

単 独

2026年度施行

見積用

## 網走港港内舗装補修工事 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。

網走市



積 算 情 報

設 計 書 番 号	26-17-C1-0055-0	設 計 者 名	
出 張 所 名	網走市		
適 用 単 価	一般土木		
入 札 日 ( 開 札 日 )	2026年 5月28日		
歩 掛 適 用 年 月	2026年 5月28日		
単 価 適 用 年 月	2026年 5月28日		
適用単価 地 区	生 コ ン	J03:網走市・大空町・美幌町・津別町・北見市常呂町・佐呂間町	
	合 材	J02:網走市、北見市、大空町、美幌町、津別町、訓子府町、置戸町	
	石 材	J03:網走市・大空町	
	港 湾 石 材	J40:網走港	
	燃 料	J00:網走建設管理部	
適 用 工 種	舗装工事		

積算時想定工事期間	2026年 5月28日 ~ 2026年 9月30日 (126日)
工期の設定	通常工期 実施工期：126日 完成期限： 2026年 9月30日
冬期労務補正	2026年 5月 ~ 2026年 9月 冬期労務補正：なし 時間的制約：時間的制約無し

## 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
港湾施設維持補修事業	網走港内		

費 目	本工事費	網走港港内舗装補修工事
-----	------	-------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	舗装補修 A=198m <sup>2</sup>	
	2		
	3		
	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	2026/09
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	5 % 以下
	契約保証に係る補正	

## 設計総括表

		工事名	網走港港内舗装補修工事			当 初	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別			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						
道路修繕			式	1						
舗装工			式	1						
舗装打換え工			式	1						
仮設工			式	1						
交通管理工			式	1						
直接工事費			式	1						
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						

## 設計總括表

		工事名	網走港港内舗装補修工事	当	初	事業区分	道路維持・修繕			
						工事区分	共通仮設費			
工事区分・工種・種別				単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 事 費 総 括 表

費 目	請 工 事 費 (消費税等を含む)	工 事 価 格 (消費税等を含まない)	消費税等相当額	適 用
工事費				
本工事				
附帯工事費				
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費				
営繕費				
工事雑費				
応急工事費				
請負対象額				

注：上段は現設計

下段は設計変更



## 設計内訳書

工事名	網走港港内舗装補修工事	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	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		無し	m2	131					単-1号
道路修繕			式	1					
舗装工			式	1					
舗装打換え工			式	1					
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	141					単-2号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 15cm以下	m2	131					単-3号
殻運搬		舗装版破碎 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日】	m3	5					単-4号

## 設計内訳書

工事名 網走港港内舗装補修工事		当 初		事業区分	道路維持・修繕		主たる工種	舗装工事	
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
処分費	【アスファルト塊 受入費   美幌町】	m3	5						単-5号
処分費	【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥】	t	0.1						単-6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1.2～4.0%配合率50%(As安定)】	m2	29						単-7号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)60mm 【再生アスファルト安定処理   As量1.2～4.0%配合率50%(As安定)】	m2	3						単-8号
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20)50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生粗粒度アスファルト混合物   As量2.2～5.0%配合率50%(粗粒)】	m2	3						単-9号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)】	m2	96						単-10号 概数

## 設計内訳書

工事名 網走港港内舗装補修工事			当 初	事業区分	道路維持・修繕		主たる工種	舗装工事	
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
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスフ(13)40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9~6.0%配合率50%(密粒)】	m2	100				
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスフ(13)40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9~6.0%配合率50%(密粒)】	m2	3				
仮設工				式	1				
交通管理工				式	1				
交通誘導警備員			A	人日	1				
交通誘導警備員			B	人日	1				
直接工事費				式	1				
共通仮設費				式	1				
共通仮設費(率計上)				式	1				

## 設計内訳書

工事名	網走港港内舗装補修工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕			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
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 網走市下水道課

