

<参考資料>

- 1 入札不調の発生状況について（工事）
- 2 各抽出工事の当初告示における概要等
- 3 札幌市工事等分類コード表（工事）（抜粋）

1 入札不調の発生状況について（工事）

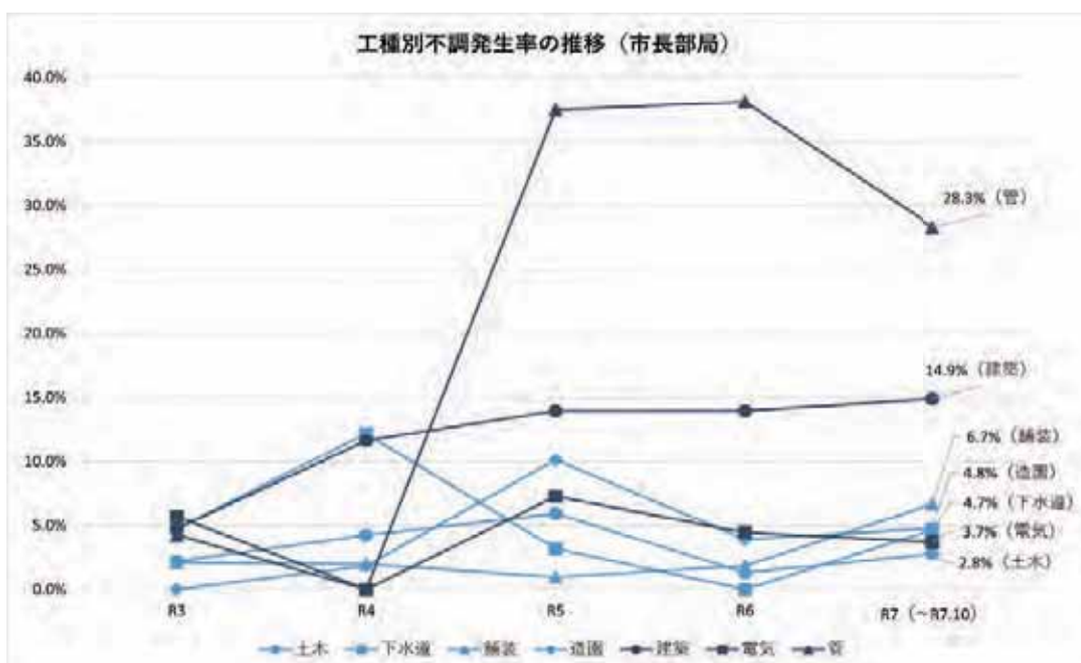
入札不調の発生状況について（工事）

1 年度別における入札不調の発生状況

(1) 不調件数と不調発生率の推移



(2) 工種別でみる不調発生率の推移



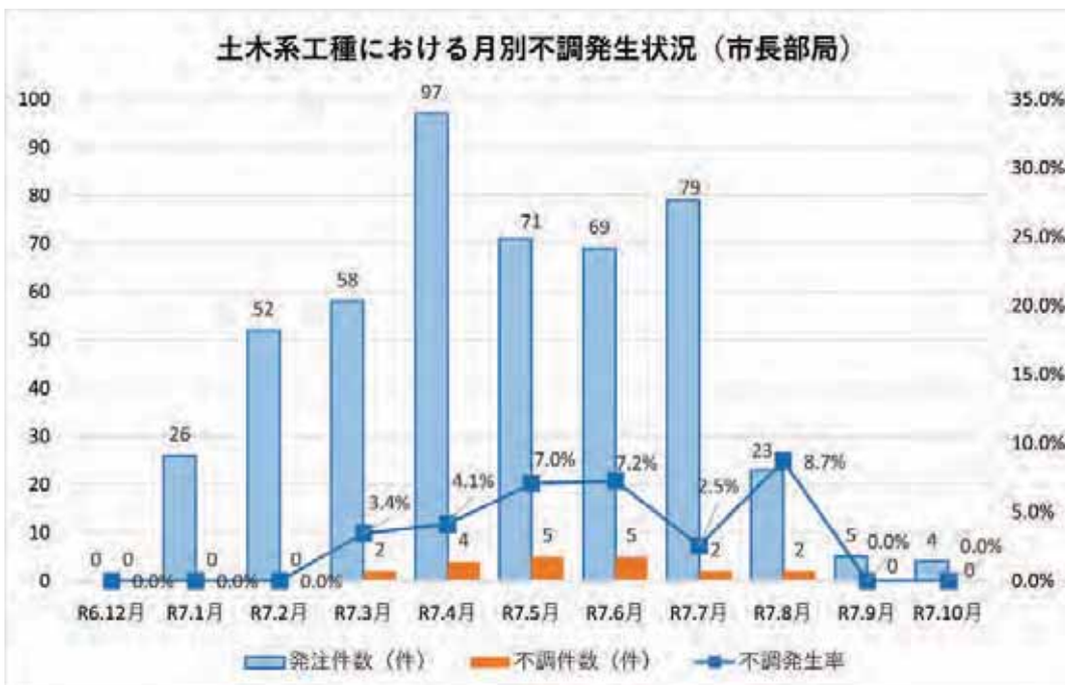
2 月別における入札不調の発生状況（令和7年度）

(1) 不調件数と不調発生率の推移（全工種）



