

業 務 設 計 書(公示用)

(令和5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

総 役 務 費 _____ 円

内 訳 設 計 役 務 費 _____ 円

消費税等相当額 _____ 円

業 務 説 明

1. 役務の概要

令和5、令和6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6年3月22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 （原稿 1部、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。

業 務 着 手 届

年 月 日

札幌市長 秋元 克広 様

(住所)

受託者

(氏名)

印

下記業務（役務）は 年 月 日着手したのでお届けします。

記

1 役務番号 第 号

2 役務の名称

様式 5 主任技術者等指定通知書（役務用）

<h2 style="margin: 0;">主任技術者等指定通知書</h2>		
年 月 日		
札幌市長 秋元 克広 様		
(住所)		
受託者		
(氏名)		
印		
役務番号	役務の名称	
上記業務（役務）に係る主任技術者等を次のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて通知します。		
区 分	氏 名	備 考

- 「区分」欄には、業務内容に応じ「主任技術者」、「主任設計者」、「照査技術者」等と、それぞれ記載すること。
- 共同企業体の場合は、各技術者等の所属会社名を「備考」欄に記載すること。
- 技術者等と請負人との直接的かつ恒常的な雇用関係を確認できる書類（健康保険証の写し等）を添付すること。

(別紙) 技術者経歴書 (役務用)

※ 主任技術者 主任設計者 主任監理者 設備資格者 照査技術者				経歴書
現住所				
氏名			生年月日	年 月 日
最終学歴	卒業年月	学校名		専攻学科
	年 月			
職歴	年 月	入社 (年 月退職)		
	年 月	入社		
技術資格	年 月			取得No.
	年 月			取得No.
主要業務経歴	業 務 名		受託金額 (千円)	履行期間
	直前1年分			年 月 年 月
				年 月 年 月
	直前2年分			年 月 年 月
				年 月 年 月
	上記のとおり相違ありません。 年 月 日			
氏 名 ㊞				

注1) ※印の項目については、該当するものを○で囲むこと。

注2) 最終学歴は、小学校、中学校、高等学校、短期大学、大学又は高等専門学校のいずれかを記載し、専修学校、各種学校等は記載しないこと。

業務日程表

年 月 日

札幌市長 秋元 克広 様

(住 所)

受託者

(氏 名)

印

下記業務（役務）について、別紙日程をもって履行します。

記

1 役務番号 第 号

2 役務の名称

3 履行期間 着 手 令和 年 月 日

完 了 令和 年 月 日

令和5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	新規
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)がラウンドマン	次世代型高品位がラウンドマン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 昼間 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)	エワークス苫小牧 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

令和5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
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
27	グランド 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	階段ブロック(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、インクジェットプリント(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、インクジェットプリント(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	グランド 防塵処理	mgC12系、グランドガード、ケミカルインダ-SA、120kg/100m ²	m ²	材工共	流貯	毎年調査案件
38	ポスト杭 材料費	釘:ホリカホネット製 ロープ:ホリエレン製, φ6mm	本	材料費	流貯	毎年調査案件
39	ポスト杭 施工費	釘:ホリカホネット製 ロープ:ホリエレン製, φ6mm	本	施工費	流貯(河川)	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

令和5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
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
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		m ²	施工費	流貯	新規
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	ジャンクゴム材料費		基	材料費	流貯	毎年調査案件
61	ジャンクゴム施工費	【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	前年から継続
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	前年から継続
66	学校グラウンド用 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%	m ³	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

