令和7年(2025年)4月23日付け札幌市告示第1765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7年(2025年)5月1日

札幌市長 秋元 克広

記

#### 1 訂正する内容

令和7年札幌市告示第1765号別表の工事番号「25(緑)第0016号」工事名「国庫補助 事業 太平公園施設改修工事 その1」に係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

電話011-211-2442

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 電子入札

0	調達案件番号		2507001611
1	工事(業務)番号		25 (緑) 第 0016 号
		工事(業務)名	国庫補助事業 太平公園施設改修工事 その1
		工事(履行)場所	札幌市北区太平12条3丁目
2	工事(業務)概要	工事(業務)内容	施工面積:1.54ha(公園面積:4.00ha) 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 格一式 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,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,排水流末工,仮設工一式
		工期(履行期間)	着手の日から令和8年03月25日まで
		審査方式	総合評価落札方式(実績評価 I 型・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。)
6	入札参加資格の 申請及び審査	申請書等提出期限(日)	自己採点表:入札期間内に提出すること。※「16.注意事項」を参照すること。 と。 総合評価に係る技術資料:開札日の翌日まで(審査順1位の入札者のみ)
		落札結果通知予定日	令和7年06月04日
		電子入札案件区分	電子入札
	入札及び開札の日	入札期間 (年月日)	令和7年05月16日 (08時00分~20時00分) 令和7年05月19日 (08時00分~17時00分)
11	時・場所等	開札予定日時	令和7年05月20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。
17	施行担当課及び	施行担当課	建)みどりの推進課
1'	電話番号	電話番号	011-211-2525



#### 工事説明書

1. 工事の概要 施工面積:1.54ha(公園面積:4.00ha)

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,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,排水流末工,仮設工一式 【建設リサイクル法対象工事】【建設発生土の運搬有】

2. 施工場所 札幌市北区太平12条3丁目

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和8年3月18日までとする。

4. 図面 別紙のとおり(図面54枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事積算基準、札幌市下水道管きょ工事積算基準、札幌市土木工事標準設計図集 、札幌市造園工事標準図、札幌市下水道設計標準図による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

- 1 - 札幌市

#### 工事説明書

1. 工事の概要 施工面積:1.54ha(公園面積:4.00ha)

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,サーt゙ス施設整備工,管

理施設整備工,建築施設組立設置工,排水流末工,仮設工一式 【建設リサイクル法対象工事】【建設発生土の運搬有】

2. 施工場所 札幌市北区太平12条3丁目

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和8年3月25日までとする。

4. 図面 別紙のとおり(図面54枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事積算基準、札幌市下水道管きょ工事積算基準、札幌市土木工事標準設計図集 、札幌市造園工事標準図、札幌市下水道設計標準図による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

- 1 - 札幌市



12) 中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、	別途監督員の指示による
13) 電子納品実施の有無については、別途監督員の指示による。	
14) 工期設定について 工期:令和7年6月2日から令和8年3月18日まで 工期には施工に必要な実日数(実側日数)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(実動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 実動日数×係数)	0. 7
全土曜日を含んでいる。 15) 工期設定について(フレックス方式) 本工事は、「札幌市余裕期間制度(フレックス方式)」の適用工事である。	
	13) 電子納品実施の有無については、別途監督員の指示による。  14) 工期設定について 工期:令和7年6月2日から令和8年3月18日まで 上期には施工に必要な美日数(実働日数)以外に、以下の事項を見込ん ○ ①準備期間 ○ ②後片付け期間 ○ ②後片付け期間 ○ ③雨休率(実動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 実動日数×係数)  ※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・祝祭日全土曜日を含んでいる。  15) 工期設定について(フレックス方式) 本工事は、「札幌市余裕期間制度(フレックス方式)」の適用工事である。 本工事における工期の取り扱いについては、別紙の特記仕様書(フレックス



$\circ$	12	) 中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別	川途監督員の指示による。
0	13	)電子納品実施の有無については、別途監督員の指示による。	
0	14	) 工期設定について 工期:令和7年6月9日から令和8年3月25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	でいる。
	0	①準備期間	30日間
	0	②後片付け期間	20日間
	0	③雨休率(実動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 実動日数×係数)	0. 7
	全	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 土曜日を含んでいる。	のほか、作業期間の
	本本	) 工期設定について(フレックス方式) 工事は、「札幌市余裕期間制度(フレックス方式)」の適用工事である。 工事における工期の取り扱いについては、別紙の特記仕様書(フレックス方 るものとする。	式)に



単価適用年月 2025. 3 歩掛適用年月 2025. 3 2025. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

