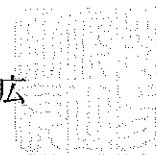




令和2年(2020年)4月15日付け札幌市告示第2107号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和2年(2020年)4月23日

札幌市長 秋元克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2107号別表の工事番号「20(緑)第0012号」工事名「八軒さんさん公園造成工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

電子入札

0	調達案件番号	2007001211	
1	工事（業務）番号	20（緑）第 0012 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	八軒さんさん公園造成工事
		工事（履行）場所	札幌市西区八軒3条西4丁目
		工事（業務）内容	<p>施工面積：0.25ha 基盤整備：敷地造成工、植栽基盤工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工 各一式 植 栽：植栽工一式 施設整備：給水設備工、雨水排水設備工、汚水排水設備工、電気設備工、園路広場整備工、修景施設整備工、遊戯施設整備工、サービス施設整備工、管理施設整備工、建築施設組立設置工、仮設工 各一式</p>
		工期（履行期間）	着手の日から令和2年09月23日まで
3	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順1位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和2年5月20日
4	設計図書に対する質問	提出方法	電子入札システムにより提出すること。なお、質問事項は、説明要求内容欄にできるだけ直接入力することとし、同欄には質問者の名称等は入力しないこと。
		提出先及び期限	契約担当部局（告示文第1）へ、この告示の日から令和2年04月28日までに提出すること。（土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、08時00分から20時00分まで。）
		その他	質問者に対しては、電子入札システムにより回答する。質問に対する回答書は、開札日の前日までの土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、09時00分から17時00分まで、札幌市役所本庁舎14階財政局閲覧室において閲覧に供する。また、電子入札システムの運用時間においては、電子入札システムにおいても閲覧することができる。
5	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和2年05月11日（08時00分～20時00分） 令和2年05月12日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和2年05月13日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
6	施行担当課及び電話番号	施行担当課	建）みどりの推進課
		電話番号	011-211-2525

工事説明書

1. 工事の概要
- | | |
|------|---|
| 施工面積 | 2,513m ² |
| 基盤整備 | 敷地造成工 一式 植栽基盤工 一式 構造物撤去工 一式 公園施設等撤去・移設工 一式 |
| 植栽 | 植栽工 一式 |
| 施設整備 | 給水設備工 一式 雨水排水設備工 一式 汚水排水設備工 一式 電気設備工 一式
園路広場整備工 一式 修景施設整備工 一式 遊戯施設整備工 一式 サービス施設整備工 一式
管理施設整備工 一式 建築施設組立設置工 一式 仮設工 一式
※建設リサイクル法対象工事 |
2. 施工場所 札幌市西区八軒3条西4丁目
3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 2年 9月14日までとする。 **誤**
4. 図面 別添のとおり（図面 24枚）
5. 工事仕様書
- | | | |
|--------------|----------------|-------------|
| ・札幌市造園工事標準図 | ・札幌市土木工事共通仕様書 | ・土木工事標準設計図集 |
| ・札幌市土木工事積算基準 | ・下水道管きょ工事共通仕様書 | ・下水道設計標準図 |
6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要
- | | |
|------|---|
| 施工面積 | 2,513m ² |
| 基盤整備 | 敷地造成工 一式 植栽基盤工 一式 構造物撤去工 一式 公園施設等撤去・移設工 一式 |
| 植栽 | 植栽工 一式 |
| 施設整備 | 給水設備工 一式 雨水排水設備工 一式 汚水排水設備工 一式 電気設備工 一式
園路広場整備工 一式 修景施設整備工 一式 遊戯施設整備工 一式 サービス施設整備工 一式
管理施設整備工 一式 建築施設組立設置工 一式 仮設工 一式
※建設リサイクル法対象工事 |
2. 施工場所 札幌市西区八軒3条西4丁目
3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 2年 9月23日までとする。 正
4. 図面 別添のとおり (図面 24枚)
5. 工事仕様書
- | | | |
|--------------|----------------|-------------|
| ・札幌市造園工事標準図 | ・札幌市土木工事共通仕様書 | ・土木工事標準設計図集 |
| ・札幌市土木工事積算基準 | ・下水道管きょ工事共通仕様書 | ・下水道設計標準図 |
6. 特記仕様書 別添のとおり。

