

業務設計書(公示用)

(令和6年度)

業務名

河川資材等価格実勢調査業務

札幌市下水道河川局事業推進部河川事業課

役務名 河川資材等価格実勢調査業務

業 務 説 明

1. 役務の概要

令和6、令和7年度河川工事等に使用する各種資材等の市況実勢価格調査 1 式

2. 履 行 期 間

契約書に示す着手の日から令和7年3月24日までとする。

3. 着 手

受諾者は、本役務を実施するにあたり着手前に役務内容の詳細について本市と十分協議し、次の書類を提出するものとする。

① 着手届 2 部

② 業務日程表（業務履行計画書）

③ 主任技術者指定通知書及び経歴書

4. 完 了

受諾者は、本役務の完了後、速やかに次の書類を提出するものとする。

① 完了届 2 部

② 調査報告書 1 式 （CD-ROM 1枚、製本 3部）

5. 仕 様 書

① 本役務の調査項目は、別添のとおりとする。

なお、材工区分の施工費は材料費を含まないもの、材工共は材料費を含むものとする。

② 調査資材の受渡し場所は、特に規定の無い場合、市内一円（現着）とする。

③ 調査を実施する前に、調査手順・調査先について本市担当員と事前協議を行うこと。

④ 調査方法は面接調査、又は通信調査とし、売買契約書等により実勢の確認・把握を行うこと。

⑤ 打合せについては、主任技術者および担当員（業務副担当など）が同席すること。

⑥ 本役務の技術者は、次のいずれかの者を配置すること。

・類似業務（建設関連分野の積算に係る材料の単位当たりの価格調査に関する業務、又は建設関連分野の統計的な集計を伴う調査に関する業務）の履行経験がある者。

・技術士（総合技術監理部門、建設又は農業部門）又はRCCM（シビルコンサルティングマネージャー）の資格を保有する者。

⑦ 成果品の提出の際には、電子納品チェックシステムによるチェックを行い、エラーがないことを確認した後、ウイルス対策を実施したうえで提出すること。

令和6年度策定単価一覧表

番号	名称	規格	単位	材工区分	工種	種別
1	油吸着材	マットタイプ (50×50×0.4) 100枚入/箱	枚	材料費	維持工	毎年調査案件
2	油吸着材	マットタイプ (カーボンファイバーマット) mPW-45 (55×38×3) 20枚入/箱	枚	材料費	維持工	毎年調査案件
3	油吸着材	万国旗タイプ (65×65×0.4) 1巻入/箱	枚	材料費	維持工	毎年調査案件
4	油吸着材	モップタイプ OCR-3sh (40cm×20m×20mm) 20m/箱	m	材料費	維持工	毎年調査案件
5	オイルフェンス	OK-150BT 10m/1本	m	材料費	維持工	毎年調査案件
6	河川名板(両面)	900×1800 複柱式, アルミ基盤, インクジェットプリント, X根かせ	基	材料費	維持工	毎年調査案件
7	河川名板(片面)	900×1800 複柱式, アルミ基盤, インクジェットプリント, X根かせ	基	材料費	維持工	毎年調査案件
8	河川名板(両面)	1200×1800 複柱式, アルミ基盤, インクジェットプリント, X根かせ	基	材料費	維持工	毎年調査案件
9	河川名板(片面)	1200×1800 複柱式, アルミ基盤, インクジェットプリント, X根かせ	基	材料費	維持工	毎年調査案件
10	注意看板 (非反射)	単柱式, 600×900×2 アルミ基盤, X根かせ	基	材料費	維持工	毎年調査案件
11	注意看板 (反射及び景観色)	単柱式, 500×700×2 アルミ基盤, X根かせ	基	材料費	維持工	毎年調査案件
12	処分費	吸着済オイルマット 循環資源利用促進税相当額含む	t	処理費	維持工	毎年調査案件
13	処分費	油水 循環資源利用促進税相当額含む	t	処理費	維持工	毎年調査案件
14	鋼製耳付ゲレチング	幅1000, 亜鉛メッキ, 歩道用	m	材料費	維持工	毎年調査案件
15	鋼製耳付ゲレチング	幅1300, 亜鉛メッキ, 歩道用	m	材料費	維持工	毎年調査案件
16	鋼製耳付ゲレチング	幅1600, 亜鉛メッキ, 歩道用	m	材料費	維持工	毎年調査案件
17	鋼製耳付ゲレチング	幅1800, 亜鉛メッキ, 歩道用	m	材料費	維持工	毎年調査案件
18	油吸着材	チューブタイプ (φ20cm×5.0m) 2本入/箱	本	材料費	維持工	毎年調査案件
19	札幌市型鉄蓋 河川用(河マーク)	φ600 T-25対応 浮上防止型(金枠共)(調整駒、ボルト含まない)	組	材料費	維持工	毎年調査案件
20	札幌市型鉄蓋 河川用(河マーク)	φ600 T-14対応 浮上防止型(金枠共)(調整駒、ボルト含まない)	組	材料費	維持工	毎年調査案件
21	札幌市型鉄蓋河川用(河マーク)ゲラウンドマン	次世代型高品位ゲラウンドマンホールφ600 T-25対応 浮上防止型(金枠共)(調整駒、ボルト含まない)	組	材料費	維持工	毎年調査案件
22	処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85%	チゲッサ・テクノス(株) 溶出量指定基準値以上 不溶化処理含む	t	処理費	維持工	毎年調査案件
23	処理費(建設副産物処理)	エコパーク 無機汚泥 非再生処理 屋間 循環資源利用促進税相当額含む	t	処理費	維持工	毎年調査案件
24	処理費(建設副産物処理)	エコークス苫小牧 河川汚泥 循環資源利用促進税相当額含む	t	処理費	維持工	毎年調査案件
25	処理費(建設副産物処理)泥水 含水率>85% 再生	チゲッサ・テクノス(株) 石狩工場	t	処理費	維持工	毎年調査案件
26	処理費(建設副産物処理)	混合廃棄物 循環資源利用促進税相当額含む	t	処理費	維持工	毎年調査案件

