

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南16線改良工事
工事地名	北海道空知郡南幌町

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	札幌道路事務所	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	2024218649	1 4) 単価適用年月	2024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	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	293日間 自 令和 6年 3月 1日 (当初) 至 令和 6年12月18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	札幌開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 6年 2月 5日
工事延長	L=2,650.00	仮設工	N=1 式
路体盛土工 (ICT)	V=5,000		
サトマツ工	V=8,570		
パーカルフレン工	N=4,600		
固結工	N=396		

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	--------------------	-----------------	---------



## 設計総括表

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南16線改良工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	道路改良		
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
道路改良	式	1		213,848,339			
道路土工	式	1		18,488,485			
路体盛土工 (ICT)	式	1		18,488,485			
地盤改良工	式	1		192,123,220			
サトマツ工	式	1		45,129,620			
パーカドレン工	式	1		32,453,000			
固結工	式	1		114,540,600			
仮設工	式	1		3,236,634			
仮水路工	式	1		3,236,634			
直接工事費	式	1		213,848,339			
共通仮設費	式	1		30,456,633			
共通仮設費	式	1		10,269,633			
運搬費	式	1		6,772,000			

## 設計総括表

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南16線改良工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費	数量増減	金額増減
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
技術管理費	式	1		1,701,633			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,796,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		20,187,000			
純工事費	式	1		244,304,972			
現場管理費	式	1		71,556,000			
工事原価	式	1		315,860,972			
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	道央圏連絡道路 南幌町 南16線改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	
道路改良		式	1		213,848,339				
道路土工		式	1		18,488,485				
路体盛土工 (ICT)		式	1		18,488,485				
路体(築堤)盛土 (ICT)	10,000m3未満 無し	m3	5,000	251.8	1,259,000			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=49.5km以下 D ID無し	m3	4,550	3,553	16,166,150			単-2号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,550	233.7	1,063,335			単-3号	
地盤改良工		式	1		192,123,220				
サントマット工		式	1		45,129,620				
サントマット	t=50cm	m3	8,570	5,266	45,129,620			単-4号	
パーチカルレーン工		式	1		32,453,000				
プレファブリケートパーチカルレーン	打設長 28.7m	本	4,600	7,055	32,453,000			単-5号	
固結工		式	1		114,540,600				

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南16線改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
スリ-攪拌	2軸施工(変位低減型) φ1000mm 打設長 18.5 m 杭長 18m 高含水 炭用固化材	本	384	296,800	113,971,200			単-6号	
スリ-プレート現場内移設		回	3	189,800	569,400			単-7号	
仮設工		式	1		3,236,634				
仮水路工		式	1		3,236,634				
素掘側溝		m	2,262	1,242	2,809,404			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) L=0.5km以下 DI D無し	m3	1,010	423	427,230			単-9号	
直接工事費		式	1		213,848,339				
共通仮設費		式	1		30,456,633				
共通仮設費		式	1		10,269,633				
運搬費		式	1		6,772,000				
重建設機械分解組立輸送費	プレファブリケートパー カトルレン打機 打設長~3 0m 20t以上-60t以下	回	1	1,894,000	1,894,000			単-10号	

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南16線改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
重建設機械分解組立輸送費	深層混合処理機 打設長～30m 60t以上-120t以下	回	1	4,878,000	4,878,000			単-11号	
技術管理費		式	1		1,701,633				
ハ°イ°製沈下板設置	800×800×12	基	18	35,310	635,580			単-12号	
ハ°イ°製沈下板継足管 (材料費)	φ80×4.2 ソケット含む	m	54	5,100	275,400			単-13号	
ハ°イ°製沈下板観測		箇所	6	27,960	167,760			単-14号	
保守管理(ICT)		式	1		16,828			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		548,000			内-2号	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,796,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,187,000				
純工事費		式	1		244,304,972				
現場管理費		式	1		71,556,000				

