道部 地覆・縁石部、シーリング材含む D-5 塗装 | m | 材料費 | 157,000 | 土木部工事課 | |
| S25011005 | 伸縮装置 YHN-30UR | A2車道部 誘導板、シーリング材含む D-5塗装 | m | 材料費 | 181,000 | 土木部工事課 | |
| S25011006 | 伸縮装置 YHN-30UR | A2歩道部 地覆・縁石部、シーリング材含む D-5 塗装 | m | 材料費 | 164,000 | 土木部工事課 | |
| S25011007 | スケルトンアコーティング | | m2 | 材工共 | 12,100 | 土木部工事課 | |
| S25011008 | 仮囲い | 運搬費含む | 式 | 材料費 | 439,000 | 土木部工事課 | ※設置期間2か月 |
| S25011009 | 仮囲い | 現場内小運搬含む | m | 施工費 | 22,100 | 土木部工事課 | ※設置期間2か月 |

道路整備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

2026/2/2更新

| ID | 資材名等 | 形状寸法等 | 単位 | 材工区分 | 単価 | 策定課 | 備考 |
|-----------|----------------------|--|-----|------|---------|--------|----------|
| S25011010 | 仮囲い | 運搬費含む | 式 | 材料費 | 544,000 | 土木部工事課 | ※設置期間3か月 |
| S25011011 | 仮囲い | 現場内小運搬含む | m | 施工費 | 22,100 | 土木部工事課 | ※設置期間3か月 |
| S25011012 | 処分費(建設副産物処理) | アスファルト殻(パイプ・ヒーター入り)、夜間 札幌環境資材センター | t | 処分費 | 7,200 | 土木部工事課 | |
| S25011013 | 転落防止柵 | GP-Pt2-1.5E 勾配品3~10%未満 | m | 材料費 | 17,500 | 土木部工事課 | |
| S25011014 | 転落防止柵 | GP-Pt2-1.5E 勾配品10~50%未満 | m | 材料費 | 18,900 | 土木部工事課 | |
| S25011015 | プレキャストL型擁壁(150mm等厚) | 1600×B1200×L1898/1798 | m | 材料費 | 86,000 | 土木部工事課 | 連結金具含む |
| S25011016 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダーレス型基礎機械によるプレボーリング併用、モルタル充填含む、H形鋼250×250 L=11.0m 繼杭タイプ、H形鋼材料費別途 | 本 | 施工費 | 448,000 | 土木部工事課 | |
| S25011017 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダーレス型基礎機械によるプレボーリング併用、モルタル充填含む、H形鋼300×300 L=12.0m 繼杭タイプ、H形鋼材料費別途 | 本 | 施工費 | 517,000 | 土木部工事課 | |
| S25011018 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダーレス型基礎機械によるプレボーリング併用、モルタル充填含む、H形鋼300×300 L=12.5m 繼杭タイプ、H形鋼材料費別途 | 本 | 施工費 | 525,000 | 土木部工事課 | |
| S25011019 | プレボーリング親杭建込み工 | リーダーレス型基礎機械によるプレボーリング併用、モルタル充填含む、H形鋼350×350 L=13.5m 繼杭タイプ、H形鋼材料費別途 | 本 | 施工費 | 682,000 | 土木部工事課 | |
| S25011020 | ダイナミックレジン クリアフタレンジ工法 | | セット | 材料費 | 347,000 | 土木部工事課 | |
| S25011021 | 剥落防止材設置工 | | m2 | 施工費 | 207,000 | 土木部工事課 | |