

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 別府舗装補修工事
工事地名	帯広市ほか

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	帯広道路事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2024280840	1 4) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	210日間 自 令和 7年 3月 6日 (当初) 至 令和 7年10月 1日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	帯広開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	帯広・広尾自動車道	2 2) 処 分 費 等	956,800
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月31日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 7年 2月14日
路面切削工	4,210		
路面オーバーレイ	2,350		
アスファルト舗装補修工	4,210		
区画線工	1,080		
			m2
			m2
			m2
			m

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 道路維持管理費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	------------------	-----------------	---------



## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 別府舗装補修工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕	式	1		42,463,771			
舗装工	式	1		38,728,619			
路面切削工	式	1		2,281,399			
切削オーバーレイ工	式	1		27,471,500			
アスファルト舗装補修工	式	1		8,975,720			
区画線工	式	1		203,364			
区画線工	式	1		203,364			
構造物撤去工	式	1		1,716,638			
運搬処理工	式	1		1,716,638			
仮設工	式	1		1,815,150			
交通管理工	式	1		1,815,150			
直接工事費	式	1		42,463,771			
共通仮設費	式	1		8,129,952			

## 設計総括表

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 別府舗装補修工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				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
共通仮設費	式	1		1,153,952			
運搬費	式	1		607,800			
技術管理費	式	1		61,152			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		485,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		6,976,000			
純工事費	式	1		50,593,723			
現場管理費	式	1		18,699,000			
工事原価	式	1		69,292,723			
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					

# 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 別府舗装補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
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	
道路修繕		式	1		42,463,771				
舗装工		式	1		38,728,619				
路面切削工		式	1		2,281,399				
路面切削 夜間	全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> を超え)段差すりつけ撤去作業有	m <sup>2</sup>	4,210	541.9	2,281,399			単-1号	
切削オーバーレイ工		式	1		27,471,500				
切削オーバーレイ 夜間	3層施工 アスファルト安定処理 t=6cm 粗粒度As t=5cm 砕石マシックアスファルト(植物繊維補強材有) t=4cm	m <sup>2</sup>	2,350	11,690	27,471,500			単-2号	
アスファルト舗装補修工		式	1		8,975,720				
表層(車道・路肩部) 夜間	2.35t/m <sup>3</sup> 再生密粒度アスコン(13F) 再生50% ヴァーノン① 舗装厚40mm 3.0m超タックコート	m <sup>2</sup>	4,210	2,132	8,975,720			単-3号	
区画線工		式	1		203,364				
区画線工		式	1		203,364				
ペイント式区画線 夜間	水性型 実線20cm 常温 白色	m	1,080	188.3	203,364			単-4号	

# 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 別府舗装補修工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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	
構造物撤去工		式	1		1,716,638				
運搬処理工		式	1		1,716,638				
殻運搬(路面切削) 夜間	アスファルト殻 DID有り L=1 .0km以下	m3	168	495.8	83,294			単-5号	
殻運搬(路面切削) 夜間	アスファルト殻 DID有り L=8 .5km以下	m3	352	1,922	676,544			単-6号	
殻処分	アスファルト殻	t	1,196	800	956,800			単-7号	
仮設工		式	1		1,815,150				
交通管理工		式	1		1,815,150				
交通誘導警備員 夜間	A	人日	15	26,370	395,550			単-8号	
交通誘導警備員 夜間	B	人日	65	21,840	1,419,600			単-9号	
直接工事費		式	1		42,463,771				
共通仮設費		式	1		8,129,952				
共通仮設費		式	1		1,153,952				

# 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 別府舗装補修工事 (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	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		607,800				
建設機械運搬費 札幌市⇒施工箇所①	路面切削機 (ホイール式・ 廃材積込装置付) W=2.0m 片道L=198km 運搬中の損料含む	台	1	257,400	257,400			単-10号	
建設機械運搬費 施工箇所①⇒②	路面切削機 (ホイール式・ 廃材積込装置付) W=2.0m 片道L=10km	台	1	71,000	71,000			単-11号	
建設機械運搬費 施工箇所②⇒札幌市	路面切削機 (ホイール式・ 廃材積込装置付) W=2.0m 片道L=208km 運搬中の損料含む	台	1	279,400	279,400			単-12号	
技術管理費		式	1		61,152				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		485,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,976,000				
純工事費		式	1		50,593,723				
現場管理費		式	1		18,699,000				
工事原価		式	1		69,292,723				

