

単 独

2025年度施行

見積用

停車場線舗装新設工事 実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

留萌市

積 算 情 報

設 計 書 番 号	25-15-A0-0074-0	設 計 者 名	
出 張 所 名	留萌市		
適 用 単 価	一般土木		
入 札 日 (開 札 日)	2025年 8月 5日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 7月 7日		
単 価 適 用 年 月	2025年 7月 7日		
適用単価 地 区	生 コ ン	G01:留萌市、小平町（西部）	
	合 材	G01:留萌市、増毛町、小平町	
	石 材	G02:留萌市	
	港 湾 石 材		
	燃 料	G00:留萌建設管理部	
適 用 工 種	舗装工事		

積算時想定工事期間	2025年 8月 6日 ~ 2025年12月10日（127日）		
工期の設定	通常工期	実施工期：127日	完成期限： 2025年12月10日
冬期労務補正	2025年 8月 ~ 2025年12月	冬期労務補正：なし	時間的制約：時間的制約無し

2025/07/07 09:25:16

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
過疎対策道路整備事業	留萌市花園町 1 ・ 2 丁目	0003 1級 停車場線	

費 目	本工事費	停車場線舗装新設工事
-----	------	------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	工事延長 L=114.10m(SP=263.70 ~ SP=377.80)	
	2	幅員 W=6.0(11.0)+3.2+3.8(18.0)m	
	3	[舗装工]	
	4	下層路盤(路肩部) t=5cm A= 173m ²	
	5	上層路盤(車道・路肩部) t=5cm A=1091m ²	
	6	上層路盤(摺付部) t=5cm A= 46m ²	
	7	基層(車道・路肩部) t=4cm A=1264m ²	

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
過疎対策道路整備事業	留萌市花園町 1 ・ 2 丁目	0003 1級 停車場線	

費 目	本工事費	停車場線舗装新設工事
-----	------	------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	基層(摺付部) t=3cm A= 46m2	
	2	表層(車道・路肩部) t=3cm A=1264m2	
	3	表層(摺付部) t=3cm A= 46m2	
	4	表層(歩道部) t=3cm A= 732m2	
	5	[区画線工]	
	6	区画線工 一式	
	7		

諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
共通仮設費	主たる工種	0 6 : 舗装工事
	施工地域補正	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	除雪工事補正	補正無
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	補正無し (地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	工期延長等日数	0 日
	延長期間最終日の基準年月	2025/07
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 % を超えるもの
	契約保証に係る補正	

設計内訳書

工事名	停車場線舗装新設工事	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
			工事区分	舗装		施工地域	補正無し		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装			式	1					
舗装工			式	1					
舗装準備工			式	1					
不陸整正[車道部]		補足材：無し	m2	1,140					単-1号
不陸整正[歩道部]		補足材：無し	m2	732					単-2号
アスファルト舗装工			式	1					
下層路盤(路肩部)		路盤材種類：コンクリート再生骨材、規格0～40mm、仕上がり厚：50mm 【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下) 】	m2	173					単-3号
上層路盤(車道部)		路盤材種類：アスファルト安定処理、仕上り厚：50mm 【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ～ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 】	m2	722					単-4号

設計内訳書

工事名	停車場線舗装新設工事	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
			工事区分	舗装	施工地域	補正無し			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(路肩部)		路盤材種類：アスファルト安定処理、仕上り厚：50mm 【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 】	m2	369					単-5号
上層路盤(摺付部)		路盤材種類：アスファルト安定処理、仕上り厚：50mm 【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 】	m2	46					単-6号
基層(車道部)		材料種類：再生粗粒度アスファルト混合物、再生合材混入率50%、舗装厚：40mm 【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 】	m2	751					単-7号
基層(路肩部)		材料種類：再生粗粒度アスファルト混合物、再生合材混入率50%、舗装厚：40mm 【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 】	m2	513					単-8号

設計内訳書

工事名 停車場線舗装新設工事		当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(摺付部)	材料種類：再生粗粒度 アスファルト混合物、再生合 材混入率50%、舗装厚 ：40mm 【再生粗粒度アスファ ルト混合物 A s 量 4 ． 5 ～ 6 ． 5 % 配合 率 5 0 % 】	m2	46					単-9号
表層(車道部)	材料種類：再生密粒度 アスファルト混合物、再生合 材混入率50%、舗装厚 ：30mm 【再生密粒度アスコン 混入率 5 0 % 】	m2	751					単-10号
表層(路肩部)	材料種類：再生密粒度 アスファルト混合物、再生合 材混入率50%、舗装厚 ：30mm 【再生密粒度アスコン 混入率 5 0 % 】	m2	513					単-11号
表層(摺付部)	材料種類：再生密粒度 アスファルト混合物、再生合 材混入率50%、舗装厚 ：30mm 【再生密粒度アスコン 混入率 5 0 % 】	m2	46					単-12号
表層(歩道部)	材料種類：再生細粒度 アスファルト混合物、再生合 材混入率50%、舗装厚 ：30mm 【再生細粒度アスファ ルト混合物 A s 量 6 ． 5 ～ 8 ． 5 % 配合 率 5 0 % 歩道用 】	m2	732					単-13号