(2) 不調件数と不調発生率の推移（土木系工種※）

※土木系工種とは、土木、下水道、舗装、造園及び塗装工種を指す。



(3) 不調件数と不調発生率の推移（営繕系工種※）

※営繕系工種とは、建築、電気、管、機械設備、建具及び通信工種を指す。

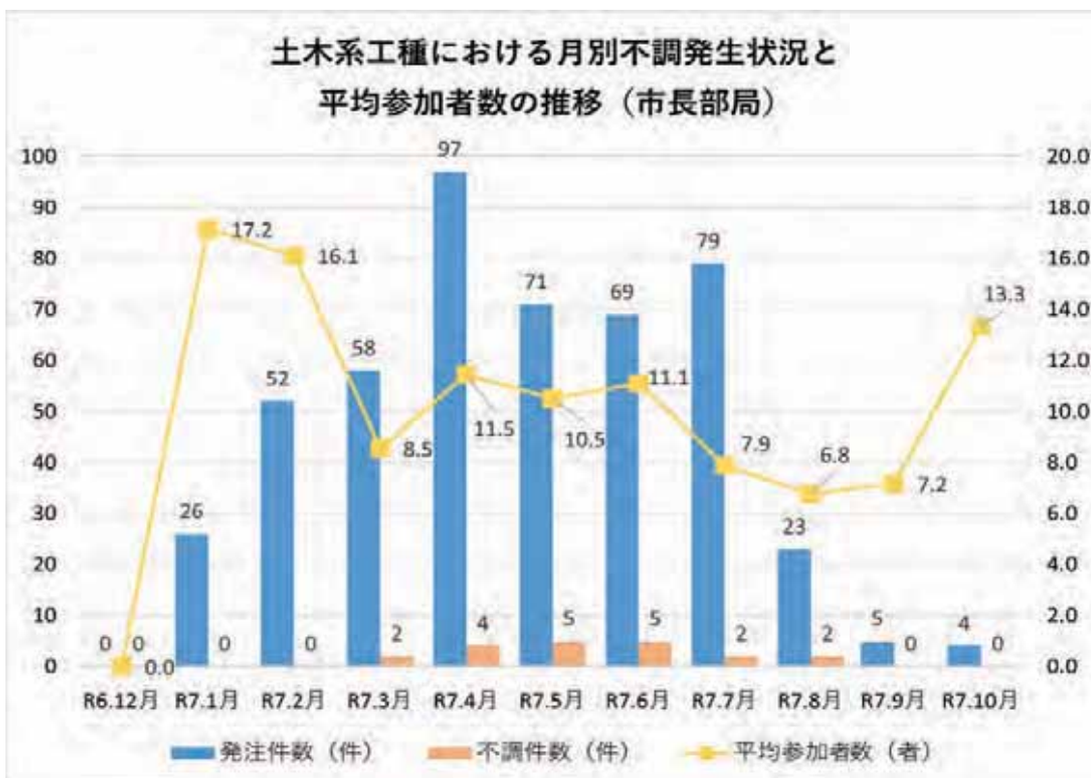


3 月別における入札不調の発生状況と平均参加者数の推移

(1) 不調発生状況と平均参加者数の推移（全工種）



(2) 不調発生状況と平均参加者数の推移（土木系工種）



(3) 不調発生状況と平均参加者数の推移（営繕系工種）



2 各抽出工事の当初告示における概要等

当初告示における概要等

(抽出工事等 1)

