令和6年(2024年)3月27日付け札幌市告示第1352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6年(2024年)4月5日

札幌市長 秋元 克瓜

記

1 訂正する内容

札幌市告示第1352号別表の工事番号「24(土)第0056号」工事名「防災・安全交付金事業 白石中の島線(国道36号~白石連絡線間)舗装路面改良ほか工事」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 電子入札 (入札日等訂正版)

0	調達案件番号		2402005611		
1	工事(業務)番号		24 (土) 第 0056 号		
		工事(業務)名	防災・安全交付金事業 白石中の島線(国道36号~白石連絡線間)舗装路面改良ほか工事		
		工事 (履行) 場所	札幌市豊平区月寒中央通3丁目ほか		
2	工事(業務)概要	工事(業務)内容	【白石中の島線(国道36号~白石連絡線)】 工事延長700m 道路幅員20.0m(車道13.0m+歩道3.5m×2) 施工幅員13.0m 路面切削工9,400m2 車道舗装工(t=4cm)9,400m2 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式 【白石中の島線(バリアフリー区間)】 工事延長150m 道路幅員20.0m(車道13.0m+歩道3.5m×2) 歩道舗装工(As舗装t=3cm)800m2 車道舗装工(t=4cm)1,600m2 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式 道路融雪設備工 一式 「自石中の島線(美園8丁目中通1号線~美園月寒裏通線)】 工事延長100m 道路幅員20.0m(車道13.0m+歩道3.5m×2) 施工幅員13.0m 路面切削工1,400m2 車道舗装工(t=4cm)1,400m2 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式 「自石連絡線】 工事延長330m 道路幅員15.0m(車道7.5m+歩道3.75m×2) 施工幅員7.5m 路面切削工3,100m2 車道舗装工(t=4cm)3,100m2 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式		
		工期 (履行期間)	着手の日から令和7年01月20日まで		
	7 hi 45 hu 7/5 ht 6	審査方式	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)	開札日の翌日まで(審査順1位の落札候補者のみ)		
		落札結果通知予定日	令和6年05月09日		
		電子入札案件区分	電子入札		
	入札及び関札の日	入札期間 (年月日)	令和6年04月15日(08時00分~20時00分) 令和6年04月16日(08時00分~17時00分)		
11	入札及び開札の日 時・場所等	開札予定日時	令和6年04月17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。		
1.7	施行担当課及び	施行担当課	建)土木部工事課		
17	電話番号	電話番号	011-211-2618		

工事説明書

- 1 -



1. 工事の概要 【建設リサイクル法対象案件】【建設発生土の搬出有】

【バリアフリー区間】工事延長L=150m、施工幅員W=20.00m(車道13.00m+歩道3.50m×2) 歩道舗装工、車道舗装工、縁石工、排水構造物工、構造物撤去工、道路融雪設備工:一式 【オーバーレイ区間】

- ●白石中の島線(美園8丁目中通線~美園月寒裏通線)工事延長L=100m、施工幅員W=13.00m(車道)
- ●白石中の島線(国道36号~白石連絡線)工事延長700m、施工幅員W=13.00m(車道)
- ●白石連絡線 工事延長L=330m、施工幅員W=7.50m(車道)

路面切削工、車道舗装工、縁石工、排水構造物修正工、構造物撤去工 : 一式

- 2. 施工場所 札幌市豊平区月寒中央通3丁目ほか
- 3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 7年 1月13日までとする。
- 4. 図面 別添のとおり (図面 24 枚)
- 5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、インターロッキングブロック舗装設計施工要領、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路工事設計施工要領、コンクリート標準示方書、特記仕様書及びその他関係仕様書、指針による。
- 6. 特記仕様書 別添のとおり。

札幌市

工事説明書



1. 工事の概要 【建設リサイクル法対象案件】【建設発生土の搬出有】

【バリアフリー区間】工事延長L=150m、施工幅員W=20.00m(車道13.00m+歩道3.50m×2) 歩道舗装工、車道舗装工、縁石工、排水構造物工、構造物撤去工、道路融雪設備工:一式 【オーバーレイ区間】