# 設計内訳書

工事名	道央圏連絡道路 南幌町 南16線改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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
工事原価		式	1		315,860,972				
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	単位	m3	数量	1	単価	251.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	251.8	251.8		
	計					251.8		
	単価					251.8	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=49.5km以下 DID無し	単位	m3	数量	1	単価	3,553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m3	1	3,553	3,553		
	計					3,553		
	単価					3,553	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.7	233.7		
計						233.7		
単価						233.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	サントマット	t=50cm	単位	m3	数量	1	単価	5,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サンドマット		有り	m3	1	5,266	5,266		
計						5,266		
単価						5,266	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	プレファブリケイティッドパネチカルドレン	打設長 28.7m	単位	本	数量	1	単価	7,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PVD工		30m以下 28.7m	本	1	7,055	7,055		
計						7,055		
単価						7,055	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	スラー攪拌	2軸施工(変位低減型) φ1000mm 打設長 18.5m 杭長 18m 高含水泥炭用固化材	単位	本	数量	1	単価	296,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1000mm、3m<L≤40m 18.5m 18m 0.24t/m 無	本	1	296,800	296,800		
計						296,800		
単価						296,800	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	スラリプラント現場内移設		単位	回	数量	1	単価	189,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スラリプラント現場内移設		標準		回	1	189,800	189,800	
計							189,800	
単価							189,800	円/回

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	素掘側溝		単位	m	数量	10	単価	1,242
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		m 3	4	324.3	1,297.2	
法面整形		切土部 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m 2	14	794	11,116	
計							12,413.2	
単価							1,242	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0.5km以下 DID無し	単位	m3	数量	1	単価	423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m3	1	423	423		
	計					423		
	単価					423	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	重建設機械分解組立輸送費	プレファブリケート・バーチャル・レン打機 打設長~30m 20t以上-60t以下	単位	回	数量	1	単価	1,894,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) プレファブリケート・バーチャル・レン打機 20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,894,000	1,894,000		
	計					1,894,000		
	単価					1,894,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送費	深層混合処理機 打設長~30m 60t以上-120t以下	単位	回			1	4,878,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	回	1	4,878,000	4,878,000		
	計						4,878,000	
	単価						4,878,000	円/回