市長部局

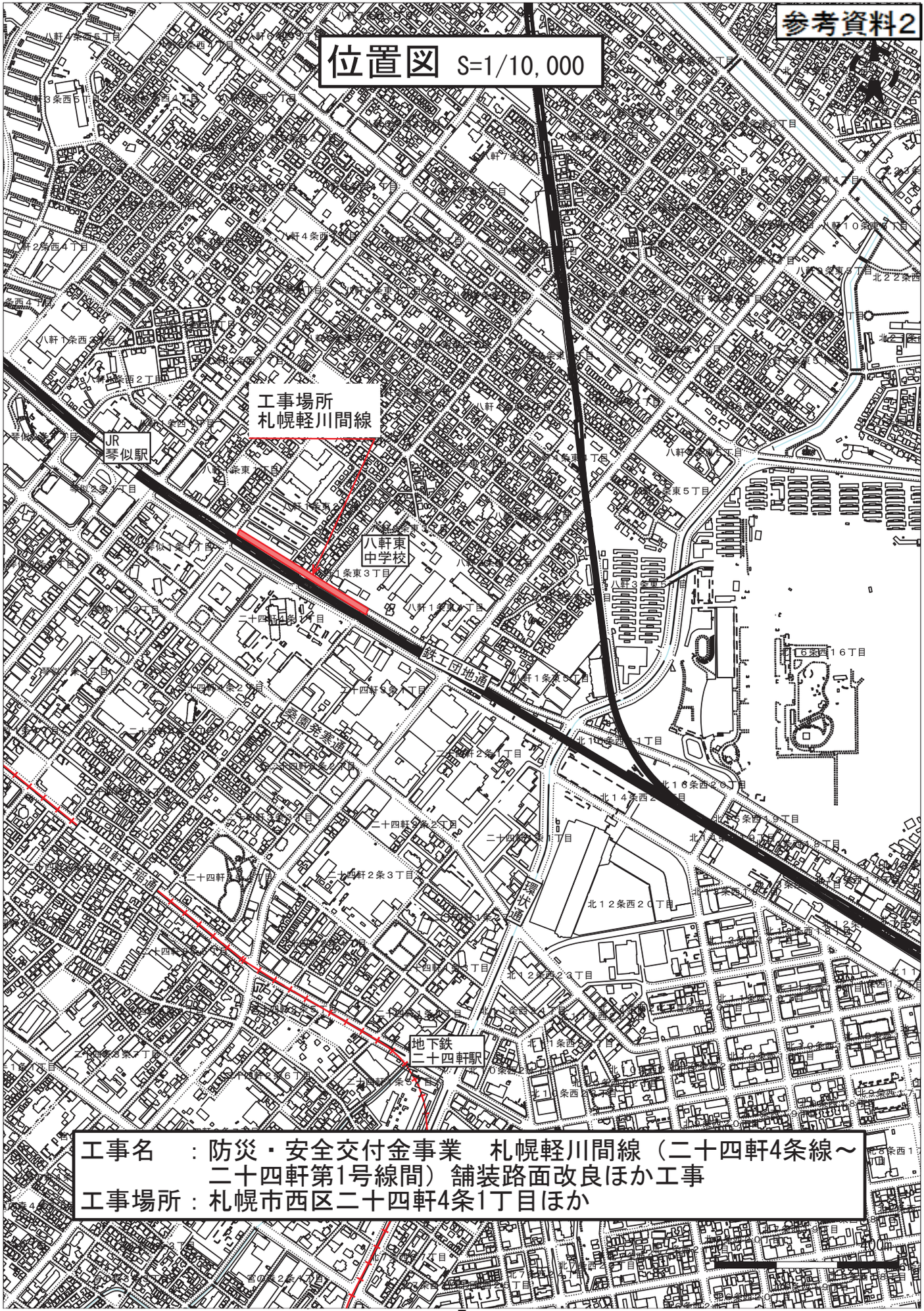
工 事 名	25 (土) 第 0107 号 防災・安全交付金事業 札幌軽川間線（二十四軒4条線～二十四軒第1号線間）舗装路面改良ほか工事	
工 事 概 要	<p>【札幌軽川間線】 工事延長 320m 道路幅員 14.54m（車道 9.0m+歩道 2.77m×2） 施工幅員 9.0m 路面切削工 3,000m² 車道舗装工（t=4cm）3,000m² 排水構造物修正工 一式 縁石工 一式</p> <p>【西9丁目線】 工事延長 70m 道路幅員 20.0m（車道 12.0m+歩道 4.0m×2） 歩道舗装工（As 舗装 t=3cm）470m² 車道舗装工（t=4cm）940m² 排水構造物修正工 一式 縁石工 一式 道路融雪設備工 一式 道路照明設備工 一式</p>	
工 事 場 所	札幌市西区二十四軒4条1丁目ほか	
工 期	着手の日から令和8年2月3日まで	
契 約 方 式	制限付一般競争入札（ <u>最低制限価格制度</u> を適用）	
発 注 方 式	単体企業	
参加資格	工種・等級	舗装工種・A等級
	所 在 地	市内業者（※1）
	施 工 実 績	札幌市工事等分類コード表に示す「74 舗装」の「22 オーバーレイ」について、元請としての施工実績（※2）があること。
	主任技術者	オーバーレイ工事の施工経験がある者を配置すること。
そ の 他	成績重視（3年）型（※3）：発注工事と同工種（舗装）の3年間の工事成績平均点が81点以上であること。	
事 務 日 程	R7年 5月 1日（木）	工事概要等の告示
	26日（月） 27日（火）	入札
	28日（水）	開札→入札参加者がいなかったため不調

※1 市内業者：札幌市内に建設業許可における主たる営業所を有する者

※2 施工実績：平成22年4月1日以降に工事が完成し、引渡しが済んでいるもの。（共同企業体により施工した工事を含む。）

※3 成績重視（3年）型：3年間の工事成績平均点が条件となる場合の平均点とは、令和3年4月1日から令和6年3月31日までにしゅん功した当初設計金額500万円以上の札幌市（土木及び管工種については、水道局を除く。）発注工事の工事成績を、工種別に年度ごとに平均点を算出し、更にこれを平均したもの（小数点第3位以下切捨て）をいう。