令和6年度策定単価一覧表

番号	名称	規格	単位	材工区分	工種	種別
27	ク ラウト 散水栓	FR-2+GX, 40 × 800	組	材料費	流貯	毎年調査案件
28	鑄込型マンホール	φ450 × L600, 蓋 φ400 (mHAA-R)	個	材料費	流貯	毎年調査案件
29	階段フ ロック(コンクリート打放タイプ)	210/60 × 290 × L スリット溝付 2.0割	m	材料費	流貯	毎年調査案件
30	開発型雨水桝鋼製蓋	I型(B)細目(2枚組) T-14 取手付き	組	材料費	流貯(河川)	毎年調査案件
31	開発型雨水桝鋼製蓋	I型(B)細目(2枚組) T-25 取手付き	組	材料費	流貯(河川)	毎年調査案件
32	貯留施設説明看板(片面タイプ)	W2140 × H2000、インジ ェットプリント(W1800 × H900)	基	材料費	流貯(河川)	毎年調査案件
33	貯留施設説明看板(両面タイプ)	W2140 × H2000、インジ ェットプリント(W1800 × H900)	基	材料費	流貯(河川)	毎年調査案件
34	ポリス材料費	SUS304, 400 × 400 × 3 取付ボ ルト加工費含む、ポリス規格50 × 50~200 × 200まで	枚	材料費	流貯(河川)	毎年調査案件
35	ポリス取付費	SUS304, 400 × 400 × 3 取付ボ ルト加工費含む、ポリス規格50 × 50~200 × 200まで	枚	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
36	コンクリート用洗砂利	5~25mm級	m ³	材料費	流貯	毎年調査案件
37	グラウンド防塵処理	苦汁1kg/m ² 、化粧砂0.003m ³ /m ²	m ²	材工共	流貯	毎年調査案件
38	ボ イント杭 材料費	釘:ボ リカボ ーネット製 ロ-フ:ボ リエチレン製, φ6mm	本	材料費	流貯	毎年調査案件
39	ボ イント杭 施工費	釘:ボ リカボ ーネット製 ロ-フ:ボ リエチレン製, φ6mm	本	施工費	流貯	毎年調査案件
40	校旗掲揚塔移設費(ハ ース式)	撤去・再設置(塗装・基礎設置含まず)	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
41	校旗掲揚塔移設費(埋込式)	撤去・再設置(塗装・基礎設置含まず)	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
42	校旗掲揚塔撤去費	処分撤去	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
43	12連低鉄棒移設費(小学校用)	φ76.3, H900 × 4, H1200 × 4, H1500 × 4 【再利用撤去+再設置】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
44	12連低鉄棒撤去費(小学校用)	φ76.3, H900 × 4, H1200 × 4, H1500 × 4 【処分撤去】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
45	12連低鉄棒材料費(小学校用)	φ76.3, H900 × 4, H1200 × 4, H1500 × 4	基	材料費	流貯	毎年調査案件
46	12連低鉄棒施工費(小学校用)	φ76.3, H900 × 4, H1200 × 4, H1500 × 4 【施工費のみ】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
47	砂場枠 合成樹脂製 白(小学校遊び用)材料費	100 × 80, 4500 × 4500 軟質塩化ビ ーニル製, 付属品含む	組	材料費	流貯	毎年調査案件
48	砂場枠 合成樹脂製 白(小学校遊び用)施工費	100 × 80, 4500 × 4500 軟質塩化ビ ーニル製, 付属品含む 【施工費のみ】	組	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
49	砂場枠 合成樹脂製 白(小学校走り幅跳び用)材料費	100 × 80, 3500 × 5500 軟質塩化ビ ーニル製, 付属品含む	組	材料費	流貯	毎年調査案件
50	砂場枠 合成樹脂製 白(小学校走り幅跳び用)施工費	100 × 80, 3500 × 5500 軟質塩化ビ ーニル製, 付属品含む 【施工費のみ】	組	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
51	砂場踏切板(競技用)材料費	1220 × 200 × 100 JAAF検定合格品	枚	材料費	流貯	毎年調査案件
52	砂場踏切板(競技用)施工費	1220 × 200 × 100 JAAF検定合格品 【施工費のみ】	枚	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件