令和5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
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
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段ぶら擬木柵(レベル品)	H1100×W1500	m	材料費	河川工	毎年調査案件
84	横びく-43段ぶら擬木柵(勾配品)	H1100×W1500	m	材料費	河川工	毎年調査案件
85	鋼製コンプレクシオン遊具	(9121)×2250×H2600 【材料費】	基	材料費	流貯	新規
86	鋼製コンプレクシオン遊具	(9121)×2250×H2600 【施工費】	基	施工費	流貯(河川)	新規
87	ジャングルジム撤去		基	施工費	流貯(河川)	新規
88	雲梯撤去		基	施工費	流貯(河川)	新規
89	9連鉄棒撤去		基	施工費	流貯(河川)	新規
90	チェーンネットジャングル撤去		基	施工費	流貯(河川)	新規
91	端末支柱 材料費	11-19-10(装柱金具含む)	本	材料費	流貯	新規
92	コーナー支柱 材料費	11-19-100(装柱金具含む)	本	材料費	流貯	新規
93	中間支柱 材料費	11-19-100(装柱金具含む)	本	材料費	流貯	新規
94	中間支柱 材料費	門扉部右 11-19-100(装柱金具含む)	本	材料費	流貯	新規
95	中間支柱 材料費	門扉部左 11-19-100(装柱金具含む)	本	材料費	流貯	新規
96	接続支柱 材料費	11-19-100(装柱金具含む)	本	材料費	流貯	新規
97	端末支柱 施工費	11-19-10(装柱金具含む) 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
98	コーナー支柱 施工費	11-19-100(装柱金具含む) 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
99	中間支柱 施工費	11-19-100(装柱金具含む) 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
100	中間支柱 施工費	門扉部右 11-19-100(装柱金具含む) 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規

令和5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
101	中間支柱 施工費	門扉部左 11-19-100(装柱金具含む)【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
102	接続支柱 施工費	11-19-100(装柱金具含む)【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
103	併設ネットフェンス	H2.0m用	m	材料費	流貯	新規
104	併設ネットフェンス	H2.0m用	m	施工費	流貯	新規
105	フェンス基礎杭	コラム式	本	材料費	流貯	新規
106	フェンス基礎杭	コラム式 ポーリング根固め工法	本	施工費	流貯	新規
107	フェンス基礎杭機械運搬費		式	施工費	流貯	新規
108	フェンス基礎杭	PHC φ800×10 A種	本	材料費	流貯	新規
109	フェンス基礎杭	PHC φ800×10 A種 ポーリング根固め工法	本	施工費	流貯	新規
110	フェンス基礎杭機械運搬費		式	施工費	流貯	新規
111	既設フェンス撤去・キャップ取付		式	施工費	流貯	新規
112	既設門扉撤去		基	施工費	流貯	新規
113	門扉 材料費	【材料】H2.5m×W5m門扉枠口-100×50×2.3 溶融亜鉛メッキの上、焼付塗装	基	材料費	流貯	新規
114	門扉 施工費	【施工】H2.5m×W5m門扉枠口-100×50×2.3 溶融亜鉛メッキの上、焼付塗装	基	施工費	流貯	新規
115	基礎ブロック	700×700×700	基	材料費	流貯	新規
116	SSパイル杭(C型)径φ300mm 材料費	シャフト径φ165.2mm 肉厚t=5.0mm・杭長9.00m	本	材料費	流貯	新規
117	SSパイル杭(C型)径φ300mm 施工費	シャフト径φ165.2mm 肉厚t=5.0mm・杭長9.00m【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
118	ネットフェンス撤去	H=6.0m	m	施工費	流貯(河川)	新規
119	基礎杭[材料費]	ハックネット基礎杭 SSハイル標準タイプC型φ165.2mm×5.0mm×8.0m	本	材料費	流貯	新規
120	基礎杭[施工費]	ハックネット基礎杭 SSハイル標準タイプC型φ165.2mm×5.0mm×8.0m【施工費のみ】	本	施工費	流貯(河川)	新規
121	フェンス基礎杭機械運搬費	SSパイル杭打機(北陽中)	往復	施工費	流貯(河川)	新規
122	基礎杭撤去	既設ハックネット基礎杭撤去 SSハイル標準タイプD型φ216.3mm×10.5m	本	施工費	流貯(河川)	新規
123	既設照明灯撤去		本	施工費	流貯(河川)	新規
124	照明灯管理小屋撤去		棟	施工費	流貯(河川)	新規
125	アスベスト含有量調査	照明灯管理小屋外壁サイディングにおけるアスベスト含有調査	箇所	施工費	流貯(河川)	新規

