令和4年(2022年)3月30日付け札幌市告示第1144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4年(2022年)4月7日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第1144号別表の工事番号「22(北)第0011号」工事名「新琴似15丁目中通北5号線(安春川右岸線~新琴似5番線間)生活道路整備工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正する。また、当該工事は総合評価落札方式(一括審査II型)のため、次の対象工事の入札日等を別表のとおり変更する。

- (1) 22(北)第0011号 新琴似 1 5 丁目中通北 5 号線(安春川右岸線~新琴似 5 番線間) 生活道路整備工事
- (2) 22(中)第0004号 南4条線(西15丁目線~西14丁目線間)生活道路整備工事
- (3) 22(北)第0010号 新川1丁目1号線ほか2線生活道路整備工事
- (4) 22(北)第0012号 篠路駅前38号線ほか2線生活道路整備工事
- (5) 22(西)第0007号 二十四軒4条5丁目線ほか1線生活道路整備工事
- (6) 22(西)第0008号 29号線生活道路整備工事
- (7) 22(清)第0004号 里塚93号線(里塚85号線~里塚90号線間)生活道路改良工事
- 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

工事 (業務) 番号	_	电丁八化		
工事 (業務) 概要 工事 (業務) 名	0	調達案件番号		2221001111
T事(業務) 概要	1	工事(業務)番号		· · · · · · · · ·
審社を保留して行う。) 中請及び審査	2	工事(業務)概要	工事(業務)名	
#請書等提出期限(日) と。 添札就果通知予定日 一			審査方式	総合評価落札方式(一括審査Ⅱ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		申請書等提出期限(日)	
電子入札条件区分 電子入札 本日 本日 本日 本日 本日 本日 本日 本			***************************************	
入札及び開札の日				
↑ 八札房の開札の日 時・場所等			電子入札案件区分	
### 特別等 関札予定日時 合和4年04月19日 09時40分 場所 札幌市中央区北1条四2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室 電子入札システムによること。 ※告示文及び入札説明書を参照すること。 ※告本工事は、入札者が作成した「自己投点表」に記された評価区分及びその得点に基づきる 出した総合評価点により審査解位及び審査対象者を決定する備易確認力式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムにより提出 (入札時に流行) するか、契約管理課かで持参かし提出(本庁舎14階財政局間整盤に対 別)とおり入札(政治・20年 人名) 本工事の中で、入札を希望する工事のうめ、「自己採点 早年 (入札) 東京 中部 中部 東京 中部 東京 中部	11	入札及び開札の日	入札期間 (年月日)	
提出方法 電子入札システムによること。 ※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき多出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムにより提出(入札時に移付)するか、契約管理課あて持参の上提出(木庁舎14階財政局関策室に持頭しなければたらない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己採点表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順可とい工事の入札時に経過し、総付)する。人類を関係等評価結果通知書・総合評別(通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者中出書き合む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者中出書き合む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者中出書と合む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者中出書は免税す業者である者のみが提出)を指定する期間(6 申請書等税は開限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局関策室に投函)しなけれたならない。 ※札幌市工事等低入札価格調查要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※札幌市工事等低入札価格調查要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確に持つ方で、指書方式の対象工事である。後日本に依書を確認すると。)。 工期は契約締結期限日から「令和4年09月21日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確に等の準備を行うことができる条約期間を設定した工事である。 ※本工事は、運体2日による施工を介りことができる。 ※本工事は、「運体2日試行工事」の発生事である。 ※本工事は、「運体2日試行工事」の発生事による施工を行うことができる。 ※本工事は、「運体2日試行工事」を発見を理由した。 ※本工事に、「運体2日試行工事」を発見を理由した。 ※本工事に、「運体2日試行工事」を表示しまれている。 ※本工事に、「運体2日試行工事」を表示しまれている。 ※本工事に、「運体2日試行工事」を表示しまれている。 ※本工事によるに対しまれている。 ※本工事によるによるに対しまれている。 ※本工事によるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるに	11	時・場所等	開札予定日時	令和4年04月19日 09時40分
※告示文及び入札説明書を参照すること。 ※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づきま出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムにより提出(人札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁会14階財政局閲覧室によりました。なり、なり、本事は上括審査方式の対象工事であるため、自己是決し、入札設明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順の単い工事の入札時に提出(総行)すること。 ※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(高近の経営規模等評価結果売知書・総合評)に登し、実施したの経営規模等評価結果売知書・総合評)に登し、実施した。第一般人の地方消費税免税事業者申出書な免を書からあるからが提出)を指定する期間(6 申請審等提出限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなけれにならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事に、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を行う一括審査方式の対象工事である。本工事における余裕期間の可接かについては、特記仕様書を確認すること。) 工期は契約締結期限日から「令和4年09月21日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。 ※新講査基準価格の算出において、機器費は直接工事費に、機器間接費は現場管理費に含みましまっ。 ・受注者は、選体2目による施工を行うことができる。 ・変注者は、選体2目による施工を行うことができる。			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
※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づきる。 出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する備易確認方式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子人札システムにより接出(入札時に総付)するか、契約管理課めて持参の上提出(本庁舎14階財政局間覧室に注題)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己採点表」は、入札設両書で指定するが表す。入札を希望するこ事のうら、長・簡単順即、「以、入札裁両書するではの人札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評別値、現代後、審査間 1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評別値、現外の人札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評別値、用り、に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者能が等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の現状については、特配仕帳書を確認すること。)。 工前は契約締結期限日から「令和4年の月21日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。 ※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。			提出方法	電子入札システムによること。
17 METICAL MACO	16	注意事項		※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムにより提出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己採点表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順の早い工事の入札時に提出(添付)すること。 ※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費稅及び地方消費稅免稅事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消費稅免稅事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消費稅免稅事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消費稅免稅事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消費稅免稅事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消費稅免稅事業者である者のみが提出)を指定する期間(6申請書等提出期限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の取扱いについては、特記代養書を確認すること。)。 工期は契約締結期限日から「令和4年09月21日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。 ※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日試行工事」の対象工事である。
	17		施行担当課	北)土木部維持管理課
	11	電話番号	電話番号	011-771-4211