令和6年度策定単価一覧表

番号	名称	規格	単位	材工区分	工種	種別
53	砂場枠(中学校用)材料費	合成樹脂製 白 100×80 6000×8000 軟質塩化ビニル製 付属品含む	組	材料費	流貯	毎年調査案件
54	砂場枠(中学校用)施工費	合成樹脂製 白 100×80 6000×8000 軟質塩化ビニル製 付属品含む【施工費のみ】	組	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
55	建築用コンクリートブロック積	【材工共】砂、セメント、鉄筋等含む	m2	材工共	流貯	前年から継続
56	登はん棒材料費	10人用	基	材料費	流貯	毎年調査案件
57	登はん棒施工費	10人用 【施工費のみ】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
58	登はん棒材料費	20人用	基	材料費	流貯	毎年調査案件
59	登はん棒施工費	20人用 【施工費のみ】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
60	ジャンクルーム材料費		基	材料費	流貯	毎年調査案件
61	ジャンクルーム施工費	【施工費のみ】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
62	山型雲梯材料費	Aタイプ	基	材料費	流貯	毎年調査案件
63	山型雲梯施工費	Aタイプ 【施工費のみ】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
64	民地仕切り石	100×150×600	個	材料費	流貯	毎年調査案件
65	ノスキッド階段ブロック	290×210×L(490、990) すべり止め水性塗料塗布：規格品	m	材料費	流貯	毎年調査案件
66	学校カウンタ用 赤土	通過質量百分率 4.750mm 100% 2.000mm 80~100% 0.850mm 55~ 88% 0.425mm 40~ 70% 0.250mm 32~ 58% 0.106mm 20~ 40% 0.074mm 15~ 35% 0.005mm 8~ 15%	m3	材料費	流貯	毎年調査案件
67	ビッチャプレート 材料費	610×152×100	箇所	材料費	流貯	毎年調査案件
68	ビッチャプレート 施工費	610×152×100 【施工費のみ】	箇所	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
69	ホームベース 材料費		箇所	材料費	流貯	毎年調査案件
70	ホームベース 施工費	【施工費のみ】	箇所	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
71	塁ベース 一式 材料費	ファーストベース、セカンドベース、サードベース(上 下金具、未使用時ゴム蓋含む)	式	材料費	流貯	毎年調査案件
72	塁ベース 一式 施工費	ファーストベース、セカンドベース、サードベース(上 下金具、未使用時ゴム蓋含む)【施工費のみ】	式	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
73	バックネット(防球板使用型)撤去費	小学校用 H=4.0m×W=16.0m(防球板含む) ※基礎撤去含 まず【処分撤去】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
74	バックネット(防球板使用型)撤去費	中学校用 H=7.0m×W=16.0m(防球板含む) ※基礎撤去含 まず【処分撤去】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
75	バックネット材料費	全面金網タイプ H=4.0m×W=16m	基	材料費	流貯	毎年調査案件
76	バックネット施工費	全面金網タイプ H=4.0m×W=16m 【施工費のみ】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
77	バックネット材料費	全面金網タイプ H=7.0m×W=16m	基	材料費	流貯	毎年調査案件

