

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事
工事地名	直江津国道維持出張所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月
2) 事務所名	高田河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584395420	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026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		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	391日間 自 令和 8年 3月 6日 (当初) 至 令和 9年 3月 31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	上越(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8号・18号	2 2) 処 分 費 等	3,865,750
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月 16日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事 (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 [下荒浜～黒井地区]			式	1		43,673,238			
舗装工			式	1		41,912,808			
切削オーバーレイ工			式	1		41,912,808			
切削オーバーレイ	平均切削深さ50mm ⑥ 密粒度アスコン(新20FH)改 質材入 舗装厚50mm	m2		11,200	3,521	39,435,200			単-1号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3		560	429.3	240,408			単-2号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3		560	3,995	2,237,200			単-3号
区画線工			式	1		595,530			
区画線工			式	1		595,530			
ペイント式区画線	水性型 実線 加熱式 黄 W=15cm	m		600	190.1	114,060			単-4号
ペイント式区画線	水性型 実線 加熱式 白 W=15cm	m		500	169.9	84,950			単-5号
ペイント式区画線	水性型 実線 常温式 白 W=15cm	m		2,200	146.2	321,640			単-6号
ペイント式区画線	水性型 破線 加熱式 白 W=15cm	m		400	187.2	74,880			単-7号

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事 (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	
仮設工		式	1		1,164,900				
交通管理工		式	1		1,164,900				
交通誘導警備員		人日	66	17,650	1,164,900			単-8号	
直接工事費		式	1		43,673,238				
共通仮設費		式	1		7,709,000				
共通仮設費		式	1		768,000				
運搬費		式	1		284,000				
建設機械運搬費		台	2	142,000	284,000			単-9号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		484,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,941,000				
純工事費		式	1		51,382,238				
現場管理費		式	1		18,189,000				

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事 (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	
工事原価		式	1		133,080,114				
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	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事【子安地区】 (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	
道路修繕 [子安地区]		式	1		24,682,668				
舗装工		式	1		23,428,160				
切削オーバーレイ工		式	1		23,428,160				
切削オーバーレイ (夜間施工)	平均切削深さ50mm ⑥ 密粒度アスコン(新20FH)改 質材入 舗装厚50mm	m2	5,600	3,873	21,688,800			単-1号	
殻運搬(路面切削) (夜間施工)	アスファルト殻(切削)	m3	280	1,982	554,960			単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	280	4,230	1,184,400			単-3号	
区画線工		式	1		354,528				
区画線工		式	1		354,528				
ペイント式区画線 (夜間施工)	水性型 実線 常温式 白 W=15cm	m	1,600	176.8	282,880			単-4号	
ペイント式区画線 (夜間施工)	水性型 破線 加熱式 白 W=15cm	m	320	223.9	71,648			単-5号	
仮設工		式	1		899,980				
交通管理工		式	1		899,980				

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事【子安地区】					(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	道路修繕	数量増減	金額増減
交通誘導警備員 (夜間施工)			人日	34	26,470	899,980					単-6号
直接工事費			式	1		24,682,668					
共通仮設費			式	1		4,882,000					
共通仮設費			式	1		452,000					
運搬費			式	1		142,000					
建設機械運搬費			台	1	142,000	142,000					単-7号
現場環境改善費(率計上)			式	1		310,000					
共通仮設費(率計上)			式	1		4,430,000					
純工事費			式	1		29,564,668					
現場管理費			式	1		11,528,000					
工事原価			式	1		41,092,668					

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事【下稲田地区】 (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	
道路修繕 [下稲田地区]		式	1		9,214,108				
舗装工		式	1		8,737,050				
切削オーバーレイ工		式	1		8,737,050				
切削オーバーレイ (夜間施工)	平均切削深さ50mm ⑥ 密粒度アスコン(新20FH)改 質材入 舗装厚50mm	m2	2,100	3,873	8,133,300			単-1号	
殻運搬(路面切削) (夜間施工)	アスファルト殻(切削)	m3	105	1,520	159,600			単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	105	4,230	444,150			単-3号	
区画線工		式	1		132,948				
区画線工		式	1		132,948				
ペイント式区画線 (夜間施工)	水性型 実線 常温式 白 W=15cm	m	600	176.8	106,080			単-4号	
ペイント式区画線 (夜間施工)	水性型 破線 加熱式 白 W=15cm	m	120	223.9	26,868			単-5号	
仮設工		式	1		344,110				
交通管理工		式	1		344,110				

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事【下稲田地区】 (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	
交通誘導警備員 (夜間施工)		人日	13	26,470	344,110			単-6号	
直接工事費		式	1		9,214,108				
共通仮設費		式	1		2,310,000				
共通仮設費		式	1		282,000				
運搬費		式	1		142,000				
建設機械運搬費		台	1	142,000	142,000			単-7号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		140,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		2,028,000				
純工事費		式	1		11,524,108				
現場管理費		式	1		5,277,000				
工事原価		式	1		16,801,108				

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事【管内】 (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 [管内]			式	1		2,953,100			
舗装工			式	1		2,458,900			
アスファルト舗装補修工			式	1		2,458,900			
クラック処理	加熱注入式目地材 アスファルト系 低弾性		m	1,000	445.4	445,400			単-1号
パッチング	⑩密粒度アスコン(13FH)改質材入		t	50	40,270	2,013,500			単-2号
仮設工			式	1		494,200			
交通管理工			式	1		494,200			
交通誘導警備員			人日	28	17,650	494,200			単-3号
直接工事費			式	1		2,953,100			
共通仮設費			式	1		779,000			
共通仮設費			式	1		59,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		59,000			