- ●白石中の島線(美園8丁目中通線~美園月寒裏通線)工事延長L=100m、施工幅員W=13.00m(車道)
- ●白石中の島線(国道36号~白石連絡線)工事延長700m、施工幅員W=13.00m(車道)
- ●白石連絡線 工事延長L=330m、施工幅員W=7.50m(車道)

路面切削工、車道舗装工、縁石工、排水構造物修正工、構造物撤去工 : 一式

- 2. 施工場所 札幌市豊平区月寒中央通3丁目ほか
- 3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 7年 1月20日までとする。
- 4. 図面 別添のとおり(図面 24 枚)
- 5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、インターロッキングブロック舗装設計施工要領、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路工事設計施工要領、コンクリート標準示方書、特記仕様書及びその他関係仕様書、指針による。
- 6. 特記仕様書 別添のとおり。

- 1 - 札幌市



1. 工期設定について

工期: 令和6年5月7日から令和7年1月13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。

① 準備期間	30日間
② 後片付け期間	20日間
③ 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 0.7
見込むための係数 実働日数×係数)	

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合は、建設工事に係る資材の再資源化等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. 中間技術検査について

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。

4. 安全対策 (現場委員会) について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「工事安全管理現場委員会」(以下「現場委員会」という。)を設置するものとする。また、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ)工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ)作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - (二)工事現場内外に搬出する車輌等による災害防止対策
 - (ホ)土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (へ)仮設構造物の安全確認
 - (ト)地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ)架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ)緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。そ の他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。



1. 工期設定について

工期: 令和6年5月14日から令和7年1月20日まて

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。

① 準	備期間	30日間
② 後.	片付け期間	20日間
③ 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	0. 7
見:	込むための係数 実働日数×係数)	

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合は、建設工事に係る資材の再資源化等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. 中間技術検査について

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。

4. 安全対策 (現場委員会) について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「工事安全管理現場委員会」(以下「現場委員会」という。)を設置するものとする。また、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ)工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ)作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - (二)工事現場内外に搬出する車輌等による災害防止対策
 - (ホ)土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (へ)仮設構造物の安全確認
 - (ト)地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ)架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ)緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適官行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。そ の他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。



設計総括表 (金抜き)

工事番号	工事名 防災・安全交付金事業 白石中の島線 (国道36号~白石連絡線間)	当初	事業区分	電気通信設備	
	舗装路面改良ほか工事		工事区分	舗装	
	工事区分・工種・種別	単位	数量	数量増減	摘要
道路土工					
		式	1		
掘削工					
		-1-	1		
排水構造物工		式	1		
外/小悟坦初上					
		式	1		
集水桝・マンホール工					
		式	1		
縁石工					
		式	1		
 縁石工		IV.	1		
1000日工					
		式	1		
構造物撤去工					
		式	1		
ブロック舗装撤去エ	- -				
		式	1		
 縁石撤去工		IV.	1		
120.日1117.日117.日					
10 1 14500 47 10 7		式	111		
排水構造物撤去	L.				
		式	1		
運搬処理工			·		
		式	1		
区画線工		1	1		
		式	1		
区画線工					
		式	1		

- 2 - 札幌市

正

設計総括表(金抜き)

当 初			
単位	数量	数量増減	摘要
	1		
10	1		
式	1		
_6			
式	1		
式	1		
式	1		
*	1		
1	1		
式	1		
4			
八	1		
*	1		
_1>			
式	1		
式	1		
. 4			
式	1		
- 4			
	式式式式式式式式式式式式式	単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	工事区分 舗装 単位 数量 数量増減 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1

- 2 - 札幌市

設計総括表(金抜き)