# 設計内訳書

工事名	帯広広尾自動車道 帯広市 別府舗装補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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						



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一1号	路面切削 夜間	全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけ撤去作 業有	単位	m2	数量	1	単価	541.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2を超え) 有り 全ての費用	m 2	1	541.9	541.9	CB430010	
	計					541.9		
	単価					541.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-2号	切削オーバーレイ 夜間	3層施工 アスファルト安定処理 t=6cm 粗粒度As t=5cm 砕石 マシックアスファルト(植物繊維補強材有) t=4cm	単位	m2	数量	100	単価	11,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切削オーバーレイ【施工見積】	3層施工 切削厚t=12cmを超え15cm以下	m2	100	4,690	469,000	WYB00001		
砕石マシックアスファルト(植物繊維補強材有)	【ゾーン①】夜間	t	9.63	26,700	257,121	単 13号		
再生粗粒度アスコン	【ゾーン①】再生骨材50% 夜間	t	12.573	16,300	204,939.9			
再生アスファルト安定処理	【ゾーン①】再生骨材50% 夜間	t	14.766	14,300	211,153.8			
アスファルト乳剤	PK 3 プライムコート用	L	126	123	15,498			
アスファルト乳剤	PK 4 タックコート用	L	43	123	5,289			
アスファルト乳剤	ゴム入り	L	43	133	5,719			
諸雑費(まるめ)		式	1		279.3			
計					1,169,000			
単価					11,690	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-3号	表層(車道・路肩部) 夜間	2.35t/m3 再生密粒度アスコン(13F) 再生50% サ-ン① 舗装 厚40mm 3.0m超タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	2,132	2,132	CB410260	
計						2,132		
単価						2,132	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-4号	ペイント式区画線 夜間	水性型 実線20cm 常温 白色	単位	m	数量	1	単価	188.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線工 [土木工事標準単価]		現場閉所：4週8休以上(月単位) 有り ペイント式車載式 実線 20cm 無し 無し 常温・水性 白 全ての費用 103円	m	1	188.3	188.3	WA167610 単 14号	
計						188.3		
単価						188.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-5号	殻運搬(路面切削) 夜間	アスファルト殻 DID有り L=1.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	495.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	495.8	495.8	CB430020	
計						495.8		
単価						495.8	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-6号	殻運搬(路面切削) 夜間	アスファルト殻 DID有り L=8.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,922	1,922	CB430020	
計						1,922		
単価						1,922	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-7号	処処分	アスファルト処	単位	t	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	800	800	WB020052 単 15号	
計						800		
単価						800	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-8号	交通誘導警備員 夜間	A	単位	人日	数量	1	単価	26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	26,370	26,370	WB010211 単 16号	
計						26,370		
単価						26,370	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-9号	交通誘導警備員 夜間	B	単位	人日	数量	1	単価	21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	21,840	21,840	WB010212 単 17号	
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-10号	建設機械運搬費 札幌市⇒施工箇所①	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) W=2.0m 片道L=198km 運搬中の損料含む	単位	台	数量	1	単価	257,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 198km 無有 94400円	台	1	257,400	257,400	WB010010 単 18号	
計						257,400		
単価						257,400	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-11号	建設機械運搬費 施工箇所①⇒②	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）W=2.0m 片道L=10km	単位	台	数量	1	単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）		路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 10km 無 無	台	1	71,000	71,000	単	WB010010 19号
計						71,000		
単価						71,000	円/台	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-12号	建設機械運搬費 施工箇所②⇒札幌市	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）W=2.0m 片道L=208km 運搬中の損料含む	単位	台	数量	1	単価	279,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）		路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 208km 無 有 106200円	台	1	279,400	279,400	単	WB010010 20号
計						279,400		
単価						279,400	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-13号	切削ホーベルレイ【施工見積】	3層施工 切削厚t=12cmを超え15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.004	41,964	167			
特殊作業員		人	0.012	36,816	441			
普通作業員		人	0.02	31,200	624			
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	日	0.004	304,900	1,219	WYB00002	単	21号
路面清掃車	ブラシ式1.5m3(四輪式・路面切削工事用)	日	0.004	94,820	379	WYB00003	単	22号
アスファルトフィニッシュ運転[ホイル型]	排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3m~6.0m	日	0.004	155,800	623	WYB00004	単	23号
ロードローラ運転[マカダム型]	排ガス対策型(第2次) 質量10t 締固め幅2.1m	日	0.004	63,510	254	WYB00005	単	24号
タイヤローラ運転[普通型]	質量8~20t	日	0.004	50,500	202	WYB00006	単	25号
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		781			
計					4,690			
単価					4,690	円/m2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-14号	区画線工 [土木工事標準単価]	現場閉所：4週8休以上（月単位）有り ペイント式車載式 実線 20cm 無し 無し 常温・水性 白 全ての費用 103円	単位	m	数量	1,000	単価	188.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式車載）		夜間 実線 20cm 制約無	m	1,000	107.12	107,120		
トラフィックペイント		常温型 水性型 1種A 白	L	67	960	64,320		
ガラスビーズ		0.106～0.850mm	kg	52	195	10,140		
軽油			L	33	132	4,356		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,364		
計						188,300		
単価						188.3	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-15号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト						
			t	100	800	80,000		
	計					80,000		
	単価					800	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-16号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A								
			人	1	26,364	26,364		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		6		
	計					26,370		
	単価					26,370	円/人日	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-18号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 198km 無 有 94400円	単位	台	数量	1	単価	257,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	1	163,000	163,000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	94,400	94,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					257,400		
	単価					257,400	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-19号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 10km 無 無	単位	台	数量	1	単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					71,000		
	単価					71,000	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-20号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 208km 無 有 106200円	単位	台	数量	1	単価	279,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	1	163,000	163,000		
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20km毎加算額	台	1	10,200	10,200		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	106,200	106,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					279,400		
	単価					279,400	円/台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一21号	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス対策型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	単位	日	数量	1	単価	304,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	38,844	38,844		
軽油			L	315	132	41,580		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]		排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.32	170,000	224,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						304,900		
単価						304,900	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-22号	路面清掃車	ブラシ式1.5m3(四輪式・路面切削工用)	単位	日	数量	1	単価	94,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	32,292	32,292		
軽油			L	79	132	10,428		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]		ホッパ容量1.5m3	供用日	1.28	40,700	52,096		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						94,820		
単価						94,820	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-23号	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3m~6.0m	単位	日	数量	1	単価	155,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	38,844	38,844		
	軽油		L	70	132	9,240		
	アスファルトフィニッシュ[ホイール型]	排ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3m~6.0m	供用日	1.75	61,500	107,625		
	諸雑費（まるめ）		式	1		91		
	計					155,800		
	単価					155,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-24号	ロードローラ運転[マカダム型]	排ガス対策型(第2次)質量10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	1	単価	63,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	38,844	38,844		
軽油			L	36	132	4,752		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]		運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.31	15,200	19,912		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						63,510		
単価						63,510	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-25号	タイヤローラ運転[普通型]	質量8~20t	単位	日	数量	1	単価	50,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,844	38,844			
軽油		L	36	132	4,752			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	日	1.32	5,230	6,903			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					50,500			
単価					50,500	円/日		