位置図 S=1/10,000



工事名 : 防災・安全交付金事業 札幌軽川間線 (二十四軒4条線～二十四軒第1号線間) 舗装路面改良ほか工事
工事場所 : 札幌市西区二十四軒4条1丁目ほか

位置図 S=1/10,000



工事名 : 防災・安全交付金事業 札幌軽川間線(二十四軒4条線~二十四軒第1号線間)舗装路面改良ほか工事
工事場所 : 札幌市西区二十四軒4条1丁目ほか

類似工事の落札状況（抽出工事1）

【参考：舗装A等級における落札状況（市長部局のみ）】（単位：件、名、%）

年度	工事種別	落札件数	平均参加者数	平均落札率
R3	成績重視	11	15.7	89.93
	成績重視以外	47	16.6	89.74
R4	成績重視	11	8.8	90.36
	成績重視以外	57	13.2	89.96
R5	成績重視	12	15.8	90.42
	成績重視以外	51	13.7	90.44
R6	成績重視	14	4.9	90.43
	成績重視以外	62	11.9	90.58
R7 (~R7.10月)	成績重視	9	5.4	91.00
	成績重視以外	54	14.5	90.82

※R3～R5は成績重視（5年型）を含む。

※舗装A等級は、R5.8月から3年型に一本化（土木A1は5年型をR4.8月に廃止し、その他の工種はR5.8月に廃止）。

成績重視(3年)型一般競争入札 基準点

令和7年4月2日告示案件より適用

【工事】

等級	土木	下水道	等級	舗装	造園	建築	電気	管
	基準点	基準点		基準点	基準点	基準点	基準点	基準点
A1	86	84	A	81	79	79	79	79
A2	81	81						
B	78	78	B	78	-	78	78	74

【業務】

等級	測量	建築設計・監理業	土木設計・監理業	等級	橋梁設計・監理業	設備設計・監理業
	基準点	基準点	基準点		基準点	基準点
A	75	75	74	-	74	74
B	74	-	72			

※ 当初設計金額500万円以上の工事及び当初設計金額100万円超の業務を対象とする。(JVの場合は、JVとしての当初設計金額)

※ 令和3年4月1日～令和6年3月31日にしゅん功又は完了した工事等を対象とする。

※ 土木工種及び管工種については、市長部局、病院局、交通局発注の工事を対象とする。

※ 個別の案件によっては、上記基準点によらない場合がある。

当初告示における概要等
(抽出工事等2)

市長部局

工 事 名	25 (厚) 第 0007 号 大谷地 4 7 号線ほか 1 線道路改良工事	
工 事 概 要	工事延長 180m 道路幅員 8.0~12.0m (車道 5.5~7.0m+歩道 1.5m+1.0m, 2.0m×2, 2.5m×2) 車道整備工 (舗装 t=8cm) 1,050 m ² 歩道整備工 (路盤 t=27cm As 舗装 t=3cm) 390 m ² 歩道整備工 (路盤 t=26cm As 舗装 t=4cm) 80 m ² 排水構造物工 一式 縁石工 一式	
工 事 場 所	札幌市厚別区大谷地東 5 丁目	
工 期	余裕期間制度 (フレックス方式) 適用工事 全体工期: 令和 7 年 11 月 28 日まで (余裕期間 11 日間)	
契 約 方 式	総合評価落札方式 (人材確保・育成型・事後審査方式) (低入札価格調査制度を適用)	
発 注 方 式	単体企業	
参加資格	工種・等級	土木工種・A 2 等級
	所 在 地	市内業者 (※ 1)
	施 工 実 績	札幌市工事等分類コード表に示す「72 土木」の「21 道路」について、元請としての施工実績 (※ 2) があること。
	主任技術者	道路工事の施工経験がある者を配置すること。
そ の 他	-	
事 務 日 程	R 7 年 5 月 28 日 (水)	工事概要等の告示
	6 月 6 日 (金) 9 日 (月)	入札
	10 日 (火)	開札→予定価格超過のため不調

※ 1 市内業者: 札幌市内に建設業許可における主たる営業所を有する者

※ 2 施工実績: 平成 22 年 4 月 1 日以降に工事が完成し、引渡しが行われているもの。(共同企業体により施工した工事を含む。)



