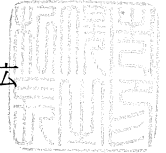


令和8年(2026年)5月13日付け札幌市告示第1937号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和8年(2026年)5月22日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

令和8年札幌市告示第1937号別表の工事番号「26(白)第0011号」工事名「東札幌5条線(東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間)生活道路整備工事」に係る設計図書の一部を下記のとおり訂正する。

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

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	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			式	1			
道路土工			式	1			
掘削工			式	1			
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	550			
残土処理工			式	1			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	550			
地盤改良工			式	1			
置換工			式	1			
置換		【支給品】アスファルト再生 骨材I型(40～0) t=150 mm	m3	90			
舗装工（車道）			式	1			
舗装準備工			式	1			
不陸整正		無し	m2	819			

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
舗装				式	1		
道路土工				式	1		
掘削工				式	1		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		m3	550		単-1号
残土処理工				式	1		
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		m3	550		単-2号
地盤改良工				式	1		
置換工				式	1		
置換		【支給品】アスファルト再生 骨材I型(40～0) t=150 mm		m3	90		単-3号
舗装工（車道）				式	1		
舗装準備工				式	1		
不陸整正		無し		m2	819		単-4号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
アスファルト舗装工				式	1		
凍上抑制層(車道・路肩部)			各種 【支給品】アスファルト再生骨材I型(40～0) 仕上り厚 150mm	m2	707		
下層路盤(車道・路肩部)			各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 250mm	m2	511		
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(30)(100%) 仕上り厚 50mm	m2	511		
表層(車道・路肩部)			各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アスコ _N (13)(100%) 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	511		
舗装工(歩道)				式	1		
アスファルト舗装工				式	1		
下層路盤(歩道部)			各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 340mm	m2	265		
表層(歩道部)			各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) 再生細粒度アスコ _N (13)(100%) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	262		
舗装工(擦付部)				式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
アスファルト舗装工				式	1		
凍上抑制層(車道・路肩部)			各種 【支給品】アスファルト再生骨材I型(40～0) 仕上り厚 150mm	m2	707		単-5号
下層路盤(車道・路肩部)			各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 250mm	m2	511		単-6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(30)(100%) 仕上り厚 50mm	m2	511		単-7号
表層(車道・路肩部)			各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アスコ _N (13)(100%) 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	511		単-8号
舗装工(歩道)				式	1		
アスファルト舗装工				式	1		
下層路盤(歩道部)			各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 340mm	m2	265		単-9号
表層(歩道部)			各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) 再生細粒度アスコ _N (13)(100%) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	262		単-10号
舗装工(擦付部)				式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
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	52		
下層路盤(歩道部) 不陸整正扱い			各種 仕上り厚 0mm	m2	27		
アスファルト舗装工				式	1		
凍上抑制層(車道・路肩部)			各種 【支給品】アスファルト再生骨材1型(40～0) 仕上り厚 320mm	m2	33		
下層路盤(車道・路肩部) 起点部			クワッチャン C-40 仕上り厚 250mm	m2	19		
下層路盤(車道・路肩部) 終点部			各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 350mm	m2	33		
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(30)(100%) 仕上り厚 50mm	m2	33		
表層(車道・路肩部) 起点部			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 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	19		
表層(車道・路肩部) 終点部			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 30mm 3.0m超	m2	33		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	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	52		単-11号	
下層路盤(歩道部) 不陸整正扱い		各種 仕上り厚 0mm	m2	27		単-12号	
アスファルト舗装工			式	1			
凍上抑制層(車道・路肩部)		各種 【支給品】 アスファルト再生骨材1型(40～0) 仕上り厚 320mm	m2	33		単-13号	
下層路盤(車道・路肩部) 起点部		クワッチャン C-40 仕上り厚 250mm	m2	19		単-14号	
下層路盤(車道・路肩部) 終点部		各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 350mm	m2	33		単-15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(30)(100%) 仕上り厚 50mm	m2	33		単-16号	
表層(車道・路肩部) 起点部		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	19		単-17号	
表層(車道・路肩部) 終点部		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	33		単-18号	