令和6年度策定単価一覧表

番号	名称	規格	単位	材工区分	工種	種別
78	バックネット施工費	全面金網タイプ H=7.0m×W=16m 【施工費のみ】	基	施工費	流貯(河川)	毎年調査案件
79	高尺フェンス用防球ネット材料費	H=10m用(H=8.2m) 440T-44-37.5mm 付属品含む グリーン・グレー・ブラウン	m	材料費	流貯	毎年調査案件
80	高尺フェンス用防球ネット施工費	H=10m用(H=8.2m) 440T-44-37.5mm 付属品含む グリーン・グレー・ブラウン【施工費のみ】	m	施工費	流貯	毎年調査案件
81	基礎ブロック	400×400×500 200角穴	個	材料費	河川工	毎年調査案件
82	歩道転落防止柵	P種格子パネル型積雪ランク2、H110、支間長2.0mメッキ+塗装、勾配3%以上10%未満	m	材料費	河川工	毎年調査案件
83	横びく-43段ぶう擬木柵(レベル品)	H1100×W1500	m	材料費	河川工	毎年調査案件
84	横びく-43段ぶう擬木柵(勾配品)	H1100×W1500	m	材料費	河川工	毎年調査案件
85	グラウンド防塵処理	苦汁1kg/m ²	m ²	材工共	流貯	毎年調査案件
86	グレーチング蓋	1740×515×44 重量45.5kg/枚 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続
87	グレーチング蓋	1740×175×44 重量17.2kg/枚 2穴加工有 固定用ボルト込み 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続
88	グレーチング蓋	1740×365×44 重量32.7kg/枚 2穴加工有 固定用ボルト込み 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続
89	ゴム製止水板	センターバルブ型 幅280×厚16mm(水膨張・可とう性・耐震用)	m	材料費	河川工	前年から継続
90	ゴム製止水板コーナー加工費	W-280mm 立L型	箇所	施工費	河川工	前年から継続
91	鋼管基礎	φ114.3×3.5×L1000 亜鉛メッキ仕上げ	本	材料費	河川工	前年から継続
92	鋼管基礎設置費	φ114.3×3.5×L1000 亜鉛メッキ仕上げ	本	施工費	河川工	前年から継続
93	ダクタイル鋳鉄管	S形3種、φ1600(内径)、4m/本	本	材料費	河川工	前年から継続
94	ダクタイル鋳鉄管	S形3種、φ1600(内径)、5m/本	本	材料費	河川工	前年から継続
95	ダクタイル鋳鉄管 S形接合付属品	S形3種、φ1600(内径)、接合付属品、1箇所あたり	式	材料費	河川工	前年から継続
96	フラップゲート 材料費	φ1600(内径)、ステンレス製	基	材料費	河川工	前年から継続
97	フラップゲート 施工費	φ1600(内径)、ステンレス製【施工費のみ】	基	施工費	河川工	前年から継続
98	手動ウインチ	ウインチ、ロープ含む	式	材料費	河川工	前年から継続
99	グレーチング蓋	2140×184×50 重量27.1kg/枚 2穴加工有 固定用ボルト込み 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続
100	グレーチング蓋	2140×219×50 重量31.6kg/枚 2穴加工有 固定用ボルト込み 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続
101	グレーチング蓋	2140×289×50 重量41.0kg/枚 2穴加工有 固定用ボルト込み 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続
102	グレーチング蓋	2140×325×50 重量45.6kg/枚 2穴加工有 固定用ボルト込み 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続
103	グレーチング蓋	2140×325×50 重量45.6kg/枚 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続