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
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊 受入費   美幌町 】	m3			
処分費 (t)		t	2.3		
アスファルト塊 受入費	美幌町	t	100		
処分費	汚泥 【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥 】	t			
処分費 (t)		t	1		
産業廃棄物処理 中間処理費	汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥	t	100		

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 >

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-1号

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m2	数量	1	単価	
規格	無し				単位		数量		単価	
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 単-15号
計										
単価										

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下				単位		数量			
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
舗装版切断	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m	1					CB430510 管理費区分 無 単-16号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎					単位	m2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
舗装版破碎		舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m 2	1					CB430310 管理費区分 無 単-17号	
計											
単価											

## 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称 穀運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規 格 舗装版破碎【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費   1 0 t 積級 良好 供用日 】										
名 称		規 格 / 条 件		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要
穀運搬		穀発生作業 = 舗装版破碎：積込工法区分 = 機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 60.0km以下：費用の内訳 = 全ての費用： 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費   1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB227010 管理費区分 無 単-18号
計										
単価										

1次単価表

単-5号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260528 20260528 1.000-00000020			
名 称	殻処分				単位	m3	数量	1	単価	
規格	アスファルト殻【アスファルト塊 受入費   美幌町 】				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
処分費 ( t )		【アスファルト塊 受入費   美幌町 】	t	2.3					WB020052 管理費区分 T 単-19号	
計										
単価										



1次単価表

単-6号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260528 20260528 1.000-00000020			
名称	処分費				単位	t	数量	1	単価	
規格	汚泥【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥 】				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
処分費 ( t )		【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥 】	t	1					WB020052 管理費区分 T 単-20号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
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1.2～4.0%配合率50%(As安定)】									
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未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 50mm：瀝青材料種類 = フォルト 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1.2～4.0%配合率50%(As安定)】	m 2	1					CB410040 管理費区分 無 単-21号	
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		20260528 20260528 1.000-00000020		
名称	上層路盤(車道・路肩部)					単位	m2	数量	1	単価	
	再生瀝青安定処理材(40)60mm【再生アスファルト安定処理   As量1.2～4.0%配合率50%(As安定)】										
規格											
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未満（仕上厚50mm超100mm以下：1層当平均仕上厚50mm超100mm以下 = 60mm：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1.2～4.0%配合率50%(As安定)】		m 2	1					CB410040 管理費区分 無 単-22号	
計											
単価											

## 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
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	
規格	粗粒度アスコン(20)50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)【再生粗粒度アスファルト混合物   As量2.2～5.0%配合率50%(粗粒)】									
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未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 50mm：材料 = 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2.2～5.0%配合率50%(粗粒)】	m 2	1					CB410240 管理費区分 無 単-23号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)】									
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未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 30mm：材料 = 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）：瀝青材料種類 = ヲクロト 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   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)】	m 2	1					CB410260 管理費区分 無 単-24号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
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)40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)】									
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未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 40mm：材料 = 再生密粒度アスコン（ 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：【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)】	m 2	1					CB410260 管理費区分 無 単-25号	
計										
単価										

## 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
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)40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)】									
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未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下＝40mm：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   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)】	m 2	1					CB410260 管理費区分 無 単-26号	
計										
単価										

1次単価表

単-13号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260528 20260528 1.000-00000020			
名称	交通誘導警備員				単位	人日	数量	1	単価	
規格	A				単位		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 A			人日	1					WB010211 管理費区分 無 単-27号	
計										
単価										



1次単価表

単-14号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260528 20260528 1.000-00000020						
名称	交通誘導警備員				単位	人日	数量	1	単価				
規格	B												
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-28号				
計													
単価													

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-15号

CB410010

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正			単位	m 2	数量		単価	
規格	無し 全ての費用			単位			1		
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手（特殊）		割増対象賃金比 0.788	%						R0114 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員		割増対象賃金比 0.842	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員		割増対象賃金比 0.780	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.753	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率			%						
軽油		ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率			%						
モータグレーダ〔土工用〕		排出ガス対策（ 2 0 1 4 年規制）ブレード幅 3 . 1 m	%						M000701021 管理費区分 無
ロードローラ〔マカダム〕		運転質量10～12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%						L001050002 管理費区分 無 刊行物単価