総合評価落札方式(人材確保・育成型)技術評価項目配点表

別記3-4

工事名: 大谷地47号線ほか1線道路改良工事

評価項目	評価区分	配点	
1 企業の評価			
(1) 新規学卒者又は満35歳未満の中途採用者の雇用状況	①過去3年間に新規学卒者の雇用有り ②過去5年間に新規学卒者又は過去3年間に満35歳未満の中途採用者の雇用有り ③過去5年間に満35歳未満の中途採用者の雇用有り ④その他	①3.0 ②2.0 ③1.0 ④0.0	9.00
(2) 資格保有者の育成状況	①満30歳未満の一級の資格保有者(配置予定技術者を除く。)の雇用が有り、雇用期間が3年以上 ②満30歳未満の二級の資格保有者(配置予定技術者を除く。)の雇用が有り、雇用期間が3年以上 ③満35歳未満の一級又は二級の資格保有者(配置予定技術者を除く。)の雇用が有り、雇用期間が3年以上 ④その他	①2.0 ②1.0 ③0.5 ④0.0	
(3) 若手・女性技術者の育成状況	①配置予定技術者が満40歳未満又は女性であり、雇用期間が3年以上 ②その他	①2.0 ②0.0	
(4) 札幌市ワーク・ライフ・バランスplus企業認証の取得状況	①札幌市ワーク・ライフ・バランスplus企業認証ステップ3 ② " ステップ2 ③ " ステップ1 ④無し	①1.5 ②1.0 ③0.5 ④0.0	
(5) 正社員の奨学金返還の支援状況	①次のいずれかに該当 ア 奨学金返還に係る金銭的な支援の実績有り イ 奨学金返還に係る金銭的な支援を行う旨の社内規定を策定・保持している。 ウ 「さっぽろ圏奨学金返還支援補助金交付要綱」に基づく認定を受けている。 エ 独立行政法人日本学生支援機構のホームページの「企業の奨学金返還支援(代理返還)制度」に記載されている。 ②無し	①0.5 ②0.0	
2 配置予定技術者の評価			
(1) 継続教育(CPD)の取組状況	①各団体に指定する推奨単位以上の取得有り ②各団体に指定する推奨単位の2分の1以上の取得有り ③その他	①1.0 ②0.5 ③0.0	12.00
(2) 若手技術者の活用状況	①配置予定技術者が満30歳未満 ② " 満30歳以上35歳未満 ③ " 満35歳以上40歳未満 ④ " 満40歳以上	①4.0 ②2.0 ③0.5 ④0.0	
(3) 女性技術者の活用状況	①配置予定技術者が女性である。 ② " 女性ではない。	①2.0 ②0.0	
(4) 若手・女性技術者の資格保有状況	①配置予定技術者が満40歳未満又は女性であり、一級 ② " 二級 ③その他	①3.0 ②2.0 ③0.0	
(5) 若手・女性技術者の現場代理人としての従事経験	①配置予定技術者が満40歳未満又は女性であり、本工事と同種工事(公共工事)の現場代理人経験有り ②配置予定技術者が満40歳未満又は女性であり、公共工事の現場代理人経験有り ③その他	①2.0 ②1.0 ③0.0	
		合計	21.00

類似工事の落札状況（抽出工事2）

【参考：土木A2等級の落札状況（市長部局のみ）】 （単位：件、番、%）

年度	発注方式	落札件数	平均参加者数	平均落札率
R3	一般競争入札	30	12.3	91.21
	総合評価落札方式	16	6.2	89.74
	人材育成型	4	5.0	89.75
R4	一般競争入札	39	9.8	90.57
	総合評価落札方式	11	6.9	89.82
	人材育成型	3	3.0	90.00
R5	一般競争入札	23	7.5	90.84
	総合評価落札方式	6	6.0	89.83
	人材育成型	1	2.0	89.00
R6	一般競争入札	29	10.2	90.44
	総合評価落札方式	11	8.0	90.11
	人材確保・育成型	4	4.3	90.25
R7 (R7.10月末)	一般競争入札	29	13.1	91.74
	総合評価落札方式	9	4.1	93.05
	人材確保・育成型	3	1.7	94.18

※R5.12月～総合評価落札方式の本格実施とともに、「人材育成型」→「人材確保・育成型」に名称変更。

当初告示における概要等

(抽出工事等 3)

市長部局

工 事 名	25 (建) 第 0053 号 中央消防署幌西出張所ほか2 施設感染防止対策改修冷暖房 衛生設備工事	
工 事 概 要	中央消防署幌西出張所 (RC 造 2 階建、延べ面積約 410m ²)、白石消防署菊水出張所 (RC 造 2 階建、延べ面積約 430m ²) 及び南消防署石山出張所 (RC 造 2 階建、延べ面積約 420m ²) の感染防止対策に伴う冷暖房衛生設備工事を行う。 ア 冷暖房設備 イ 換気設備 ウ 衛生器具設備 エ 給水設備 オ 排水設備 カ 給湯設備	
工 事 場 所	札幌市中央区南 11 条西 21 丁目 2 - 4 ほか	
工 期	着手の日から令和 7 年 12 月 15 日まで	
契 約 方 式	制限付一般競争入札 (最低制限価格制度を適用)	
発 注 方 式	単体企業	
参加資格	工種・等級	管工種・B 等級
	所 在 地	市内業者 (※ 1)
	施 工 実 績	上記工種の工事について、元請としての施工実績 (※ 2) があること。
	主任技術者	—
そ の 他	令和 7・8 年度札幌市競争入札参加資格審査申請の定時登録において、上記の工種 (管) の「B」等級以上に認定されていること。	
事 務 日 程	R 7 年 3 月 19 日 (水)	工事概要等の告示
	4 月 1 日 (火) 2 日 (水)	入札
	3 日 (木)	開札→予定価格超過のため不調

※ 1 市内業者：札幌市内に建設業許可における主たる営業所を有する者

※ 2 施工実績：平成 21 年 4 月 1 日以降に工事が完成し、引渡し済んでいるもの。(共同企業体により施工した工事を含む。)