令和5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
126	樹木伐採伐根	ブラス H=13m W=10m C=236cm	本	施工費	流貯(河川)	新規
127	ベンチ	背なしベンチ 1800×465×H400	基	材料費	流貯	新規
128	大型門扉	H3.0m×W5.0m両側支柱・梁材・ブラス・上部樹脂ネット・取付金具含む	基	材料費	流貯	新規
129	大型門扉 設置	H3.0m×W5.0m両側支柱・梁材・ブラス・上部樹脂ネット・取付金具含む 【施工費のみ】	基	施工費	流貯	新規
130	両開門扉	H3.0m×W1.8m両側支柱・梁材・ブラス・上部樹脂ネット・取付金具含む	組	材料費	流貯	新規
131	両開門扉 設置	H3.0m×W1.8m両側支柱・梁材・ブラス・上部樹脂ネット・取付金具含む 【施工費のみ】	組	施工費	流貯	新規
132	格子フェンス	H430×W860 溶接垂鉛メッキ仕上げ	枚	材料費	流貯	新規
133	格子フェンス 設置	H430×W860 【施工費のみ】	枚	施工費	流貯	新規
134	階段ブロック	踏面300 蹴上げ150	m	材料費	流貯	新規
135	階段ブロック	踏面600 蹴上げ300	m	材料費	流貯	新規
136	校旗掲揚塔 材料費	ハンドル型 10m 埋込式	基	材料費	流貯	新規
137	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	新規
138	高尺フェンス支柱	H10m用 13-19-700 L=13000 (運搬費含む)	本	材料費	流貯	新規
139	高尺フェンス支柱 設置	H10m用 13-19-700 L=13000 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
140	高尺フェンス斜材 (控え柱)	H10m用 13-19-700 L=13000 (運搬費含む)	本	材料費	流貯	新規
141	高尺フェンス斜材 (控え柱) 設置	H10m用 13-19-700 L=13000 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
142	高尺フェンス支柱	H10m用 13-19-700 L=13000 カーテン式部 (自在バンド、取付金具、運搬費含む)	本	材料費	流貯	新規
143	高尺フェンス支柱 設置	H10m用 13-19-700 L=13000 カーテン式部 (自在バンド、取付金具、運搬費含む) 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
144	ジョイントビーム	W=3.0m	本	材料費	流貯	新規
145	ジョイントビーム 設置費	W=3.0m 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
146	ジョイントビーム	W=6.0m	本	材料費	流貯	新規
147	ジョイントビーム 設置費	W=6.0m 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
148	ジョイントビーム	W=8.0m	本	材料費	流貯	新規
149	ジョイントビーム 設置費	W=8.0m 【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
150	10連低鉄棒移設費(小学校用)	φ76.3, H900×2, H1200×4, H1500×4 【再利用撤去+再設置】	基	施工費	流貯(河川)	新規

