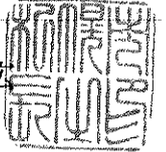


令和7年(2025年)1月29日付け札幌市告示第361号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和7年(2025年)2月6日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第361号別表の工事番号「25(土)第0015号」工事名「防災・安全交付金事業 3・2・616 屯田・茨戸通(屯田5番線～西茨戸11番8地先間)道路新設ほか工事」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

0	調達案件番号	2502001511	
1	工事（業務）番号	25（土）第 0015 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 3・2・6 1 6 屯田・茨戸通（屯田5番線～西茨戸1 1番8地先間）道路 新設ほか工事
		工事（履行）場所	札幌市北区西茨戸1 1番8地先ほか
		工事（業務）内容	【屯田・茨戸通】 工事延長330m 道路幅員33.0m（車道8.75m×2+分離帯3.5m+歩道6.0m×2） 土工17,000m ³ 置換工（t=80cm）5,100m ³ 車道路盤工（t=20cm）5,300m ² 車道舗装工（t=22cm）5,500m ² 歩道路盤工（t=27cm）1,900m ² 歩道舗装工（As舗装t=3cm）1,900m ² 縁石工 一式 排水構造物工 一式 道路付属物工 一式 【屯田5番線】 工事延長88m 道路幅員6.5m（車道2.75m×2+路肩0.5m×2） 土工6,600m ³ 置換工（t=76cm）480m ³ 車道路盤工（t=55cm）650m ² 車道舗装工（t=26cm）700m ² 排水構造物工 一式
		工期（履行期間）	この工事は、「余裕期間制度（フレックス方式）」による工事である。※ 詳細は、「16. 注意事項」を参照すること。
6	入札参加資格の 申請及び審査	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。）
		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。 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3月12日
11	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7年02月21日（08時00分～20時00分） 令和7年02月25日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和7年02月26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 電話番号	施行担当課	建）土木部工事課
		電話番号	011-211-2618

単価表番号正誤表

単-115号、単-147号、の追加に伴い単価表番号が以下の通り変更となっています。

訂正前	訂正後	訂正前	訂正後
単-115号	単-116号	単-148号	単-150号
単-116号	単-117号	単-149号	単-151号
単-117号	単-118号	単-150号	単-152号
単-118号	単-119号	単-152号	単-153号
単-119号	単-120号		
単-120号	単-121号		
単-121号	単-122号		
単-122号	単-123号		
単-123号	単-124号		
単-124号	単-125号		
単-125号	単-126号		
単-126号	単-127号		
単-127号	単-128号		
単-128号	単-129号		
単-129号	単-130号		
単-130号	単-131号		
単-131号	単-132号		
単-132号	単-133号		
単-133号	単-134号		
単-134号	単-135号		
単-135号	単-136号		
単-136号	単-137号		
単-137号	単-138号		
単-138号	単-139号		
単-139号	単-140号		
単-140号	単-141号		
単-141号	単-142号		
単-142号	単-143号		
単-143号	単-144号		
単-144号	単-145号		
単-145号	単-146号		
単-145号	単-147号		
単-146号	単-148号		
単-147号	単-149号		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書		組立マンホール工(市場単価)			単価適用年月	2025. 1
					歩掛適用年月	2025. 1
					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	
組立マンホール設置工(市場単価)	1号(900mm) 3m以下 4箇所以上 無 無	箇所	13		単一 110号	
マンホール底部工(市場単価)	組立1号マンホール コンクリート管(雨・合) 有	箇所	13		単一 111号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 250mm	箇所	9		単一 112号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 300mm	箇所	7		単一 113号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 350mm	箇所	6		単一 114号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書	組立マンホール工(市場単価)	単価適用年月	2025. 1	歩掛適用年月	2025. 1	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		
組立マンホール設置工(市場単価)	1号(900mm) 3m以下 4箇所以上 無 無	箇所	13		単 - 110号		
マンホール底部工(市場単価)	組立1号マンホール コンクリート管(雨・合)有(混合B)C-4	箇所	13		単 - 111号		
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 250mm	箇所	9		単 - 112号		
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 300mm	箇所	7		単 - 113号		
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立1号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 350mm	箇所	6		単 - 114号		
無収縮モルタル工		m3	1.911		単 - 115号		
合 計							

