

業 務 設 計 書(公示用)

(令和8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8、令和9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

2. 履 行 期 間

契約締結日から令和9年3月19日までとする。

3. 着 手

受託者は、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             | 1 部 |
| ② 業務日程表（業務履行計画書）  | 1 部 |
| ③ 主任技術者指定通知書及び経歴書 | 1 部 |

4. 完 了

受託者は、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   | 1 部                  |
| ② 調査報告書 | 一式 （CD-ROM 2枚、製本 2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8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) 80枚入/箱	枚	材料費	維持工	毎年調査案件
4	油吸着材	マットタイプ 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)ゲラウンドマンホール	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%	リッパ・テラス(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	リッパ・テラス(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
27	ゲラウンド 散水栓	FR-2+GX, 40×800	組	材料費	流貯	毎年調査案件

令和8年度策定単価一覧表

28	鋳込型マンホール	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	開発型雨水樹鋼製蓋	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	開発型雨水樹鋼製蓋	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	m3	材料費	流貯	毎年調査案件
37	グラウンド防塵処理	苦汁1kg/m2、化粧砂0.003m3/m2	m2	材工共	流貯	毎年調査案件
38	ポント杭 材料費	釘:ポリカーボネート製 ロープ:ポリエステル製, φ6mm	本	材料費	流貯	毎年調査案件
39	ポント杭 施工費	釘:ポリカーボネート製 ロープ:ポリエステル製, φ6mm	本	施工費	流貯	毎年調査案件
40	校旗掲揚塔移設費(ペース式)	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
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	【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

令和8年度策定単価一覧表

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'グ'ム材料費		基	材料費	流貯	毎年調査案件
61	ジャンク'ル'グ'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	民地仕切り石	100×200×600	個	材料費	流貯	毎年調査案件
66	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
67	学校が'ラウ'ト'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
68	ピ'ツ'チャ'フ'レ'ト 材料費	610×152×100	箇所	材料費	流貯	毎年調査案件
69	ピ'ツ'チャ'フ'レ'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
70	ホ'ム'ベ'ース 材料費		箇所	材料費	流貯	毎年調査案件
71	ホ'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
72	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
73	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
74	バ'ク'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
75	バ'ク'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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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

令和8年度策定単価一覧表

84	横 <sup>レ</sup> - <sup>Δ</sup> 3段 <sup>フ</sup> ラ擬木柵(レ <sup>レ</sup> 品)	H1100×W1500	m	材料費	河川工	毎年調査案件
85	横 <sup>レ</sup> - <sup>Δ</sup> 3段 <sup>フ</sup> ラ擬木柵(勾配品)	H1100×W1500	m	材料費	河川工	毎年調査案件
86	グラウンド防塵処理	苦汁1kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	材工共	流貯	毎年調査案件
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長5.22m(TYPE3-1)	本	施工費	河川工	新規
93	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.5m 改良長10.0m 削孔長13.82m 函渠部	本	施工費	河川工	新規
94	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 (1プラント1マシン、マシン2回移設有)	回	施工費	河川工	新規
95	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長7.28m(TYPE3-2)	本	施工費	河川工	新規
96	高圧噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長7.22m(TYPE4-1)	本	施工費	河川工	新規
97	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 (1プラント1マシン、マシン移設有)	回	施工費	河川工	前年から継続
98	転落防止柵兼用車両用防護柵	レ <sup>レ</sup> -ス <sup>レ</sup> レ <sup>レ</sup> 式 Gr-C2-2B-BPL/PT-2 (特殊) UボルトアンカーM22x170x240含む	m	材料費	河川工	新規
99	転落防止柵兼用車両用防護柵	レ <sup>レ</sup> -ス <sup>レ</sup> レ <sup>レ</sup> 式 Gr-C2-2B-BPL/PT-2 (特殊) UボルトアンカーM22x170x240含む	m	材料費	河川工	前年から継続
100	転落防止柵兼用車両用防護柵【施工費】	コンクリート建込式 Gr-C2-2B/PT-2	m	施工費	河川工	前年から継続
101	転落防止柵兼用車両用防護柵基礎	プレガード BC-800 480x800x2000未満(単尺加工費含む)	個	材料費	河川工	前年から継続
102	フリクションカッター	鋼材引抜用摩擦低減剤 機能塗布剤 (耐水防護剤+粉末添加剤) 内容量13.3kg/セット	セット	材料費	河川工	前年から継続
103	フリクションカッター	鋼材引抜用摩擦低減剤 耐水防護剤 内容量10.3kg/缶	缶	材料費	河川工	前年から継続
104	フリクションカッター塗布	3層塗布	m <sup>2</sup>	施工費	河川工	前年から継続
105	フリクションカッター塗布	2層塗布	m <sup>2</sup>	施工費	河川工	前年から継続
106	大型門扉 材料費	H=10m用潜り戸 H=4.5m×W=5.0m門柱2本+門扉+上部梁材+上部樹脂ネット+部品	基	材料費	流貯	新規
107	大型門扉 施工費	H=10m用潜り戸 H=4.5m×W=5.0m門柱2本+門扉+上部梁材+上部樹脂ネット+部品【施工費のみ】	基	施工費	流貯	新規
108	自然石 材料費	札幌硬石 野面石φ200~400内外	m <sup>3</sup>	材料費	河川工	新規
109	自然石 施工費	札幌硬石 野面石φ200~400内外	m <sup>3</sup>	施工費	河川工	新規
110	仮橋 賃料	橋長10m	日	材料費	河川工	新規
111	仮橋	橋長10m	式	材料費	河川工	新規
112	仮橋 設置	橋長10m	箇所	施工費	河川工	新規