特記 仕様 書(フレックス方式)

〇 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年9月14日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月10日」から「令和4年8月8日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月10日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。



特記 仕様 書(フレックス方式)

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年9月21日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月16日」から「令和4年8月15日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月16日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。



単-13号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 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 50mm			
			単位 m2	数量 1
	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未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3			
	全ての費用 合材運搬(昼間) 5.5km以下含む	m 2	1	
計				
単価				
平 山				円/m2

				2022. 0	
		計適用年。		2022. 3	
	労利	务調整−起	迢─規制	1.000-00	000002000
		単位	m2	数量	1
単位			数量		摘要
0			1		
2			1		

2022. 3

			労務調整−起	≦過−規制	1.000-00	000002000
基層(車道·路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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未満(仕上厚50mm以下) 40mm					
	各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4					
	全ての費用 合材運搬(昼間) 5.5km以下含む	m 2		1		
計						
単価					円/m2	

札幌市 - 7 -

単価適用年月



単一15号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 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) 再生細粒度アスコン(13)(10 0%) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm 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未満(仕上厚50mm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 合材運搬(昼間) 5.5km以下含む	m 2		1		
計						
単価					円/m2	

単一16号

単価適用年月 2022. 3 2022. 3 2022. 3 2022. 3 2022. 3 2020.

		7	カ務調登 超週規制	1.000-00000002000
下層路盤(歩道部)	各種 コングリート再生砕石 (40~0) 仕上り厚 0mm		単位 m2	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
下層路盤 (歩道部)	0mm 1層施工 路盤材 (各種) 全ての費用			
不陸整正扱い				
		m 2	1	
計				
単価				円/m2

- 8 - 札幌市



単一17号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月2022. 3歩掛適用年月2022. 3労務調整-超過-規制1.000-00000002000

表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10 0%) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm 以下)		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm					
	各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3					
	全ての費用 合材運搬(昼間) 5.5km以下含む	m 2		1		
計						
単価					円/m2	

単-18号

単価適用年月2022. 3歩掛適用年月2022. 3

			労務調整	2過−規制	1.000-0	0000002000
表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10 0%) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm 以下)		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)5.5km以下含む	m 2		1		
計						
単価					円/m2	

- 9 - 札幌市



単一19号

単一20号

1次単価表(金抜き)

 単価適用年月
 2022. 3

 歩排適用年月
 2022. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000002000

2022. 3

			70 170 WHITE 10			.
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm					
			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×30cm					
	誘導(点字) ブロック 300×300×60 平板					
		m 2		1		
計						
単価						
					円/m2	

 床掘り
 土砂

 大野商用年月 労務調整-超過-規制
 1.000-0000002000

 中位 m3
 数量

 1

 名称
 規格

 単位 数量
 摘要

			1 ' 1	77
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
床掘り	土砂 上記以外 (小規模) 全ての費用			
		m 3	1	
計				
)M /m				
単価				Ш / о
				円/m3
			1	The state of the s

- 10 - 札幌市

単価適用年月



単一21号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

			NO POLICE AC			000000
埋戻し	土砂 発生土		274 174		₩. 🗎	
			単位	m3	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
		m 3		1		
∃						
単価						
					円/m3	

単-22号

単価

単価適用年月2022. 3歩掛適用年月2022. 3

円/m3

労務調整-超過-規制 1.000-00000002000 埋戻し 土砂 埋め戻し用砂 単位 m3 数量 単位 数量 名称 規格 摘要 埋め戻し用 m 3 1.26 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 1 計

- 11 - 札幌市



単一23号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超渦-規制 1,000-0000002000

			労務調	整-超道	見規制	1.000-000	000002000
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
				úd n	13	数量	
			#	-/11/2 III	Ю	奴里	
							1
名称	規格	単位		梦	数量		摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)						
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 27.0km以下						
		m 3			1		
31							
計							
単価							
						円/m3	
						1 47	
<u> </u>	<u> </u>						

- 12 - 札幌市



1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1,000-00000002000

			労務調整-	超過-規制	1.000-00	000002000
取付管閉塞			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
コンクリート管類切断加工		m		0. 55	単一 5	
コンクリート杭用充填底蓋	7 [*] ラスチック製 杭種250mm 厚さ1~2mm 足長750mm				4 0.	1.9
モルタル練	高炉 1:2 全ての費用	個		1		
		m 3		0.01		
計						
単価					円/箇所	Ī

- 13 - 札幌市



単一25号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

取付管布設 単位 箇所 数量 1				73 173 W. O.E.			
取付管布設および支管取付工 (市場単価) 管径 150mm 5箇所以上 無 有 無 有 箇所 1 単一 52号 計価	取付管布設			単位	箇所	数量	
取付管布設および支管取付工 (市場単価) 管径 150mm 5箇所以上 無 有 無 有 箇所 1 単一 52号 計価							1
箇所 1 単一 52号 計		規格	単位		数量		摘要
箇所 1 単一 52号 計	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm 5箇所以上 無 無 有 無 有					
計 単価							
単価			箇所		1	単一 52	2号
単価 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
	計						
	単価						
						円/箇所	Ť

単一26号

単価適用年月 2022. 3 2022. 3 2022. 3 2022. 3 2022. 3 2022. 3 2020.