單價適用年月	20260528
步掛適用年月	20260528
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 16 -

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-16号

CB430510

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
特殊作業員		割増対象賃金比 0.780	%						R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.753	%						R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員		割増対象賃金比 0.842	%						R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
コンクリートカッタ （ブレード）		径 1 8 インチ	%						Z006540009 管理費区分 無 刊行物単価	
ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%						Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							
コンクリートカッタ [ バキューム式（超低騒音型） ]		湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%						M001161013 管理費区分 無	

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-17号

CB430310

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価			
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	%				R0114 管理費区分 無 二省労務単価			
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価			
材料構成比率		%							
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価			
機械構成比率		%							
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	%				L001010012 管理費区分 無 刊行物単価			

## 参考資料（１）（施工パッケージ）

単-18号

CB227010

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	穀運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 60.0km以下 全ての費用				単位					
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（一般）		割増対象賃金比 0.813	%						R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
材料構成比率			%							
軽油		ミニローリー渡し	%						Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
機械構成比率			%							
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 【タイヤ損耗費】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%						M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	

単-19号      WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費（t）				単位	t	数量	100	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
アスファルト塊 受入費		美幌町	t	100					ZJD4300500 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

参考資料 ( 1 )

単 -20号                      WB020052

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称 規 格	処分費 ( t )				単 位	t	数 量	100	単 価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
	産業廃棄物処理 中間処理費	汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥	t	100					ZJD7100300 管理費区分 T 地方資材単価	
	計									
	単価									



## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-21号

CB410040

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 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	m <sup>2</sup>	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生アスファルト安定処理	As量1.2~4.0%配合率50%(As安定)	%				ZJD0870500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

単-21号

CB410040

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	上層路盤（車道・路肩部）				単位	m 2	数量	1	単価	
	再生瀝青安定処理材（４０）　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									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%						M000804001 管理費区分 無 刊行物単価	
振動コンパクタ [ 前進型 ]		機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	%						M000807001 管理費区分 無 刊行物単価	

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-22号

CB410040

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下 60mmプライムコート PK-3 全ての費用)	m <sup>2</sup>	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生アスファルト安定処理	As量1.2~4.0%配合率50%(As安定)	%				ZJD0870500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				



## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-23号

CB410240

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生粗粒度アスファルト混合物	As量2.2~5.0%配合率50%(粗粒)	%				ZJD0860500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				

单-23号 CB410240

## 参考資料(1) (施工パッケージ)

單價適用年月	20260528
步掛適用年月	20260528
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	基層（車道・路肩部）					単位	m 2	数量	1	単価	
	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 粗粒度アスコン（ 2 0 ） タックコート PK-4 全ての費用										
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%				M000804001 管理費区分 無 刊行物単価				
振動コンパクタ [ 前進型 ]		機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001 管理費区分 無 刊行物単価				

## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-24号

CB410260

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4全ての費用				単位					
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価				
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価				
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価				
材料構成比率		%								
再生密粒度アスファルト混合物	As量2.9~6.0%配合率50%(密粒)	%				ZJD0880500 管理費区分 無 地方資材単価				
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003 管理費区分 無 刊行物単価				
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価				
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価				
機械構成比率		%								

單價適用年月	20260528
步掛適用年月	20260528
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 29 -



## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-25号

CB410260

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生密粒度アスファルト混合物	As量2.9~6.0%配合率50%(密粒)	%				ZJD0880500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				



## 参考資料(1)(施工パッケージ)

単-26号

CB410260

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4全ての費用	m <sup>2</sup>			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	%				R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	%				R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	%				R0125 管理費区分 無 二省労務単価
材料構成比率		%				
再生密粒度アスファルト混合物	As量2.9~6.0%配合率50%(密粒)	%				ZJD0880500 管理費区分 無 地方資材単価
アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	%				Z004130003 管理費区分 無 刊行物単価
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	%				Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価
軽油	ミニローリー渡し	%				Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
機械構成比率		%				