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
下層路盤(歩道部)			各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 340mm	m2	22		
表層(歩道部)			各種(2.10以上2.20t/m ³ 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)	m2	20		
ブロック舗装工				式	1		
下層路盤(歩道部)			各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 290mm	m2	5		
特殊ブロック舗装			設置 30cm×30cm×6cm 平板	m2	5		
排水構造物工				式	1		
作業土工				式	1		
床掘り			土砂	m3	60		
埋戻し			土砂 発生土	m3	30		
埋戻し			土砂 購入砂	m3	30		
土砂等運搬			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	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	
	下層路盤(歩道部)	各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 340mm	m2	22			単-19号
	表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m ³ 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)	m2	20			単-20号
	ブロック舗装工		式	1			
	下層路盤(歩道部)	各種 セメント・コンクリート再生骨材(40～0) 仕上り厚 290mm	m2	5			単-21号
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm×6cm 平板	m2	5			単-22号
	排水構造物工		式	1			
	作業土工		式	1			
	床掘り	土砂	m3	60			単-23号
	埋戻し	土砂 発生土	m3	30			単-24号
	埋戻し	土砂 購入砂	m3	30			単-25号
	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30			単-26号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
管渠工				式	1		
取付管閉塞				箇所	5		
取付管布設				箇所	16		
ます接続工				箇所	16		
集水枡・マンホール工				式	1		
プレキャスト集水枡			市2型雨水枡	箇所	16		
人孔修正				箇所	3		
縁石工				式	1		
縁石工				式	1		
歩車道境界ブロック			市3型縁石	m	157		
歩車道境界ブロック			市2型縁石	m	60		
仮設工				式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
管渠工				式	1		
取付管閉塞				箇所	5		単-27号
取付管布設				箇所	16		単-28号
ます接続工				箇所	16		単-29号
集水柵・マンホール工				式	1		
プレキャスト集水柵			市2型雨水柵	箇所	16		単-30号
人孔修正				箇所	3		単-31号
縁石工				式	1		
縁石工				式	1		
歩車道境界ブロック			市3型縁石	m	157		単-32号
歩車道境界ブロック			市2型縁石	m	60		単-33号
仮設工				式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	土留・仮締切工			式	1		
	アルミ矢板			式	1		
	支保工			式	1		
	交通管理工			式	1		
	交通誘導警備員	A		人日	48		
	交通誘導警備員	B		人日	33		
	道路維持			式	1		
	構造物撤去工			式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	290		
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	897		
	排水構造物撤去工			式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	土留・仮締切工			式	1		
	アルミ矢板			式	1		内-1号
	支保工			式	1		内-2号
	交通管理工			式	1		
	交通誘導警備員	A		人日	48		単-34号
	交通誘導警備員	B		人日	33		単-35号
	道路維持			式	1		
	構造物撤去工			式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	290		単-36号
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	897		単-37号
	排水構造物撤去工			式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	集水桝撤去		200kgを超え400kg以下	基	5		
	コンクリート殻集積・積込			m3	1		
	縁石撤去工			式	1		
	構造物とりこわし		処分	m3	1		
	運搬処理工			式	1		
	殻運搬		アスファルト殻	m3	45		
	殻運搬		コンクリート殻（鉄筋）	m3	1		
	殻運搬		コンクリート殻（無筋）	m3	1		
	殻処分		アスファルト殻	t	104		
	殻処分		コンクリート殻（鉄筋）	t	3		
	殻処分		コンクリート殻（無筋）	t	1		
	濁水・運搬処分			t	1.4		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	道路維持	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量		
集水桝撤去		200kgを超え400kg以下	基	5		単-38号
コンクリート殻集積・積込			m3	1		単-39号
縁石撤去工			式	1		
構造物とりこわし		処分	m3	1		単-40号
運搬処理工			式	1		
殻運搬		アスファルト殻	m3	45		単-41号
殻運搬		コンクリート殻（鉄筋）	m3	1		単-42号
殻運搬		コンクリート殻（無筋）	m3	1		単-43号
殻処分		アスファルト殻	t	104		単-44号
殻処分		コンクリート殻（鉄筋）	t	3		単-45号
殻処分		コンクリート殻（無筋）	t	1		単-46号
濁水・運搬処分			t	1.4		単-47号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	道路維持	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
現場発生品運搬		下水道資材（往路）	t	0.4		
現場発生品運搬		下水道資材（復路）	t	1.2		
現場発生品運搬		集水桝蓋	t	0.2		
直接工事費			式	1		
共通仮設費			式	1		
共通仮設費			式	1		
運搬費			式	1		
仮設材運搬費			t	0.1		
共通仮設費（率計上）			式	1		
純工事費			式	1		
現場管理費			式	1		
工事原価			式	1		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	東札幌5条線（東札幌6条3号線～東札幌3丁目線間）生活道路整備工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	道路維持	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
現場発生品運搬		下水道資材（往路）	t	0.4		単-48号
現場発生品運搬		下水道資材（復路）	t	1.2		単-49号
現場発生品運搬		集水桝蓋	t	0.2		単-50号
直接工事費			式	1		
共通仮設費			式	1		
共通仮設費			式	1		
運搬費			式	1		
仮設材運搬費			t	0.1		単-51号
共通仮設費（率計上）			式	1		
純工事費			式	1		
現場管理費			式	1		
工事原価			式	1		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書		アルミ矢板			単価適用年月	2026.04
					歩掛適用年月	2026.04
					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	
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	21			
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.0m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	21			
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ2000mm 7枚 30日	式	1			
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書		アルミ矢板			単価適用年月	2026.04
					歩掛適用年月	2026.04
					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	
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	21		単一	58号
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.0m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準(1.0)	m	21		単一	59号
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ2000mm 7枚 30日	式	1		内一	3号
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書		支保工			単価適用年月	2026.04
					歩掛適用年月	2026.04
					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	
土留支保工(軽量金属支保工)	1段	m	21		単一 60号	
軽量金属支保工賃料(土留)	幅70-80*高さ115-130*長さ2000程度 2本 30日 支保長0.59-0.90m 掘削幅0.82-1.13m 2本 30日 標準(2台) 30日	式	1		内一 4号	
合 計						

