(公表日より令和8年3月度まで適用 2025/10/1公開 道路設備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度) 1,040 S25020382 EPDMパッキン 個 材料費 有効期限:令和7年12月31日 10K-100A 道路設備課 S25020381 EPDMパッキン 10K-75A 個 材料費 有効期限:令和7年12月31日 857 道路設備課 見積有効期限 本 材料費 S25020042 FR横断側溝250A L=1000 $250 \times 250 \times 1000$ 58,800 令和7年10月31日 見積有効期限 道路設備課 S25020043 FR横断側溝250A L=500 $250 \times 250 \times 500$ 本 材料費 35,300 首略設備課 会和7年10月31 F 見積有効期限 R横断側溝250用 グレーチンク $350 \times 55 \times 1000$ 本 材料費 S25020044 29,400 通目越流 L=1000 FR横断側溝250用 グレーチング 普 道路設備課 **令和7年10月31日** $350 \times 55 \times 500$ 本 材料費 S25020045 17,400 通目越流 L=500 道路設備課 令和7年10月31日 S25020321 ITVカメラ 試験調整費 機器設定等含む 式 試験費 4,170,000 道道札幌北広島環状線 工事 道路設備課 旋回式単板(HD)一体型カメラ、機測盤、ヒーター、 SPD、メディアコンバータ、光成端箱、架内配線材含 土 木 部 S25020319 ITVカメラ装置 式 材料費 6.390.000 道道札幌北広島環状線 工事 道路設備課 木 部 台 材料費 S25020183 LED道路灯 KCE050-2 指定色途装 178,000 道路設備課 \$25020194 IFD道路灯 KCE050-2C 指定色途装 $\stackrel{\leftarrow}{+}$ 材料費 178 000 立 道路設備課 S25020184 LED道路灯 KCE070-2 指定色塗装 台 材料費 191,000 道路設備課 台 S25020195 LED道路灯 KCE070-2C 指定色塗装 材料費 191,000 S25020188 LED道路灯 KCE070-2H 指定色途装 台 材料費 191,000 道路設備課 S25020191 LED道路灯 KCE070-3 指定色塗装 台 材料費 191,000 道路設備課 S25020196 LED道路灯 KCE090-2C 指定色塗装 台 材料費 199,000 道路設備課 台 S25020189 LED道路灯 KCE090-2H 指定色塗装 材料費 199,000 S25020185 LED道路灯 KCE100-2 指定色塗装 台 材料費 199,000 道路設備課 S25020192 LED道路灯 KCE100-3 指定色塗装 台 材料費 199,000 道路設備課 木 部 S25020186 LED道路灯 KCE120-2 指定色途装 台 材料費 220,000 道路設備課 S25020190 LED道路灯 KCE120-2H 指定色塗装 台 材料費 220.000 S25020187 LED道路灯 KCE140-2 指定色途装 台 材料費 220,000 道路設備課 S25020193 LED道路灯 KCE150-3 指定色塗装 台 材料費 220,000 道路設備課 S25020197 LED道路灯 KCE150-3C 指定色途装 台 材料費 220,000 道路設備課 $\stackrel{\leftarrow}{+}$ \$25020198 LED歩道灯 KHE015 指定色塗装 材料費 94 300 道路設備課 S25020199 LED歩道灯 KHE030 指定色途装 台 材料費 107,000 道路設備課 AC100V ±6% 50Hz 40VA以下 角度調整取付金具 木 部 S25020046 アームレス街路灯 (LED) 基 材料費 56,000 道路設備課 AC100V ±6% 50Hz 60VA以下 角度調整取付金具 S25020047 アームレス街路灯 (LED) 基 材料費 83,600 道路設備課 rミカルアンカーM12~4本 ナット、ワッシャーi入み S25020201 あと施工アンカー設置 (ネシ、部、ナット、ワッシャー、溶融亜鉛メッキ仕げ)(引抜試験 箇所 材工共 34,000 道路設備課 がな) ケミカルアンカーM24~4本 ナット、ワッシャー込み (ネジ部、ナット、ワッシャー、溶融亜鉛メッキ仕げ) (引抜試験 S25020200 あと施工アンカー設置 箇所 材工共 84,000 道路設備課 個 材料費 S25020372 448,000 エア坊き弁 AV20 SUS100A 道路設備課 エア抜き弁 AV20 SUS80A 個 材料費 S25020371 283,000 道路設備課 個 材料費 S25020374 ケートハ・ルフ GV20 SUS 100A 363,000 道路設備課 S2502037; ケ・ートハ・ルフ GV20 SUS 80A 個 材料費 286,000 首路設備課 外寸:700H×800W×1400L 台 S25020048 コンクリート製ヘッダーBOX 材料費 107.000 为寸:700H×600W×1200I 道路設備課 サブ・ヘッタ・ー 台 材料費 S25020049 SGP50A×1500L 錆止途装 取出:15A×9 177,000 道路設備課 S25020050 サフ*ヘッタ*ー SGP50A×1700L 錆止塗装 取出:15A×11 台 材料費 222,000 道路設備課 S2502005 サブ・ヘッタ・ー SGP50A×2450L 錆止塗装:15A×15 台 材料費 310,000 工 道路設備課 500H×450W×2000L本体:SS400 エポキシ樹脂黒色 サブヘッダーBOX(歩道埋設型) 台 材料費 S25020052 300,000 道路設備課 500H×450W×2300L本体:SS400 エポキシ樹脂黒色 土 木 市 道路設備課 台 S25020053 サブヘッダーBOX(歩道埋設型) 材料費 340,000 500H×450W×2500L本体:SS400 エポキシ樹脂黒色 サブヘッダーBOX(歩道埋設型) 材料費 365,000 S25020054 台 道路設備課 = 30 500H×450W×3100L本体: SS400 エポキシ樹脂黒色 サブヘッダーBOX(歩道埋設型) 台 S25020055 材料費 458,000 道路設備課 個 材料費 S25020001 ジョイントバルフ $R1/2 \times 13A$ 2.560 道路設備課 土 不 市 道路設備課 ショイントハ・ルフ 個 S25020002 材料費 2,840 $R1/2 \times 16A$ ダイヤフラム弁 材料費 S25020337 IIS10K-25A 樹脂製PP(耐熱) 個 27,400 道路設備課 S25020202 ト・レントーター AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=1.5m 本 材料費 21,000 道路設備課 AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 S25020219 ドレンヒーター 材料費 108,000 本 道路設備課 土 木 ni 道路設備課 ト・レンヒーター AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=2.0m 本 材料費 S25020203 26,000 材料費 S25020204 ドレントーター AC200V 自己制御型 金属線編組付確力型 L=2.5m 31.000 太 道路設備課 S25020205 トレンヒーター AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=3.0m 本 材料費 36,500 道路設備課

本

本

材料費

材料費

AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=3.5m

AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=4.0m

S25020206 ト・レンヒーター

S25020207 トレンヒーター

土 不 道路設備課

道路設備課

41,500

46,500

道路設備資材等主勢価格調查其価 一覧表(今和7年度) (公表日より令和8年3月度表で適思)

