

鏡

1. 工事名

工事名	小須戸橋左岸取付道路その9外工事
工事地名	新潟県新潟市南区上八枚地先、新潟県新潟市秋葉区横川浜地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年7月	12) 設計年月	令和7年8月
2) 事務所名	信濃川下流河川事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584304008	14) 単価適用年月	2025年8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	196日間 自 令和7年9月9日 (当初) 至 令和8年3月23日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	新潟県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	三蒲(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	信濃川下流	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年7月8日
		24) 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	(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		93,769,708				
道路土工		式	1		70,711,716				
路体盛土工		式	1		62,874,916				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	680	6,236	4,240,480			単-1号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	320	832.8	266,496			単-2号	
土砂等運搬 水田ヤード	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	43,360	1,103	47,826,080			単-3号	
積込(ルス)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	43,400	242.9	10,541,860			単-4号	
路体盛土工(ICT)		式	1		7,836,800				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	32,000	244.9	7,836,800			単-5号	
地盤改良工		式	1		13,961,752				
固結工		式	1		13,961,752				
中層混合処理 No.38～39+19 L側	改良深度 7m 施工規 模 1,000m3以上	m3	831	4,894	4,066,914			単-6号	

設計内訳書

工事名	小須戸橋左岸取付道路その9外工事	(当初)				事業区分 工事区分	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
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	摘要
中層混合処理 No. 39+19 L側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	m ³	5	5,562	27,810				単-7号
中層混合処理 No. 39～39+19 R側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	m ³	552	4,894	2,701,488				単-8号
中層混合処理 No. 39+19～40+2 R側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	m ³	89	5,562	495,018				単-9号
中層混合処理 No. 40+2～43 R側	改良深度 6.4m 施工規模 1,000m ³ 以上	m ³	1,363	4,894	6,670,522				単-10号
仮設工		式	1		9,096,240				
工事用道路工		式	1		828,630				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m ²	465	1,782	828,630				単-11号
土留・仮締切工		式	1		8,267,610				
土のう	耐候性大型土のう 1年対応	袋	1,131	7,310	8,267,610				単-12号
直接工事費		式	1		93,769,708				
共通仮設費		式	1		13,799,472				
共通仮設費		式	1		4,404,472				

設計内訳書

工事名	小須戸橋左岸取付道路その9外工事	(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	
運搬費		式	1		2,911,972				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,041,000	2,041,000			単-13号	
仮設材運搬費		t	80.2	10,860	870,972			単-14号	
技術管理費		式	1		555,500				
土質等試験費		式	1		7,500			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		548,000			内-2号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		937,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		9,395,000				
純工事費		式	1		107,569,180				
現場管理費		式	1		32,838,000				
工事原価		式	1		272,970,324				
一般管理費等		式	1		40,329,676				

設計內訣書

設計内訳書

工事名	(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		89,531,644				
地盤改良工		式	1		29,011,632				
固結工		式	1		29,011,632				
中層混合処理 (白根安田線R側)	改良深度 7.4m 施工 規模 1000m ³ 以上	m ³	2,207	4,894	10,801,058			単-1号	
中層混合処理 (白根安田線L側)	改良深度 7.4m 施工 規模 1000m ³ 以上	m ³	2,293	4,894	11,221,942			単-2号	
中層混合処理 (新潟小須戸三条線)	改良深度 6.3m 施工 規模 1000m ³ 以上	m ³	1,428	4,894	6,988,632			単-3号	
舗装工		式	1		5,075,912				
アスファルト舗装工 (迂回路)		式	1		5,075,912				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーレン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	1,120	806.6	903,392			単-4号	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生AS 安定処理25 仕上り厚 50mm	m ²	1,100	1,638	1,801,800			単-5号	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 密粒度アスコン新20FH再生材入 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	1,320	1,796	2,370,720			単-6号	

設計内訳書

工事名	(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	
仮設工		式	1		55,444,100				
土留・仮締切工		式	1		55,444,100				
鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 4m 鋼矢板打込長 4m 新品	枚	540	52,640	28,425,600			単-7号	
鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4 .5m 新品	枚	190	58,010	11,021,900			単-8号	
鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9 .5m 新品	枚	46	116,600	5,363,600			単-9号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.5m 新品	枚	70	151,900	10,633,000			単-10号	
直接工事費		式	1		89,531,644				
共通仮設費		式	1		11,958,500				
共通仮設費		式	1		2,952,500				
運搬費		式	1		2,041,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,041,000	2,041,000			単-11号	
技術管理費		式	1		7,500				

設計內訛書

一式当たり内訳書

[新潟県新潟市南区上八枚地先、新潟県新潟市秋葉区横]

土質等試驗費

第 1号内訳書

一式当たり内訳書

[新潟県新潟市南区上八枚地先、新潟県新潟市秋葉区横]

システム初期費（ICT）

第 2号内訳書

一式当たり内訳書

土質等試驗費

第 1号内訳書

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,236
名称								
路体(築堤)盛土		2.5m未満	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
計			m3	1	6,236	6,236	6,236	
単価						6,236	円／m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	832.8
名称								
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
計			m3	1	832.8	832.8	832.8	
単価						832.8	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一3号	土砂等運搬 水田ヤード	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,103
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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1	1,103	1,103	CB210110	
計						1,103		
単価						1,103	円／m ³	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	単位	m3	数量	1	単価	242.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 未満	m 3	1	242.9	242.9	CB210020	
計						242.9		
単価						242.9	円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	244.9
名称								
路体(築堤)盛土(I C T)		20,000m3以上 無し	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m 3	1	244.9	244.9		
単価						244.9	円／m3	