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	パイプ製沈下板設置	800×800×12	単位	基			1	35,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	パイプ製沈下板設置	0m/基	基	1	35,310	35,310		
	計						35,310	
	単価						35,310	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	パイプ製沈下板継足管 (材料費)	φ80×4.2 ソケット含む	単位	m	数量	1	単価	5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下板用ガス管		φ80×4.2	m	1	3,530	3,530		
沈下板用ソケット		φ80用	個	1	1,570	1,570		
計						5,100		
単価						5,100	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	パイプ製沈下板観測		単位	箇所	数量	1	単価	27,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプ製沈下板測定			箇所	1	27,960	27,960		
計						27,960		
単価						27,960	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
PVD工	30m以下 28.7m					100		7,055
土木一般世話役		人	0.956	26,460		25,295		
特殊作業員		人	0.956	23,940		22,886		
普通作業員		人	0.956	20,055		19,172		
ドレーン材	パーチカル <sup>®</sup> レン工法	m	3,036.8	135		409,968		
先端アンカー	パーチカル <sup>®</sup> レン工法	個	104	150		15,600		
プレファブ <sup>®</sup> リケイティッド <sup>®</sup> パーチカル <sup>®</sup> レン打機運転	30m以下	日	0.956	222,300		212,518		
諸雑費 (まるめ)		式	1			61		
計						705,500		
単価						7,055	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1000mm、3m<L≦40m 18.5m 18m 0.24t/m 無	単位	本	数量	1	単価	296,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	26,460	5,292			
特殊作業員		人	0.6	23,940	14,364			
普通作業員		人	0.2	20,055	4,011			
セメント系固化材	高含水泥炭用	t	4.752	34,500	163,944			
深層混合処理機(変位低減型) 運転	二軸施工(変位低減型) φ1000mm、3m<L≦40m 18.5m	日	0.2	323,500	64,700			
スラリプラント運転	20m <sup>3</sup> /h	日	0.2	85,550	17,110			
諸雑費(率+まるめ) 26%		式	1		27,379			
計					296,800			
単価					296,800	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	189,800
スラリプラント現場内移設	標準	単位	回	数量		1		
土木一般世話役		人	1	26,460		26,460		
特殊作業員		人	2.9	23,940		69,426		
普通作業員		人	1.4	20,055		28,077		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	47,000		65,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1			37		
計						189,800		
単価						189,800	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フレアブリケット・パーカトルレン打機 20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,894,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	16	23,940	383,040		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	2.4	92,400	221,760		
	運搬費等率 213%		式	1		1,288,224		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		976		
	計					1,894,000		
	単価					1,894,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,878,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	41.2	23,940	986,328			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	6.3	92,400	582,120			
運搬費等率 211%		式	1		3,309,425			
諸雑費 (まるめ)		式	1		127			
計					4,878,000			
単価					4,878,000	円/回		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプ製沈下板設置	0m/基	単位	基	数量	10	単価	35,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	26,460	22,491			
普通作業員		人	2.27	20,055	45,524			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.9	6,889	19,978			
沈下板	800×800×12 ガス管1m含む	枚	10	24,900	249,000			
沈下板用蓋金物	φ90×50×4.2	個	10	1,410	14,100			
沈下板用ガス管	φ80×4.2	m	0	3,530	0			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,007			
計					353,100			
単価					35,310	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
パイプ製沈下板測定						10		27,960
土木一般世話役		人		4.57	26,460	120,922		
普通作業員		人		4.78	20,055	95,862		
諸雑費（率+まるめ） 29%		式		1		62,816		
計						279,600		
単価						27,960	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 5000m3						1	16,828
土木一般世話役		人		0.636	26,460	16,828		
計						16,828		
単価						16,828	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
システム初期費（ICT）	ブルドーザ						1	548,000
システム初期費	ブルドーザ	式		1		548,000		
計						548,000		
単価						548,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機運 転	30m以下	日	1	222,300		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570	
軽油		L	55	129	7,095	
プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機	湿地型 打設長～30m	供用日	1.82	91,900	167,258	
プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機	施工管理装置	供用日	1.82	12,800	23,296	
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					222,300	
単価					222,300	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工（変位低減型）φ1000mm、3m<L≤40m 18.5m	単位	日	数量	1	単価	323,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油		L	37	129	4,773			
深層混合処理機〔二軸式〕	55～60kW×2 杭径φ1000mm深度20m	供用日	1.59	185,000	294,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					323,500			
単価					323,500	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,889
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	24,570	4,176			
軽油		L	5.3	129	683			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.0 t	時間	1	2,030	2,030			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,889			
単価					6,889	円/時間		

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路改良工事			合算工事： 0				
対象工事費	213,848,339	直接工事費	213,848,339	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）	0	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）		213,848,339		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		213,848,339			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		9.08 %			0 %		
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正		1		
率（補正後）		9.44 %	(9.08% × 週休1.04)				
計上額		20,187,000			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	213,848,339	直接工事費	213,848,339		
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	(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（P i）					
単独（追加工事）	213,848,339	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.84 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.84 %				
計上額	1,796,000		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）	8,473,633				
運搬費	6,772,000	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	1,701,633
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					30,456,633

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	244,304,972	単独（追加工事）直接工事費	213,848,339	単独（追加工事）共通仮設費	30,456,633
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）	244,304,972	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	244,304,972		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）	27.2 %		0 %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.43 %	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）	29.29 % (27.63% × 週休1.06)		0 %		
計上額	71,556,000		0		0
			13,253,958	（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	札幌道路事務所	工事番号	2024218649	第 0 回変更
発注年月	令和06年02月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
			道路改良工事	

工事原価	315,860,972				
純工事費	244,304,972	現場管理費	71,556,000	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）	315,860,972	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	315,860,972	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	315,860,972				
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					