

公 共

2025年度施行

見積用

## 鶴居中学校大規模改修外構その2 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。

鶴居村



積 算 情 報

設 計 書 番 号	25-19-G0-0038-0	設 計 者 名	
出 張 所 名	鶴居村		
適 用 単 価	一般土木		
入 札 日 ( 開 札 日 )	2025年 8月25日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 8月 4日		
単 価 適 用 年 月	2025年 8月 4日		
適用単価 地 区	生 コ ン	M07:釧路市音別町・白糠町・鶴居村・釧路市阿寒町・標茶町の一部	
	合 材	M02:鶴居村の一部、釧路市(阿寒町の一部),白糠町の一部,標茶町西部,釧路市(音別町),厚岸町の一部	
	石 材	M22:鶴居	
	港 湾 石 材		
	燃 料	M00:釧路建設管理部	
適 用 工 種	舗装工事		

積算時想定工事期間	2025年 9月 1日 ~ 2025年12月20日 (111日)		
工期の設定	通常工期	実施工期：111日	完成期限： 2025年12月20日
冬期労務補正	2025年 9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

2025/08/04 11:10:57

## 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
	鶴居中学校		

費 目	本工事費	鶴居中学校大規模改修外構その2工事
-----	------	-------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	舗装工 1 式	
	2	区画線工 1 式	
	3	仮設工 1 式	
	4		
	5		
	6		
	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	2025/08
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 鶴居中学校大規模改修外構その2 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
舗装		式	1					
舗装工		式	1					
舗装準備工		式	1					
不陸整正	無し	m2	3,470					単-1号
アスファルト舗装工		式	1					
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)50mm 【再生アスファルト安定処理   As量3.5～5.5%配合率20% 車道用】	m2	2,690					単-2号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)50mm 【再生アスファルト安定処理   As量3.5～5.5%配合率20% 車道用】	m2	68					単-3号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)40mm1.4m以上3.0m以下 【再生粗粒度アスファルト混合物   As量4.5～6.5%配合率20% 車道用】	m2	25					単-4号

## 設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事	
鶴居中学校大規模改修外構その2 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	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13 F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用 】	m2	2,690					単-5号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上3.0m以下 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13 F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用 】	m2	76					単-6号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13 F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用 】	m2	416					単-7号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13 F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用 】	m2	252					単-8号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生細粒度アスファルト混合物   As量6.5～8.5%配合率20% 歩道用 】	m2	44					単-9号	
砕石敷工		式	1						

## 設計内訳書

工事名	鶴居中学校大規模改修外構その2 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
砕石敷均		40-80 【割栗石 見積策定単価   40-80 】	m2	822					単-10号
区画線工			式	1					
区画線工			式	1					
溶融式区画線		溶融式手動実線 30cm厚1.0mm無し 【区画線設置（溶融式） 昼間   豪雪無 実線30cm 制約無 】	m	21					単-11号
溶融式区画線		溶融式手動破線 15cm厚1.0mm無し	m	18					単-12号
ペイント式区画線		ペイント式 溶剤型実線 15cm常温 【区画線設置（ペイント式） 昼間   豪雪無 実線15cm 制約無 】	m	441					単-13号
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員			人日	7					単-14号
直接工事費			式	1					



## 設計内訳書

工事名	鶴居中学校大規模改修外構その2 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		
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 鶴居村建設課

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	20250804
歩掛適用年月	20250804
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	上層路盤(車道・路肩部)	単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生瀝青安定処理材(40)50mm【再生アスファルト安定処理   As量3.5～5.5%配合率20% 車道用】	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=再生瀝青安定処理材(40):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   As量3.5～5.5%配合率20% 車道用】	m2	1			CB410040 管理費区分 無
	計						
	単価						

# 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生瀝青安定処理材(40)50mm【再生アスファルト安定処理   As量3.5～5.5%配合率20% 車道用 】									
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 = 再生瀝青安定処理材（ 4 0 ）：平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下：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   As量3.5～5.5%配合率20% 車道用 】	m 2	1					CB410040 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		20250804		
							歩掛適用年月		20250804		
							労務調整-超過-規制		1.000-00000020		
名称	基層(車道・路肩部)					単位	m2	数量	1	単価	
	再生粗粒度アスコン(20)40mm1.4m以上3.0m以下【再生粗粒度アスファルト混合物   As量4.5～6.5%配合率20% 車道用 】										
規格											
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 = 1.4m以上3.0m以下：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 40mm：材料 = 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）：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   As量4.5～6.5%配合率20% 車道用 】		m 2	1					CB410240 管理費区分 無	
計											
単価											

## 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生密粒度アスコン(13)30mm3.0m超【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用】									
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 = 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13 F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用】		m 2	1					CB410260 管理費区分 無
計										
単価										

## 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上3.0m以下【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用】									
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 = 1.4m以上3.0m以下：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 30mm：材料 = 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13 F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用】		m 2	1					CB410260 管理費区分 無
計										
単価										

## 1次単価表

単-7号

単-7号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250804 20250804 1.000-00000020				
名称	表層(歩道部)					単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用 】										
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 = 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13 F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用 】		m 2	1					CB410261 管理費区分 無	
計											
単価											

## 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
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	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以上【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用 】				単位					
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 = 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = タックコート PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F   13 F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用 】	m 2	1					CB410261 管理費区分 無	
計										
単価										