工事番号		工事名 防災・安全交付金事業 白石中の島線(国道36号~白石連絡線間)	当 初	事業区分	電気通信設備	
上 事留万		工事名] = 19,1	工事区分	- 龍 東 東 東 東 東 東 東 東 東	
		工事区分・工種・種別	単位	 数量	数量増減	摘要
	 石工	工	平匹	双里	双里归炒	- 加女
1/2/	H -					
			式	1		
構造物	勿取壊工					
			式	1		
構造物	勿撤去工					
Lette \	##F ==		式	1		
構工	告物取壊					
			式	1		
縁る	百撤去工					
			式	1		
	般処理工		10	1		
(王)	NX CPE I					
			式	1		
区画約	泉工					
			式	1		
区	画線工					
			_4>			
/⊏÷n	-		式	1		
仮設	L					
			式	1		
仮	区画線工					
			式	1		
^^	C 11 - 11 - 11					
	L		式	1		
直接工具	事費 夕 #1	月屋外労務補正:補正なし				
	令为	7/圧/パカ7世上・1世上なし	式	1		
共通仮記	没費					
			式	1		

- 4 - 札幌市

正

設計総括表(金抜き)

工事番号 工事名 防災・安全交付金事業 白石中の島線(国道36号~白石連絡線間)	当 初	事業区分	電気通信設備	
舗装路面改良ほか工事	77. /1-	工事区分	舗装	k ör ≠≠
工事区分・工種・種別 仮区画線工	単位	数量	数量増減	摘要
仅区典称工				
	式	1		
仮舗装工				
	式	1		
交通管理工	14	1		
人是自在工				
	式	1		
舗装				
	式	1		
舗装工	-			
	_b			
마크 Invit	式	1		
路面切削工				
	式	1		
舗装工				
	式	1		
道路土工	14	1		
尼 四 上上				
	式	1		
掘削工				
	式	1		
排水構造物工		-		
	4>			
集水桝・マンホール工	式	1		
朱小ヤサドャンル゙ル上				
	式	1		
縁石工				
	式	1		
	1	1		
\lambda \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\titx{\tiny{\titit}\text{\text{\tiny{\				
	*	1		

- 3 - 札幌市



設計総括表(金抜き)

工事番号	当初		電気通信設備舗装	
丁重区分・工種・種別	単位	工事区ガ	粉鲁禅斌	塩亜
構造物撤去工				
	式	1		
構造物取壊				
	式	1		
		_		
	式	1		
運搬処理工				
	式	1		
	式	1		
区画線工				
	式	1		
仮設工	-			
	式	1		
仮区画線工				
	式	1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
77-4				
	式	1		
直接工事費				
冬期屋外労務補正:補正なし	式	1		
	式	1		
共通仮設費				
	式	1		
運搬費		1		
NE PROSE				
	式	1		

- 4 - 札幌市



札幌市

事番号 工	事名 防災・安全交付金事業 自 舗装路面改良ほか工事	日石中の島線(国道36号〜白石連絡線	当 当	初 事業区分 工事区分	★ 電気通信設備→ 舗装
	・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減 摘要
ブロック舗装撤去工	工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	/9610	712	%入至	<u> </u>
/ 5// 開表 五工					
			式	1	
ا اسلام الاستان			IV.	1	
特殊ブロック撤去		点字ブロック			
			m2	2	単-76号
縁石撤去工					
			式	1	
歩車道境界ブロック撤去		処分			
			m	245	単-77号
地先境界ブロック撤去()	民地仕切石)	処分			
			m	42	単-78号
地先境界ブロック撤去(オ	直樹桝ブロッ	処分			
			m	90	<u> </u>
排水構造物撤去工					
			式	1	
運搬処理工					
72177 G-31					
			式	1	
殻運搬・処分		アスファルト殻		1	
成是版 之为		7 7 7 7 7 1 100			
			式	1	内-3号
殻運搬・処分		アスファルト殼 (RH)		1	1,100
以处拟		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
			式	1	内-4号
 殻運搬・処分		 コンクリート殻(無筋	14	1	ri ±7
双连网		コングリート版(無筋			
		'	式	1	内-5号
1日 1日 3公 十- 日 7 平 4m			I(1	
現場発生品運搬・処分		海 //			
			_15		di all
			式	1	内-6号