○

16) 工期設定について

工期: 令和2年5月18日から令和2年9月14日まで

誤

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に、以下の事項を見込んでいる。

○	①準備期間	30日間
○	②後片付け期間	20日間
○	③雨休率(実働工期日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7
○	④夏季休暇	3日間

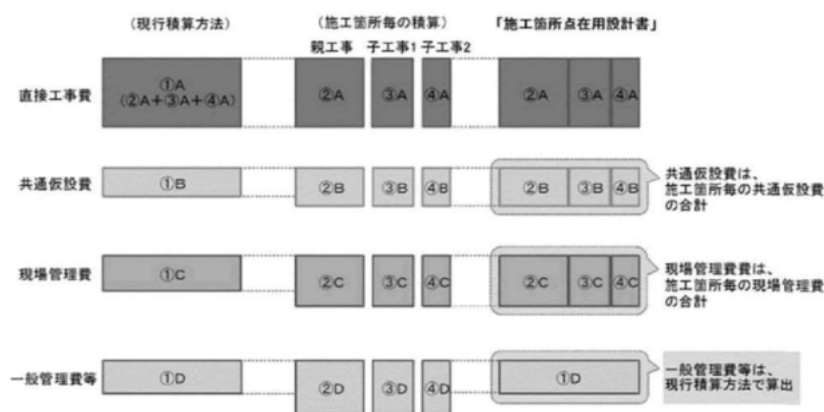
※工期には、雨天・休日等を見込んでいる。なお、休日には、日曜日・祝祭日のほか、作業期間の全土曜日を含んでいる。

□

17) 施工箇所が点在する工事の積算

- (1) 本工事は施工箇所が点在する工事であり、○○地区、△△地区、××地区のように、対象地区(施工箇所)毎に共通仮設費及び現場管理費を算出する工事である。
- (2) 本工事における共通仮設費の金額は、対象地区(施工箇所)毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区(施工箇所)毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、工種区分については、対象地区(施工箇所)毎ではなく工事全体で判断し、対象地区(施工箇所)毎に工種区分を変更しない。
- (3) 共通仮設費率及び現場環境改善費率、現場管理費率の補正(施工地域等)については、対象地区(施工箇所)毎に算出する。

間接費計算の考え方の概要図(対象地区が3箇所の場合)



※親工事: 施工規模(直接工事費)が最も大きい対象地区(施工箇所)の工事

※子工事: 上記以外の対象地区(施工箇所)の工事

※一般管理費等を算出する際の間接工事費率の補正・現場環境改善費等は親工事に準じる。

○

18) 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 「1日未満で完了する作業の積算」(以下、「1日未満積算基準」と言う。)は、変更積算のみに適用する。
- (2) 受注者は、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準及び土木工事標準単価(区画線工)と乖離があった場合に、「1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組み合わせで1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料(日報、実際の費用がわかる資料等)を監督員に提出すること。実際の費用を示す資料(契約書、請求書等)により、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準及び土木工事標準単価(区画線工)の積算との乖離が確認できない場合には、「1日未満積算基準」は適用しない。
- (5) 通年の維持管理業務等、人工精算を前提として積算する場合や、通常の積算方法によることが適当と判断される場合には、「1日未満積算基準」を適用しない。

○

16) 工期設定について

工期:令和2年5月25日から令和2年9月23日まで
工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に、以下の事項を見込んでいる。

正

○	①準備期間	30日間
○	②後片付け期間	20日間
○	③雨休率(実働工期日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7
○	④夏季休暇	3日間

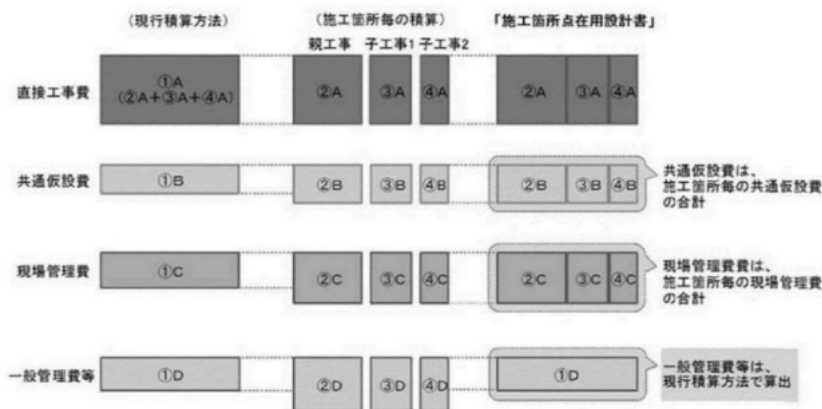
※工期には、雨天・休日等を見込んでいる。なお、休日には、日曜日・祝祭日のほか、作業期間の全土曜日を含んでいる。