	設 佣 貸材等美夠	哈伯格調查単価 一覧表	(令	他で午ば	支 <i>)</i>	(Д1	長日より令和8年3月度まで適用 2025/10/1公開
ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課 土 木 部	備考
S25020208		AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=4.5m	本	材料費	51,500	道路設備課	
S25020209	トレンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=5.0m	本	材料費	57,000	土 木 部 道路設備課	
S25020210	ト・レンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=5.5m	本	材料費	62,000	土 木 部 道路設備課	
S25020211	ト・レンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=6.0m	本	材料費	67,000	土 木 部 道路設備課	
S25020212	ト・レンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=6.5m	本	材料費	72,000	土 木 部 道路設備課	
S25020213	トレンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=7.0m	本	材料費	77,500	土 木 部 道路設備課	
S25020214	ト・レンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=7.5m	本	材料費	82,500	土 木 部 道路設備課	
S25020215	トレンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=8.0m	本	材料費	87,500	土 木 部 道路設備課	
S25020216	トレンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=8.5m	本	材料費	92,500	土 木 部 道路設備課	
S25020217	トレンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=9.0m	本	材料費	98,000	土 木 部 道路設備課	
S25020218	ト・レンヒーター	AC200V 自己制御型 金属線編組付強力型 L=9.5m	本	材料費	103,000	土 木 部 道路設備課	
	トンネル内消火栓A型(工場製作 費)	格納箱SUS304製、架台共	台	材料費	1,770,000	土木部	
\$25020315	トンネル内消火栓B型(工場製作	格納箱SUS304製、架台共	台	材料費	1,810,000	道路設備課 土 木 部	
S25020056	費)	M16 SUS316L	個	材料費	110	道路設備課 土 木 部	
+	ニップル取付加工	テーパーポール 現地取付加工	箇所	材工共	61,700	道路設備課 土 木 部	
-	ねじ込みフランジ		個	材料費		道路設備課 土 木 部	
-		SUS316L 10K40A			26,600	道路設備課 土 木 部	
+	ねじ込みフランジ	SUS316L 10K80A	個	材料費	27,000	道路設備課土・本・部	
	ねじ込みフランジ	SUS316L 10K80A サイドギヤ式 HS10K-100A	個	材料費	38,000	道路設備課土・本・部	見積有効期限
-	ベタフライ弁	<u>樹脂製PP(耐熱)</u> サイドギヤ式 JIS10K-80A	個	材料費	124,000	道路設備課土本部	<u>令和7年9月30日</u> 見積有効期限
S25020064	<u>バタフライ弁</u>	サイドギーズ	個	材料費	115,000	道路設備課	全和7年9月30日
S25020336	バタフライ弁	熱)	個	材料費	138,000	土木部道路設備課	
S25020368	バタフライ弁	サイドギヤ式 ウエハ形 JIS10K-50A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	112,000	土 木 部 道路設備課	有効期限:令和7年12月31日
S25020334	バタフライ弁	サイドギヤ式 ウエハ形 JIS10K-65A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	114,000	土 木 部 道路設備課	
S25020335	バタフライ弁	サイドギヤ式 ウエハ形 JIS10K-80A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	127,000	土 木 部 道路設備課	
S25020063	バタフライ弁	トップギヤ式 JIS10K=100A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	147,000	土 木 部 道路設備課	見積有効期限 令和7年9月30日
S25020059	バタフライ弁	トップギヤ式 JIS10K-40A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	134,000	土 木 部 道路設備課	見積有効期限 令和7年9月30日
S25020060	バタフライ弁	トップギヤ式 JIS10K=50A 掛胎型PP(耐熱)	個	材料費	135,000	土 木 部 道路設備課	見積有効期限 会和7年9月30日
S25020061	バタフライ弁	<u> </u>	個	材料費	137,000	土 木 部 道路設備課	見積有効期限 令和7年9月30日
S25020062	バタフライ弁	<u> </u>	個	材料費	141,000	土 木 部 道路設備課	月相7年9月30日 見積有効期限 令和7年9月30日
S25020066	バルブ保温材	 歯扇線ビビ(崎熱) バタフライ弁 10K-80A用	個	材料費	76,000	土木部	爷和7年9月30日
	バルブ保温材	逆止弁 10K-80A用	個	材料費	66,500	道路設備課 土 木 部	
	ヒーターボックス	W300×D300×H160 犠牲防食鋼板 t=1.6 1Φ	台	材料費	400,000	道路設備課 土 木 部	
+	ヒーティング・ハ・イブ	200V 300VA 13A アルミテープ 巻き	m	材料費	655	道路設備課 土 木 部	
	•			初村真	000	道路設備課	
-	ヒーティング・ハ゜イブ゜	16A アルミテープ 巻き	m	4-4-101 ###	700	土木部	
	-4= H	004 101877 7-12 000144		材料費	722	道路設備課	
+	プラグ	20A ねじ込み式 SCS14A	個	材料費	868	道路設備課 土 木 部 道路設備課	
S25020221	プ・ラケット	3.2t	個個	材料費材料費	868 1,980	道路設備課 土 木 部 道路設備課 土 木 部 道路設備課	
S25020221		3.2t 10K 65A 3t 全面	個	材料費	868	道路設備課 土 路設備課 土 路設備部 土 路 大 備課 土 上 路 大 備課 土 土 路 計 無 計 無 計 無 計 無 計 無 計 無 計 無 計 無 計 無 計	
S25020221	フ'ラケット フランジパッキン	3.2t	個個	材料費材料費	868 1,980	道路設備課 土 木 部 道路改	
S25020221 S25020222 S25020224	ブラケット ブランジパッキン プルボックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付 100×100×75 2.3t	個 個 個 個	材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600	道路數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數 在數 生產 人名	
S25020221 S25020222	ブラケット ブランジパッキン プルボックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付	個個個個	材料費材料費材料費	868 1,980 180	道路設備課 土 道路設備課部課 土 道路設備課部課 土 道路設備 土 道路設備 土 道路設 土 道路設備 土 道路設 工 查路設備 工 查路設備 工 查路設備 工 查路設備 工 查路設備 工 查路設值 工 查路設值 工 查路設值	
S25020221 S25020222 S25020224	ブラケット ブランジパッキン プルボックス プルボックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付 100×100×75 2.3t	個 個 個 個	材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600	道路數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數本數 在數 生產 人名	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223 \$25020226	プラケット プランジパッキン プルボックス プルボックス プルボックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×150 2.3t	個 個 個 個 個	材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800	道路改量	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223	プラケット プランジパッキン プルボックス プルボックス プルボックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付	個 個 個 個	材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800	道路大設備課部課部課部課 部課	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223 \$25020226	プラケット フランジパッキン プルボックス プルボックス プルボックス プルボックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×150 2.3t	個 個 個 個 個	材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800	道路 大設	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223 \$25020226 \$25020227 \$25020227	プラケット プランジパッキン プルボックス プルボックス プルボックス プルボックス プルボックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け	個 個 個 個 個	材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800 14,200 15,500	道路 经银金额 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223 \$25020226 \$25020227	プラケット プランジパッキン プルボックス プルボックス プルボックス プルボックス プルボックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 100×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付	個 個 個 個	材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800 14,200	道路 大設	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223 \$25020226 \$25020227 \$25020227	プラケット プランジパッキン プルボックス プルボックス プルボックス プルボックス プルボックス プルボックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け	個 個 個 個 個	材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800 14,200 15,500	道士道	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223 \$25020226 \$25020227 \$25020225 \$25020228	プラケット プランジパッキン プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 150×150×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 200×200×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付け 200×200×150 2.3t	個 個 個 個 個 個	材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800 14,200 15,500 13,100	道士道	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223 \$25020226 \$25020227 \$25020225 \$25020228 \$25020229 \$25020230	プラケット プランジパッキン プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×200 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×200 2.3t		材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800 14,200 15,500 13,100 16,400 19,800 23,100	道士道士道士道 士道 土道	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223 \$25020226 \$25020227 \$25020225 \$25020228 \$25020228	プラケット プランジパッキン プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×200 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×200×200 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付		材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800 14,200 15,500 13,100 16,400 19,800	道士道土道土道 土道 土	
\$25020221 \$25020222 \$25020224 \$25020223 \$25020226 \$25020227 \$25020225 \$25020228 \$25020229 \$25020230	プラケット プランジパッキン プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス プルボ'ックス	3.2t 10K 65A 3t 全面 100×100×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 100×100×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 150×150×75 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×200 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 200×200×200 2.3t		材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費 材料費	868 1,980 180 12,600 11,800 14,200 15,500 13,100 16,400 19,800 23,100	道士道士道士道 士道 土道	