令和8年度策定単価一覧表

113	仮橋 撤去	橋長10m	箇所	施工費	河川工	新規
114	転落防止柵兼用門扉 材料費	H1100×W1000 (片開 メッキ塗装 茶色)	基	材料費	河川工	新規
115	転落防止柵兼用門扉 施工費	H1100×W1000 (片開 メッキ塗装 茶色)	基	施工費	河川工	新規
116	木製車止め撤去	木製 再利用	基	施工費	河川工	新規
117	金属製車止め撤去	ステンレス製 再利用	基	施工費	河川工	新規
118	レンガ仕切り撤去	普通レンガ	m	施工費	河川工	新規
119	木柵撤去	柵高1.0m支柱間隔1.5m	m	施工費	河川工	新規
120	鉄柵撤去	柵高0.8m支柱間隔1.0m	m	施工費	河川工	新規
121	公共建設発生土受入費 (均し費)	ほぐし土量、新日本構研(株)、4t、10t車	m3	材料費	維持工	前年から継続
122	併設ネットフェンス 材料費	H=2.0m×2.0m 防風ネット仕様 部品含む	m	材料費	流貯	前年から継続
123	併設ネットフェンス 施工費	H=2.0m×2.0m 防風ネット仕様 部品含む	m	施工費	流貯	前年から継続
124	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
125	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
126	中圧噴射攪拌	MIT5工法 φ0.8m 改良長10.00m	本	施工費	河川工	新規
127	木製車止め再設置	木製 再利用	基	施工費	河川工	新規
128	金属製車止め再設置	ステンレス製 再利用	基	施工費	河川工	新規
129	大容量水中ポンプ 賃料	ジャストイン工法 口径φ350mm 吐出量29.00m <sup>3</sup> /min 全揚程6.36m	日	材料費	河川工	新規
130	大容量水中ポンプ 賃料	ジャストイン工法 口径φ300mm 吐出量21.50m <sup>3</sup> /min 全揚程7.07m	日	材料費	河川工	新規
131	大容量水中ポンプ 設置	ジャストイン工法	箇所	施工費	河川工	新規
132	大容量水中ポンプ 撤去	ジャストイン工法	箇所	施工費	河川工	新規
133	中圧噴射攪拌	MIT5工法 φ0.8m 改良長3.50m	本	施工費	河川工	新規
134	土砂運搬工	バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> 50m以下	m <sup>3</sup>	施工費	河川工	新規
135	高圧噴射攪拌	LDIS-DY工法 φ1.9m 改良長2.10m 削孔長7.22m (TYPE4-2)	本	施工費	河川工	新規
136	すべり止めカラー塗料	EGカラー 施工費	m <sup>2</sup>	施工費	流貯	前年から継続
137	すべり止めカラー塗料	EGカラー 材料費	式	材料費	流貯	前年から継続
138	ジャンク'ル'ム移設費	撤去・再設置	基	施工費	流貯(河川)	新規
139	登はん棒移設費	20人用 撤去・再設置	基	施工費	流貯(河川)	新規
140	砂場枠 合成樹脂製 白(小学校走り幅跳び用)移設費	100×80, 3500×5500 軟質塩化ビニル製, 付属品含む 撤去・再設置	組	施工費	流貯(河川)	新規
141	砂場踏切板(競技用)移設費	1220×200×100 JAAF検定合格品 撤去・再設置	枚	施工費	流貯(河川)	新規
142	バックネット移設費	全面金網タイプ H=7.0m×W=16m 撤去・再設置	基	施工費	流貯(河川)	新規
143	ス'パ'ー'ワ'イト'ホ'ックス'カ'ル'ハ'ート	材料費	基	材料費	流貯(河川)	新規
144	ス'パ'ー'ワ'イト'ホ'ックス'カ'ル'ハ'ート	設置費	基	施工費	流貯(河川)	新規

令和8年度策定単価一覧表

145	スーパーホワイトボックスカルポート	運搬費	基	材料費	流貯(河川)	新規