

令和7年(2025年)2月19日付け札幌市告示第711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27日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第711号別表の工事番号「25(下)第0020号」工事名「光陽小学校流域貯留施設整備工事」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

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2503002011	
1	工事（業務）番号	25（下）第 0020 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	光陽小学校流域貯留施設整備工事
		工事（履行）場所	札幌市北区新琴似5条11丁目4
		工事（業務）内容	施工面積 10,000m ² 貯留池整備 2,800m ³ グラウンド舗装工 4,900m ² 排水工 一式、施設整備工 一式、高尺フェンス設置工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和8年2月3日まで
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（人材確保・育成型・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26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03月07日（08時00分～20時00分） 令和7年03月10日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和7年03月11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	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

施工面積	10000m ²
貯留地整備	2800m ³
グラウト舗装工	4900m ²
排水工	一式
施設整備工	一式
高尺フェンス	一式

【建設リサイクル法対象案件】【建設発生土の搬出あり】

2. 施工場所 北区新琴似5条11丁目4

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 8年 1月27日までとする。

4. 図面 別添のとおり

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市下水道管きょ工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、北海道河川事業設計要領、その他関係する指針・要領、別添特記仕様書による。

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	10000m ²
貯留地整備	2800m ³
グラウト舗装工	4900m ²
排水工	一式
施設整備工	一式
高尺フェンス	一式

【建設リサイクル法対象案件】【建設発生土の搬出あり】

2. 施工場所 北区新琴似5条11丁目4

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 8年 2月 3日までとする。

4. 図面 別添のとおり

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市下水道管きょ工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、北海道河川事業設計要領、その他関係する指針・要領、別添特記仕様書による。

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7年3月24日から令和8年1月27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。

準備期間	30日間
後片付け期間	20日間
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・休日等を見込んでおり、日曜日・祝日の他、作業期間内の全土曜日を含まれている。

なお、現場施工開始日（現場着手日）は4月1日と設定し、工期の設定・積算を行っている。

監督員と協議を行った上で現場着手日を前倒しすることについては制約しないが、別途費用が必要となった場合は受注者の負担とする。

2. 建設リサイクル法に関すること

当工事の請負代金額が500万円以上の場合、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。

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。

なお、現地でのボーリング調査等の結果から、明らかに地下水の湧出がないと認められる場合は、監督員と協議の上省略することができる。

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。

6. 単価の公表

本工事の積算で使用している実勢価格調査単価については、札幌市ホームページで公表している。

7. 中間技術検査

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の検査詳細については、別途監督員の指示による。

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7年3月31日から令和8年2月3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。

準備期間	30日間
後片付け期間	20日間
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・休日等を見込んでおり、日曜日・祝日の他、作業期間内の全土曜日を含まれている。