類似工事の落札状況（抽出工事3）

【参考：管工種の落札状況（市長部局のみ）】 （単位：件、名、%）

年度	等級	落札件数	平均 参加者数	平均 落札率
R3	A	35	7.8	93.23
	B	9	2.3	94.91
R4	A	46	6.6	93.37
	B	10	2.2	95.68
R5	A	42	2.9	94.81
	B	16	1.5	97.01
R6	A	39	5.7	93.99
	B	8	2.0	93.85
R7 (R7.10月末まで)	A	27	3.8	94.65
	B	8	2.1	96.10

当初告示における概要等

(抽出工事等4)

市長部局

工 事 名	25 (建) 第 0083 号 厚別区役所・厚別保健センターほか1 施設改修工事	
工 事 概 要	厚別区役所・厚別保健センター（S 造一部 RC 造、地下 1 階地上 4 階建、延べ面積約 9,380m ² ）及び厚別区民センター・厚別図書館（RC 造、3 階建、延べ面積約 3,770m ² ）において以下の工事を行う。（機械設備工事を含む） ア. バリアフリー改修工事 イ. 渡り廊下改修工事 ウ. 区民センター駐車場サインの設置工事 エ. 地下 1 階機械室バルブ更新	
工 事 場 所	札幌市厚別区厚別中央 1 条 5 丁目 493-6 ほか	
工 期	着手の日から令和 8 年 1 月 15 日まで	
契 約 方 式	制限付一般競争入札（ <u>最低制限価格制度</u> を適用）	
発 注 方 式	単体企業	
参加資格	工種・等級	建築工種・B 等級
	所 在 地	市内業者（※1）
	施 工 実 績	札幌市工事等分類コード表に示す「76 建築」の「23 鉄筋コンクリート造等」又は「25 修繕・模様替」について、元請としての施工実績（※2）があること。
	主任技術者	－
そ の 他	－	
事 務 日 程	R 7 年 4 月 16 日 (水)	工事概要等の告示
	28 日 (月) 30 日 (水)	入札
	5 月 1 日 (木)	開札→予定価格超過のため不調

※1 市内業者：札幌市内に建設業許可における主たる営業所を有する者

※2 施工実績：平成 22 年 4 月 1 日以降に工事が完成し、引渡しが進んでいるもの。（共同企業体により施工した工事を含む。）

市長部局

工 事 名	25 (建) 第 0127 号 厚別区役所・厚別保健センターほか1 施設改修工事	
工 事 概 要	厚別区役所・厚別保健センター（S 造一部 RC 造、地下 1 階地上 4 階建、延べ面積約 9,380m ² ）及び厚別区民センター・厚別図書館（RC 造、3 階建、延べ面積約 3,770m ² ）において以下の工事を行う。 ア. バリアフリー改修工事 イ. 渡り廊下改修工事 ウ. 区民センター駐車場サインの設置工事	
工 事 場 所	札幌市厚別区厚別中央 1 条 5 丁目 493-6 ほか	
工 期	着手の日から令和 8 年 2 月 13 日まで	
契 約 方 式	制限付一般競争入札（ <u>最低制限価格制度</u> を適用）	
発 注 方 式	単体企業	
参加資格	工種・等級	建築工種・B 等級
	所 在 地	市内業者（※1）
	施 工 実 績	札幌市工事等分類コード表に示す「76 建築」の「23 鉄筋コンクリート造等」又は「25 修繕・模様替」について、元請としての施工実績（※2）があること。
	主任技術者	—
そ の 他	—	
事 務 日 程	R 7 年 5 月 28 日 (水)	工事概要等の告示
	6 月 6 日 (金) 9 日 (月)	入札
	10 日 (火)	開札→入札参加者がいなかったため不調

※1 市内業者：札幌市内に建設業許可における主たる営業所を有する者

※2 施工実績：平成 22 年 4 月 1 日以降に工事が完成し、引渡しが済んでいるもの。（共同企業体により施工した工事を含む。）

類似工事の落札状況（抽出工事4）

【参考：建築B等級の落札状況（市長部局のみ）】 （単位：件、番、%）

年度	落札件数	平均 参加者数	平均 落札率
R3	28	8.9	94.27
R4	30	9.7	93.71
R5	29	6.1	95.42
R6	17	5.2	93.60
R7 (R7.10月末)	23	4.5	94.76

3 札幌市工事等分類コード表（工事） （抜粋）

札幌市工事等分類コード表(工事)

【平成25年4月1日以後の告示案件より適用】
札幌市財政局管財部

- 1 札幌市工事等分類コード表とは
入札参加資格の施工実績で、この札幌市工事等分類コード表の「登録工種」及び「工事分類」を指定している場合に使用するものです。
例えば、"札幌市工事等分類コード表に示す「21道路」について、元請としての施工実績があること。" という記載がある場合に使用します。
必要な施工実績については
下表「工事内容」を主体として施工した以下のいずれかの実績が必要です。
(1) 札幌市以外の官公庁及び民間発注工事。ただし、工事内容が、設計図書等の資料で確認できるものに限ります。
(2) 札幌市発注の工事
用語の定義
下表「工事内容」で使用している用語の定義は以下のとおりです。
・「道路」とは、道路法上の道路を指します。
・「道路」とは、道路法上の道路を指します。
- 2 コリンズ分類(参考)について
下表コリンズ分類(参考)とは、CORINS(工事実績情報システム)の工種・工法・型式・種別の登録実績のことを指します。これは、同表「工事内容」に該当する可能性のあるものとして参考として表示したものです。