□

17) 施工箇所が点在する工事の積算

- (1) 本工事は施工箇所が点在する工事であり、○○地区、△△地区、××地区のように、対象地区(施工箇所)毎に共通仮設費及び現場管理費を算出する工事である。
- (2) 本工事における共通仮設費の金額は、対象地区(施工箇所)毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区(施工箇所)毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、工種区分については、対象地区(施工箇所)毎ではなく工事全体で判断し、対象地区(施工箇所)毎に工種区分を変更しない。
- (3) 共通仮設費率及び現場環境改善費率、現場管理費率の補正(施工地域等)については、対象地区(施工箇所)毎に算出する。

間接費計算の考え方の概要図(対象地区が3箇所の場合)



※親工事:施工規模(直接工事費)が最も大きい対象地区(施工箇所)の工事

※子工事:上記以外の対象地区(施工箇所)の工事

※一般管理費等を算出する際の間接工事費率の補正・現場環境改善費等は親工事に準じる。

○

18) 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 「1日未満で完了する作業の積算」(以下、「1日未満積算基準」と言う。)は、変更積算のみに適用する。
- (2) 受注者は、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準及び土木工事標準単価(区画線工)と乖離があった場合に、「1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組み合わせで1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要な根拠資料(日報、実際の費用がわかる資料等)を監督員に提出すること。実際の費用を示す資料(契約書、請求書等)により、当初発注時の通常の施工パッケージ型積算基準及び土木工事標準単価(区画線工)の積算との乖離が確認できない場合には、「1日未満積算基準」は適用しない。
- (5) 通年の維持管理業務等、人工精算を前提として積算する場合や、通常の積算方法によることが適当と判断される場合には、「1日未満積算基準」を適用しない。

設計内訳書（金抜き）

工事番号	2011110502	工事名	八軒さんさん公園造成工事		当 初	事業区分	公園緑地整備・改修		
						工事区分	植栽	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要			
高木植栽		ハルニレ	本	1		単-16号			
高木植栽		ヤマモミジ	本	2		単-17号			
高木植栽		キタコブシ	本	1		単-18号			
高木植栽		ブンゲンストウヒ	本	1		単-19号			
高木植栽		アカエゾマツ	本	2		単-20号			
中低木植栽工			式	1					
中木植栽		グリーンコーン	本	3		単-21号			
中木植栽		ヨーロッパゴールド	本	3		単-22号			
地被類植栽工			式	1					
地被類植栽		ナツツタ	株	8		単-23号			
張芝		平面部	m2	980		単-24号			
張芝		法面部	m2	200		単-25号			

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	2011110502	工事名	八軒さんさん公園造成工事		当 初	事業区分	公園緑地整備・改修		
		工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
高木植栽		高木植栽	ハルニレ		本	1		単-16号	
高木植栽		高木植栽	ヤマモミジ		本	2		単-17号	
高木植栽		高木植栽	キタコブシ		本	1		単-18号	
高木植栽		高木植栽	ブンゲンストウヒ		本	1		単-19号	
高木植栽		高木植栽	アカエゾマツ		本	2		単-20号	
中低木植栽工		中低木植栽工			式	1			
中木植栽		中木植栽	グリーンコーン		本	3		単-21号	
中木植栽		中木植栽	ヨーロッパゴールド		本	3		単-22号	
地被類植栽工		地被類植栽工			式	1			
地被類植栽		地被類植栽	ナツツタ		株	8		単-23号	
張芝		張芝	平面部		m2	990		単-24号	
張芝		張芝	法面部		m2	200		単-25号	