单一6号	中層混合処理 No. 38～39+19 L側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	単位	m3	数量	1	単価	4,894
名称								
中層混合処理工		5m < L ≤ 8m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 有	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			m 3	1	4,894	4,894	单一 15号	
単価						4,894	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-7号	中層混合処理 No. 39+19 L側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	単位	m ³	数量	1	単価	5,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m < L ≤ 8m 1,000m ³ 以上 100kg/m ³ 有	m ³	1	5,562	5,562	WB223410 单一 16号	
計						5,562		
単価						5,562	円/m ³	

単一-8号	中層混合処理 No. 39～39+19 R側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上	単位	m ³	数量	1	単価	4,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m < L ≤ 8m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 有	m ³	1	4,894	4,894	WB223410 单一 15号	
計						4,894		
単価						4,894	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一9号	中層混合処理 No. 39+19~40+2 R側	改良深度 7m 施工規模 1,000m ³ 以上 5m < L ≤ 8m 1,000m ³ 以上 100kg/m ³ 有	単位 m ³	数量 1	単価 5,562	金額 5,562	摘要 WB223410 单一 16号
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工			m ³	1	5,562	5,562	单一 16号
	計					5,562	
	単価					5,562	円/m ³

单一10号	中層混合処理 No. 40+2~43 R側	改良深度 6.4m 施工規模 1,000m ³ 以上 5m < L ≤ 8m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 有	単位 m ³	数量 1	単価 4,894	金額 4,894	摘要 WB223410 单一 15号
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工			m ³	1	4,894	4,894	单一 15号
	計					4,894	
	単価					4,894	円/m ³

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	465	単価	1,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	465	404.9	188,278.5	WB253610 单一 17号	
敷鉄板貯料		22×1,524×6,096(mm) 無 136日 無 有	枚	50	12,800	640,000	WB253630 单一 18号	
計						828,278.5		
単価						1,782	円／m2	

単一12号	土のう	耐候性大型土のう 1年対応	単位	袋	数量	1	単価	7,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 5m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	袋	1	7,310	7,310	WB252730 单一 19号	
計						7,310		
単価						7,310	円／袋	

1 次单值表

1次単価表							単価使用年月 2025. 08	歩掛使用年月 2025. 08	労務調整係数 1. 000-00-00-2-0	
単一-13号	重建設機械分解組立輸送費		単位 回	数量	1	単価	2, 041, 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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	2, 041, 000	2, 041, 000	WB010350 单一 20号			
計						2, 041, 000				
単価						2, 041, 000	円/回			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	仮設材運搬費		単位	t	数量	80.2	単価	10,860
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【往路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 19.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	80.2	3,570	286,314	WB010020	単一 21号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	80.2	1,500	120,300	WB010030	単一 22号
【復路】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 19.6km 12m以内 冬期割増 無	t	80.2	4,284	343,576.8	WB010020	単一 23号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	80.2	1,500	120,300	WB010030	単一 22号
計						870,490.8		
単価						10,860	円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	中層混合処理 (白根安田線R側)	改良深度 7.4m 施工規模 1000m ³ 以上	単位	m ³	数量	1	単価	4,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m < L ≤ 8m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 有	m ³	1	4,894	4,894	WB223410 单一 12号	
計						4,894		
単価						4,894	円/m ³	

単一2号	中層混合処理 (白根安田線L側)	改良深度 7.4m 施工規模 1000m ³ 以上	単位	m ³	数量	1	単価	4,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m < L ≤ 8m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 有	m ³	1	4,894	4,894	WB223410 单一 12号	
計						4,894		
単価						4,894	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-3号	中層混合処理 (新潟小須戸三条線)	改良深度 6.3m 施工規模 1000m ³ 以上	単位	m ³	数量	1	単価	4,894
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
中層混合処理工		5m < L ≤ 8m 1,000m ³ 以上 70kg/m ³ 有		m ³	1	4,894	4,894	WB223410
計							4,894	单一 12号
単価							4,894	円／m ³

単一-4号	下層路盤(車道・路肩部)	再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m ²	数量	1	単価	806.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生グラッシャン RC-40 全ての費用		m ²	1	806.6	806.6	CB410030
計							806.6	
単価							806.6	円／m ²

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生AS安定処理25 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,638
名称 規格								
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 50mm アライムコート PK-3 全ての費用	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一6号	表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密粒度アスコン新20FH再生材入 補装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,796
名称 規格								
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 4m 鋼矢板打込長 4m 新品	単位	枚	数量	540	単価	52,640		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 II型 6m以下	枚	540	11,930	6,442,200	WB251330			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≤25) II型 陸上	回	1	109,900	109,900	WB251380			
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	540	40,500	21,870,000	WB250170			
計						28,422,100				
単価						52,640	円／枚			

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-8号	鋼矢板	II型 平均鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.5m 新品	単位	枚	数量	190	単価	58,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 II型 6m以下	枚	190	11,930	2,266,700	WB251330	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≤25) II型 陸上	回	1	109,900	109,900	WB251380	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	190	45,500	8,645,000	WB250170	
計						11,021,600		
単価						58,010	円／枚	

1 次单值表

1 次单值表

1 次单值表

1次単価表							単価使用年月 2025. 08	歩掛使用年月 2025. 08	労務調整係数 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	重建設機械分解組立輸送費		単位 回	数量	1	単価	2, 041, 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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	2, 041, 000	2, 041, 000	WB010350 单一 22号			
計						2, 041, 000				
単価						2, 041, 000	円/回			