令和6年度策定単価一覧表

番号	名称	規格	単位	材工区分	工種	種別
104	グレーチング蓋	2140×360×50 重量50.2kg/枚 2穴加工有 固定用ボルト込み 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続
105	グレーチング蓋	1740×368×44 重量33.0kg/枚 2穴加工有 固定用ボルト込み 普通目	枚	材料費	河川工	前年から継続
106	鋼製柵渠用 吸出し防止材	t=10mm×W=80mm (不織布)	m	材料費	河川工	前年から継続
107	鋼製柵渠用 吸出し防止材	t=10mm×W=200mm (不織布)	m	材料費	河川工	前年から継続
108	敷きH設置	H-200×200×8×12 2本/m ボルト連結手間含む	m	施工費	河川工	前年から継続
109	BOXカルバート 材料費	内空 2.60×2.00	個	材料費	河川工	前年から継続
110	BOXカルバート 施工費	内空 2.60×2.00 【施工費のみ】	個	施工費	河川工	前年から継続
111	柵渠親柱 (接合仕様)	接合部リン酸塩処理 溶融亜鉛メッキ品	kg	材料費	河川工	前年から継続
112	接合用ボルトナットワッシャ	M20×60 F8T B・N・W2 溶融亜鉛メッキ品	組	材料費	河川工	前年から継続
113	擦付鋼板	アングル補強材 SS-400 溶融亜鉛メッキ品	kg	材料費	河川工	前年から継続
114	BOXカルバート 材料費	内空 2.60×2.00 開孔部有り(開孔部寸法 H 1.65×W0.65) 地覆鉄筋あり	個	材料費	河川工	前年から継続
115	BOXカルバート 材料費	内空 2.60×2.00 地覆鉄筋あり	個	材料費	河川工	前年から継続
116	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長6.07m(TYPE2)	本	施工費	河川工	新規
117	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.5m 改良長2.10m 削孔長6.05m(TYPE6)	本	施工費	河川工	新規
118	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長6.03m(TYPE3-1)	本	施工費	河川工	新規
119	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長6.01m(TYPE3-2)	本	施工費	河川工	新規
120	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.5m 改良長2.10m 削孔長5.99m(TYPE7)	本	施工費	河川工	新規
121	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長5.96m(TYPE4-1)	本	施工費	河川工	新規
122	固化材	セメント系固化材C30IS	t	材料費	河川工	新規
123	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 地盤改良 LDis-Dy工法 (マシン場内移動含む)	回	施工費	河川工	前年から継続
124	既設杭引抜	RC杭 φ300 L=15.0m	本	施工費	河川工	前年から継続
125	既設杭引抜	節杭 φ350~450 L=5.4m	本	施工費	河川工	新規
126	量水標	階段用 洪水痕跡機能付	m	材料費	河川工	新規
127	自動開閉ゲート 材料費	扉体、戸当り、バランス装置、開閉装置 B2000×H2000 SUS304	基	材料費	河川工	新規
128	自動開閉ゲート 施工費	扉体、戸当り、バランス装置、開閉装置 B2000×H2000 SUS304 【施工費のみ】	基	施工費	河川工	新規
129	自動開閉ゲート 運搬費	扉体、戸当り、バランス装置、開閉装置 B2000×H2000 SUS304 【施工費のみ】	基	施工費	河川工	新規