なお、現場施工開始日（現場着手日）は4月1日と設定し、工期の設定・積算を行っている。

監督員と協議を行った上で現場着手日を前倒しすることについては制約しないが、別途費用が必要となった場合は受注者の負担とする。

2. 建設リサイクル法に関すること

当工事の請負代金額が500万円以上の場合、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。

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。

なお、現地でのボーリング調査等の結果から、明らかに地下水の湧出がないと認められる場合は、監督員と協議の上省略することができる。

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。

6. 単価の公表

本工事の積算で使用している実勢価格調査単価については、札幌市ホームページで公表している。

7. 中間技術検査

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の検査詳細については、別途監督員の指示による。

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	光陽小学校流域貯留施設整備工事		当 初		事業区分	道路新設・改築	
						工事区分	施設整備	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量				
舗装準備工			式	1				
不陸整正		無し	m2	2,200		単-42号		
アスファルト舗装工(校内)			式	1				
凍上抑制層(車道・路肩部)		各種 砂 仕上り厚 200mm	m2	1,350		単-43号		
下層路盤(車道・路肩部)		各種 再生クマシヤン40~0 仕上り厚 250mm	m2	1,350		単-44号		
下層路盤(歩道部)		各種 再生クマシヤン40~0 仕上り厚 270mm	m2	3		単-45号		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生アスファルト安定処理(50%) 仕上り厚 50mm	m2	44		単-46号		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生アスファルト安定処理(50%) 仕上り厚 50mm	m2	1,940		単-47号		
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アス ₃ (13)(50%) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	m2	12		単-48号		
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アス ₃ (13)(100%) 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	1,870		単-49号		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	光陽小学校流域貯留施設整備工事	当 初		事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	施設整備	数量増減
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
舗装準備工				式	1		
不陸整正			無し	m2	2,200		単-42号
アスファルト舗装工(校内)				式	1		
凍上抑制層(車道・路肩部)			各種 砂 仕上り厚 200mm	m2	1,350		単-43号
下層路盤(車道・路肩部)			各種 再生クマツヤン40~0 仕上り厚 250mm	m2	1,350		単-44号
下層路盤(歩道部)			各種 再生クマツヤン40~0 仕上り厚 270mm	m2	3		単-45号
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生アスファルト安定処理(50%) 仕上り厚 50mm	m2	44		単-46号
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生アスファルト安定処理(50%) 仕上り厚 50mm	m2	1,940		単-47号
表層(車道・路肩部)			各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アス ₃ ノ(13)(100%) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	m2	12		単-48号
表層(車道・路肩部)			各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アス ₃ ノ(13)(100%) 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	1,870		単-49号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	光陽小学校流域貯留施設整備工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	
				工事区分	施設整備	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	地先境界ブロック	100×120×600	m	386		単-67号
	地先境界ブロック	再利用	m	74		単-68号
	地先境界ブロック	100×200×600【R7年度実勢価格調査単価(河川事業課)】	m	16		単-69号
	遊戯施設整備工		式	1		
	遊具組立設置工		式	1		
	ジャンクリズム		基	1		単-70号
	鉄棒		基	1		単-71号
	登はん棒		基	1		単-72号
	雲梯		基	1		単-73号
	遊び用砂場		基	1		単-74号
	サービス施設整備工		式	1		
	サイン施設工		式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	光陽小学校流域貯留施設整備工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	
				工事区分	施設整備	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	地先境界ブロック	民地仕切石 100×120 ×600 標準設計図集01 -11	m	386		単-67号
	地先境界ブロック	再利用	m	74		単-68号
	地先境界ブロック	仕切石ブロック 100× 200×600【R7年度実勢 価格調査単価(河川事 業課)】	m	16		単-69号
	遊戯施設整備工		式	1		
	遊具組立設置工		式	1		
	ジャングルジム		基	1		単-70号
	鉄棒		基	1		単-71号
	登はん棒		基	1		単-72号
	雲梯		基	1		単-73号
	遊び用砂場		基	1		単-74号
	サビ`ス施設整備工		式	1		

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト皿型側溝		単位	m	数量 100
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 生コ(混合B)C-1	m3	5.6	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	16	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付 有り 各種 全ての費用	m	100	
皿形側溝 グラウンド用、白、溝深120	600×200×600 107kg/個	m	100	
計				
単価				円/m

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト皿型側溝		単位	m	数量 100
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 生コン(混合B)C-1	m3	5.6	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	16	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付 有り 各種 全ての費用 材料なし	m	100	
皿形側溝 グラウンド用、白、溝深120	600×200×600 107kg/個	m	100	
計				
単価				円/m

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト皿型側溝	再利用	単位	m	数量 100
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 生コ(混合B)C-1	m3	5.6	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	16	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付・撤去 有り 各種 全ての費用	m	100	
計				
単価				円/m

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト皿型側溝	再利用	単位	m	数量 100
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 生コ(混合B)C-1	m3	5.6	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	16	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付・撤去 有り 各種 全ての費用 材料なし	m	100	
計				
単価				円/m

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000



表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスロ(13)(50%) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスロ(13)(100%)	m2	1		
計					
単価				円 / m2	

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスロ(13)(100%) 舗装厚 30mm 3.0m超	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスロ(13)(100%)	m2	1		
計					
単価				円 / m2	



単 - 48号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスロ(13)(100%) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスロ(13)(100%)	m2	1		
計					
単価				円 / m2	

単 - 49号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスロ(13)(100%) 舗装厚 30mm 3.0m超	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスロ(13)(100%)	m2	1		
計					
単価				円 / m2	

単 - 64号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

特殊ブロック舗装		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
特殊ブロック舗装	設置 30cm x 30cm x 6cm	m2	1		
計					
単価				円 / m2	

単 - 65号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市2型緑石	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界ブロック	設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.25個/m 砕石(各種)生コンクリート(各種)有り 再生クラッシュ40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン(混合B)C-1	m	1		
計					
単価				円 / m	

単 - 64号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

特殊ブロック舗装		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
特殊ブロック舗装	設置 視覚障害者誘導用ブロック(コンクリート製) 30cm x 30cm x 6cm	m2	1		
計					
単価				円 / m2	