[事番号	工事名	防災・安全交付金事業 白 ² 舗装路面改良ほか工事	石中の島線(国道36号〜白石連絡線	間) 当		業区分 電気通信設備 事区分 舗装	
	 工事区分・工種		規格	単位	数量	数量増減	摘要
ブロック舗装撤去		- 1里力リ - 水中力リ	がれて	- 平江		数 里 相 极	加女
/ 四州 翻表 佩云							
				式	•		
41 -4 5 . 114				I	1		
特殊ブロック撤	去		点字ブロック				
, — , III , I —				m2	2		単-76号
縁石撤去工							
				15.			
12 - 12 14 14 EL -	S) Held I .		(5.4)	式	1		
歩車道境界7	ロック撤去		処分				
					0.45)
116 件 体 四 ~ *	h#h → /□ 10.71	[m 7]	6n /\	m	245		単-77号
地先境界プロ	ック撤去(民地仕	划句)	処分				
					40		¥ 50 E
四. 4. 1本田 **	* ***	. — př. —	4n /\	m	42		単-78号
地先現界/『	ック撤去(植樹桝	7 0 9	処分				
					90		
*#####################################				m	9(1		田-/9 -2
連搬処埋工							
				式	1		
			アスファルト殻	IV.	1		
双壁板 处力	J		ノヘノナルド放				
				式	1		内-3号
	>		アスファルト殼 (RH)	14	1		1134
双连派 だん	J		/ // / / / / / / / / (MI)				
				式	1		内-4号
殻運搬・処分			コンクリート殻(無筋	10	1		r1 47
双连/似	J						
			,	式	1		内-5号
現場発生品選	『搬・机分		 濁水	24	1		1100
-70-9/11 JL JL 111 K	EI/IX /C/J		129/1				
				式	1		内-6号
現場発生品選	E 排		下水 旧蓋		1		1,100
· /u·/// /u101 /	F1/17		1 /1/ 11-11-11				

- 10 - 札幌市



	- 中の島線(国道36号~白石連絡線	と 当	初事業区		
舗装路面改良ほか工事			工事区		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
上層路盤(車道)	路盤材(瀝青安定処理 材各種)再生As安定処 理(30)(100%)現 場渡し仕上り厚 60mm	m2	154		単-110号
 下層路盤(車道・路肩)	物後 C エナリテ 60	IIIZ	194		平-110万
	厚 80mm	m3	10		単-111号
下層路盤(車道・路肩)	クラッシャラン C-40 仕上り 厚 50mm	m3	2		単-112号
		IIIO	2		平 112 万
		式	1		
縁石工					
the desired for all and a second for the second for	L. WILCO	式	1		
歩車道境界ブロック	市1型縁石		50		単-113号
歩車道境界ブロック	市2型縁石	m	58		単−113万
		m	350		単-114号
歩車道境界ブロック	市3型縁石				
 	生コン (混合B) C-1	m	5		単-115号
ル換→ンクリート	エコン (斑白D) (一)				
構造物取壊工		m3	5		単-116号
HAVE DANIMAGE		式	1		
構造物撤去工		八	1		
		式	1		
			_		



事番号	工事名		白石中の島線(国道36号~白石連絡線	間) 当		業区分 電気通信設備	
		舗装路面改良ほか工事	1917			事区分 舗装	1
		・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
下層路盤(車道・路肩)		クラッシャラン C-40 仕上り					
			厚 80mm				
				m3	10		単-111号
プログ 作品 (十分	<u>-</u> пн ⇒\		h	mo	10		7 1117
下層路盤(車道	1・路肩)		クラッシャラン C-40 仕上り				
			厚 50mm				
				m3	2		単-112号
縁石工							
				式	1		
 縁石工					1		
炒14							
				式	1		
歩車道境界ブロッ	ック		市1型縁石				
				m	58		単-113号
歩車道境界ブロン	ック		市2型縁石				
> 1 AE 202717 11							
				m	350		単-114号
歩車道境界ブロッ	h		市3型縁石	m	300		于-1147
	77		〒3空豚石				
				m	5		単-115号
充填コンクリー	- -		生コン (混合B) C-1				
				m3	5		単−116 号
構造物撤去工							
				式	1		
				14	1		
押 垣物							
				式	1		
舗装版切断			アスファルト舗装版 舗装厚				
			15cm以下				
				m	826		単-117号
舗装版破砕			アスファルト舗装版 舗装厚4				1 0
THE ACTION HIS HT			cm以下				
			CIIIFY L	0	202		¥ 110 F
				m2	206		単-118号