設計内訳書

工事名	停車場線舗装新設工事	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
			工事区分	舗装		施工地域	補正無し		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線工			式	1					
区画線工			式	1					
溶融式区画線[ドット線]		規格・仕様区分：ドット線・白線・幅30cm	m	37					単-14号
溶融式区画線[停止線]		規格・仕様区分：停止線・白線・幅45cm	m	3					単-15号
溶融式区画線[横断歩道]		規格・仕様区分：横断歩道・白線・幅45cm	m	44					単-16号
V字式区画線[中央線 - 実線]		規格・仕様区分：実線・白線・幅15cm	m	60					単-17号
V字式区画線[中央線 - 破線]		規格・仕様区分：破線・白線・幅15cm	m	75					単-18号
V字式区画線[外側線]		規格・仕様区分：外側線・白線・幅15cm	m	350					単-19号
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員		交通誘導警備員B 交代要員あり	人日	12					単-20号
直接工事費			式	1					

設計内訳書

工事名	停車場線舗装新設工事	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
			工事区分	共通仮設費		施工地域	補正無し		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費			式	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					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					

工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (-)		管理費区分 5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費

1	主たる工種 単独（当該工事）	舗装工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費

1	主たる工種	舗装工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分 2 , 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		留萌市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等

事務所名 留萌市

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

舗装工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（ - ）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） (直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額)	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3％相当の処分費等の価格（W＞3％の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3％」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3％」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3％」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

内訳書 < データ無し >

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正[歩道部]				単位	m2	数量	1	単価	
規格	補足材：無し									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
不陸整正		補足材料の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m 2	1					CB410010 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-3号

単-3号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250707 20250707 1.000-00000020		
名称	下層路盤(路肩部)					単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類：コンクリート再生骨材、規格0～40mm、仕上がり厚：50mm【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下)】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 50mm：施工区分 = 1層施工：材料 = 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下)】		m 2	1					CB410030 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-4号

単-4号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250707 20250707 1.000-00000020			
名称	上層路盤(車道部)					単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類：アスファルト安定処理、仕上り厚：50mm【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 】					単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		材料＝路盤材（瀝青安定処理材各種）：平均幅員＝3.0m超：1層当平均仕上厚 100mm以下＝50mm：瀝青材料種類＝プライムコート PK-3：費用の内訳＝全ての費用： 【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 】		m 2	1					CB410040 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤(路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類：アスファルト安定処理、仕上り厚：50mm【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		材料 = 路盤材（瀝青安定処理材各種）：平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 100mm以下 = 50mm：瀝青材料種類 = プライムコート PK-3：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 】	m 2	1					CB410040 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤(摺付部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類：アスファルト安定処理、仕上り厚：50mm【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 】				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
上層路盤（車道・路肩部）		材料＝路盤材（瀝青安定処理材各種）：平均幅員＝3.0m超：1層当平均仕上厚 100mm以下＝50mm：瀝青材料種類＝プライムコート PK-3：費用の内訳＝全ての費用： 【再生アスファルト安定処理 A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 】	m 2	1					CB410040 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基層(車道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類：再生粗粒度アスファルト混合物、再生合材混入率50%、舗装厚：40mm【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
基層（車道・路肩部）		平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 40mm：材料 = 各種（2.30以上2.40t/m3未満）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 】		m 2	1					CB410240 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-8号

単-8号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250707 20250707 1.000-00000020			
名称	基層(路肩部)					単位	m2	数量	1	単価	
	材料種類：再生粗粒度アスファルト混合物、再生合材混入率50%、舗装厚：40mm【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
基層（車道・路肩部）		平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 40mm：材料 = 各種（2.30以上2.40t/m3未満）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 】		m 2	1					CB410240 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-9号