## 設計内訳書

工事名	令和7・8年度直江津管内路面維持補修工事【管内】 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						720,000			
純工事費			式	1					
						3,732,100			
現場管理費			式	1					
						1,883,000			
工事原価			式	1					
						5,615,100			









## 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	切削オーバーレイ	平均切削深さ50mm ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗装厚50mm	単位	m2	数量	10	単価	3,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	10	3,521	35,210	WB430210 単一 10号	
計						35,210		
単価						3,521	円/m2	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	429.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	429.3	429.3	CB430020	
計						429.3		
単価						429.3	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995	WB020051 単- 11号	
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	ペイント式区画線	水性型 実線 加熱式 黄 W=15cm	単位	m	数量	10	単価	190.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	m	10	190.1	1,901	WB821210 単- 12号	
計						1,901		
単価						190.1	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	ペイント式区画線	水性型 実線 加熱式 白 W=15cm	単位	m	数量	10	単価	169.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	10	169.9	1,699	WB821210	単一 13号
計						1,699		
単価						169.9	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	ペイント式区画線	水性型 実線 常温式 白 W=15cm	単位	m	数量	10	単価	146.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	10	146.2	1,462	WB821210	単一 14号
計						1,462		
単価						146.2	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	ペイント式区画線	水性型 破線 加熱式 白 W=15cm	単位	m	数量	10	単価	187.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	10	187.2	1,872	WB821210 単一 15号	
計						1,872		
単価						187.2	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	66	単価	17,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	33	18,670	616,110	WB010211 単一 16号	
交通誘導警備員B			人日	33	16,630	548,790	WB010212 単一 17号	
計						1,164,900		
単価						17,650	円/人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	建設機械運搬費	単位	台	数量	単価	金額	単価	142,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【下荒浜地区】								
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 7.9km 無 無	台	2	71,000	142,000	WB010010	単一	18号
【黒井地区】								
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 8.8km 無 無	台	1	71,000	71,000	WB010010	単一	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 6.9km 無 無	台	1	71,000	71,000	WB010010	単一	20号
計					284,000			
単価					142,000		円／台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1号	切削オーバーレイ (夜間施工)	平均切削深さ50mm ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗 装厚50mm	単位	m2	数量	10	単価 3,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	10	3,873	38,730	WB430210 単一 8号
計						38,730	
単価						3,873	円/m2

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2号	殻運搬(路面切削) (夜間施工)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価 1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,982	1,982	CB430020
計						1,982	
単価						1,982	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230	WB020051 単- 9号	
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	ペイント式区画線 (夜間施工)	水性型 実線 常温式 白 W=15cm	単位	m	数量	10	単価	176.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	10	176.8	1,768	WB821210 単- 10号	
計						1,768		
単価						176.8	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	ペイント式区画線 (夜間施工)	水性型 破線 加熱式 白 W=15cm	単位	m	数量	10	単価	223.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	10	223.9	2,239	WB821210 単一 11号	
計						2,239		
単価						223.9	円/m	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	交通誘導警備員 (夜間施工)		単位	人日	数量	34	単価	26,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	17	28,000	476,000	WB010211 単一 12号	
交通誘導警備員B			人日	17	24,940	423,980	WB010212 単一 13号	
計						899,980		
単価						26,470	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	建設機械運搬費	単位	台	数量	1	単価	142,000
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 7.6km 無 無	台	1	71,000	71,000	WB010010 単一 14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 10.6km 無 無	台	1	71,000	71,000	WB010010 単一 15号	
計					142,000		
単価					142,000	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1号	切削オーバーレイ (夜間施工)	平均切削深さ50mm ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗 装厚50mm	単位	m2	数量	10	単価 3,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	10	3,873	38,730	WB430210 単一 8号
計						38,730	
単価						3,873	円/m2

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2号	殻運搬(路面切削) (夜間施工)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価 1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,520	1,520	CB430020
計						1,520	
単価						1,520	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230	WB020051 単- 9号	
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	ペイント式区画線 (夜間施工)	水性型 実線 常温式 白 W=15cm	単位	m	数量	10	単価	176.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	10	176.8	1,768	WB821210 単- 10号	
計						1,768		
単価						176.8	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	ペイント式区画線 (夜間施工)	水性型 破線 加熱式 白 W=15cm	単位	m	数量	10	単価	223.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	10	223.9	2,239	WB821210 単一 11号	
計						2,239		
単価						223.9	円/m	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	交通誘導警備員 (夜間施工)		単位	人日	数量	13	単価	26,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	6.5	28,000	182,000	WB010211 単一 12号	
交通誘導警備員B			人日	6.5	24,940	162,110	WB010212 単一 13号	
計						344,110		
単価						26,470	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		142,000
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 5.7km 無 無	台	1	71,000	71,000	WB010010	単一	14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 6.3km 無 無	台	1	71,000	71,000	WB010010	単一	15号
計					142,000			
単価					142,000		円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	クラック処理	加熱注入式目地材 アスファルト系 低弾性	単位	m	数量	1	単価	445.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック補修			m	1	280.9	280.9	CB430920	
注入材 (材料費)		0.387kg/m	m	1	164.5	164.5	CB430921	
計						445.4		
単価						445.4	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	パッチング	①密粒度アスコン(13FH)改質材入	単位	t	数量	1	単価	40,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		5t以上20t未満	t	1	40,270	40,270	WB434610 単一 4号	
計						40,270		
単価						40,270	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						28		17,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	14	18,670	261,380	WB010211 単一 5号		
交通誘導警備員 B		人日	14	16,630	232,820	WB010212 単一 6号		
計					494,200			
単価					17,650	円/人日		