令和6年度策定単価一覧表

番号	名称	規格	単位	材工区分	工種	種別
130	防護蓋 材料費	溶融亜鉛メッキ ゴムライニングタラップ含む	式	材料費	河川工	新規
131	防護蓋 施工費	溶融亜鉛メッキ ゴムライニングタラップ含む【施工費のみ】	式	施工費	河川工	新規
132	スクリーン 材料費	溶融亜鉛メッキ	式	材料費	河川工	新規
133	スクリーン 施工費	溶融亜鉛メッキ【施工費のみ】	式	施工費	河川工	新規
134	支承撤去工	既設支承処理・切断・モルタル整形	箇所	施工費	河川工	前年から継続
135	コア削孔φ100	吊上用	箇所	施工費	河川工	前年から継続
136	コア削孔φ50	切断用	箇所	施工費	河川工	前年から継続
137	床版切断工	乾式ワイヤーソーイング	m ²	施工費	河川工	前年から継続
138	上部工撤去工	地覆ブロック撤去 床版ブロック撤去	m ³	施工費	河川工	前年から継続
139	転落防止柵	ベースプレート式 T-404AP122PL20-L2 H=1.2m支間長 2.0m メッキ+塗装	m	材料費	河川工	前年から継続
140	転落防止柵 アンカー引抜試験		箇所	施工費	河川工	前年から継続
141	照明塔移設費	撤去・再設置(基礎撤去設置含まず、材料費含む)	箇所	材工共	流貯(河川)	新規
142	階段ブロック	2割用	m	材料費	流貯(河川)	新規
143	階段ブロック	3割用	m	材料費	流貯(河川)	新規
144	大型門扉 材料費	H4.5m×W5.0m両側支柱・控柱・梁・ブリス・取付金具含む	基	材料費	流貯	新規
145	大型門扉 施工費	H4.5m×W5.0m両側支柱・控柱・梁・ブリス・取付金具含む 【施工費のみ】	基	施工費	流貯	新規
146	校旗掲揚塔 材料費	ハンドル型 10m 埋込式	基	材料費	流貯	前年から継続
147	校旗掲揚塔 施工費	ハンドル型 10m 埋込式【施工費のみ】	基	施工費	流貯	前年から継続
148	併設ネットフェンス	H2.0m用	m	材料費	流貯	前年から継続
149	併設ネットフェンス	H2.0m用【施工費のみ】	m	施工費	流貯	前年から継続
150	基礎杭機械運搬費	ATTコラム工法杭打機 25t級 往復	式	施工費	流貯	新規
151	羽根付鋼管ソイルメント杭 材料費	STK490 羽根径φ500 L=6.0m φ267.4×8.0	本	材料費	流貯	新規
152	羽根付鋼管ソイルメント杭設置	STK490 羽根径φ500 L=6.0m φ267.4×8.0 改良長L=6.3m	本	施工費	流貯	新規
153	羽根付鋼管ソイルメント杭 材料費	STK490 羽根径φ500 L=6.0m φ267.4×8.0	本	材料費	流貯	新規
154	羽根付鋼管ソイルメント杭設置	STK490 羽根径φ500 L=6.0m φ267.4×8.0 改良長L=6.1m	本	施工費	流貯	新規
155	羽根付鋼管ソイルメント杭 材料費	STK490 羽根径φ500 L=5.0m φ267.4×8.0	本	材料費	流貯	新規
156	羽根付鋼管ソイルメント杭設置	STK490 羽根径φ500 L=6.0m φ267.4×8.0 改良長L=5.0m	本	施工費	流貯	新規
157	防球フェンス支柱 材料費	端末支柱 端末柱1本+控え柱1本+部品	本	材料費	流貯	前年から継続

