



札幌市告示第3254号

令和2年（2020年）6月3日付け札幌市告示第3089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）6月11日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第3089号別表の工事番号「20(下)第0087号」工事名「界川護岸整備工事」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	2003008711	
1	工事（業務）番号	20（下）第 0087 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	界川護岸整備工事
		工期（履行期間）	着手の日から令和3年03月02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7月1日
4	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06月22日（08時00分～20時00分） 令和2年06月23日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和2年06月24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。
5	施行担当課及び電話番号	施行担当課	下）事業推進部河川事業課
		電話番号	011-818-3414

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長 115m
水路工 115m
仮設工 一式
【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 中央区界川1丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 3年 2月24日までとする。

4. 図面 別添のとおり。

5. 工事仕様書 札幌市土木工事標準仕様書・札幌市土木工事標準図集・北海道河川事業設計要領・特記仕様書・その他関係する指針、要領等

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長 115m
水路工 115m
仮設工 一式
【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 中央区界川1丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 3年 3月 2日までとする。

4. 図面 別添のとおり。

5. 工事仕様書 札幌市土木工事標準仕様書・札幌市土木工事標準図集・北海道河川事業設計要領・特記仕様書・その他関係する指針、要領等

6. 特記仕様書 別添のとおり。

特記仕様書

第1章 共通事項

1. 『工期の設定について』

工期：令和2年6月29日から令和3年2月24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。

① 準備期間	40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出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7

※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、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

2. 『建設リサイクル法に関すること』

下記の対象工事は、建設工事に係る資材の再資源化に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

(対象工事)

特定建設資材を用いた建築物等にかかる解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、請負金額が500万円以上の工事。

3. 『北海道循環資源利用促進税（以下「循環税」という）について』

当該工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分に直接搬入される場合または、中間処理場に搬入される場合でも、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、処分場に搬入される場合は、循環税が課税されるので適正に処理すること。

当該工事では循環税相当額を見込んでいる。

4. 『掘削工事に伴う届出・地下水湧水出量の報告』

本工事は、「札幌市生活環境の確保に関する条例」に基づき、掘削工事に伴う届出・地下水湧水出量の報告を行うこと。届出先及び詳細な内容等についての問い合わせは、環境局環境都市推進部環境対策課水質係となっている。

5. 『現場内環境マネジメントシステム』

札幌市では、公共工事における環境負荷を低減するため、環境目的・環境目標を設定し、環境マネジメントシステムを運用している。また、下水道河川局事業推進部では、その一環として、公共工事の現場において環境マネジメントシステムの一部を適用した「現場内EMS」の導入を進めている。そこで、その趣旨に賛同し、ご協力いただける場合は「現場内EMS実施報告書」を作成し、工事しゅん功時に監督員に提出してください。

なお、実施にあたっては、「現場内EMS実施要領（平成15年6月建設局土木部策、平成25年12月全面改訂）」を参考としてください。

特記仕様書

第1章 共通事項

1. 『工期の設定について』

工期：令和2年7月6日から令和3年3月2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。

① 準備期間	40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出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数)	0.7

※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、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

2. 『建設リサイクル法に関すること』

下記の対象工事は、建設工事に係る資材の再資源化に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

(対象工事)

特定建設資材を用いた建築物等にかかる解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、請負金額が500万円以上の工事。

3. 『北海道循環資源利用促進税（以下「循環税」という）について』

当該工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分に直接搬入される場合または、中間処理場に搬入される場合でも、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、処分場に搬入される場合は、循環税が課税されるので適正に処理すること。

当該工事では循環税相当額を見込んでいる。

4. 『掘削工事に伴う届出・地下水湧水出量の報告』

本工事は、「札幌市生活環境の確保に関する条例」に基づき、掘削工事に伴う届出・地下水湧水出量の報告を行うこと。届出先及び詳細な内容等についての問い合わせは、環境局環境都市推進部環境対策課水質係となっている。

5. 『現場内環境マネジメントシステム』

札幌市では、公共工事における環境負荷を低減するため、環境目的・環境目標を設定し、環境マネジメントシステムを運用している。また、下水道河川局事業推進部では、その一環として、公共工事の現場において環境マネジメントシステムの一部を適用した「現場内EMS」の導入を進めている。そこで、その趣旨に賛同し、ご協力いただける場合は「現場内EMS実施報告書」を作成し、工事しゅん功時に監督員に提出してください。

なお、実施にあたっては、「現場内EMS実施要領（平成15年6月建設局土木部策、平成25年12月全面改訂）」を参考としてください。

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書		ジョイントバー		単価適用年月	2020.05
				歩掛適用年月	2020.05
				労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上 (標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0.28		単一 24号
硬質塩化ビニル管	φ40	m	32		
合 計	記載なし				