道路設備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度) (公表日より令和8年3別度まで適盟)

TD ID	以加具で対大スプ 資材名等	デルイン 中川 - 見衣 _{形状寸法等}	単位	イロイナーバ 材工区分	単価	策定課	2025/10/1 公開 備考
S25020234		ルバリ伝等 250×250×250 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子	個	材料費	32,300	土木部道路設備課	湘石
S25020235	プ [°] ルホ [*] ックス	17 300×300×100 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子	個	材料費	29,900	土 木 部 道路設備課	
S25020236	プ [°] ルポ [′] ックス	付 300×300×150 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子	個	材料費	31,000	土 木 部 道路設備課	
S25020237	プ°ルホ´ックス	付 300×300×200 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子	個	材料費	34,800	土木部	
S25020238	プ [°] ルボ [*] ックス	付 300×300×250 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子	個	材料費	39,900	道路設備課 土 木 部	
S25020239	プ [°] ルボ'ックス	付 300×300×300 2.3t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子	個	材料費	44,100	道路設備課 土 木 部	
S25020240		付 350×350×200 3.2t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子	個	材料費	41,300	道路設備課 土 木 部	
S25020241		付 350×350×300 3.2t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子	個	材料費	50,400	道路設備課 土 木 部	
S25020241		付 350×350×350 3.2t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子	個		51,900	道路設備課 土 木 部 道路設備課	
		付 400×400×200 3.2t		材料費	-	道路設備課 土 木 部	
S25020243		鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 400×400×300 3.2t	個	材料費	46,700	道路設備課 土 木 部	
S25020244		鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付 400×400×400 3.2t	個	材料費	55,200	道路設備課土木部	
S25020245		鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付 500×500×200 3.2t	個	材料費	67,800	道路設備課	
S25020246	プルボックス	鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 500×500×300 3.2t	個	材料費	65,400	土木部道路設備課	
S25020247	プ゚ルポックス	鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付 500×500×400 3.2t	個	材料費	74,600	土 木 部 道路設備課	
S25020248	プルボックス	調核製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付500×500×500 3.2t	個	材料費	85,800	土 木 部 道路設備課	
S25020249	プルボックス	鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子付	個	材料費	89,200	土 木 部 道路設備課	
S25020250	プ°ルホ`ックス	600×600×300 3.2t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付	個	材料費	91,900	土 木 部 道路設備課	
S25020251	プ [°] ルホ [′] ックス	600×600×400 3.2t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付	個	材料費	97,000	土 木 部 道路設備課	
S25020252	プルボックス	600×600×500 3.2t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付	個	材料費	121,000	土 木 部 道路設備課	
S25020253	プ゚ルポックス	600×600×600 3.2t 鋼板製 溶融亜鉛めっき仕上げ 折返防水 接地端子 付	個	材料費	135,000	土 木 部 道路設備課	
S25020070	フレキカットジョイント	25A CAC406C おねじ付	個	材料費	2,640	土 木 部 道路設備課	
S25020071	フレキシブルチューブ	25A SUS316L	m	材料費	3,670	土 木 部 道路設備課	
S25020007	プレキャストコンクリート穴あけ加 工費	100 φ (スリーブ加工)	箇所	施工費	5,200	土 木 部 道路設備課	
S25020008	プレキャストコンクリート穴あけ加 工費	125φ(スリーブ加工)	箇所	施工費	6,100	土 木 部 道路設備課	
S25020005	プレキャストコンクリート穴あけ加 工費	50 φ (スリーブ加工)	箇所	施工費	4,700	土 木 部 道路設備課	
S25020006	プレキャストコンクリート穴あけ加 工費	75 φ (スリーブ加工)	箇所	施工費	4,900	土 木 部 道路設備課	
S25020010		SUS316TP 2F100A×1660L+2F100A×1660L盲フランジ100A 取出20A×21 空気抜き20A×1 2F同芯RS100A×80A	台	材料費	1,460,000	土 木 部 道路設備課	
S25020009	ヘッダー	SUS316TP 2F100A×1660L+2F100A×1660L盲フランジ100A 取出20A×21 洗浄20A×1 2F同芯RS100A×80A	台	材料費	1,460,000	土 木 部 道路設備課	
S25020012	ヘッダー	SUS316TP 2F100A×1801L+2F100A×1382L盲フランジ100A 取出25A×14 空気抜き20A×1 2F同	台	材料費	1,380,000	土 木 部 道路設備課	
S25020018	ヘッダー	芯RS100A×75A SUS316TP 2F100A×2017L+2F100A×2363L盲フランジ100A 取出25A×20 空気抜き20A×1 2F同	台	材料費	1,530,000	土 木 部 道路設備課	
S25020017	ヘッダー	芯RS100A×75A SUS316TP 2F100A×2189L+2F100A×2476L盲フ ランジ100A 取出25A×20 洗浄20A×1 2F同芯	台	材料費	1,580,000	土木部道路設備課	
S25020016	ヘッダー	RS100A×75A SUS316TP 2F100A×2298L+2F100A×2723L盲フ ランジ100A 取出25A×24 空気抜き20A×1 2F同	台	材料費	1,690,000	土木部道路設備課	
S25020011	ヘッダー	<u>芯RS100A×75A</u> SUS316TP 2F100A×2307L+2F100A×1417L盲フランジ100A 取出25A×14 洗浄20A×1 2F同芯	台	材料費	1,440,000	土木部	
S25020014		RS100A×75A SUS316TP 2F100A×2480L+2F100A×1263L盲フランジ100A 取出25A×17 空気抜き20A×1 2F同	台	材料費	1,600,000	道路設備課 土 木 部	
S25020014 S25020013			1 台	材料費	1,620,000	道路設備課 土 木 部	
		RS100A×75A SUS316TP 2F100A×2645L+2F100A×2580L盲フ				道路設備課 土 木 部	
S25020015		ランジ100A 取出25A×24 洗浄20A×1 2F同芯 RS100A×75A 800H×712W×5704L 本体:SUS316 6t 酸洗い配	台	材料費	1,730,000	道路設備課 土 木 部	
	ヘッダーボックス	800H×712W×5704L 本体:SUS316 6t 酸沈い配管架台、Uボルト、蓋含む 800H×712W×6140L 本体:SUS316 6t 酸洗い配	台	材料費	10,900,000	工 不 部 道路設備課 土 木 部	
S25020020	ヘッダーボックス	800H×712W×6140L 本体:SUS316 bt 酸沈い配管架台、Uボルト、蓋含む	台	材料費	12,500,000	工 个 部 道路設備課	