## 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
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	再生細粒度アスコン(13)30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)【再生細粒度アスファルト混合物   As量6.5～8.5%配合率20% 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未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 30mm：材料 = 再生細粒度アスコン（ 1 3 ）：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   As量6.5～8.5%配合率20% 歩道用 】		m 2	1					CB410261 管理費区分 無
計										
単価										



# 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶融式区画線					単位	m	数量		単価	
規格	溶融式手動実線 30cm厚1.0mm無し【区画線設置（溶融式） 昼間   豪雪無 実線30cm 制約無 】					単位		数量	1	単価	
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 = 無し : 規格・仕様区分 = 実線 30cm : 時間的制約の有無 = 無し : 塗布厚 = 1.0mm : 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 : 【区画線設置（溶融式） 昼間   豪雪無 実線30cm 制約無 】	m	1					WB821210 管理費区分 無 単-16号		
計											
単価											

## 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶融式区画線				単位	m	数量		単価	
規格	溶融式手動破線 15cm厚1.0mm無し				単位		数量	1	単価	
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 = 無し : 規格・仕様区分 = 破線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 塗布厚 = 1.0mm : 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 = 黄 鉛・クロムフリー : 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-17号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-13号

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ペイント式区画線				単位	m	数量		単価	
規格	ペイント式 溶剤型実線 15cm常温【区画線設置（ペイント式） 昼間   豪雪無 実線15cm 制約無 】				単位		数量	1	単価	
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 = 無し : 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 = 有り : 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 : 【区画線設置（ペイント式） 昼間   豪雪無 実線15cm 制約無 】		m	1				WB821210 管理費区分 無 単-18号	
計										
単価										

1次単価表

単-14号

単-14号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250804 20250804 1.000-00000020		
名称 規格	交通誘導警備員					単位	人日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 B				人日	1					WB010212 管理費区分 無 単-19号	
計											
単価											

## 参考資料(1)

単-15号

WB220311

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	敷砂利				単位	m 3	数量	10	単価	
	標準									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
普通作業員		割増対象賃金比0.828		人	1					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
割栗石 見積策定単価		40-80		m 3	12					Y000247000-001 管理費区分 無 Z1
バックホウ（クローラ）[標準]		補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間		時間	2					K0202053 管理費区分 無 単-20号 Z1
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

## 参考資料(1)

単-16号

WB821210

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
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 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用	m	1,000			
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	豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000			Q001036007 管理費区分 無
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	780			Z004350001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
ガラスピース	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	ミニローリー渡し	L	65			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-17号

WB821210

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
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	
	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリーアスファルト舗装 全 格での費用										
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		豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000					Q001036025 管理費区分 無	
トラフィックペイント 溶融型		3種1号 ピーズ15～18 黄 鉛・クロム フリー 区画線用		kg	390					Z004350009 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
ガラスピース		0.106～0.850mm 区画線用		kg	25					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	25					Z004354001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
軽油		ミニローリー渡し		L	44					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-18号

WB821210

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
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 ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 有り 常温 白 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 (ペイント式) 昼間		豪雪無し 実線15cm 制約無し		m	1,000					Q001037001 管理費区分 無し	
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 無し 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 無し 刊行物単価 Z1	
軽油		ミニローリー渡し		L	26					Z006702002 管理費区分 無し 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 無し ZZ1	
計											
単価											



## 参考資料(2)

単-20号

K0202053

単価適用年月	20250804
歩掛適用年月	20250804
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	バックホウ（クローラ）〔標準〕				単位	時間	数量	1	単価	
規格	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		割増対象賃金比0.778	人	0.17					R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
軽油		ミニローリー渡し	L	15					Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8 m3	時間	1					M000202053 管理費区分 無 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>

[illegible]

- 1 -

## 集計リスト（材料）

	工事名	鶴居中学校大規模改修外構その2 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		ミニローリー渡し	L	1,022.664			刊行物単価	
ZMD0870200	再生アスファルト安定処理		As量3.5～5.5%配合率20% 車道用	t	346.912			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	3,522.991			刊行物単価	
ZZ000001	その他（材料）			式	1				
ZMD0860200	再生粗粒度アスファルト混合物		As量4.5～6.5%配合率20% 車道用	t	2.516			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	1,486.33			刊行物単価	
ZMD0620200	再生密粒度アスファルト混合物 1 3 F		13F As量5.5～6.3% 配合率20% 車道用	t	257.235			グリーン 地方資材単価	
ZMD0806200	再生細粒度アスファルト混合物		As量6.5～8.5%配合率20% 歩道用	t	3.124			グリーン 地方資材単価	
Z006704001	ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 22 02 2号	L	0.633			刊行物単価	



## 集計リスト（材料）

	工事名	鶴居中学校大規模改修外構その2 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	
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1				
Z004350001	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	k g	16.376			刊行物単価	
Z004352001	ガラスビーズ	0.106～0.850mm 区画線用	k g	18.695			刊行物単価	
Z004354001	接着用プライマー	区画線用 区画線用	k g	1.499			刊行物単価	
ZS8000004	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
Z004350009	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15～18 黄 鉛・クロムフリー 区画線用	k g	7.017			刊行物単価	
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	22.05			刊行物単価	

- 1 -