単-3号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

置換	【支給品】アスファルト再生骨材I型(40~0) t=150mm	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 有り	m3	100		100
材料費 (m3)	【アスファルト再生骨材I型 (40~0)、土場渡し 材料支給：一般管理費以外経費対象】	m3	126		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	105		
計					
単価					円/m3

単-3号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

置換	【支給品】アスファルト再生骨材I型(40~0) t=150mm	単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 有り	m3	100		
材料費 (m3)	【アスファルト再生骨材I型 (40~0)、土場渡し 材料支給：一般管理費以外経費対象】	m3	126	単- 52号	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m3	105		
計					
単価				円/m3	

単-27号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
取付管閉塞					1
コンクリート管類切断加工		m		0.55	
コンクリート机用充填底蓋	ノブメツ製 机種250mm 厚さ1~2mm 足長750mm	個		1	
モルタル練工	高炉 1:2	m3		0.01	
計					
単価					円/箇所

単-27号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
取付管閉塞					1
コンクリート管類切断加工		m		0.55	単- 53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	個		1	
モルタル練工	高炉 1:2	m3		0.01	単- 54号
計					
単価					円/箇所

単一28号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	摘要
取付管布設					1
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	
計					
単価					円/箇所

単一29号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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

単一28号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	概要
取付管布設					1
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 55号
計					
単価					円/箇所

単一29号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	概要
ます接続工					1
ます接続工		箇所		1	単一 56号
計					
単価					円/箇所

単-30号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

プレキャスト集水桝	市2型雨水桝	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（D蓋、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/箇所

単-31号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-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	箇所		1	
計					
単価					円/箇所

1次単価表（金抜き）

単-30号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

プレキャスト集水桝	市2型雨水桝	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（D蓋、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/箇所	

単-31号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-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	箇所	1	単- 57号	
計					
単価				円/箇所	

単-34号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1		
計					
単価				円/人日	

単-35号

単価適用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	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		
計					
単価				円/人日	

単-34号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1	単- 61号	
計					
単価					円/人日

単-35号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	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- 62号	
計					
単価					円/人日

単-40号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

構造物とりこわし	処分	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-41号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-40号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

構造物とりこわし	処分	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1		単- 63号
計					
単価					円/m3

単-41号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-50号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生産品運搬	集水桝蓋	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1		
現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1		
計					
単価					円/t

単-51号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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 4.4km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	2		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し（往復分）	t	1		
計					
単価					円/t

単-50号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現場発生産品運搬	集水桝蓋	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1		
現場発生産品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1		
計					
単価					円/t

単-51号

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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 4.4km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	2		単一 64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 65号
計					
単価					円/t