正

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020. 3
歩掛適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
汚水枡				1	
枡設置工（コンクリート製）	コンクリート製汚水枡 I号(40cm) コンクリート再生砕石	箇所		1	単- 126号
汚水枡（I号）	蓋 Φ550*60	個		1	
汚水枡（I号）	上部 Φ480*220	個		1	
汚水枡（I号）	胴部 Φ480*580	個		1	
汚水枡（I号）	底部 Φ(390/480)	個		1	
汚水枡（I号）	継足管 Φ480*100	個		2	
ます接続工		箇所		4	単- 127号
計					
単価					円/箇所

誤

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 3
歩掛適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
汚水桝					1
桝設置工 (コンクリート製)	コンクリート製汚水桝 I 号(40cm) コンクリート再生砕石 札幌環境資材センター 標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) DID区間有 11.5km以下	箇所		1	単- 126号
汚水桝 (I号)	蓋 Φ480*100	個		1	
汚水桝 (I号)	上部 Φ480*220	個		1	
汚水桝 (I号)	胴部 Φ480*580	個		1	
汚水桝 (I号)	底部 Φ(390/480)	個		1	
汚水桝 (I号)	継足管 Φ480*100	個		2	
ます接続工		箇所		4	単- 127号
計					
単価					円/箇所

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 3
歩掛適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	摘要
コンクリートウォール					1
コンクリートウォール現場塗装	下地調整+プライマー処理 +弱溶剤形ウレタン樹脂2回塗り 約46m2 策定単価	基		1	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バック材 (クレーン機能付) 打設 各種 一般養生 全ての費用 RC-1 (混合B)	m 3		9.9	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		58.3	
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t		0.799	誤
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 大木打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 C-1 (混合B)	m 3		17.7	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2		2.47	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 碎石 (各種) 全ての費用 再生骨材 (基礎碎石)	m 2		17.7	
計					
単価					円/基

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020. 3
歩掛適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	概要
コンクリートウォール					1
コンクリートウォール現場塗装	下地調整+プライマー処理 +弱溶剤形ウレタン樹脂2回塗り 約46m2 策定単価	基		1	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ (クレーン機能付) 打設 各種 一般養生 全ての費用 RC-1(混合B)	m 3		9.9	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		59.2	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t		0.799	単- 144号 正
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 C-1(混合B)	m 3		17.7	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2		2.47	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 砕石 (各種) 全ての費用 再生骨材(基礎砕石)	m 2		17.7	
計					
単価					円/基

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020. 3
歩掛適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

園名板		単位	基	数量	
名称	規格	単位		数量	摘要
園名板（コンクリート）	900×200×H1800 名板H500×W870 策定単価	基		10	
基礎ブロック設置	500kg<T<=1000kg 標準(1.0)	個		10	単一163号
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 砕石（各種） 全ての費用	m ²		6	
計					
単価					円/基

誤

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020. 3
歩掛適用年月	2020. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

園名板		単位	基	数量	
					10
名称	規格	単位	基	数量	摘要
園名板（コンクリート）	900×200×H1800 名板H500×W870 策定単価	基		10	
基礎ブロック設置	500kg<T<=1000kg 標準(1.0)	個		10	単 181号
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 砕石（各種） 全ての費用 <u>再生骨材(基礎砕石)</u>	m ²		6	
計					
単価					円/基

正

鉄筋工〔市場単価〕に新しく単価番号(単-144)が振られたことにより、
単価番号(単-144)以下の番号が変更になるため、下記のとおり読み替えることとする。

誤

正

単 144	→	単 145
単 145	→	単 146
単 146	→	単 147
単 147	→	単 148
単 148	→	単 149
単 149	→	単 150
単 150	→	単 151
単 151	→	単 152
単 152	→	単 153
単 153	→	単 154
単 154	→	単 155
単 155	→	単 156
単 156	→	単 157
単 157	→	単 158
単 158	→	単 159
単 159	→	単 160
単 160	→	単 161
単 161	→	単 162
単 162	→	単 163
単 163	→	単 164
単 164	→	単 165
単 165	→	単 166
単 166	→	単 167
単 167	→	単 168
単 168	→	単 169
単 169	→	単 170
単 170	→	単 171
単 175	→	単 176
単 176	→	単 177
単 180	→	単 181
単 186	→	単 187