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書					単価適用年月	2020.05
ジョイントバー					歩掛適用年月	2020.05
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上 (標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0.28		単一 24号
硬質塩化ビニル管		φ40 【水道管 VP 呼び径40×外径48×肉厚4mm 定尺5m】 【建設物価 積算資料】	m	32		
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 18号内訳書		土のう			単価適用年月	2020.05
					歩掛適用年月	2020.05
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
土のう工	仕拵・積立・撤去 【袋詰土 砂(埋め戻し用)】	袋	56		単一 31号	
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下 【土のう袋 φ1000mm 高さ1080mm】 【袋詰土 砂(埋め戻し用)】	袋	6		単一 32号	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	6		単一 33号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 18号内訳書		土のう			単価適用年月	2020.05
					歩掛適用年月	2020.05
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
土のう工	仕拵・積立・撤去 【袋詰土 砂(埋め戻し用)】	袋	56		単一 31号	
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下 【土のう袋 φ1100mm 高さ1080mm】 【袋詰土 砂(埋め戻し用)】	袋	6		単一 32号	
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	6		単一 33号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 19号内訳書	覆工板・覆工板受桁	単価適用年月	2020.05		
		歩掛適用年月	2020.05		
		労務調整-超過-規制	1.000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
覆工板・受桁設置・撤去	設置・撤去 標準 (1.0)	m ²	36		単一 34号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板 (鋼製 補強型) 6月 有 1回	m ²	36		単一 35号
H形鋼 (山留主部材) 250 ~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t・日	666		
H形鋼 (建設用仮設材賃料) 山留主材	250~400 80~200一現場当り修理及び損耗費 標準	t	3.7		
合 計					

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 19号内訳書		覆工板・覆工板受桁			単価適用年月	2020.05
					歩掛適用年月	2020.05
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
覆工板・受桁設置・撤去	設置・撤去 標準 (1.0)	m ²	36		単一 34号	
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板 (鋼製 補強型) 6月 有 1回	m ²	36		単一 35号	
H形鋼 (山留主部材) 250 ~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t・日	666			
H形鋼 (建設用仮設材賃料) 山留主材	250~400 80~200一現場当り修理及び損耗費 標準	t	3.7			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 20号内訳書	覆工板・覆工板受桁	単価適用年月	2020.05		
		歩掛適用年月	2020.05		
		労務調整-超過-規制	1.000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
覆工板・受桁設置・撤去	設置・撤去 標準 (1.0)	m ²	290		単一 34号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板 (鋼製 補強型) 6月 有 1回	m ²	290		単一 35号
H形鋼 (山留主部材) 250 ~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t・日	2,916		
H形鋼 (建設用仮設材賃料) 山留主材	250~400 80~200一現場当り修理及び損耗費 標準	t	16.2		
溝形鋼 (大形) SS400	9×300×90	t	9.4		
合 計					

一式当たり内訳書 (金抜き)

第 20号内訳書		覆工板・覆工板受桁			単価適用年月	2020.05
					歩掛適用年月	2020.05
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
覆工板・受桁設置・撤去	設置・撤去 標準 (1.0)	m ²	290			単一 34号
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板 (鋼製 補強型) 6月 有 1回	m ²	290			単一 35号
H形鋼 (山留主部材) 250 ~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t・日	2,916			
H形鋼 (建設用仮設材賃料) 山留主材	250~400 80~200一現場当り修理及び損耗費 標準	t	16.2			
溝形鋼 (大形) SS400	9×300×90	t	9.4			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 23号内訳書		切梁・腹起し			単価適用年月	2020.05
					歩掛適用年月	2020.05
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準 (1.0)	t	17.7		単一 38号	
H形鋼 (山留主部材) 250 ~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t・日	3,186			
H形鋼 (建設用仮設材賃料) 山留主材	250~400 80~200一現場当り修理及び損耗費 標準	t	17.7			
山留主部材 (副部材A)	180日以内	t・日	702			
H形鋼 副部材 (建設用仮 設材賃料)	(A) 一現場当り修理及び損耗費 標準	t	3.9			
H形鋼 副部材 (建設用仮 設材賃料)	(B) 一現場当り修理及び損耗費 標準	t	0.7			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 23号内訳書		切梁・腹起し			単価適用年月	2020.05
					歩掛適用年月	2020.05
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準 (1.0)	t	17.7		単一 38号	
H形鋼 (山留主部材) 250 ~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t・日	3,186			
H形鋼 (建設用仮設材賃料) 山留主材	250~400 80~200一現場当り修理及び損耗費 標準	t	17.7			
山留主部材 (副部材A)	360日以内	t・日	702			
H形鋼 副部材 (建設用仮 設材賃料)	(A) 一現場当り修理及び損耗費 標準	t	3.9			
H形鋼 副部材 (建設用仮 設材賃料)	(B) 一現場当り修理及び損耗費 標準	t	0.7			
合 計						

追加

単一30号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	枚	数量	摘要
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 180日 有				1
敷鉄板賃料	鋼板 22×1524×6096 360日(12ヵ月)以内	枚・日		180	
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚		1	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/枚

追加

単-35号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
覆工板・鋼製マット賃料	覆工板（鋼製 補強型） 6月 有 1回	単位	m ²	数量 1
覆工板 賃料	鋼製（補強型） 360日（12ヵ月）以内	m ²	6	
修理費及び損耗費	鋼製（補強型） 整備費	m ²	1	
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/m ²

追加

単-36号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

覆工板開閉工	標準	単位	m2	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
土木一般世話役		人		2.8	
とび工		人		5.5	
普通作業員		人		3.3	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		2.6	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					円/m2