			力伤训堂 呾	. 迪 况刊	1.000-00000002000
総断取付管布設	呼び径200mm 20m未満 リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)		単位	m	数量 1
名称	規格	単位		数量	摘要
リブ付硬質塩ビ管設置工(市場単価)	呼び径 200mm 20m未満 無 無				
		m		1	単一 53号
計					
単価					
					円/m
1					

- 14 - 札幌市



単一27号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			100 M/01 TE			
ます接続			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
ます接続工		经言に				
		箇所		1	単一 5	4号
計						
単価					円/箇戸	Ť

単-28号

単価適用年月2022. 3歩掛適用年月2022. 3

学 終調 整 - 超 渦 ー 規 制 1,000 - 00000002000

			牙務調整 ラ	単元規制 (1000円)	1.000-00	000002000
プレキャスト集水桝	2型雨水桝(中央集水型)絞り部あり		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用					
		基		1		
2型雨水桝(中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下					
		組		1		
計						
単価					円/箇月	Ť

- 15 - 札幌市



単一29号

プレキャスト集水桝

プレキャスト集水桝

1次単価表(金抜き)

単価適用年月2022. 3歩掛適用年月2022. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-0000002000

 単位
 箇所
 数量

 単位
 数量
 摘要

 基
 1

1

計

単価

名称

2型雨水桝(中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部なし)

円/箇所

2型雨水桝(中央集水型)絞り部なし

据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用

上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下

単一30号			単価適用年 歩掛適用年 労務調整-	月	2022. 3 2022. 3 1.000-00	000002000
雨水桝等修正			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
雨水桝等修正工		箇所		1	単一 5	5号
p'						
学 IIII					円/箇月	Ť

- 16 - 札幌市

組



単一31号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

		-				
雨水桝等修正	蓋含む		単位	箇所	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
雨水桝等修正工						
		箇所		1	単一 5	5号
2型溜桝用 グレーチング蓋(普通目)	410×410×56 T-25 標準設計図集02-15-01					
		組		1		
計						
単価						
					円/箇所	ŕ

単一32号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 2022. 3 1,000-0000002000

			力務调登	旦週 况刑	1.000 00	000002000
人孔修正			単位	箇所	数量	1
名 称		単位		数量		摘要
下水道人孔修正工	無収縮モルタル有					
		箇所		1	単一 50	3号
計						
単価					円/箇所	Î

- 17 - 札幌市



単一33号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			75 175 WHITE K			
歩車道境界プロック	市3型縁石(再利用)		274.11		W P	
			単位	m	数量	1
	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未満) 無し 無し	, ,				107-3
		m		1		
計						
F.						
単価						
					円/m	

単一34号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			73177 MATE (EVE 79010)	1.000 00000000000
歩車道境界ブロック	市2型縁石			
			単位 m	数量 ,
h il	10 14	224 (-1-	₩. E	letr and
名称 名称	規格	単位	数量	摘要
P 担児外プロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m			
	無し 生コンクリート (各種) 有り			
	生コン (混合B) C-1	m	1	
計				
単価				
				円/m

- 18 - 札幌市



単一35号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			100 Month			
照明灯設置			単位	基	数量	1
	規格	単位		数量		摘要
照明灯設置 (アームレス街路灯)						
		基		1	単一 5	7号
自在バンド	IBT-412					
		個		1		
計						
単価						
++ IIII					円/基	

単一36号

単価適用年月 2022. 3 5022. 5022.

			刀伤帆歪 起過 风雨	1.000 00000002000
照明灯撤去	設置費の50%計上		単位 基	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
照明灯設置(アームレス街路灯)				
		基	0.5	単一 57号
計				
単価				円/基

- 19 - 札幌市



単一37号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

溶融式区画線	溶融式手動 ゼプラ 45cm 厚1.5mm 無し	•				
中間と位置が	行所がく 1 動 に / / focili /手1. oliuli 流 U		単位	m	数量	
			7111	III	<u> </u>	1
名称	規格	単位		数量		 摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し					
	無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装					
	全ての費用	m		1	単一 58	8号
計						
}4/ /π²						
単 伽 ┃					/m	
単価					円/m	

単一38号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 学務調整-超過-規制 1,000-0000002000

		73	防朔登—妲则—况刑	1.000-0000002000
交通誘導警備員			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	単一 62号
計				
単価				円/人日

- 20 - 札幌市



単一39号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		単位	m	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
		m		1		
計						
単価						
					円/m	

単-40号

単価適用年月2022. 3歩掛適用年月2022. 3

学 終調 整 - 超 湯 - 規 制 1.000 - 0000002000

			另務調整-超過-規制	1.000-00000002000
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		単位 m2	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
舗装版破砕	アススファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			
		m 2	1	
計				
単価				円/m2

- 21 - 札幌市



単一41号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			7-177 PM IE 70			
コンクリート殻集積・積込			単位	m3	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
積込(コンクリート殼)	全ての費用					
		m 3		1		
ii						
単価						
					円/m3	

単一42号

			力伤训登—但则—凡刑	1.000-0000002000
集水桝撤去	200kgを超え400kg以下		単位 基	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水桝	撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用			
		基	1	
計				
単価				円/基

- 22 - 札幌市



単-43号

1次単価表(金抜き)

 単価適用年月
 2022. 3

 歩掛適用年月
 2022. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-0000002000

歩車道境界ブロック撤去	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撤去	再利用					
		m		1		
計						
単価					円/m	

単-44号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

歩車道境界ブロック撤去 処分 単位 m 数量 規格 単位 数量 名称 摘要 歩車道境界ブロック撤去 処分 1 m 計 単価 円/m

- 23 - 札幌市



単一45号

1次単価表(金抜き)

 単価適用年月
 2022. 3

 歩排適用年月
 2022. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-0000002000

			3 100 WOLLE VO			
殼運搬	アスファルト設		24.11		W =	
			単位	m3	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り					
	6.0km以下 全ての費用					
		m 3		1		
<u> </u>						
単価						
					円/m3	