参考資料（１）

単-27号                      WB010211

単価適用年月	20260528
歩掛適用年月	20260528
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員 A				単位	人日	数量	1	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 A		割増対象賃金比0.860	人	1					R0803 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										











## 工事数量総括表

		工事名	網走港港内舗装補修工事		( 当 初 )	事業区分	道路新設・改築			
						工事区分	舗装			
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件		単位
舗装				式		1				
舗装工				式		1				
舗装準備工				式		1				
不陸整正			無し	m2		131		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1
道路修繕				式		1				
舗装工				式		1				
舗装打換え工				式		1				
舗装版切断			アスファルト舗装版 15cm以下	m		141		< 1 m当たり > 舗装版切断	m	1
舗装版破碎			アスファルト舗装版 15cm以下	m2		131		< 1 m2当たり > 舗装版破碎	m 2	1
殻運搬			舗装版破碎 【ダンプトラック [ オンロード ・ディーゼル ]   1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費   1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3		5		< 1 m3当たり > 殻運搬	m 3	1

## 工事数量総括表

		工事名	網走港港内舗装補修工事			( 当 初 )	事業区分	道路維持・修繕		
							工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要		
								現場条件		単位
処分費			アスファルト殻 【アスファルト塊 受入費   美幌町 】	m3		5		< 1 m3当たり > 処分費 ( t )		t 2.3
処分費			汚泥 【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥 】	t		0.1		< 1 t 当たり > 処分費 ( t )		t 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1.2～4.0%配合率50%(As安定) 】	m2		29		< 1 m2当たり > 上層路盤 ( 車道・路肩部 )		m 2 1
上層路盤(車道・路肩部)			再生瀝青安定処理材(40)60mm 【再生アスファルト安定処理   As量1.2～4.0%配合率50%(As安定) 】	m2		3		< 1 m2当たり > 上層路盤 ( 車道・路肩部 )		m 2 1
基層(車道・路肩部)			粗粒度アスコン(20)50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生粗粒度アスファルト混合物   As量2.2～5.0%配合率50%(粗粒) 】	m2		3		< 1 m2当たり > 基層 ( 車道・路肩部 )		m 2 1
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒) 】	m2		96		< 1 m2当たり > 表層 ( 車道・路肩部 )		m 2 1
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(13)40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒) 】	m2		100		< 1 m2当たり > 表層 ( 車道・路肩部 )		m 2 1

## 工事数量総括表

		工事名	網走港港内舗装補修工事		( 当 初 )	事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要	
								現場条件	単位
表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスコン(13)40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生密粒度アスファルト混合物   As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)】			3		< 1 m2当たり > 表層（車道・路肩部）	m 2 1
仮設工				式		1			
交通管理工				式		1			
(交通誘導警備員)			A	(人日)		( 1)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 A	人日 1
(交通誘導警備員)			B	(人日)		( 1)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 B	人日 1
直接工事費				式		1			
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			

## 工事数量総括表

		工事名	網走港港内舗装補修工事			( 当 初 )	事業区分	道路維持・修繕		
							工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	摘要			
							現場条件		単位	数量
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					

## 建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	131			単-17号 CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	141			単-16号 CB430510
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							
解体費計							

## 建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り	m 3	5			単-18号 CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費(t)		t	11.5			単-19号 WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							

## 建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費計 (木材)							
循環税相当額 (コンクリート)							
循環税相当額計 (コンクリート)							
循環税相当額 (アスファルト)							
循環税相当額計 (アスファルト)							
循環税相当額 (木材)							
循環税相当額計 (木材)							
再資源化費用計							