道路設備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

(公表日より令和8年3月度まで適用) 2025/10/1公開

				小山(十一 月		なら 会 部	2025710/1公開
ID S25020022	資材名等 ヘッダーボックス	形状寸法等 800H×712W×6327L 本体:SUS316 6t 酸洗い配	単位台	材工区分	単価 12,800,000	策定課 土 木 部	備考
	ヘッダーボックス	管架台、Uボルト、蓋含む 800H×712W×7235L 本体:SUS316 6t 酸洗い配	台	材料費	13,100,000	道路設備課 土 木 部	
	ホールハ・ルブ	管架台、Uボルト、蓋含む 15A 青銅製 10K フルボア	個	材料費	7,560	道路設備課 土 木 部	
	ボールバルブ	20A フルボア形 SCS14A	個	材料費	16,200	道路設備課 土 木 部	
	ホールハルブ	ねじ込み式 レバーハンドル 20A 青銅製 10K フルボア	個	材料費	9,360	道路設備課 土 木 部	
	ボールバルブ	25A フルボア形 SCS14A	個	材料費	23,100	道路設備課 土 木 部	
	ホールバルブ	ねじ込み式 レバーハンドル 25A 青銅製 10K フルボア	個	材料費	12,900	道路設備課 土 木 部	
	ホールハ・ルフ・				•	道路設備課 土 木 部	
	ホールハ・ルフ	32A 青銅製 10K フルボア 40A 青銅製 10K フルボア	個	材料費材料費	19,200	道路設備課 土 木 部	
			個個		24,600	道路設備課 土 木 部	
	ホールハ・ルブ	50A 青銅製 10K フルボア		材料費	39,800	道路設備課 土 木 部	
	ポリブデンパイプ用日種エルボ	100A	個	材料費	9,850	道路設備課 土 木 部	
	ポリブデンハペイプ。用日種エルボ	20A	個	材料費	512	道路設備課 土 木 部	
	ポリブデンハペイプ。用日種エルボ	25A	個	材料費	728	道路設備課 土 木 部	
	ポリブデンパイプ用H種エルボ	30A	個	材料費	1,120	道路設備課 土 木 部	
	ポリブデンパイプ用H種エルボ	40A	個	材料費	1,480	道路設備課 土 木 部	
	ポリブデンパイプ用H種エルボ	50A	個	材料費	2,320	道路設備課 土 木 部	
	ポリブデンパイプ用H種エルボ	65A	個	材料費	3,020	五 不 部 道路設備課 土 木 部	
	ポリプデンパイプ用H種エルボ	75A	個	材料費	5,100	道路設備課	
S25020095	ポリブデンパイプ用H種ソケット	100A	個	材料費	6,400	土 木 部 道路設備課	
S25020088	ポリブデンパイプ用H種ソケット	20A	個	材料費	424	土 木 部 道路設備課	
S25020089	ポリブデンパイプ用H種ソケット	25A	個	材料費	552	土木部道路設備課	
S25020090	ポリブデンパイプ用H種ソケット	30A	個	材料費	664	土 木 部 道路設備課	
S25020091	ポリブデンパイプ用H種ソケット	40A	個	材料費	856	土 木 部 道路設備課	
S25020092	ポリブデンパイプ用H種ソケット	50A	個	材料費	1,240	土 木 部 道路設備課	
S25020093	ポリブデンパイプ用H種ソケット	65A	個	材料費	2,230	土 木 部 道路設備課	
S25020094	ポリブデンパイプ用H種ソケット	75A	個	材料費	3,720	土 木 部 道路設備課	
S25020103	ポリブデンパイプ用H種チーズ	100A	個	材料費	11,500	土 木 部 道路設備課	
S25020096	ポリブデンパイプ用H種チーズ	20A	個	材料費	608	土 木 部 道路設備課	
S25020097	ポリブデンパイプ用H種チーズ	25A	個	材料費	904	土 木 部 道路設備課	
S25020098	ポリブデンパイプ用H種チーズ	30A	個	材料費	1,310	土 木 部 道路設備課	
S25020099	ポリブデンパイプ用H種チーズ	40A	個	材料費	1,800	土 木 部 道路設備課	
S25020100	ポリブデンパイプ用H種チーズ	50A	個	材料費	2,760	土 木 部 道路設備課	
S25020101	ポリブデンパイプ用H種チーズ	65A	個	材料費	4,100	土 木 部 道路設備課	
S25020102	ポリブデンパイプ用H種チーズ	75A	個	材料費	5,760	土 木 部 道路設備課	
S25020104	ポリブデンパイプ用H種バルブソケット	20A	個	材料費	3,670	土 木 部 道路設備課	
S25020105	ポリブデンパイプ用H種バルブソケット	25A	個	材料費	5,920	土 木 部 道路設備課	
S25020106	ポリブデンパイプ用H種バルブソケット	30A	個	材料費	6,090	土 木 部 道路設備課	
S25020107	ポリブデンパイプ用H種バルブソケット	40A	個	材料費	8,460	土 木 部 道路設備課	
S25020108	ポリブデンパイプ用H種バルブソケット	50A	個	材料費	13,700	土 木 部 道路設備課	
S25020117	ポリブデンパイプ用H種径違いソケット	100A×75A	個	材料費	5,120	土木部道路設備課	
S25020109	ポリブデンパイプ用H種径違いソケット	30A×20A	個	材料費	672	土木部道路設備課	
S25020110	ポリブデンパイプ用H種径違いソケット	40A×25A	個	材料費	864	土木部	
S25020111	ポリブデンパイプ用H種径違いソケット	50A×30A	個	材料費	1,260	道路設備課土 木 部	
S25020112	ポリブデンパイプ用H種径違いソケット	50A×40A	個	材料費	1,260	道路設備課土 木 部	
	ポリプデンパイプ用H種径違いソケット	65A×40A	個	材料費	2,320	道路設備課 土 木 部	
	ポリプデンパイプ用H種径違いソケット	65A×50A	個	材料費	2,320	道路設備課土 木 部	
	ポリプデンパイプ用H種径違いソケット	75A×50A	個	材料費	3,320	道路設備課 土 木 部	
	お゚リブ・テンパイブ°用H種径違いソケット	75A×65A	個	材料費	3,320	道路設備課土 木 部	
	お。リフ・テンハ。イフ。用日種径違いチース。	100A×75A	個	材料費	10,700	道路設備課 土 木 部	
	おりブランハイノ州日種往達いテース	30A×25A	個	材料費	1,320	道路設備課 土 木 部	
	ホッノフンハイノ州日種径違い・ワーへ ホ。リフ・テ・ンハ。イフ。用日種径違い・チース	40A×25A	個	材料費	1,820	道路設備課 土 木 部	
					•	道路設備課 土 木 部	
	ポリブデンパイプ用H種径違いチーズ サ゚リブデンパイプ用H種径違いチーズ	40A×30A	個個	材料費	1,820	道路設備課 土 木 部	
525020121	ポリブデンパイプ用H種径違いチーズ	50A×30A	個	材料費	2,780	道路設備課	

道路設備資材等実勢価格調查単価 一覧表(令和7年度) (公表日より令和8年3月度まで適用)