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事			合算工事： 0				
対象工事費	42,463,771	直接工事費	42,463,771	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	956,800	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支給品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		42,463,771		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		41,506,971			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		11.39 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		16.43 %	(15.95% × 週休1.03)				
計上額		6,976,000			0		0
比較結果							
当該追加工事		A					
	0	0				調整工事計上額	0

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	41,506,971	直接工事費	42,463,771		
非対象額計(一)	956,800				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	956,800	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品(+)	0				
無償貸付機械評価額(+)	0				
現場環境改善費対象額(Pi)					
単独(追加工事)	41,506,971	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.17 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率(補正後)	1.17 %				
計上額	485,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	668,952				
運搬費	607,800	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	61,152
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					8,129,952

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	50,593,723	単独（追加工事）直接工事費	42,463,771	単独（追加工事）共通仮設費	8,129,952
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	50,593,723	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	49,636,923		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	29.15 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.22 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	36.96 %（35.2 % × 週休1.05）		0 %		
計上額	18,699,000		0		0
			3,162,177（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）		
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

# 一般管理費等（当初）

事務所名	帯広道路事務所	工事番号	2024280840	第 0 回変更
発注年月	令和07年03月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
			舗装工事	

工事原価	69,292,723				
純工事費	50,593,723	現場管理費	18,699,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	0				
管理費区分9	0	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	69,292,723	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	68,335,923	現工事	0	合算工事	0
	（調整工事入力で使用）				
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	69,292,723				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）			現工事	合算工事	
一般管理費					
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格の100/110					