令和5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
151	10連低鉄棒撤去費(小学校用)	φ76.3, H900×2, H1200×4, H1500×4 【処分撤去】	基	施工費	流貯(河川)	新規
152	10連低鉄棒材料費(小学校用)	φ76.3, H900×2, H1200×4, H1500×4	基	材料費	流貯(河川)	新規
153	10連低鉄棒施工費(小学校用)	φ76.3, H900×2, H1200×4, H1500×4 【施工費のみ】	基	施工費	流貯(河川)	新規
154	サーキュラーキャスル移設費	5段 【再利用撤去+再設置】	基	施工費	流貯(河川)	新規
155	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
156	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
157	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
158	BOXカルバート 材料費	内空 2.60×1.80	m	材料費	河川工	新規
159	BOXカルバート 施工費	内空 2.60×1.80【施工費のみ】	m	施工費	河川工	新規
160	ダクタイトル鉄管	S形3種、φ1600(内径)、4m/本	本	材料費	河川工	前年から継続
161	ダクタイトル鉄管	S形3種、φ1600(内径)、5m/本	本	材料費	河川工	前年から継続
162	ダクタイトル鉄管 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
163	フラップゲート 材料費	φ1600(内径)、鋼製	基	材料費	河川工	前年から継続
164	フラップゲート 施工費	φ1600(内径)、鋼製【施工費のみ】	基	施工費	河川工	前年から継続
165	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
166	グレーチング蓋	1990×184×50 2穴加工有 固定用ボルト込み	枚	材料費	河川工	前年から継続
167	グレーチング蓋	1990×219×50 2穴加工有 固定用ボルト込み	枚	材料費	河川工	前年から継続
168	グレーチング蓋	1990×289×50 2穴加工有 固定用ボルト込み	枚	材料費	河川工	前年から継続
169	グレーチング蓋	1990×325×50 2穴加工有 固定用ボルト込み	枚	材料費	河川工	前年から継続
170	グレーチング蓋	1990×325×50 固定用ボルト込み	枚	材料費	河川工	前年から継続
171	グレーチング蓋	1990×360×50 2穴加工有 固定用ボルト込み	枚	材料費	河川工	前年から継続
172	橋梁上部撤去費		式	施工費	河川工	新規
173	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m・削孔長6.24m	本	施工費	河川工	新規
174	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m・削孔長6.15m	本	施工費	河川工	新規
175	高圧噴射攪拌 機械分解・組立	プラント含む	回	施工費	河川工	新規

令和5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
176	足場仮設設置・撤去		回	施工費	河川工	新規
177	高圧噴射攪拌(試験施工)	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m・削孔長6.24m	本	施工費	河川工	新規
178	高圧噴射攪拌(試験施工)	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m・削孔長6.15m	本	施工費	河川工	新規
179	既成杭引抜 RC杭 ケーシング径400mm	φ300 L=15.0m	本	施工費	河川工	新規
180	既成杭引抜 節杭 ケーシング径600mm	φ300-φ450 L=5.4m	本	施工費	河川工	新規
181	量水標	階段用 洪水痕跡機能付	m	材料費	河川工	新規
182	自動開閉ゲート	扉体、戸当り、バランス装置、開閉装置 B2000×H2000 SUS304	個	材料費	河川工	新規
183	自動開閉ゲート 設置費	扉体、戸当り、バランス装置、開閉装置 B2000×H2000 SUS304	個	施工費	河川工	新規
184	防護蓋		枚	材料費	河川工	新規
185	防護蓋 設置費		枚	施工費	河川工	新規
186	スクリーン		個	材料費	河川工	新規
187	スクリーン 設置費		個	施工費	河川工	新規
188	ジョイントビーム 材料費	取付金具共(φ114.3×3.5、φ101.6×3.5 溶融亜鉛メッキ)スパン10m用	本	材料費	河川工	新規
189	ジョイントビーム 施工費	取付金具共(φ114.3×3.5、φ101.6×3.5 溶融亜鉛メッキ)スパン10m用【施工費のみ】	本	施工費	河川工	新規
190	既設支柱下塗り材		kg	材料費	流貯	新規
191	既設支柱中塗り材		kg	材料費	流貯	新規
192	既設支柱上塗り材		kg	材料費	流貯	新規
193	胴縁 材料費	L-4×45×45 メッキ塗装 @3000 メッキ塗装	本	材料費	流貯	新規
194	金網 材料費	φ3.2×50 合成樹脂被覆鉄線	m ²	材料費	流貯	新規
195	胴縁 施工費	L-4×45×45 メッキ塗装 @3000 メッキ塗装【施工費のみ】	本	施工費	流貯	新規
196	金網 施工費	φ3.2×50 合成樹脂被覆鉄線【施工費のみ】	m ²	施工費	流貯	新規
197						
198						
199						
200						