	設備貸材等美勢			<u> </u>			でロより市和8年3月度まで適用 2025/10/1公開
ID \$25020122	資材名等 ポリブデンパイプ用H種径違いチーズ	形状寸法等 65A×50A	単位個	材工区分 材料費	単価 3,730	策定課 土 木 部	備考
	ポリプデンパイプ用H種径違いチーズ	75A×25A	個	材料費	5,350	道路設備課 土 木 部	
	ポリプデンパイプ用H種径違いチーズ	75A×40A	個	材料費	5,350	道路設備課 土 木 部	
	ポリプデンパイプ用H種径違いチーズ	75A×65A	個	材料費	5,350	道路設備課 土 木 部	
	ポリプデンパイプ用PBフランジシモク	100A	個	材料費	7,070	道路設備課 土 木 部	
	ポリフ・デンハ。イフ。用PBフランシ・シモク	25A	個	材料費	968	道路設備課 土 木 部	
	ポリフ・デンハ・イフ・用PBフランシ・シモク	40A	個	材料費	1,380	道路設備課 土 木 部	
	ポリフ・デンハ・イフ・用PBフランシ・シモク	50A	個	材料費	1,790	道路設備課 土 木 部	
	ポリフ・デンハ・イフ・用PBフランシ・シモク	65A	個	材料費	2,890	道路設備課 土 木 部	
-	ポリプデンパイプ用PBフランジシモク	75A	個	材料費	5,000	道路設備課 土 木 部	
S25020131	ま。川ブデンハ。イブ。田フランジ、田亚ハ。ッキ	10K-100A	個	材料費	1,660	道路設備課 土 木 部	
S25020133	ン ポリブデンパイプ用フランジ用平パッキ	10K-25A	個	材料費	616	道路設備課 土 木 部	
S25020133	ン ポリブデンパイプ用フランジ用平パッキ	10K-30A	個	材料費	704	道路設備課 土 木 部	
S25020134 S25020135	ン ポリブデンパイプ用フランジ用平パッキ		個	材料費	760	道路設備課 土 木 部	
	と は	10K-40A				道路設備課 土 木 部	
S25020136	ン ポリブデンパイプ用フランジ用平パッキ	10K-50A	個	材料費	872	道路設備課 土 木 部	
S25020137	ン ポリブデンパイプ用フランジ用平パッキ	10K-65A	個	材料費	1,080	道路設備課 土 木 部	
S25020138	ν	10K-75A	個	材料費	1,320	道路設備課 土 木 部	
-	ポリブデンパイプ用ポリ粉体フランジ	10K-100A	個	材料費	7,050	道路設備課 土 木 部	
	ポリブデンパイプ用ポリ粉体フランジ	10K-25A	個	材料費	2,310	道路設備課 土 木 部	
S25020141	ポリブデンパイプ用ポリ粉体フランジ	10K-30A	個	材料費	2,950	道路設備課 土 木 部	
S25020142	ポリブデンパイプ用ポリ粉体フランジ	10K-40A	個	材料費	3,070	道路設備課	
S25020143	ポリブデンパイプ用ポリ粉体フランジ	10K-50A	個	材料費	3,840	土 木 部 道路設備課	
S25020144	ポリブデンパイプ用ポリ粉体フランジ	10K-65A	個	材料費	5,120	土 木 部 道路設備課	
S25020145	ポリブデンパイプ用ポリ粉体フランジ	10K-75A	個	材料費	5,760	土 木 部 道路設備課	
S25020154	ポリブデン管	100A	m	材料費	9,730	土 木 部 道路設備課	
S25020147	ポリブデン管	20A	m	材料費	560	土 木 部 道路設備課	
S25020148	ポリブデン管	25A	m	材料費	700	土 木 部 道路設備課	
S25020149	ポリブデン管	30A	m	材料費	1,240	土 木 部 道路設備課	
S25020150	ポリブデン管	40A	m	材料費	1,650	土 木 部 道路設備課	
S25020151	ポリブデン管	50A	m	材料費	2,520	土 木 部 道路設備課	
S25020152	ポリブデン管	65A	m	材料費	4,040	土 木 部 道路設備課	
S25020153	ポリブデン管	75A	m	材料費	5,550	土 木 部 道路設備課	
S25020349	ポンプ (DP-1)	チタン製水中ポンプ 0.75kW	台	材料費	157,000	土 木 部 道路設備課	
S25020350	ポンプ (DP-2)	チタン製水中ポンプ 0.75kW	台	材料費	157,000	土 木 部 道路設備課	
S25020342	ポンプ (PH-1)	SUS 立形多段ポンプ 床置式 5.5kW (相フランジ・ 防振架台含む)	台	材料費	1,130,000	土木部道路設備課	
S25020343	ポンプ (PH-2)	SUS 立形多段ポンプ 床置式 5.5kW (相フランジ・ 防振架台含む)	台	材料費	1,130,000	土木部道路設備課	
S25020344	ポンプ (PH-3)	SUS 立形多段ポンプ 床置式 5.5kW (相フランジ・ 防振架台含む)	台	材料費	1,220,000	土木部道路設備課	
S25020345	ポンプ (PH-4)	SUS 立形多段ポンプ 床置式 5.5kW (相フランジ・ 防振架台含む)	台	材料費	1,130,000	土木部	
S25020346	ポンプ (PH-5A)	SUS 立形多段ポンプ 床置式 3.0kW (相フランジ・ 防振架台含む)	台	材料費	1,120,000	土 木 部 道路設備課	
S25020347	ポンプ (PH-5B)	SUS 立形多段ポンプ 床置式 3.0kW (相フランジ・ 防振架台含む)	台	材料費	1,120,000	土 木 部 道路設備課	
S25020348	ポンプ (PH-6)	SUS 立形多段ポンプ 床置式 1.1kW 相フランジ含	台	材料費	718,000	土 木 部 道路設備課	
S25020316	ポンプ起動押釦箱(工場製作費)	む SUS304、(本体)310×190×130、(枠)370×250×30	台	材料費	187,000	土木部	
S25020156	メインヘッタ*ー	SGP50A×640L 錆止塗装 取出:40A×1、32A×1	台	材料費	50,400	道路設備課 土 木 部	
-	メインヘッダー	SGP50A×710L 錆止塗装 取出:40A×1、32A×1	台	材料費	60,400	道路設備課 土 木 部	
	メインヘッタ・一支持架台	SS400 L-40×40×3t	組	材料費	22,400	道路設備課 土 木 部	
S25020330		600W×100H、Uポルト含む、錆止め塗装	個	材料費	10,500	道路設備課土 木 部	
S25020024	ロードヒーティング熱源機(札幌市	116kW	台	材料費	7,300,000	道路設備課 土 木 部	
S25020021	型) ロードヒーティング熱源機(札幌市	174kW	台	材料費	8,400,000	道路設備課土 木 部	
S25020025	型) ロードヒーティング熱源機(札幌市	233kW(116.5kW×2)、送水ポンプ3 φ 200V1.5kW	台	材料費	11,700,000	道路設備課 土 木 部	
S25020020	型) ロードヒーティング熱源機(札幌市	93kW	台	材料費	7,100,000	道路設備課 土 木 部	
	型) ワイヤリング・ダ・クト	20×75×1.6t 立下げ部 溶融亜鉛メッキ	m	材料費	3,300	道路設備課 土 木 部	
	ワイヤリング・ダ・ケト	20×60×2.3t 溶融亜鉛メッキ		材料費	26,700	道路設備課 土 木 部	
-			m			道路設備課 土 木 部	
525020254	ワイヤリング・ダウト	50×100×2.3t 溶融亜鉛メッキ	m	材料費	29,200	道路設備課	

道路設備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度) (公表日より令和8年3別度まで適盟)