単 - 65号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市2型緑石	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m 砕石(各種) 生コンクリート(各種) 有り 再生クワッチャン40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン(混合B)C-1	m	1		
計					
単価				円 / m	

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000



歩車道境界ブロック	市2型縁石 再利用	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 砕石(各種)生コンクリート(各種)有り 再生クワッシュン40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン(混合B)C-1	m	1		
計					
単価				円/m	

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地先境界ブロック	100×120×600	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.64個/m 砕石(各種)生コンクリート(各種)有り 再生クワッシュン40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン(混合B)C-1	m	1		
計					
単価				円/m	



単 - 66号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市2型縁石 再利用	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界ブロック	再利用設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 砕石(各種)生コンクリート(各種)有り 再生クワッチャン40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン(混合B)C-1	m	1		
計					
単価				円/m	

単 - 67号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地先境界ブロック	民地仕切石 100×120×600 標準設計図集01-11	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.64個/m 砕石(各種)生コンクリート(各種)有り 再生クワッチャン40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン(混合B)C-1	m	1		
計					
単価				円/m	

単-68号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地先境界ブロック	再利用	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地先境界ブロック	再利用設置 各種（600mm以下、50kg未満） 砕石（各種）生コンクリート（各種）有り 再生クラッシュラン40～0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン（混合B）C-1	m	1		
計					
単価				円/m	

単-69号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地先境界ブロック	100×200×600 【R7年度実勢価格調査単価（河川事業課）】	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地先境界ブロック	設置 各種（600mm以下、50kg未満） 1.64個/m 砕石（各種）生コンクリート（各種）有り 再生クラッシュラン40～0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン（混合B）C-1	m	1		
計					
単価				円/m	

単 - 68号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地先境界ブロック	再利用	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地先境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 砕石(各種)生コンクリート(各種)有り 再生クラッシュ40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン(混合B)C-1	m	1		
計					
単価				円/m	

単 - 69号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地先境界ブロック	仕切石ブロック 100×200×600 【R7年度実勢価格調査単価(河川事業課)】	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.64個/m 砕石(各種)生コンクリート(各種)有り 再生クラッシュ40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む 生コン(混合B)C-1	m	1		
計					
単価				円/m	

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000



競技用砂場		単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基礎整正		m2		21	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用 再生クワッチャラン40~0 割増率1.2 11.5km以下含む	m2		5	
基礎砕石	27.5cmを超え30.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用 再生クワッチャラン40~0 割増率1.2 11.5km以下含む	m2		17	
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 生コ(混合B)C-1	m3		0.4	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2		4	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		9	
砂敷均し		m2		17	単 - 129号
建築用コンクリートブロック積	【材工共】砂、セメント、鉄筋含む【令和7年度実勢 価格調査単価(河川事業課)】	m2		7	
砂場枠 合成樹脂製 白(小学校走り幅跳び用)材料費	100×80,3500×5500 軟質塩化ビニル製,付属品含む【R 7年度実勢価格調査単価(河川事業課)】	組		1	
砂場枠 合成樹脂製 白(小学校走り幅跳び用)施工費	100×80,3500×5500軟質塩化ビニル製,付属品含む【施 工費のみ】【R7年度実勢価格調査単価(河川事業課)】	組		1	
砂場踏切版(競技用)材料費	1220×200×100 JAAF検定合格品【R7年度実勢価格調 査単価(河川事業課)】	枚		1	

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000



競技用砂場		単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基礎整正		m2		21	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用 再生クワツラン40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む	m2		5	
基礎砕石	27.5cmを超え30.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用 再生クワツラン40~0 割増率1.2 DID有 11.5km以下含む	m2		17	
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 生コ(混合B)C-1	m3		0.4	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2		4	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		9	
砂敷均し		m2		17	単 - 129号
建築用コンクリートブロック積	【材工共】砂、セメント、鉄筋含む【令和7年度実勢 価格調査単価(河川事業課)】	m2		7	
砂場枠 合成樹脂製 白(小学校走り幅跳び用)材料費	100×80,3500×5500 軟質塩化ビニル製,付属品含む【R 7年度実勢価格調査単価(河川事業課)】	組		1	
砂場枠 合成樹脂製 白(小学校走り幅跳び用)施工費	100×80,3500×5500軟質塩化ビニル製,付属品含む【施 工費のみ】【R7年度実勢価格調査単価(河川事業課)】	組		1	
砂場踏切版(競技用)材料費	1220×200×100 JAAF検定合格品【R7年度実勢価格調 査単価(河川事業課)】	枚		1	