単-46号

単価適用年月 2022. 3 5022. 50

			为伤调登 超迥 規刊	1.000-00000002000
	コンクリート殻 (無筋)		単位 m3	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り			
	10.9km以下 全ての費用			
		m 3	1	
処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	札幌環境資材センター(株) 産業廃棄物 50cm四方以下			
		t	2. 35	
計				
単価				円/m3

- 24 - 札幌市



単-47号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			75 175 WHITE 10			
殼処分	コンクリート殻(有筋)					
			単位	m3	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
殼運搬	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り					
	14.4km以下 全ての費用					
		m 3		1		
処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物					
		t		2. 35		
計						
単価						
					円/m3	

単-48号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			刀刀刚正.		1.000 00000002000	
現場発生品運搬	雨水桝蓋		単位	回	数量	
			1 122		1	
名称	規格	単位		数量	摘要	
見場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊 14.0km以下 0.2t超0.3t以下					
		□		1		
計						
単価						
					円/回	

- 25 - 札幌市



単-49号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			刀刀 阴正 心	EXES /YUNI	1.000 00000002000	Ů.
濁水運搬・処理						
			単位	□	数量	1
	規格	単位		 数量	摘要	1
見場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊 20.0km以下 0.2t超0.3t以下					
		□		1		
D理費 (建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 非再生	エコバーク:無機汚泥	H		1		
		t		0. 3		
11						
ш						
単価						
					円/回	

単一50号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

仮設材運搬費				
			単位 t	数量 1
	規格	単位	数量	摘要
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 8.9km 12m以内			
	各種(実数入力) 0 無			
		t	2	単一 63号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)			
)V 04 H
		t	1	単一 64号
計				
FI FI				
単価				
				円/t

- 26 - 札幌市



単-13号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000

基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10 0%) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm		単位	m2	数量	
	以下)					1
名称	規格	単位		数量		摘要
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm					
	各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4					
	全ての費用 合材運搬 (昼間) 5.5km以下含む	m 2		1		
計						
単価					円/m2	

単一14号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3

			労務調整-走	舀過−規制	1. 000-00000002000
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10 0%) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm 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未満(仕上厚50mm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 合材運搬(昼間) 5.5km以下含む	m 2		1	
計					
単価					円/m2



単-15号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

下層路盤(歩道部)	各種 コンクリート再生砕石 (40~0) 仕上り厚 0mm		W//L		w P	
			単位	m2	数量	1
	規格	単位		数量		摘要
下層路盤(歩道部)	0mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用					
不陸整正扱い						
		m 2		1		
計						
VV free						
単価					m / o	
					円/m2	

単-16号

単価適用年月 2022. 3 5022.

			万分酮正 医過 州的	1.000 00000002000
表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10 0%) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm 以下)		単位 m2	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
表層 (歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)5.5km以下含む	m 2	1	
計				
単価				円/m2

- 8 - 札幌市



単-17号

1次単価表(金抜き)

 単価適用年月
 2022. 3

 歩掛適用年月
 2022. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000002000

表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10 0%) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm 以下)		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)5.5km以下含む	m 2		1		
計						
単価					円/m2	

単-18号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

			労務調整	-超過-規制	1. 000-00000002000
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm		2004		W/ E
			甲位	7 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×30cm				
	誘導(点字) ブロック 300×300×60 平板				
		m 2		1	
計					
単価					
					円/m2

- 9 - 札幌市



単-19号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

床掘り	土砂		単位	m3	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
床掘り しょうしゅうしゅう	土砂 上記以外 (小規模) 全ての費用					
		m 3		1		
計						
単価					円/m3	

単-20号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

埋戻し	土砂 発生土		単位	m3	数量	
			半世	GIII		1
名称	規格	単位		数量	摘要	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
		m 3		1		
計						
単価					_ ,	
					円/m3	

- 10 - 札幌市



単-21号

1次単価表(金抜き)

 単価適用年月
 2022. 3

 歩掛適用年月
 2022. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000002000

埋戻し	土砂 埋め戻し用砂		単位 m3	数量
	規格	単位	数量	摘要
砂	埋め戻し用			
		m 3	1. 26	
埋戻し	上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用			
		m 3	1	
計				
単価				
1 Dec				円/m3

単-22号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		単位	m3	数量 1	
	規格	単位		数量	摘要	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 27.0km以下					
		m 3		1		
計						
単価					円/m3	

- 11 - 札幌市



単-23号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

			労務調整−₺	9週-規刑	1. 000-000	100002000
取付管閉塞			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
コンクリート管類切断加工						
		m		0.55	単一 50	号
コンクリート杭用充填底蓋	プ [°] ラスチック製 杭種250mm 厚さ1~2mm 足長750mm					
		h				
モルタル練	高炉 1:2 全ての費用	個		1		
マルクル郡	同が 1・4 王(の賃用					
		m 3		0.01		
計						
単価						
					円/箇所	-
					+	
					-	
		,				



単-24号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

取付管布設			単位	箇所	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
取付管布設および支管取付工(市場単価)	管径 150mm 5箇所以上 無 無 有 無 有					
		箇所		1	単一 51	号
計						
単価					円/箇所	î

単一25号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

			//////////////////////////////////////	C 25 /9611/1	1.000 00000002000
縦断取付管布設	呼び径200mm 20m未満 リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)		単位	m	数量
					1
名称	規格	単位		数量	摘要
リブ付硬質塩ビ管設置工(市場単価)	呼び径 200mm 20m未満 無 無				
		m		1	単一 52号
計					
単価					
					円/m

- 13 - 札幌市



単-26号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制

2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000

ます接続		単位	箇所	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
ます接続工				
		箇所	1	単一 53号
計				
単価				円/箇所

単-27号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 2022. 3 労務調整-超過-規制 1,000-00000002000