<div> <div> <div>単価適用年月</div> <div>20250707</div> </div> <div> <div>歩掛適用年月</div> <div>20250707</div> </div> <div> <div>労務調整-超過-規制</div> <div>1.000-00000020</div> </div> </div>						
名	基層(摺付部)				単位	m2
規	材料種類：再生粗粒度アスファルト混合物、再生合材混入率50%、舗装厚：40mm【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4				単位	数量
格	. 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 】					1
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額
基層（車道・路肩部）		平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 40mm：材料 = 各種（2.30以上2.40t/m3未満）：瀝青材料種類 = ヲツコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生粗粒度アスファルト混合物 A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 】	m 2	1		CB410240 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道部)					単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物、再生合材混入率50%、舗装厚：30mm【再生密粒度アスコン 混入率 5 0 % 】										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
表層（車道・路肩部）		平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 30mm：材料 = 各種（2.30以上2.40t/m3未満）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生密粒度アスコン 混入率 5 0 % 】	m 2	1					CB410260 管理費区分 無		
計											
単価											

1次単価表

単-12号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(摺付部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物、再生合材混入率50%、舗装厚：30mm【再生密粒度アスコン 混入率 5 0 % 】				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
表層（車道・路肩部）		平均幅員 = 3.0m超：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 30mm：材料 = 各種（2.30以上2.40t/m3未満）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生密粒度アスコン 混入率 5 0 % 】		m 2	1					CB410260 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-13号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(歩道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類：再生細粒度アスファルト混合物、再生合材混入率50%、舗装厚：30mm【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
表層（歩道部）		平均幅員 = 1.4m以上：1層当平均仕上厚 70mm 以下 = 30mm：材料 = 各種（2.10以上2.20t/m3未満）：瀝青材料種類 = プライムコート PK-3：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用 】		m 2	1					CB410261 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-14号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶融式区画線[ドット線]				単位	m	数量	1	単価	
規格	規格・仕様区分：ドット線・白線・幅30cm									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
区画線設置		夜間作業の有無 = 無し：施工方法区分 = 溶融式手動：豪雪補正の有無 = 有り：規格・仕様区分 = 破線 30cm：時間的制約の有無 = 無し：塗布厚 = 1.5mm：排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し：未供用区間の場合の補正 = 無し：溶融式塗料規格 = 含有量15～18%：塗料区分 = 白：プライマー規格 = アスファルト舗装：費用の内訳 = 全ての費用：		m	1					WB821210 管理費区分 無 単-21号
計										
単価										

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	熔融式区画線[停止線]				単位	m	数量	1	単価	
規格	規格・仕様区分：停止線・白線・幅45cm				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
区画線設置		夜間作業の有無 = 無し：施工方法区分 = 熔融式手動：豪雪補正の有無 = 有り：規格・仕様区分 = 実線 45cm：時間的制約の有無 = 無し：塗布厚 = 1.5mm：排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し：未供用区間の場合の補正 = 無し：熔融式塗料規格 = 含有量15～18%：塗料区分 = 白：プライマー規格 = アスファルト舗装：費用の内訳 = 全ての費用：		m	1					WB821210 管理費区分 無 単-22号
計										
単価										

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶融式区画線[横断歩道]				単位	m	数量	1	単価	
規格	規格・仕様区分：横断歩道・白線・幅45cm				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置		夜間作業の有無 = 無し：施工方法区分 = 溶融式手動：豪雪補正の有無 = 有り：規格・仕様区分 = 実線 45cm：時間的制約の有無 = 無し：塗布厚 = 1.5mm：排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し：未供用区間の場合の補正 = 無し：溶融式塗料規格 = 含有量15～18%：塗料区分 = 白：プライマー規格 = アスファルト舗装：費用の内訳 = 全ての費用：	m	1					WB821210 管理費区分 無 単-22号	
計										
単価										

1次単価表

単-17号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ペイント式区画線[中央線 - 実線]				単位	m	数量	1	単価	
規格	規格・仕様区分：実線・白線・幅15cm				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
区画線設置		夜間作業の有無 = 無し：施工方法区分 = ペイント式溶剤型：豪雪補正の有無 = 有り：規格・仕様区分 = 実線 15cm：時間的制約の有無 = 無し：未供用区間の場合の補正 = 無し：ペイント式塗料規格 = 常温：塗料区分 = 白：費用の内訳 = 全ての費用：		m	1					WB821210 管理費区分 無 単-23号
計										
単価										