登録工種	工事分類	工事内容	工 種	参 考 (コリンズ分類)	種 別
72	21 道 路	道路の新設、改築、整備又は補修に係る工事 (「22 生活道路」の工事を除く。)	30 その他土木一 式工事	400 工 その他土木一式	01:道路改良
			64-2 路盤路床工事	592 路盤路床工	01:瀝青安定処理路盤工、02:セメント安定処理路盤工、03:石灰安定処理路盤工、04:路上再生路盤工、05:粒度調整路盤工、06:粒状路盤工、07:路床安定処理工、08:路床置換工、09:路床工
72	22 生活道路	幅員8m以下の道路又は区画道路の新設、改築、整備又は補修に係る工事	30 その他土木一 式工事	400 工 その他土木一式	01:道路改良
			64-2 路盤路床工事	592 路盤路床工	01:瀝青安定処理路盤工、02:セメント安定処理路盤工、03:石灰安定処理路盤工、04:路上再生路盤工、05:粒度調整路盤工、06:粒状路盤工、07:路床安定処理工、08:路床置換工、09:路床工
72	23 橋 梁	橋梁(水管橋、添架橋を含む。)の上部工又は下部工の新設、既設橋梁の改築、修繕、拡幅又は耐震補強に係る工事	16 コンクリート構造 物工事	132 鉄筋コンクリート 橋(PC橋を除く) 133 橋梁下部工	01:床版橋、02:中空床版橋、03:ラーメン橋、04:アーチ橋、05:合成桁橋、06:T桁橋、07:斜張橋 橋台(重力式、箱式、逆T式、ラーメン中抜き)、橋脚(壁式、柱式、ラーメン(一、二層))
			19 PC橋上部工事	270 PC橋上部工	01:床版橋、02:中空床版橋、03:ラーメン橋、04:アーチ橋、05:斜張橋、06:トラス橋、07:箱桁橋、08:合成桁橋、09:T桁橋、10:I桁橋
72	23 橋 梁	橋梁(水管橋、添架橋を含む。)の上部工又は下部工の新設、既設橋梁の改築、修繕、拡幅又は耐震補強に係る工事	57 鋼製橋脚工事	260 鋼製橋脚工	01:単柱、02:2柱、03:多柱
			58 鋼橋上部工事	250 鋼橋上部工	01:鉄桁橋(Hビームを含む)、02:箱桁橋、03:トラス橋、04:アーチ橋、05:ラーメン橋、06:斜張橋、07:吊橋
72	23 橋 梁	橋梁(水管橋、添架橋を含む。)の上部工又は下部工の新設、既設橋梁の改築、修繕、拡幅又は耐震補強に係る工事	73 上水・工業用水 道工事	683 送水管施設工 (機械を含む) 684 導水施設工(機 械を含む)	05:水管橋 04:水管橋