			刀扮响歪 起週 观问	1.000 00000002000
プレキャスト集水桝	2型雨水桝(中央集水型)絞り部あり		単位 箇所	数量
h di	1016	2001	W B	1
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用			
		基	1	
2型雨水桝(中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部あり)	上部 下部T-25 絞り部 除芥φ150 200kg超400kg以下			
		組	1	
計				
H1				
単価				
十四				円/箇所

- 14 - 札幌市



単-28号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000

プレキャスト集水桝	2型雨水桝(中央集水型)絞り部なし		24 /4-	Mr=r	<i>¥</i> 4. 目	
			単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要	
プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用					
		基		1		
2型雨水桝(中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部なし)	上部 下部T-25 除芥φ150 200kg超400kg以下					
		組		1		
計						
単価					円/箇所	

単-29号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3

		第	務調整-趙	舀過−規制	1. 000-00000002000
雨水桝等修正			単位	箇所	数量
名称	規格	単位		数量	摘要
雨水桝等修正工					
		箇所		1	単一 54号
計					
単価					円/箇所



単一30号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000

雨水桝等修正	蓋含む			
			単位 箇所	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
雨水桝等修正工				
		箇所	1	単一 54号
2型溜桝用 グレーチング蓋(普通目)	410×410×56 T-25 標準設計図集02-15-01	E4///1		1 313
		組	1	
計				
п				
単価				
				円/箇所

単-31号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3

		労	務調整−₺	舀過−規制	1. 000-00000002000
人孔修正			単位	箇所	数量 1
名称	規格	単位		数量	摘要
下水道人孔修正工	無収縮モルタル有				
		Auto-more			
		箇所		1	単一 55号
計					
単価					円/箇所



単-32号

1次単価表(金抜き)

 単価適用年月
 2022. 3

 歩掛適用年月
 2022. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市3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未満) 無し 無し					
		m		1		
計						
単価						
					円/m	

単-33号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超渦-規制 1,000-0000002000

			刀伤调金 起過 况刊	1.000 00000002000
歩車道境界プロック	市2型縁石		単位 m	数量
			平位 III	数里 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			
	無し 生コンクリート(各種) 有り			
	生コン (混合B) C-1	m	1	
±1				
計				
単価				
				円/m

- 17 - 札幌市



単-34号

1次単価表(金抜き)

 単価適用年月
 2022. 3

 歩掛適用年月
 2022. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000002000

			*11. ****			
照明灯設置			単位	基	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
照明灯設置(アームレス街路灯)						
		基		1	単一 5	6号
自在バンド	IBT-412					
		個		1		
計						
単価					円/基	

単一35号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

			刀伤阴歪 但是	3 ///11/13	1.000 00000002000	
照明灯撤去	設置費の50%計上		単位	基	数量	
					1	
名称	規格	単位	梦	数量	摘要	
照明灯設置(アームレス街路灯)						
		基		0.5	単一 56号	
計						
単価						
					円/基	

- 18 - 札幌市



単-36号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

溶融式区画線	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 無し		単位	m	数量	1
名称	規格	単位		 数量		摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装					
	全ての費用	m		1	単一 57	7号
計						
単価					円/m	

単-37号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3

		第	務調整-港	舀過−規制	1. 000-00000002000
交通誘導警備員			単位	人目	数量
名称	規格	単位		数量	摘要
交通誘導警備員B					
		人目		1	単一 61号
計					
単価					円/人日

- 19 - 札幌市



単-38号

1次単価表(金抜き)

 単価適用年月
 2022. 3

 歩掛適用年月
 2022. 3

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			
			単位 m	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
		m	1	
計				
単価				
				円/m

単-39号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 学務調整-報码-相制 1,000-0000002000

			为伤调登-但迥-規制	1. 000-00000002000
舗装版破砕	7x77州舗装版 舗装版厚 15cm以下		単位 m2	数量
	規格	単位		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
舗装版破砕	アススファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			
		m 2	1	
計				
単価				円/m2

- 20 - 札幌市



単-40号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

				2/63 /901/21	1,000 000000000000000000000000000000000
コンクリート殻集積・積込			単位	m3	数量 1
名称	規格	単位		数量	摘要
積込 (コンクリート殻)	全ての費用				
		m 3		1	
計					
単価					円/m3

単-41号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 学発調整-超過-規制 1 000-0000002000

			刀伤侧筐	炟迥-規制	1.000-00000002000
集水桝撤去	200kgを超え400kg以下		単位	基	数量 1
名称	規格	単位		数量	摘要
プレキャスト集水桝	撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用				
		基		1	
計					
単価					円/基

- 21 - 札幌市



単-42号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00

2022. 3 1. 000-00000002000

歩車道境界ブロック撤去	再利用				
		単位	. m	数量	1
	規格	単位		 摘要	1
歩車道境界ブロック撤去	再利用				
		m	1		
라					
単価				円/m	

単-43号

単価適用年月2022. 3歩掛適用年月2022. 3労務調整-超過-規制1.000-00000002000

				73-137 HHILE /C	7,811-7	1.000 00	
歩車道境界ブロック撤去	処分			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撤去	処分						
			m		1		
計							
単価							
						円/m	

- 22 - 札幌市



単-44号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

殼運搬	アスファルト設		単位	?	数量	
			半世	IIIS	数里	1
名称	規格	単位		数量		摘要
設運搬	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り					
	6.0km以下 全ての費用					
		m 3		1		
AI.						
計						
単価						
					円/m3	

単-45号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

殼処分	コンクリート殼 (無筋)					
			単位	m3	数量	
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
殼運搬	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り					
	10.9km以下 全ての費用					
		m 3		1		
処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 無筋	札幌環境資材センター㈱ 産業廃棄物 50cm四方以下					
		t		2.35		
計						
単価						
					円/m3	



単-46号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月2022. 3歩掛適用年月2022. 3労務調整-超過-規制1.000-00000002000