			刀伤侧歪 但旭 邓阳	1.000 0000002000
硬質塩化ビニル管 VP25 設置	水道用硬質ポリ塩化ピニル管(VP)(給水) 地中配管25 【国交省/公共建築工事標準単価積算基準/令和6年改 訂】		単位 m	数量 1
<b>夕</b> 私:	担枚	単位	粉島	<b>熔</b> 更
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP25			
便質ホリ塩化ビニル官	一般官VP25			
		m	1	単一 339号
継手				
率対象:材料単価 25%				
		式	1	
接合剤				
率対象:材料単価 10%				
		式	1	
材料費				
率対象:材料単価 5%				
		式	1	
配管工				
		人	0.052	
諸雑費 (率)				
率対象: 労務 26%				
学对家,力伤 20%				
		式	1	
計				
рі				
単価				
1 por				円/m
				[7] III
	!			<del> </del>



単価適用年月 2025. 3 歩掛適用年月 2025. 3 9 2025. 3 1.000-00000002000

極質塩化ビニル管 VP25 設置   水道用硬質ボリ塩化ビニル管	1 au
水道管VP25   水道管VP25   m	त्रम्
継手       率対象: 材料単価     25%       式     1       接合剂       率対象: 材料単価     10%       式     1       材料費     本対象: 材料単価       多%     式       武     1       配管工     式	
<ul> <li>総手</li> <li>率対象:材料単価</li> <li>交</li> <li>技合剤</li> <li>率対象:材料単価</li> <li>10%</li> <li>式</li> <li>1</li> <li>材料費</li> <li>率対象:材料単価</li> <li>5%</li> <li>式</li> <li>1</li> </ul>	
雑手       率対象: 材料単価     25%       接合剤       率対象: 材料単価     10%       式     1       材料費       率対象: 材料単価     5%       配管工     式     1       配管工     式     1	
接合剤       率対象: 材料単価     10%       材料費       率対象: 材料単価     5%       配管工     式       1       財産工       日本	
率対象: 材料単価     10%       材料費     本対象: 材料単価       5%     式       1       本対象: 材料単価     5%       配管工     式       1       配管工	
本対象: 材料単価     5%       配管工     1	
率対象:材料単価     5%       式     1       配管工	
配管工 Language Language Languag	
人 0.052	
諸雑費 (率)	
率対象: 労務       26%         式       1	
単価	
円/m	



			労務調整-₹	旦旭「邓市」	1.000-00000002000
硬質塩化ビニル管 VP20 設置	水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)(給水) 地中配管20 【国交省/公共建築工事標準単価積算基準/令和6年改 訂】		単位		数量 1
夕私	相枚	拼位		粉畳	培更
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP20	m		1	単一 340号
継手 率対象:材料単価 25%		式		1	
接合剤 率対象:材料単価 10%		式		1	
材料費 率対象: 労務 5%		式		1	
配管工		,		0. 043	
諸雑費(率) 26%		式		1	
計					
単価					円/m

- 41 - 札幌市



単価適用年月 2025. 3 歩掛適用年月 2025. 3 2025. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

			力務調整-	2 79 79 114 1	1.000=00000002000
硬質塩化ビニル管 VP20 設置	水道用硬質ポリ塩化ピニル管(VP)(給水) 地中配管20 【国交省/公共建築工事標準単価積算基準/令和6年改 訂】		単位		数量 1
夕 新	担故	財母		粉昙	培更
硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VP20	m		1	単一 340号
<ul><li>継手</li><li>率対象:材料単価</li><li>25%</li></ul>		式		1	
接合剂 率対象:材料単価 10%		式		1	
材料費 率対象:材料単価 5%		定		1	
配管工		,		0, 043	
諸雑費 (率) 率対象: 労務 26%		式		1	
# <b>†</b>					
単価					円/m

- 41 - 札幌市



単価適用年月 2025. 3 歩掛適用年月 2025. 3 2025. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) (給水)機械室・ 便所配管 はつり補修無し 【国交省/公共建築工事 標準単価積算基準/令和6年改訂】			量 1
<b></b>	単位	粉島	熔更
一般管VP25			
/IX E 11 20			
			0.41 🖽
	m	1 単一	341号
	元	1	
	p-	,	
	工	1	
	式	1	
	t^*	1	
	1/	1	
	人	0. 089	
	T.	1	
		1	
		H/	m
		1117	
	便所配管 はつり補修無し 【国交省/公共建築工事標準単価積算基準/令和6年改訂】	<ul><li>便所配管 はつり補修無し 【国交省/公共建築工事標準単価積算基準/令和6年改訂】</li><li>田政 単位</li><li>一般管VP25</li><li>式 式</li><li>式 式</li></ul>	便所配管 はつり補修無し【国交省/公共建築工事標準単価積算基準/令和6年改訂】     単位     m     数       一般管VP25     m     1     単一       式     1       式     1       式     1       式     1       人     0.089