登録工種	工事分類	工事内容	参考 (コンシズ分類)		
			工種	工法・型式	種別
72 土木	35 構造物撤去	土木構造物の解体又は撤去工事	47 構造物撤去工事	280 構造物撤去工	01:橋梁上部、02:橋梁下部、03:堰・水門、06:その他の河川構造物(樋門、護岸等)、07:その他の道路構造物(擁壁等)、08:その他の砂防、地滑り構造物、09:その他の上水・工業用水道構造物、10:その他の下水道構造物
	36 軌道	地下鉄、路面電車の軌道の整備又は改修工事	23 鉄道・軌道工事	330 鉄道・軌道工	01:普通鉄道、02:新幹線、03:地下鉄、04:磁気浮上式鉄道、05:モルタル
	37 ブロック舗装	インターロッキングブロック、平板ブロック等の舗装材を使用する舗装工事	64-1 歩行者系舗装工事	591 歩行者系舗装工	09:コンクリート平板舗装、10:インターロッキング舗装、11:アスファルトブロック舗装、12:レンガ舗装、13:タイル舗装、14:天然石舗装、15:常温塗布式舗装、17:木塊舗装、18:型枠式カー舗装
	21 管路(開削)	開削工法により下水道本管を埋設する工事 (「24管路(修繕一般)」の工事を除く。)	9 水路・管路工事	080 水路・管路工	02:コンクリート水路、03:ボックスカルバート水路、04:鋼管水路、05:コンクリート管水路、06:ダクタイル管水路、07:大型コンクリート二次製品水路、08:FRP管水路、09:FRPM管水路、10:塩化ビニール管水路
73 下水道	22 管渠(推進)	推進工法により下水道本管を埋設する工事 (「24管路(修繕一般)」の工事を除く。)	10 管渠推進工事	300 管渠推進工	01:刃口推進、02:小口径推進、03:泥水推進、04:泥土圧推進
	23 管路(管更生・内面修繕)	下水道管路施設において、本管の内面から行う修繕工事 取付管の内面から行う修繕工事			
74 舗装	24 管路(修繕一般)	以下いずれかの工事 ・ 下水道管路施設において、枠、樹取付管、マンホール等の埋設を主体とする工事又はそれらの修繕工事 ・ 下水道本管の修繕工事(「23管路(管更生・内面修繕)」の工事を除く。)	9 水路・管路工事	080 水路・管路工	02:コンクリート水路、03:ボックスカルバート水路、04:鋼管水路、05:コンクリート管水路、06:ダクタイル水路、07:大型コンクリート二次製品水路、08:FRP水路、09:FRPM管水路、10:塩化ビニール管水路 1:一般(01:アスファルト舗装) 2:再生工法(02:路上表層再生工法[リペーブ工法]、03:路上表層再生工法[ミックス工法]、04:再生加熱混合所工法) 3:特殊舗装(05:フルアスファルト舗装、06:ポルトアスファルト舗装、07:フォーム舗装、08:グーアスファルト舗装、09:半たわみ性舗装、10:透水性舗装、11:白色舗装、12:着色舗装、14:改質アスファルト舗装、15:排水性舗装)
	21 道路舗装	道路における機械施工による、新設、打換えの舗装工事 (「72土木」の工事を除く。)	62 アスファルト舗装工事	230 工	
	22 オーバーレイ	道路における機械施工による、既設車道舗装面の補修、修繕のオーバーレイ工事 (「72土木」の工事を除く。)	63 セメント・コンクリート舗装工事	240 セメント・コンクリート舗装工	01:コンクリート舗装、02:連続鉄筋コンクリート舗装、03:繊維補強コンクリート舗装、04:プレストレスコンクリート舗装、05:転圧コンクリート舗装、07:コンクリート増厚舗装 1:一般(01:アスファルト舗装) 2:再生工法(02:路上表層再生工法[リペーブ工法]、03:路上表層再生工法[ミックス工法]、04:再生加熱混合所工法) 3:特殊舗装(05:フルアスファルト舗装、06:ポルトアスファルト舗装、07:フォーム舗装、08:グーアスファルト舗装、09:半たわみ性舗装、10:透水性舗装、11:白色舗装、12:着色舗装、14:改質アスファルト舗装、15:排水性舗装)

登録工種	工事分類	工事内容	参考(コリンズ分類)			
			工種	工法・型式	種別	
74 舗装	23 その他舗装	以下いずれかの工事(「72土木」の工事を除く。) ・道路における、人力施工による舗装工事 ・道路以外の舗装工事				
	21 造園	都市公園等の新設又は改築工事	71 造園工事	660 造園工	都市公園(01:住区基幹公園、02:都市基幹公園、03:大規模公園、04:国営公園、05:緩衝緑地、06:緑道、07:その他の都市公園)、08:自然公園	
75 造園	22 施設・道路緑化	道路、河川その他公共施設の植樹、移植、保護育成等の緑化工事 (「21造園」に該当する工事を除く。)	71 造園工事	660 造園工	10:余暇施設、11:運動施設整備、12:道路施設整備、13:河川・ダム環境整備、14:上・下水道環境整備、15:住宅・市街地環境整備、16:宮庭関係環境整備、17:教育施設環境整備、18:港湾・空港環境整備、19:庭園・茶庭	
	21 木造	木造の新築、増築又は改築工事 (「25修繕・模様替」の工事を除く。)	31 建築一式工事	411 建築一式工	04:木造	
76 建築	22 鉄骨造	鉄骨造の新築、増築又は改築工事 (「25修繕・模様替」の工事を除く。)	31 建築一式工事	411 建築一式工	03:鉄骨造、05:軽量鉄骨造	
	23 鉄筋コンクリート造等	鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の新築、増築又は改築工事 (「25修繕・模様替」の工事を除く。)	56 鉄骨・鉄塔・鋼製煙突工事	550 鉄骨・鉄塔・鋼製煙突工(鉄骨鉄筋コンクリート造の場合を除く。)	01:鉄骨製作、02:鉄骨建方、03:鉄骨製作・建方、04:鉄塔・放射板、05:鋼製煙突、06:展望台、07:ハックネット、08:組立局舎	
	24 解体	建築物の解体、撤去工事	60 プール・水槽・タンク等工事	570 プール・水槽・タンク等工事	04:鉄塔	
	25 修繕・模様替	建築物その他付属物について行う改造、修繕又は模様替工事(耐震改修を含む。)	鉄筋コンクリート造等	31 建築一式工事	411 建築一式工	01:鉄筋コンクリート造、02:鉄骨鉄筋コンクリート造
			解体	31 建築一式工事	411 建築一式工	07:解体
				47 構造物撤去工事	280 構造物撤去工	19:建築物
			31 建築一式工事	411 建築一式工	04:修繕(小規模)05:修繕(耐震)	
			77 維持修繕工事	720 維持修繕工	22:建築物	