殼処分	コンクリート殻(有筋)		224 (44-		₩. 目	
			単位	m3	数量	1
						1
名称	規格	単位		数量		摘要
殼運搬	コンクリート (無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り					
	14.4km以下 全ての費用					
		m 3		1		
処理費 (建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材㈱ 産業廃棄物					
		t		2.35		
計						
単価						
					円/m3	

単-47号

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1,000-0000002000

			刀伤阴歪 起過 风间	1.000 00000002000
現場発生品運搬	雨水桝蓋		単位 回	数量
名称	規格	単位	数量	l l l l l l l l l l l l l l l l l
現場発生品・支給品運搬	グレーン装置付2t級2t吊 14.0km以下 0.2t超0.3t以下			
		田	1	
計				
単価				円/回



単-48号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2022. 3 歩掛適用年月 2022. 3 労務調整-超過-規制 1.000-0000002000

濁水運搬・処理			単位	回	数量	1
	規格	単位		数量	摘要	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊 20.0km以下 0.2t超0.3t以下					
		囯		1		
処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 非再生	エコパ゚ーク:無機汚泥					
		t		0.3		
n i l						
単価					円/回	

単-49号

単価適用年月 2022. 3 5022.

			75 W-1311 / C-1/2 / / / / / / /	
仮設材運搬費			単位 t	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 8.9km 12m以内			
	各種(実数入力) 0 無			
		t	2	単一 62号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)			
		t	1	単一 63号
計				
単価				
				円/t

- 25 - 札幌市

0	間十八札 0 調達案件番号		2220000411
1	1 工事(業務)番号		22 (中) 第 0004 号
2	工事(業務)概要	工事(業務)名	南4条線(西15丁目線~西14丁目線間)生活道路整備工事
		審査方式	総合評価落札方式 (一括審査II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4年5月11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4年04月15日(08時00分~20時00分) 令和4年04月18日(08時00分~17時00分)
11	時・場所等	開札予定日時	令和4年04月19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。 ※告示文及び入札説明書を参照すること。
16	注意事項		出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムにより提出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己採点表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順の早い工事の入札時に提出(添付)すること。 ※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書な免税事業者である者のみが提出)を指定する期間(6申請書等提出制限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 ※調査基準価格の算出において、機器費は直接工事費に、機器間接費は現場管理費に含み計上する。
	施行担当課及び	施行担当課	※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の取扱いについては、特記仕様書を確認すること。)。 工期は契約締結期限日から「令和4年10月28日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。 中)土木部維持管理課
		\rightarrow 1 + 1 → → H/K	1 / 1 Bibles & D Bible



主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。 なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月24日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月10日」から「令和4年9月6日」まで

施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月10日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。(余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について



主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月28日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月16日」から「令和4年9月12日」まで

施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月16日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。(余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