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書		組立マンホール工 材料費			単価適用年月	2025. 1
					歩掛適用年月	2025. 1
					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	
組立マンホール用1号直立管	φ900×900mm I種 足掛金物を含む	本	4			
組立マンホール用1号直立管	φ900×1050mm I種 足掛金物を含む	本	3			
組立マンホール用1号直立管	φ900×1200mm I種 足掛金物を含む	本	2			
組立マンホール用1号直立管	φ900×1500mm I種 足掛金物を含む	本	4			
組立マンホール用1号底版	φ900×150mm I種	個	13			
組立マンホール用1号継足管	φ900×150mm I種 足掛金物を含む	本	4			
組立マンホール用1号継足管	φ900×300mm I種 足掛金物を含む	本	2			
組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	13			
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	3			
組立マンホール用調整リング	φ600 H=100mm	個	5			
組立マンホール用調整リング	φ600 H=150mm	個	5			
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-14	組	13			

一式当たり内訳書（金抜き）

第 5号内訳書		組立マンホール工 材料費		単価適用年月	2025. 1
				歩掛適用年月	2025. 1
				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
組立マンホール用 1号直立 管 900×900mm	種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	4		
組立マンホール用 1号直立 管 900×1050mm	種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	3		
組立マンホール用 1号直立 管 900×1200mm	種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	2		
組立マンホール用 1号直立 管 900×1500mm	種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	4		
組立マンホール用 1号底板	900×150mm 種 (止水シール含まず)	個	13		
組立マンホール用 1号継足 管 900×150mm	種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	4		
組立マンホール用 1号継足 管 900×300mm	種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	2		
組立マンホール用上絞部ブ ロック	900* 600 (足掛金物 吊フック付)	個	13		
組立マンホール用調整リン グ	600 H=50mm (鉄板巻)	個	3		
組立マンホール用調整リン グ	600 H=100mm	個	5		
組立マンホール用調整リン グ	600 H=150mm	個	5		
鉄蓋 (金枠共) (調整駒 付)	孔有 600 T-14	組	13		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 6号内訳書		組立マンホール工(市場単価)			単価適用年月	2025. 1
					歩掛適用年月	2025. 1
					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	
組立マンホール設置工(市場単価)	3号(1500mm) 4m以下 4箇所以上 無 無	箇所	4		単一 115号	
マンホール底部工(市場単価)	組立3号マンホール コンクリート管 有	箇所	4		単一 116号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 300mm	箇所	1		単一 117号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 350mm	箇所	1		単一 118号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 450mm	箇所	3		単一 119号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 700mm	箇所	1		単一 120号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 800mm	箇所	1		単一 121号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 1000mm	箇所	6		単一 122号	
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 1100mm	箇所	1		単一 123号	
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 6号内訳書		組立マンホール工(市場単価)			単価適用年月	2025. 1
					歩掛適用年月	2025. 1
					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	
組立マンホール設置工(市場単価)	3号(1500mm) 4m以下 4箇所以上 無 無	箇所	4			単 - 116号
マンホール底部工(市場単価)	組立3号マンホール コンクリート管 有(混合B)C-4	箇所	4			単 - 117号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 300mm	箇所	1			単 - 118号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 350mm	箇所	1			単 - 119号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 450mm	箇所	3			単 - 120号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 700mm	箇所	1			単 - 121号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 800mm	箇所	1			単 - 122号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 1000mm	箇所	6			単 - 123号
マンホール連結工(新設マンホールに接続)	組立3号マンホール 鉄筋コンクリート管(外圧管) 1100mm	箇所	1			単 - 124号
無収縮モルタル工		m3	0.052			単 - 115号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書 組立マンホール工 材料費				単価適用年月	2025. 1
				歩掛適用年月	2025. 1
				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
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	3号マンホール(1種) 管取付け壁 1500×1800【二誌平均】	個	1		
組立マンホール用3号直立管 φ1500×1950mm	1種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	4		
組立マンホール用3号底板	φ1500×250mm 1種	個	4		
組立マンホール用上絞部ブロック	φ900*φ600 (足掛金物 吊フック付)	個	4		
組立マンホール用調整リング	φ600 H=50mm (鉄板巻)	個	2		
組立マンホール用調整リング	φ600 H=100mm	個	1		
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 φ600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	組	4		
無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整用	m ³	2		
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	12		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 7号内訳書		組立マンホール工 材料費			単価適用年月	2025. 1
					歩掛適用年月	2025. 1
					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	
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	3号マンホール(種) 管取付け壁 1500×1800【二誌平均】	個	1			
組立マンホール用3号直立管 1500×1950mm	種 足掛金物を含む (止水シール含まず)	本	4			
組立マンホール用3号底板	1500×250mm 種 (止水シール含まず)	個	4			
組立マンホール用上絞部ブロック	900* 600 (足掛金物 吊フック付)	個	4			
組立マンホール用調整リング	600 H=50mm (鉄板巻)	個	2			
組立マンホール用調整リング	600 H=100mm	個	1			
鉄蓋 (金枠共) (調整駒付)	孔有 600 T-25 鉄蓋テーパ加工有	組	4			
組立マンホール用ボルト	M16 寸切り L=200mm ステンレス製品	本	12			
合 計						