	双侧		単位	<u> イリインサル</u>		华少细	2025/10/1公開
ID S25020259	資材名等 ワイヤリング・ダ・ケト加工費	形状寸法等 30×60×2.3t 曲がり加工 溶融亜鉛メッキ	個	材工区分 材料費	単価 33,300	策定課 土 木 部	備考
	ワイヤリング・ダウト加工費	30×60×2.3t 端部加工 溶融亜鉛メッキ	個	材料費	33,300	道路設備課 土 木 部	
	ワイヤリング・ダウト加工費	50×100×2.3t 曲がり加工 溶融亜鉛メッキ	個	材料費	34,300	道路設備課 土 木 部	
	ワイヤリング・ダークト加工費	50×100×2.3t 端部加工 溶融亜鉛メッキ	個	材料費	34,300	道路設備課 土 木 部	
S25020158		M16 SUS316L	枚	材料費	164	道路設備課 土 木 部	
S25020136		SUS316 ケース径100A	個	材料費	26,600	道路設備課 土 木 部	
S25020373		改修	面面	材料費	444,000	道路設備課 土 木 部	定山渓中央線ロードヒーティングポ
	引込管用防水ゴムキャップ	G16∼G36	個	材料費	1,140	道路設備課 土 木 部	ンプ室設備改修工事
	引込管用防水ゴムキャップ	G42~G54	個	材料費	1,140	道路設備課 土 木 部	
		G70	個		1,710	道路設備課 土 木 部	
	引込管用防水ゴムキャップ	G82	個	材料費		道路設備課 土 木 部	
	引込管用防水ゴムキャップ		個	材料費	1,710 3,040	道路設備課 土 木 部	
	引込管用防水ゴムキャップ	G92~G104	-	材料費		道路設備課 土 木 部	見積有効期限
	横断用ベース250用 L=1000 横断用ベース250用 L=1500	560×1000×215	本	材料費	14,500	道路設備課 土 木 部	令和7年10月31日 見積有効期限
	, , ,	560×1500×215 一体型、(給水栓)最高使用圧力1.37MPa、(送水口)	本	材料費	21,900	道路設備課 土 木 部	令和7年10月31日
	屋外給水栓·送水口(工場製作費) 屋外給水栓·送水口格納箱(工場	最高使用圧力1.37MPa、指定色塗装	台	材料費	570,000	道路設備課 土 木 部	
S25020318	製作費) 温水ロート・ヒーティング 用熱源機 5要	SUS304、1200×1250×300、無塗装	台	材料費	478,000	道路設備課 土 木 部	
S25020161	素制御装置	5要素制御・監視ユニット	台	材料費	1,850,000	道路設備課 十 木 部	
	架橋ポリエチレンパイプ。用ソケット	袋ナット式 青銅製 (埋設用) 13A	個	材料費	2,370	道路設備課 土 木 部	
	架橋ポリエチレンパーイプ。用ソケット	袋ナット式 青銅製 (埋設用) 16A	個	材料費	2,840	道路設備課 土 木 部	
S25020029	架橋ポリェチレンパイプ用テーパめねじ	青銅製 (埋設用) R1/2×13A	個	材料費	1,920	道路設備課 土 木 部	
S25020030	架橋ポリエチレンパイプ用テーパめねじ	青銅製 (埋設用) R1/2×16A	個	材料費	2,540	道路設備課	
S25020266	外気温センサー	サーミスター測温体 フート・含む	台	材料費	110,000	土木部	
S25020267	街路灯管理番号シール	75×315 透明下地白文字 塩ビ製カッティングシート	枚	材料費	5,850	土木部道路設備課	
S25020331	街路灯基部炭素繊維シート補修 工	補修材料一式(炭素繊維シート・接着剤等)、地際外径 6176mm以下、材工共	基	材工共	88,800	土 木 部 道路設備課	
S25020332	街路灯基部炭素繊維シート補修 工	補修材料一式(炭素繊維シート・接着剤等)、地際外 径φ217mm以下、材工共	基	材工共	95,300	土 木 部 道路設備課	
S25020324	街路灯鋼管インナー補強工法	FRPシップ工法(地際外径167mm以下)セミダブル仕様、材料費・機械経費	基	材料費	226,000	土 木 部 道路設備課	
S25020325	街路灯鋼管インナー補強工法	FRPシップ工法(地際外径167mm以下)ダブル仕様、 材料費・機械経費	基	材料費	252,000	土 木 部 道路設備課	
S25020326	街路灯鋼管インナー補強工法	FRPシップ工法(地際外径202mm以下)セミダブル仕様、材料費・機械経費	基	材料費	265,000	土 木 部 道路設備課	
S25020327	街路灯鋼管インナー補強工法	FRPシップ工法(地際外径202mm以下)ダブル仕様、 材料費・機械経費	基	材料費	313,000	土 木 部 道路設備課	
S25020328	街路灯鋼管インナー補強工法	FRPシップ工法(地際外径213mm以下)セミダブル仕様、材料費・機械経費	基	材料費	323,000	土 木 部 道路設備課	
S25020329	街路灯鋼管インナー補強工法	FRPシップ工法(地際外径213mm以下)ダブル仕様、 材料費・機械経費	基	材料費	380,000	土 木 部 道路設備課	
S25020385	監視カメラ装置	カメラ昇降装置取付金物、LAN用SPD、LAN用SPD 固定金具(1個用)、メディアコンバータ、光接続箱、 カメラ盤、架内配線材含む	웇	材料費	7,110,000	土 木 部 道路設備課	発寒下水道管投雪施設監視カメラ 設備更新工事
S25020387	監視カメラ装置試験調整費	機器設定等含む	式	労務費	2,340,000	土 木 部 道路設備課	発寒下水道管投雪施設監視カメラ 設備更新工事
S25020320	監視カメラ装置点検台	取付バンド含む	式	材料費	975,000	土 木 部 道路設備課	道道札幌北広島環状線 工事
S25020386	監視装置	光接続箱、メディアコンバータ、カメラ制御用PC、監視ソフトウェア、モニター、モニターアーム、無停電電源装置、架内配線材含む	式	材料費	1,530,000	土 木 部 道路設備課	発寒下水道管投雪施設監視カメラ 設備更新工事
S25020031	丸鉄線溶接金網(ワイヤメッシュ)	3.2 φ 200×200	m2	材料費	350	土 木 部 道路設備課	
S25020032	丸鉄線溶接金網(ワイヤメッシュ)	4.0 φ 200×200	m2	材料費	500	土 木 部 道路設備課	
S25020033	丸鉄線溶接金網(ワイヤメッシュ)	5.0 φ 200×200	m2	材料費	600	土 木 部 道路設備課	
S25020272	基礎プロック	1000×500×800 配管、アンカーホ'ルト別途	基	材料費	95,000	土 木 部 道路設備課	
S25020273	基礎プロック	1300×500×800 配管、アンカーホ・ルト別途	基	材料費	113,000	土 木 部 道路設備課	
S25020162	基礎プロック	1500×1500×750 配管・M30組アンカー込	基	材料費	390,000	土 木 部 道路設備課	見積有効期限 令和7年9月30日
S25020274	基礎プロック	1500×500×800 配管、アンカーボルト別途	基	材料費	126,000	土 木 部 道路設備課	
S25020275	基礎ブロック	1600×500×800 配管、アンカーボルト別途	基	材料費	135,000	土 木 部 道路設備課	
S25020276	基礎ブロック	2200×500×800 配管、アンカーボルト別途	基	材料費	186,000	土 木 部 道路設備課	
S25020277	基礎ブロック	2500×500×800 配管、アンカーホ・ルト別途	基	材料費	211,000	土 木 部 道路設備課	
S25020268	基礎ブロック	500×500×1000 配管、アンカーホ'ルト別途	基	材料費	28,700	土 木 部 道路設備課	
S25020361	基礎ブロック	500×500×1050 配管、アンカーホ'ルト別途	基	材料費	30,200	土木部道路設備課	有効期限:令和7年12月31日
S25020269	基礎ブロック	500×500×1100 配管、アンカーボルト別途	基	材料費	31,600	土木部道路設備課	
S25020270	基礎ブロック	500×500×1200 配管、アンカーボルト別途	基	材料費	34,400	土 木 部 道路設備課	
S25020362	基礎プロック	700×700×850 配管、アンカーホ'ルト別途	基	材料費	47,900	土木部道路設備課	有効期限:令和7年12月31日
S25020271	基礎ブロック	800×1200×700 配管、アンカーボルト別途	基	材料費	134,000	土 木 部 道路設備課	
S25020363	基礎ブロック	900×900×950 配管、アンカーホ'ルト別途	基	材料費	88,300	上 木 部 道路設備課	有効期限:令和7年12月31日
	<u> </u>	<u> </u>			l	坦昭取佣硃	l .