工事 (業務) 番号			0001001011
2 工事 (業務) 概要	0 調達案件番号		2221001011
2 工事 (業務) 概要	1 工事 (業務) 番号	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
各札参加資格の	2 工事(業務)概要	工事(業務)名	新川1J日1号線はか2級生活追路整備 <u>工</u> 事
申請書等提出期限(日) と。 総合評価に係る技術資料:開札日の翌日まで(審査順1位の人札者のみ) 落札結果通知予定日		審査方式	総合評価落札方式(一括審査Ⅱ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。)
本子人札案件区分 電子入札 本子人札案件区分 電子人札 本子人札案件区分 本利4年04月15日 (08時00分~20時00分)	6 日 日 日 計 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。
電子入札象作区分 電子入札 入札及び開札の日時・場所等			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)
入札類間 (年月日)		落札結果通知予定日	令和4年5月11日
大札別町 (年月日) 令和4年04月18日 (08時00分~17時00分) 棚札予定日時 令和4年04月19日 09時35分 根幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室 電子入札システムによること。 ※告示文及び入札説明書を参照すること。 ※告示文及び入札説明書を参照すること。 ※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の持行工事できる。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間 (11入札期間) に、電子入札システムに 提出 (人札時に総付) するか、契約管理議めて持参の上提出 (本庁舎14階財政局間電気が 面) しなければならない、なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己採表表」は、入札説明書で指定する大事のうち、最も開札則早い工事の入札時に提出 (添付) すること。 ※開札後、審査師 16の入見者で出事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札則早い工事の入札時に提出 (添付) すること。 ※開札後、審査師 16の入見者で出事が出きなる者のみが魅力。を指定する期間 (6申書書等指定も分析) を指定する期間 (6申書書等指定を) (第1分 中で 14階財政局間電室に投資 したけままり、15 乗列管理課かて持参の上提出 (本庁舎14階財政局間電室に投資) したけまならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第 8 条第 2 項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、「週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、「週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、「週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、「週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、「週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、「週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、「選休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、「選休2日による施工を行うことができる。 下記は教育経体制限を設定して工事における余裕期間をいつに、特記仕様書を確認すること。 正明は教育経体制限をいては、特記仕様書を確認すること。 正明は教育経体制限をいては、特記仕様書を確認すること。 正明は教育経体制限をいては、特記仕様書を確認すること。 正明は教育経体制限をいては、特記仕様書を確認すること。 正明は教育経体制限をいては、特記仕様書を確認すること。 正明は教育経体制限といては、特記仕様書を確認すること。 正明は教育経体制限を設定する場合は、「現場を持定する」 「現場を持定する」 「		電子入札案件区分	電子入札
場所	入札及び関札の日	入札期間 (年月日)	
#出方法 電子入札システムによること。 ※告示文及び入札説明書を参照すること。 ※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事できる。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムによ提出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局間覧室に超別しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己持長」は、入札説明書で指定する対象工事です。大人も開札則早い工事の入札時に提出(添付)すること。 ※開札後、審査時間は仮入札は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知事・総合評値通知書の写、消費稅及び地方消費稅免稅事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消稅免稅事業者中出書を含む。なお、消費稅及び地方消稅免稅事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消稅免稅事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消稅免稅事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消稅免稅事業者を向上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投図)しなけずならない。 ※札幌市工事等低入札価格調查要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札目の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、同一開札目の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う・活審査方式の対象工事である。 ※本工事は、同一開札目の複数の工事において、機器間接費は現場管理費に含えまする場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に選休と目による施工を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者等の準備を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者等の準備を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者等の準備を行うことができる。徐利期間を設定した工事である(本工事における条裕期間を設定した工事である(本工事における条裕期間を設定した工事である(本工事における条裕期間を設定した工事である(本工事における条裕期間を設定した工事である(本工事における条格期間を設定した工事である(本工事における条格期間を設定した工事である。(本工事における条格期間を設定した工事である)(本工事における条格期間を設定した工事である)(本工事における条格期間を設定した工事である)(本工事における条格期間を設定した工事における条格のでは、表記を記述を記述した。	11 時・場所等	開札予定日時	令和4年04月19日 09時35分
※告示文及び入札説明書を参照すること。 ※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事でする。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムによ提出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局間覧室に適)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己計表」は、入札説明書で指える対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順早い工事の入札時に提出(添付)すること。 ※開札後、審査順1位の入着は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評値通知書の写、消費稅及び地方消費稅免稅事業者中出書を含む。なお、消費稅及び地方消稅免稅事業者である者のみが提出)を指定する期間(6 申請書等報題(限))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなけれならない。 ※礼幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を看望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を存うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の報いについては、特部の確保を図るため、事前に建設資材、労働者等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の扱いについては、特部の確保を図るため、事前に建設資材、労働者等の準備を行うことができる余裕期間を設定して工事である(本工事における余裕期間の扱いについては、特部の確保を図るため、事前に建設資材、労働者等の準備を行うことができる余裕期間を設定して工事における余裕期間を設定して工事である(本工事における余裕期間の報といては、特別を紹介を記する。		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
※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき出した総合評価点より審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムによ提出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に図)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己対表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順早い工事の入札時に提出(添付)すること。 ※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合う値通知書の写、消費稅免稅事業者中出書と含む。なお、消費稅及び地方消稅稅稅報業者申出書は免稅事業者である者のみが提出)を指定する期間(6申請書等提出限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投図)しなけれならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工を付うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工を行うことができる。 「選休2日試行工事」の対象工事である。 「要注者の円滑な工事施工を行うことができる。と対策を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 「本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		提出方法	電子入札システムによること。
出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事できる。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムに」 提出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に 図)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己封表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、長も開札順早い工事の入札時に提出(添付)すること。 ※開札後、審查順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合計館便免税事業者申出書を含む。なお、消費稅及び地方消稅免稅事業者中出書を含む。なお、消費稅及が地方消稅免稅事業者中出書を含む。なお、消費稅及が地方消稅免稅事業者である者のみが提出)を指定する期間(6申請書等提出限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなけれならない。 ※札幌市工事等低入札価格調查要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者領等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の推りによりませい。			※告示文及び入札説明書を参照すること。
提出 (入札時に添付) するか、契約管理課あて持参の上提出 (本庁舎14階財政局閲覧室に 函) しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己持 表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順 早い工事の入札時に提出(添付)すること。 ※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合語 値通知書の写、消費稅及び地方消費稅免稅事業者中出書を含む。なお、消費稅及び地方消 稅免稅事業者申出書は免稅事業者である者のみが提出)を指定する期間(6申請書等提出 限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなけれならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査 行う一括審査方式の対象工事である。 ※調査基準価格の算出において、機器費は直接工事費に、機器間接費は現場管理費に含み 上する。 ※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が 整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者の 等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の 扱いについては、特配は検書を確認すること。)。 工期は契約結結期限日から「令和4年10月14日」までの期間内で、落札者が申し出た期間			※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。
ならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 ※調査基準価格の算出において、機器費は直接工事費に、機器間接費は現場管理費に含め上する。 ※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者商等の準備を行うことができる会絡期間を設定した工事である(本工事における余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間をでついては、特記仕様書を確認すること。)。 工期は契約締結期限日から「令和4年10月14日」までの期間内で、落札者が申し出た期間			※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定 値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費 税免税事業者申出書は免税事業者である者のみが提出)を指定する期間(6申請書等提出期
※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査行う一括審査方式の対象工事である。 ※調査基準価格の算出において、機器費は直接工事費に、機器間接費は現場管理費に含み上する。 ※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者領等の準備を行うことができる会裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の扱いについては、特記仕様書を確認すること。)。 工期は契約締結期限日から「令和4年10月14日」までの期間内で、落札者が申し出た期間	16 分会東西		ならない。
上する。 ※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者和等の準備を行うことができる会裕期間を設定した工事である(本工事における会裕期間がにいては、特部仕様書を確認すること。)。 工期は契約結結期限日から「令和4年10月14日」までの期間内で、落札者が申し出た期間	10 任息事項		※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を 行う一括審査方式の対象工事である。
受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の扱いについては、特記仕様書を確認すること。)。 工期は契約締結期限日から「令和4年10月14日」までの期間内で、落札者が申し出た期間			※調査基準価格の算出において、機器費は直接工事費に、機器間接費は現場管理費に含み計上する。
等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の 扱いについては、特記仕様書を確認すること。)。 工期は契約締結期限日から「令和4年10月14日」までの期間内で、落札者が申し出た期間			受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が
			工期は契約締結期限日から「令和4年10月14日」までの期間内で、落札者が申し出た期間と
施行担当課及び 施行担当課 北)土木部維持管理課	施行担当課及び	施行担当課	北)土木部維持管理課
電話番号 電話番号 011-771-4211	電話番号	電話番号	011-771-4211