令和6年度策定単価一覧表

番号	名称	規格	単位	材工区分	工種	種別
158	防球フェンス支柱 施工費	端末支柱 端末柱1本+控え柱1本+部品【施工費のみ】	本	施工費	流貯	前年から継続
159	防球フェンス支柱 材料費	コーナー支柱 端末柱2本+控え柱2本+部品	本	材料費	流貯	前年から継続
160	防球フェンス支柱 施工費	コーナー支柱 端末柱2本+控え柱2本+部品【施工費のみ】	本	施工費	流貯	前年から継続
161	防球フェンス支柱 材料費	中間支柱 主柱1本+部品	本	材料費	流貯	前年から継続
162	防球フェンス支柱 施工費	中間支柱 主柱1本+部品【施工費のみ】	本	施工費	流貯	前年から継続
163	防砂ネット 材料費	H=3.0m	m	材料費	流貯	新規
164	防砂ネット 取付費	H=3.0m【施工費のみ】	m	施工費	流貯	前年から継続
165	梁材 材料費	L=4823 (自在金具・取付金具・運搬費含む)	組	材料費	流貯	新規
166	梁材 材料費	L=3774 (自在金具・取付金具・運搬費含む)	組	材料費	流貯	新規
167	梁材 材料費	L=2544 (自在金具・取付金具・運搬費含む)	組	材料費	流貯	新規
168	梁材 設置費	L=2544~4823【施工費のみ】	組	施工費	流貯	新規
169	太鼓梯子撤去		基	施工費	流貯	新規
170	羽根付鋼管杭 材料費	STK490 羽根径φ450 L=17.0m φ165.2×7.1 継手含む	本	材料費	流貯	新規
171	羽根付鋼管杭 材料費	STK490 羽根径φ600 L=17.0m φ355.6×7.9 継手含む	本	材料費	流貯	新規
172	羽根付鋼管杭 材料費	STK490 羽根径φ450 L=17.0m φ216.3×8.2 継手含む	本	材料費	流貯	新規
173	羽根付鋼管杭設置	STK490 羽根径φ450 L=17.0m φ165.2×7.1 回転埋設工法	本	施工費	流貯(河川)	新規
174	羽根付鋼管杭設置	STK490 羽根径φ600 L=17.0m φ355.6×7.9 回転埋設工法	本	施工費	流貯	新規
175	羽根付鋼管杭設置	STK490 羽根径φ450 L=17.0m φ216.3×8.2 回転埋設工法	本	施工費	流貯	新規
176	高尺フェンス中間支柱(L型擁壁タイプ) 材料費	H=10m用 200×200×8×L=10850	本	材料費	流貯	新規
177	高尺フェンス中間支柱(L型擁壁タイプ)設置	H=10m用 200×200×8×L=10850	本	施工費	流貯	新規
178	高尺フェンス端末支柱(L型擁壁タイプ) 材料費	H=10m用 200×200×8×L=10850	本	材料費	流貯	新規
179	高尺フェンス端末支柱(L型擁壁タイプ)設置	H=10m用 200×200×8×L=10850	本	施工費	流貯	新規
180	高尺フェンス端末用斜材(L型擁壁タイプ) 材料費	H=10m用 200×200×8×L=10200	本	材料費	流貯	新規
181	高尺フェンス端末用斜材(L型擁壁タイプ)設置	H=10m用 200×200×8×L=10200	本	施工費	流貯	新規
182	ネットフェンス(H=5m)支柱塗替え	茶色 ケレン、錆止め1回 塗装1回	m	施工費	流貯	新規
183	既設樹脂ネット撤去	H=5.0m	m	施工費	流貯	新規
184	既設金属ネット撤去	H=5.0m	m	施工費	流貯	新規
185	チェーンクライム撤去		基	施工費	流貯(河川)	新規
186	ウォールソー切断工	t=200mm 鉛直	m	施工費	流貯	新規
187	片開き門扉 材料費	H2m用 H=1.5m×W=1m 溶融亜鉛メッキ上粉体焼付塗装 金網 φ3.2×50 合成樹脂被覆亜鉛メッキ鉄線	基	材料費	流貯	新規
188	片開き門扉設置	H2m用 H=1.5m×W=1m 溶融亜鉛メッキ上粉体焼付塗装 金網 φ3.2×50 合成樹脂被覆亜鉛メッキ鉄線	基	施工費	流貯	新規

令和6年度策定単価一覧表

番号	名称	規格	単位	材工区分	工種	種別
189	両開き門扉塗装替え	H=1.8m×W=5m 支柱・胴縁ケレン錆止め1回塗装1回	基	施工費	流貯	新規
190	バックネット撤去	H=5m L=16m	基	施工費	流貯(河川)	新規
191	トラス式防球フェンス撤去	H=5m(金網) 支柱撤去 地際部はつり(3cm程度)+モルタル仕上げ	m	施工費	流貯	新規
192	木杭撤去(オーガーケーシング杭抜工法)	松杭10本 φ180 L=5.0m GL=1.50m以内	式	施工費	流貯	新規
193	校旗掲揚塔撤去	演台付	基	施工費	流貯(河川)	新規
194	合成杭工	回転杭：羽根付鋼管杭 φ267.4×t8.0 (STK490)羽根径φ500 L=6.90m 改良体杭：杭径φ700、L=6.90m セメント混合攪拌土壌改良体	本	材料費	流貯	新規
195	合成材工	回転杭：羽根付鋼管杭 φ267.4×t8.0 (STK490)羽根径φ500 L=6.90m 改良体杭：杭径φ700、L=6.90m セメント混合攪拌土壌改良体	本	施工費	流貯	新規
196	合成杭工	回転杭：羽根付鋼管杭 φ267.4×t8.0 (STK490)羽根径φ500 L=8.00m 改良体杭：杭径φ700、L=8.20m セメント混合攪拌土壌改良体	本	材料費	流貯	新規
197	合成材工	回転杭：羽根付鋼管杭 φ267.4×t8.0 (STK490)羽根径φ500 L=8.00m 改良体杭：杭径φ700、L=8.20m セメント混合攪拌土壌改良体	本	施工費	流貯	新規
198	防護柵 材料費	溶融亜鉛メッキ	式	材料費	河川工	新規
199	防護柵 施工費	溶融亜鉛メッキ【施工費のみ】	式	施工費	河川工	新規