道路設備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

(公表日より令和8年3月度まで適用) 2025/10/1公開

				不日 (34-):		fate . L. arm	2025710/1公開
ID	資材名等	形状寸法等 スイング式 JIS10K=100A	単位個	材工区分	単価 193,000	策定課 士 本 部	備考 見積有効期限
S25020167		<u>樹脂製PP(耐熱)</u> スィング式 JIS10K-100A		材料費	-	道路設備課 土 木 部	令和7年9月30日
S25020377		樹脂製PP(耐熱) スイング式 JIS10K-40A	個	材料費	184,000	道路設備課土本部	有効期限:令和7年12月31日 見積有効期限
S25020163		樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	63,900	道路設備課	令和7年9月30日
S25020164	逆止弁	スイング式 JIS10K-50A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	82,800	生 木 部 道路設備課	見積有効期限 令和7年9月30日
S25020380	逆止弁	スィング式 JIS10K-50A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	79,300	土 木 部 道路設備課	有効期限:令和7年12月31日
S25020165	逆止弁	スイング式 JIS10K=65A 樹脂製PP(耐熱)	橿	材料費	114,000	土 木 部 道路設備課	見積有効期限 令和7年9月30日
S25020379	逆止弁	スィング式 JIS10K-65A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	108,000	土 木 部 道路設備課	有効期限:令和7年12月31日
S25020166	逆止弁	スイング式 JIS10K-80A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	135,000	土 木 部 道路設備課	見積有効期限 会和7年9月30日
S25020378	逆止弁	スイング式 JIS10K-80A 樹脂製PP(耐熱)	個	材料費	128,000	土木部道路設備課	有効期限:令和7年12月31日
S25020356	給気ファン	$\frac{190 \text{ Hz}}{200 \Phi \times 980 \text{m}} \frac{1}{\text{A}} \times 80 \text{Pa} \times 1 \Phi \times 100 \text{V} \times 200 \text{W}$	台	材料費	211,000	土木部	
S25020355	計測機器	温度計・流量計・水位計・データロガー(タッチパネル	式	材料費	8,460,000	土木部	定山渓中央線ロードヒーティングポ
S25020283	建設副産物処理費	式レコーダ) 金属くず(安定器)公清企業	t	処分費	140,000	道路設備課 土 木 部	ンプ室設備改修工事 PCB不含証明書必要
	(循環税相当額を含む) 建設副産物処理費				-	道路設備課 土 木 部	
S25020280	(循環税相当額を含む) 建設副産物処理費	金属くず(安定器)鈴木商会	t	処分費	95,000	道路設備課 土 木 部	PCB不含の物に限り受入可※
S25020282	(循環税相当額を含む) 建設副産物処理費	金属くず(道路照明器具類)公清企業	t	処分費	85,000	道路設備課 土 木 部	
S25020279	(循環税相当額を含む)	金属くず(道路照明器具類)鈴木商会	t	処分費	15,000	道路設備課	安定器なし想定
S25020281	建設副産物処理費 (循環税相当額を含む)	金属くず (盤類) 公清企業	t	処分費	85,000	土 木 部 道路設備課	
S25020278	建設副産物処理費 (循環税相当額を含む)	金属くず (盤類) 鈴木商会	t	処分費	15,000	土 木 部 道路設備課	トランス・コンデンサは別途単価
S25020366	源泉蓋	配管覆い蓋(一体型) 1540×1292	組	材料費	2,940,000	土 木 部 道路設備課	
S25020287	鋼管テーハ゜ーホ゜ール	10mペース式 2灯用 (親子型) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	本	材料費	417,000	土 木 部 道路設備課	
S25020286	鋼管テーハ゜ーホ゜ール	10mペース式 2灯用 (親子型) 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 ニップル付き	本	材料費	421,000	土 木 部 道路設備課	
S25020285	鋼管テーパーホール	10mペース式 2灯用 (親子型)	本	材料費	312,000	土木部	
\$25020284	鋼管テーパーホール	溶融亜鉛メッキ仕上げ 10mペース式 2灯用 (親子型)	本	材料費	317,000	道路設備課 土 木 部	
	鋼管テーハ゜ーホ゜ール	溶融亜鉛メッキ仕上げ ニップル付き 8mベース式 2灯用 (親子型)	本		363,000	道路設備課 土 木 部	
		溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 8mベース式2灯用(親子型)		材料費	-	道路設備課 土 木 部	
	鋼管テーパーポール	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 ニップル付き 8mペース式 2灯用 (親子型)	本	材料費	368,000	道路設備課 土 木 部	
S25020289	鋼管テーハ゜ーホ゜ール	溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	材料費	276,000	道路設備課	
S25020288	鋼管テーハ゜ーホ゜ール	8mベース式 2灯用 (親子型) 溶融亜鉛メッキ仕上げ ニップル付き	本	材料費	280,000	土 木 部 道路設備課	
S25020168	鋼管柱	据置型鋼管柱STK400 + 216.3×t5.8×H6.5m 鋼 製ベース付	本	材料費	630,000	生 木 部 道路設備課	見積有効期限 令和7年7月31日
S25020169	自動エア抜き弁	20A CAC製 フロート式 CAC 1.0MPa	個	材料費	12,300	土 木 部 道路設備課	
S25020034	主管支持架台	主管支持架台 SUS304 L=65×65×6tUボルト 75A、100A等留具含む	台	材料費	82,000	土 木 部 道路設備課	
S25020293	照明器具	公共照明器具LST4相当 電源装置含む 指定色塗装	台	材料費	181,000	土 木 部 道路設備課	
S25020360	照明器具	直付型 反射笠付型 (直付型 防湿型、防雨型 白色(FD)灯具含4。)	台	材料費	39,000	土木部	
S25020359	照明器具	反射笠付型 防湿型、防雨型(直付型 防湿型、防	台	材料費	49,800	土木部	
S25020358	昭明哭見	雨型 白色LED灯具含む) 防水片反射笠付1灯用 (直管型 25.5 φ×1198mm	台	材料費	49,100	道路設備課 土 木 部	
		白色LED灯具含む) 鋼板製 屋外スタンド型 溶融亜鉛メッキ後ウレタン指定色	н	TOTAL	13,100	道路設備課 土 木 部	
S25020323	照明分電盤	塗装 主管ELCB2P 50AF×1/分岐ELCB2P30AF ×2 TS付	面	材料費	1,620,000	道路設備課	
S25020322	照明分電盤	鋼板製屋外自立型溶融亜鉛メッキ後ウレタン指定色塗装 主管ELCB2P 50AF×1/分岐ELCB2P30AF×4	面	材料費	1,860,000	土木部	
		TS付				道路設備課 土 木 部	
S25020294		T型アングル 0-100m	個	材料費	14,200	道路設備課 土 木 部	定山渓中央線ロードヒーティングポ
S25020353	制御盤	改修	面	材料費	4,890,000	道路設備課	ンプ室設備改修工事
S25020298	組アンカーホ [*] ルト	M12×L300 4本アンカー 275×1000P ナット、ワッシャー込み(ネシ・部、ナット、ワッシャー 溶融亜鉛メッキ	組	材料費	29,700	土 木 部 道路設備課	
		仕上げ) M12×L300 4本アンカー 275×1100P					
S25020299	組アンカーホ・ルト	ナット、ワッシャー込み(ネシ'部、ナット、ワッシャー溶融亜鉛メッキ什トげ)	組	材料費	30,300	土 木 部 道路設備課	
\$25020300	組アンカーボルト	M12×L300 4本アンカー 275×1200P ナット、ワッシャー込み (ネシ'部、ナット、ワッシャー 溶融亜鉛メッキ	組	材料費	30,900	土木部	
525020500	MALE / J / AL / P	仕上げ) M12×L300 4本アンカー 275×600P	//srr	和行員	30,300	道路設備課	
S25020295	組アンカーホールト	ナット、ワッシャー込み(ネシ・部、ナット、ワッシャー溶融亜鉛メッキ	組	材料費	27,500	土 木 部 道路設備課	
		仕上げ) M12×L300 4本アンカー 275×800P				土木部	
S25020296	組アンカーボルト	ナット、ワッシャー込み(ネシ'部、ナット、ワッシャー溶融亜鉛メッキ仕上げ)	組	材料費	28,500	道路設備課	
\$25020297	組アンカーホ・ルト	M12×L300 4本アンカー 275×900P ナット、ワッシャー込み (ネシ'部、ナット、ワッシャー 溶融亜鉛メッキ	組	材料費	29,100	土木部	
520020201	7/11/2/9/ 44/7/	仕上げ)	/Jak	77.17.9	23,100	道路設備課	
S25020301	組アンカーボルト	M24×L285 4本アンカー 250P ナット、ワッシャー込み (ネシ'部、ナット、ワッシャー 溶融亜鉛メッキ	組	材料費	33,500	土 木 部 道路設備課	
	(mm.)	仕上げ) M24×L285 4本アンカー 300P		,		土木部	
S25020303	組アンカーホールト	ナット、ワッシャー込み(ネジ部、ナット、ワッシャー 溶融亜鉛メッキ仕上げ)	組	材料費	34,400	立	
	組アンカーボルト	M24×L350 4本アンカー 250P ナット、ワッシャー込み (ネシ'部、ナット、ワッシャー 溶融亜鉛メッキ	組	材料費	37,200	土木部	
S25020302			71-4	131134	51,200	道路設備課	1
S25020302	7,000	仕上げ) M24×L350 4本アンカー 300P				土木部	