- 15 - 札幌市



工事名 防災・安全交付 舗装路面改良V	寸金事業 白石中の島線(国道36号~白石連絡線 まか工事	間) 当	初 事業区 工事区	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減 摘要
土砂等運搬		平14.	数 里	数 里增 减
	(김 년)	m3	60	単-101号
排水構造物工				
集水桝・マンホール工		式	1	
NATURE OF THE SECOND OF THE SE		式	1	
雨水桝等修正工			1	
		箇所	108	単-102号
下水道人孔修正工				
支給品運搬		箇所	30	単-103号
入州山廷冰	1 /JV //// mt.	t	3	単-104号
舗装版切断	7277が新装版 舗装厚 15cm以下	t		
		m	530	単-105号
舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装厚4 cm以下			
 床掘り		m2	154	単-106号
PT-PM Z			,	W
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	m3	4	単-107号
	含む)	m3	4	単-108号
基層(車道)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満)再生粗粒度(20			
) (50%) 舗装厚 50m m 1.4m未満(1層当り平			W
	均仕上り厚50mm以下	m2	154	単-109号



工事番号 工事名 防災・安全交付金事業 白石中の) 鳥線(国道36号~白石連絡線	間) 当	初	事業区分	電気通信設備	
		IHJ)		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
排水構造物工					,,,,,	
		式	1			
NOTE: TO A TO						
		式	1			
雨水桝等修正工						
1137777 4 15 33.33						
		箇所	108			単−102号
		1771	100			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		箇所	30			単−103号
支給品運搬	下水 新蓋					
		t	3			単−104号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚					
	15cm以下					
		m	530			単−105号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚					
	10cmを超え15cm以下					
		m2	154			単-106号
床掘り						
		m3	4			単-107号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土					
	含む)					
		m3	4			単-108号
基層(車道)	各種(2.30以上2.40t/m					
	3未満)再生粗粒度 (20					
) (50%) 舗装厚 50m					
	m 1.4m未満(1層当り平					
	均仕上り厚50mm以下	m2	154			単-109号
上層路盤(車道)	路盤材(瀝青安定処理					
	材各種)再生As安定処					
	理 (30) (100%) 現					
	場渡し仕上り厚 60mm	m2	154			単-110号

- 14 - 札幌市



単-106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	月	2024. 3 2024. 3 1.000-00	
舗装版破砕	73.77秒/舗装版 舗装厚4cm以下		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位		数量		摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m2		1		
計		1116		·		
単価					円/m2	
		_				
単-107号			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超	月	2024. 3 2024. 3 1. 000-00	
床掘り			単位		数量	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	m3		1		
計						
単価					円/m3	
		1				

- 54 - 札幌市

正

単-106号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月 2024. 3 歩掛適用年月 2024. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

アスファルト舗装版 舗装厚 10cmを超え15cm以下		単位	m2	数量	
					1
規格	単位 数量			摘要	
アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り					
全ての費用					
	m2		1		
				円/m2	
	規格 7スファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り	7スファルト舗装版 舗装厚 10cmを超え15cm以下 規格 単位 アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	アスファルト舗装版 舗装厚 10cmを超え15cm以下 単位 規格 単位 アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り全ての費用 単位	プスファルト舗装版 舗装厚 10cmを超え15cm以下 単位 m2 規格 単位 数量 プスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り全ての費用 単位	単位 単位 数量 単位 数量

単-107号

単価適用年月 2024. 3 歩掛適用年月 2024. 3 労務調整-超過-規制 1.000-00000002000

床掘り			光体9	₩r. 目.
			単位 m3	数量 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			
		m3	1	
計				
)V /m				
単価				m / o
				円/m3