単-21号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 1
歩掛適用年月	2025. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
プレキャスト集水樹	集水樹 1300型			1	
プレキャスト集水樹	据付 2200kgを超え2800kg以下 有り 全ての費用	基		1	
集水樹	下部樹1300×1300×1500【令和6年度北海道開発局単価】	個		1	
集水樹蓋（I型B下部樹用）Co製	t=50mm（鉄巻き蓋）2枚/組【令和6年度北海道開発局単価】	組		1	
計					
単価					円/箇所

単 - 21号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 1
歩掛適用年月	2025. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
プレキャスト集水樹	集水樹 1300型				1
プレキャスト集水樹	据付 2200kgを超え2800kg以下 有り 全ての費用	基		1	
集水樹	下部樹1300×1300×1500【令和6年度北海道開発局単価】	個		1	
大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法 1,300mm用【令和6年度札幌開発建設部】	組		1	
計					
単価					円/箇所

単-74号

1 次単価表（金抜き）

単価適用年月		2025. 1	
歩掛適用年月		2025. 1	
労務調整-超過-規制		1.000-00000002000	

上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 1.4m以上3.0m以下 60mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生AS安定処理(30)〈100%〉、現場渡し	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-75号

単価適用年月		2025. 1	
歩掛適用年月		2025. 1	
労務調整-超過-規制		1.000-00000002000	

基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生粗粒度(20)(50%)	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単 - 74号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 1
歩掛適用年月	2025. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 1.4m以上3.0m以下 60mm タックコート PK-4 全ての費用 再生AS安定処理(30)(100%)、現場渡し	m2	1		
計					
単価					円 / m2

単 - 75号

単価適用年月	2025. 1
歩掛適用年月	2025. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生粗粒度(20)(50%)	m2	1		
計					
単価					円 / m2

単-103号

1 次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025. 1
歩掛適用年月	2025. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	交通誘導員B	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員B		人日	1	単- 145号	
計					
単価				円/人日	

単-104号

単価適用年月	2025. 1
歩掛適用年月	2025. 1
労務調整-超過-規制	1.136-30000001000

交通誘導警備員	24時間 2交代制	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員B		人日	2.75	単- 145号	
計					
単価				円/人日	

単 - 103号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 1
歩掛適用年月	2025. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	交通誘導員B	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員B		人日	1	単 - 146号	
計					
単価				円 / 人日	

単 - 104号

単価適用年月	2025. 1
歩掛適用年月	2025. 1
労務調整-超過-規制	1.136-30000001000

交通誘導警備員	24時間 2交代制	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員B		人日	2.75	単 - 147号	
計					
単価				円 / 人日	