道路設備資材等実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度) (公表日より令和8年3別点表表現)

<u> 坦踃</u>		为一个的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		和/牛馬			2025/10/1公開
ID	資材名等	形状寸法等 M24×L500 4本アンカー 300P	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25020305	組アンカーホ・ルト	サット、ワッシャー込み (ネジ´部、ナット、ワッシャー 溶融亜鉛メッキ仕上げ)	組	材料費	40,400	土 木 部 道路設備課	
S25020308	端末処理材	600V CET150mm2	組	材料費	6,160	土 木 部 道路設備課	
S25020307	端末処理材	600V CET38~100mm2	組	材料費	4,730	土 木 部 道路設備課	
S25020306	端末処理材	600V CET8~22mm2	組	材料費	4,140	土 木 部 道路設備課	
S25020310	段付ポール TB5	H=5m ペース式 溶融亜鉛めっき後指定色塗装	本	材料費	326,000	土 木 部 道路設備課	
S25020309	段付ポール TB5	H=5m ヘース式 溶融亜鉛めっき仕上げ	本	材料費	187,000	土 木 部 道路設備課	
S25020312	段付ポール TB5.5	H=5.5m ヘース式 溶融亜鉛めっき後指定色塗装	本	材料費	360,000	土 木 部 道路設備課	
S25020311	段付ポール TB5.5	H=5.5m ヘース式 溶融亜鉛めっき仕上げ	本	材料費	209,000	土 木 部 道路設備課	
S25020313	長ニップル	SGP15A×65mm	個	材料費	220	土 木 部 道路設備課	
S25020370	定流量弁	SUS316L(10KF)100A 流量固定式	個	材料費	650,000	土 木 部 道路設備課	有効期限:令和7年12月31日
S25020369	定流量弁	SUS316L(10KF)80A 流量固定式	個	材料費	460,000	土 木 部 道路設備課	有効期限:令和7年12月31日
S25020170	電柱共架式 LED照明器具	アーム取付型 60VA以下	組	材料費	166,000	土 木 部 道路設備課	
S25020172	電柱共架式 LED照明器具用アーム	アーム長1200mm	組	施工費	38,500	土 木 部 道路設備課	
S25020171	電柱共架式 LED照明器具用アーム	アーム長600mm	組	材料費	33,900	土 木 部 道路設備課	
S25020351	動力盤	屋内壁掛型 主管MCCB3P225AF×1 分岐 MCCB3P100×2 MCCB3P50×2	面	材料費	9,040,000	土 木 部 道路設備課	
S25020352	動力盤	改修	面	材料費	11,000,000	土 木 部 道路設備課	定山渓中央線ロードヒーティングポンプ室設備改修工事
S25020173	内蓋	PCV 300 φ	個	材料費	3,830	土 木 部 道路設備課	
S25020174	熱源機用プレキャストコンクリート	外寸:W2210×D560×H700 内寸:W1940×D290×H580	小	材料費	315,000	土 木 部 道路設備課	
S25020357	排気ファン(ファンカバー含)	羽根経350Φ×2000m3/h×40Pa×3Φ×200V× 150W	台	材料費	153,000	土 木 部 道路設備課	
S25020364	配管支持架台	SUS304 酸洗い仕上げ 片持型 1000×300H L65× 65×6t Uボルト75A、100A等留具含	台	材料費	110,000	土 木 部 道路設備課	
S25020365	配管支持架台	SUS304 酸洗い仕上げ 門型 1000×300H L65×65 ×6t Uボルト75A、100A等留具含	台	材料費	84,600	土 木 部 道路設備課	
S25020367	配管留具	SUS304 50A×M10ナット付	個	材料費	1,600	土 木 部 道路設備課	
S25020035	不凍液	ロードヒーティング用 エチレングリコール37% 防錆 剤水溶液63%(ホウ酸ナトリウム・添加剤・水) pH= 8.0~9.0	L	材料費	700	土 木 部 道路設備課	
S25020036	不凍液処分費(循環税含む)	ドラム缶200L 持込 公清企業	缶	処分費	20,000	土 木 部 道路設備課	ドラム缶等の容器の返却は出来ません。
S25020037	不凍液処分費(循環税含む)	へ°ール缶20L 持込 公清企業	缶	処分費	2,000	土 木 部 道路設備課	ドラム缶等の容器の返却は出来ません。
S25020384	閉止フランジ	SS304F 10K 100A	個	材料費	7,900	土 木 部 道路設備課	
S25020383	閉止フランジ	SS304F 10K 80A	個	材料費	6,120	土 木 部 道路設備課	
S25020038	保温材処分費 (循環税含む)	保温材 持込 公清企業	m3	処分費	8,000	土 木 部 道路設備課	保温材にアスベスト等の有害物質が 混入している場合は受入不可となり ます。
S25020039	砲金プラグ	青銅製(埋設用) R1/2	個	材料費	390	土 木 部 道路設備課	
S25020040	防護蓋	FCD700 300-T25 台座共	個	材料費	74,300	土 木 部 道路設備課	見積有効期限 令和7年12月31日
S25020341	防振継手	合成ゴム製 JIS10KF SUS316 100A	個	材料費	141,000	土 木 部 道路設備課	
S25020338	防振継手	合成ゴム製 JIS10KF SUS316 50A	個	材料費	98,000	土 木 部 道路設備課	
S25020339	防振継手	合成ゴム製 JIS10KF SUS316 65A	個	材料費	122,000	土 木 部 道路設備課	
S25020340	防振継手	合成ゴム製 JIS10KF SUS316 80A	個	材料費	125,000	土 木 部 道路設備課	
S25020376	連成計	SUS316 ケース径100A	個	材料費	28,500	土 木 部 道路設備課	
S25020041	路面温度センサー(表面型)	白金側温抵抗体(0℃-100℃、3線式)	台	材料費	60,000	土 木 部 道路設備課	
S25020178	六角ボルト	M16×110mm SUS316L	本	材料費	1,090	土 木 部 道路設備課	
S25020179	六角ボルト	M16×120mm SUS316L	本	材料費	1,130	土 木 部 道路設備課	
S25020180	六角ボルト	M16×130mm SUS316L	本	材料費	1,180	土 木 部 道路設備課	
S25020181	六角ボルト	M16×135mm SUS316L	本	材料費	2,080	土 木 部 道路設備課	
S25020182	六角ボルト	M16×140mm SUS316L	本	材料費	2,180	土 木 部 道路設備課	
S25020175	六角ボルト	M16×70mm SUS316L	本	材料費	727	土 木 部 道路設備課	
S25020176	六角ボルト	M16×75mm SUS316L	本	材料費	727	土木部道路設備課	
S25020177	六角ボルト	M16×85mm SUS316L	本	材料費	886	土木部道路設備課	