O 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月13日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月10日」から「令和4年8月29日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月10日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

〇 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月14日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月16日」から「令和4年9月2日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月16日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

			200400404
	0 調達案件番号		2221001211
1	工事(業務)番号	1	22 (北) 第 0012 号
2	工事(業務)概要	工事(業務)名	篠路駅前38号線ほか2線生活道路整備工事
		審查方式	総合評価落札方式(一括審査II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		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
	申請及び審査	申請書等提出期限(日)	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4年5月11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4年04月15日(08時00分~20時00分) 令和4年04月18日(08時00分~17時00分)
11	時・場所等	開札予定日時	令和4年04月19日 09時45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。
16	注意事項		※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムにより提出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己採点表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順の早い工事の入札時に提出(添付)すること。 ※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の字、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書は免税事業者である者のみが提出)を指定する期間(6 申請書等提出期限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を行う一括審査方式の対象工事である。 要注者に、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の取りによりに表すによります。
17	施行担当課及び	施行担当課	北)土木部維持管理課
11	話番号	電話番号	011-771-4211



○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月24日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月10日」から「令和4年9月6日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月10日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について



特記仕様書(フレックス方式)

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から 「令和4年10月28日」 まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月16日」から「令和4年9月12日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月16日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

	電士八札		
0	調達案件番号		2226000711
1	工事(業務)番号		22 (西) 第 0007 号
2	工事(業務)概要	工事(業務)名	二十四軒4条5丁目線ほか1線生活道路整備工事
		審査方式	総合評価落札方式 (一括審査Ⅱ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4年5月11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4年04月15日(08時00分~20時00分) 令和4年04月18日(08時00分~17時00分)
11	時・場所等	開札予定日時	令和4年04月19日 09時50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。
16	注意事項		※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムにより選出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己採点表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順の早い工事の入札時に担任(統付)すること。 ※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費限免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費限免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費限分税事業者申出書を含む。なお、第一次の表別では、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、「週休2日による施工を発すする場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。とができる。 ※本工事は、「週休2日による施工を行うことができる。 ※本工事に、「週休2日による施工を行うことができる。)。 エ期は契約締結期限日から「令和4年10月31日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。
17	施行担当課及び 電話番号	施行担当課 電話番号	西) 土木部維持管理課 011-667-3201

〇 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月31日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月10日」から「令和4年10月6日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月10日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月31日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月 16 日」から「令和4年10月 12 日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正につ<u>いて</u>

本工事は、工事開始日を令和4年5月16日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

0	電子へ札の 調達案件番号1 工事(業務)番号		2226000811
			22 (西) 第 0008 号
	工事(業務)概要	工事(業務)名	29号線生活道路整備工事
		審査方式	総合評価落札方式(一括審査Ⅱ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。 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4年5月11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4年04月15日(08時00分~20時00分) 令和4年04月18日(08時00分~17時00分)
11	時・場所等	開札予定日時	令和4年04月19日 09時55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。
			※告示文及び入札説明書を参照すること。
			※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。
			※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムにより提出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己採点表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順の早い工事の入札時に提出(添付)すること。
	N) # 46-7		※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書は免税事業者である者のみが提出)を指定する期間(6申請書等提出期限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。
16	3 注意事項		※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。
			※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を 行う一括審査方式の対象工事である。
			※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。
			※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の取扱いについては、特記仕様書を確認すること。)。 工期は契約締結期限日から「令和4年10月31日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。
	 施行担当課及び 施行担当課		西) 土木部維持管理課
17	施行担当課及び 電話番号	電話番号	011-667-3201



○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月31日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月10日」から「令和4年9月16日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月10日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について



特記仕様書(フレックス方式)

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。 なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月31日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月16日」から「令和4年9月22日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月16日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

	电十八化		
0	0 調達案件番号 1 工事(業務)番号		2229000411
1			22 (清) 第 0004 号
2	工事(業務)概要	工事(業務)名	里塚93号線(里塚85号線~里塚90号線間)生活道路改良工事
		審査方式	総合評価落札方式 (一括審査Ⅱ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4年5月11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4年04月15日(08時00分~20時00分) 令和4年04月18日(08時00分~17時00分)
11	時・場所等	開札予定日時	令和4年04月19日 10時00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。
16	注意事項		※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。 ※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間(11入札期間)に、電子入札システムにより提出(入札時に添付)するか、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。なお、本工事は一括審査方式の対象工事であるため、「自己採点表」は、入札説明書で指定する対象工事の中で、入札を希望する工事のうち、最も開札順の早い工事の入札時に提出(添付)すること。 ※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等(直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書を含む。なお、消費税及び地方消費税免税事業者申出書は免税事業者である者のみが提出)を指定する期間(6申請書等提出期限(日))に、契約管理課あて持参の上提出(本庁舎14階財政局閲覧室に投函)しなければならない。 ※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。 ※本工事は、同一開札日の複数の工事において、技術評価に関する資料を共通化して審査を行う一括審査方式の対象工事である。 ※本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間を設定した工事である(本工事における余裕期間の取扱いについては、特記仕様書を確認すること。)。 工期は契約締結期限日から「令和4年10月28日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。 ※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。
17	施行担当課及び	施行担当課	清)土木部維持管理課
11	電話番号	電話番号	011-888-2800



〇 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後 (5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月24日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月10日」から「令和4年9月6日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月10日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について



O 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又 は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は 監理技術者の工事現場での専任を要しない。

〇 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工 期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注 者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間 に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「落札決定日の翌日から起算して5日後(5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日)」から「令和4年10月28日」まで

【積算上の通常工期】

「令和4年5月16日」から「令和4年9月12日」まで

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を令和4年5月16日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。 (余裕期間を含まないことに留意するものとする。)

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について