## 集計リスト（機械損料）

	工事名	網走港港内舗装補修工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	機械損料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
M000701021	モータグレーダ〔土工用〕	排出ガス対策（2014年規制）ブレード幅 3.1m	供用日	0.105			補正有り		
M001161013	コンクリートカッタ〔パキュム式 （超低騒音型）〕	湿式 切削深20cm級 ブレード径 56 cm	供用日	0.777			補正有り		
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り		
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	0.763			補正有り 刊行物単価		
M000804001	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.5～0.6t	供用日	1.137			補正有り 刊行物単価		
M000807001	振動コンパクタ〔前進型〕	機械質量40～60kg	供用日	2.531			補正有り 刊行物単価		

## 集計リスト（賃料）

	工事名	網走港港内舗装補修工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	賃料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L001050002	ロードローラ [ マカダム ]	運転質量10～12t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.11			刊行物単価		
L001060004	タイヤローラ [ 普通型 ]	運転質量13～14t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.107			刊行物単価		
L001010012	バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回型 ]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	0.566			刊行物単価		

## 集計リスト（労務）

	工事名	網走港港内舗装補修工事			当 初	工事区分	道路新設・改築	
						集計区分	労務	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
R0114	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.788	人				二省労務単価	
				0.55				
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.842	人				二省労務単価	
				4.494				
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人				二省労務単価	
				5.484				
R0125	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人				二省労務単価	
				1.631				
RR000001	その他（労務）		式					
				1				
R0115	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.813	人				二省労務単価	
				0.61				
R0803	交通誘導警備員 A	割増対象賃金比0.860	人				二省労務単価	
				1				
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.907	人				二省労務単価	
				1				

## 集計リスト（労務）

	工事名	網走港港内舗装補修工事			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	労務		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		

## 集計リスト（材料）

	工事名	網走港港内舗装補修工事			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	66.597					刊行物単価
Z006540009	コンクリートカッタ （ブレード）		径 1 8 インチ	枚	0.324					刊行物単価
Z006704001	ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	25.35					刊行物単価
ZZ000001	その他（材料）			式	1					
ZJD4300500	アスファルト塊 受入費		美幌町	t	11.5					地方資材単価
ZJD7100300	産業廃棄物処理 中間処理費		汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥	t	0.1					地方資材単価
ZJD0870500	再生アスファルト安定処理		As量1.2～4.0%配合率50%(As安定)	t	3.649					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	165.967					刊行物単価
ZJD0870500	再生アスファルト安定処理		As量1.2～4.0%配合率50%(As安定)	t	0.452					グリーン 地方資材単価

## 集計リスト（材料）

	工事名	網走港港内舗装補修工事			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		
ZJD0860500	再生粗粒度アスファルト混合物	As量2.2～5.0%配合率50%(粗粒)	t	0.377			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	43.614			刊行物単価		
ZJD0880500	再生密粒度アスファルト混合物	As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)	t	7.246			グリーン 地方資材単価		
ZJD0880500	再生密粒度アスファルト混合物	As量2.9～6.0%配合率50%(密粒)	t	10.371			グリーン 地方資材単価		
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1					

- 1 -

## 集計リスト（管理費区分別）

凡 例	管理費区分 1:現場管理費/一般管理費等対 管理費区分 2:工場管理費/一般管理費等対 管理費区分 5:一般管理費等対象 管理費区分 7:工場管理/間接労務/一般管 管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循 管理費区分 P:輸送に係る間接費の積算を 管理費区分 T:処分費等対象								
	工事名	網走港港内舗装補修工事				当初	事業区分	道路維持・修繕	
							工事区分	道路修繕	
	細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 1 管理費区分 P	管理費区分 2 管理費区分 T	管理費区分 5	管理費区分 7	管理費区分 9
処分費	アスファルト	【アスファルト塊 受入費   美幌町】	m3	5					
処分費	汚泥	【産業廃棄物処理 中間処理費   汚泥 建設汚泥 舗装切断水汚泥】	t	0.1					