- 47 - 札幌市



単価適用年月 2025. 3 歩掛適用年月 2025. 3 2025. 3 7分務調整-超過-規制 1.000-00000002000

			力務調整型	2/20 /96/101	1.000-00000002000
硬質塩化ビニル管 VP25 設置	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) (給水)機械室・ 便所配管 はつり補修無し 【国交省/公共建築工事 標準単価積算基準/令和6年改訂】		単位		数量 1
夕. 新	相枚	单位		粉島	培更
硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VP25				
	77.700 14 17 27				
					¥ 047 E
		m		1	単一 341号
継手					
率対象:材料単価 55%					
		式		1	
支持金物					
率対象:材料単価 25%					
于对象·初州平画 2010		式		1	
Li. A. let		工		1	
接合剤					
率対象:材料単価 10%					
		式		1	
材料費					
率対象:材料単価 10%					
中外家,你们中间 10%		式		1	
703 Mb		工		1	
配管工					
		人		0.089	
諸雑費 (率)					
率対象: 労務 26%					
17438 170 00 ==10		式		1	
		10		1	
計					
単価					
					円/m
					1.47



単価適用年月 2025. 3 歩掛適用年月 2025. 3 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

			公司間25年26月間-1月 末日	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP25		単位 m	数量 4
名称 硬質ポリ塩化ビニル管	規格 一般管VP25 建設物価・積算資料(R7.3)二誌平均	単位	数量	摘要
		本	1	
ਜ਼ੇ ਜ਼ੇ				
単価				円/m

単-340号

単価適用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2026.

				1 (0.00) (0.00)(0.00)//(0.00)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP20		単位 m	数量 4
名称 硬質ポリ塩化ビニル管	規格 一般管VP20 建設物価・積算資料(R7.3)二誌平均	単位本	数量	摘要
計				
単価				円/m

- 76 - 札幌市



硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VP25		単位 m	数量 4
名称	規格	単位	数量	摘要
<b>硬質ポリ塩化ビニル管</b>	水道管VP25 建設物価・積算資料(R7.3)二誌平均			
		本	1	
∄†				
単価				円/m

単-340号

単価適用年月 2025. 3 歩掛適用年月 2025. 3 少終調整-超過-規制 1,000-0000002000

				1 (0.00) (0.00)(0.00)//(0.00)
<b>硬質ポリ塩化ビニル管</b>	水道管VP20		単位 m	数量 4
名称 硬質ポリ塩化ビニル管	規格 水道管VP20 建設物価・積算資料(R7.3)二誌平均	単位	数量	摘要
		本	1	
計				
単価				円/m

- 76 - 札幌市



単価適用年月 2025. 3 歩掛適用年月 2025. 3 学鑫調整-超過-規制 1 000-00000002000

			公司間25年26月間-1月 末日	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP25		単位 m	数量 4
名称 硬質ポリ塩化ビニル管	規格 一般管VP25 建設物価・積算資料(R7.3)二誌平均	単位	数量	摘要
		本	1	
ਜ਼ੇ ਜ਼ੇ				
単価				円/m

単価適用年月 単-342号 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制

2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000

			131 WILL /C/G /381/11	
配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	Sch40 32A 3.42kg/m	Sch40 32A 3.42kg/m		
			単位 m	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	Sch40 32A 3.42kg/m 建設物価・積算資料(R7.3)二			
	誌平均			
		kg	3. 42	
計				
単価				
				円/m

札幌市 - 77 -



単価適用年月 2025. 3 歩掛適用年月 2025. 3 労務調整-軽温-担制 1,000-00000002000

			公司周四个一部 101一十月 111	
硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VP25		単位 m	数量 4
名称 硬質ポリ塩化ビニル管	規格 水道管VP25 建設物価・積算資料(R7.3)二誌平均	単位	数量	摘要
		本	1	
함				
単価				円/m

単一342号

 単価適用年月
 2025. 3

 歩掛適用年月
 2025. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-0000002000

		L	刀切响正,	E VE / 79 11 11 1	1.000 0000	0002000
配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	Sch40 32A 3.42kg/m					
			単位	m	数量	
						1
名称	規格	単位		数量	折	商要
配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	Sch40 32A 3.42kg/m 建設物価・積算資料(R7.3)二					
	誌平均					
		kg		3. 42		
計						
単価						
					円/m	

- 77 - 札幌市