1次単価表

単-18号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ペイント式区画線[中央線 - 破線]				単位	m	数量	1	単価	
規格	規格・仕様区分：破線・白線・幅15cm				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
区画線設置		夜間作業の有無 = 無し：施工方法区分 = ペイント式溶剤型：豪雪補正の有無 = 有り：規格・仕様区分 = 破線 15cm：時間的制約の有無 = 無し：未供用区間の場合の補正 = 無し：ペイント式塗料規格 = 常温：塗料区分 = 白：費用の内訳 = 全ての費用：		m	1					WB821210 管理費区分 無 単-24号
計										
単価										

1次単価表

単-19号

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ペイント式区画線[外側線]				単位	m	数量	1	単価	
規格	規格・仕様区分：外側線・白線・幅15cm				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
区画線設置		夜間作業の有無 = 無し：施工方法区分 = ペイント式溶剤型：豪雪補正の有無 = 有り：規格・仕様区分 = 実線 15cm：時間的制約の有無 = 無し：未供用区間の場合の補正 = 無し：ペイント式塗料規格 = 常温：塗料区分 = 白：費用の内訳 = 全ての費用：		m	1					WB821210 管理費区分 無 単-23号
計										
単価										

参考資料(1)

単-21号

WB821210

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置				単位	m	数量	1,000	単価	
規格	無し 溶融式手動 有り 破線 30cm 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				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 手間のみ		m	1,000					Q001036043 管理費区分 無 刊行物単価	
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15~18 白 区画線用		kg	1,130					Z004350001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm 区画線用		kg	50					Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
接着用プライマー	区画線用 区画線用		kg	50					Z004354001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
軽油			L	73					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1)

単-22号

WB821210

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置										単位	m	数量	1,000	単価	
規格	無し 溶融式手動 有り 実線 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															
名称		規格 / 条件				単位	数量	単価		金額		摘要				
区画線設置（溶融式）		昼間 豪雪有 実線45cm 制約無 手間のみ				m	1,000					Q001036022 管理費区分 無 刊行物単価				
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ビーズ15～18 白 区画線用				kg	1,700					Z004350001 管理費区分 無 刊行物単価				
ガラスビーズ		0.106～0.850mm 区画線用				kg	75					Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価				
接着用プライマー		区画線用 区画線用				kg	75					Z004354001 管理費区分 無 刊行物単価				
軽油						L	73					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価				
諸雑費（率＋まるめ）		Z1の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。				式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1				
計																
単価																

参考資料(1)

単-23号

WB821210

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置					単位	m	数量		単価	
規格	無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用					単位		数量	1,000	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置（ペイント式）		昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ		m	1,000					Q001037010 管理費区分 無 刊行物単価	
トラフィックペイント 常温型		溶剤型 1種B 白 区画線用		L	50					Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
ガラスビーズ		0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用		k g	39					Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
軽油				L	33					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費（率 + まるめ）		Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。		式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計											
単価											

参考資料(1)

単-24号

WB821210

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000			
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037013 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	50			Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
ガラスビーズ	0.106 ~ 0.850 mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
軽油		L	40			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費 (率 + まるめ)	Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-25号

WB010212

単価適用年月	20250707
歩掛適用年月	20250707
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

登録単価

[illegible]

個人用損料＜データ無し＞

工事番号		工事名	停車場線舗装新設工事						
コード	名称		規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考

集計リスト（材料）

	工事名	停車場線舗装新設工事			当 初		工事区分	道路新設・改築		
							集計区分	材料		
コード	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z006702002	軽油			L	454.722			刊行物単価		
ZZ000001	その他（材料）			式	1					
ZGD0870500	再生アスファルト安定処理		A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 %	t	143.026			グリーン 地方資材単価		
Z004130002	アスファルト乳剤		P K - 3 プライムコート用	L	2,351.221			刊行物単価		
ZGD0860500	再生粗粒度アスファルト混合物		A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 %	t	131.806			グリーン 地方資材単価		
Z004130003	アスファルト乳剤		P K - 4 タックコート用	L	1,124.959			刊行物単価		
ZGD0620500	再生密粒度アスコン		混入率 5 0 %	t	98.879			グリーン 地方資材単価		
ZGD0806500	再生細粒度アスファルト混合物		A s 量 6 . 5 ~ 8 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用	t	51.968			グリーン 地方資材単価		
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型		3 種 1 号 ビーズ 1 5 ~ 1 8 白 区画線用	k g	121.705			刊行物単価		

集計リスト（材料）

	工事名	停車場線舗装新設工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用	k g	24.29			刊行物単価		
Z004354001	接着用プライマー	区画線用 区画線用	k g	5.372			刊行物単価		
ZS8000004	諸雑費（率＋まるめ）		式	1					
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	24.25			刊行物単価		
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1					

集計リスト（その他）

	工事名	停車場線舗装新設工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸雑費		式	1					