

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和7年度）
工事地名	糸魚川国道維持出張所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	高田河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	365日間	自 令和7年4月1日 至 令和8年3月31日
4) 工事概要	道路維持の種類	

積算内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	55,781,567	
道路土工	式	1	77,190	
掘削工	式	1	77,190	掘削 土砂； 30 m3
舗装工	式	1	1,545,867	
舗装打換え工	式	1	1,545,867	舗装版切断 90 m アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 90 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚20cm； 殻運搬 18 m3 アスファルト殻； 殻処分 18 m3 アスファルト殻； 下層路盤 90 m2 RC-40 仕上り厚200mm； 上層路盤 90 m2 M-40 仕上り厚150mm； 上層路盤 90 m2 ①再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚100mm； 基層 90 m2 ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm； 表層 90 m2 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗装厚50mm；
排水構造物工	式	1	5,090,160	
作業土工	式	1	381,720	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂；
側溝工	式	1	4,549,960	プレキャストU型側溝 200 m BF-I-300-2000；

積算内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				プレキャストU型側溝 PUT-300-2000 ; 200 m 側溝蓋 CT-300-500 ; 360 枚 側溝蓋 SG2T-300-995 ; 20 枚
集水桝・マンホール工	式	1	158,480	現場打ち集水桝 MD種700×700×1100 18-8-40BB W/C≦60% ; 1 箇所 蓋 MSGT-700-700 ホールト固定 ; 1 枚
縁石工	式	1	2,968,000	
縁石工	式	1	2,968,000	歩車道境界ブロック Fa・I型-250-2000 ; 400 m
防護柵工	式	1	10,490,300	
路側防護柵工	式	1	6,763,500	カートレール Gr-B3-3E 塗装品 ; 150 m カートレール Gr-B3-3E メッキ品 ; 150 m カートレール Gr-B3-3E 標準4色 ; 150 m
防止柵工	式	1	3,726,800	転落(横断)防止柵 P3-1.1-2.0E 標準4色 ; 100 m 転落(横断)防止柵 門型 3.2×60.5×3000 ; 100 m
標識工	式	1	20,993,200	
小型標識工	式	1	1,309,200	標識柱 単柱式 径φ101.6 柱長さ4.4m ; 10 基 標識板 警戒標識 720×720 カプセルレンズ型 ; 10 枚
大型標識工	式	1	19,684,000	標識基礎 1400×2600×1500 ; 7 基

積算内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				片持標識柱 F 2-13B ; 7 基
				標識板 案内標識板 3.0m×2.0m カブセルソズ型 ; 7 枚
				着雪防止板 1950×2900 アルミ製 t=2mm ; 7 枚
道路附属施設工	式	1	1,137,500	
道路附属物工	式	1	1,137,500	視線誘導標 DLSA-6 ; 50 本
能生地下横断歩道補修工	式	1	7,619,575	
作業土工	式	1	3,879	床掘り(掘削) 土砂 ; 1 式
				床掘り 土砂 ; 1 式
				埋戻し 土砂 ; 1 式
上屋工	式	1	2,392,455	コンクリート 30-12-25BB W/C≤55% ; 12 m3
				鉄筋 SD345 D19 ; 0.19 t
				鉄筋 SD345 D13 ; 1.15 t
				型枠 一般型枠 ; 1 式
				円筒型枠 φ 200 ; 1 式
				コンクリート(部分はつり復旧工) 0.3 m3
				型枠(部分はつり復旧工) 1 式
				足場 1 式
				支保 1 式
				40kN/m2<f≤60kN/m2[120<t≤190cm] ;

積算内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和7年度）					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
上屋工	式	1	2,862,482	コンクリート	15	m3
				30-12-25BB W/C \leq 55% ;		
				鉄筋	0.19	t
				SD345 D19 ;		
				鉄筋	1.37	t
				SD345 D13 ;		
				型枠	1	式
				一般型枠 ;		
				円筒型枠	1	式
				ϕ 200 ;		
コンクリート(部分はつり復旧工)	0.7	m3				
型枠(部分はつり復旧工)	1	式				
足場	1	式				
支保	1	式				
			40kN/m ² <f \leq 60kN/m ² [120<t \leq 190cm] ;			
表面被覆工	式	1	1,441,488	プライマー塗装	236	m2
				CC-B塗装系 ;		
				下地調整	236	m2
				CC-B塗装系 ;		
				塗装(中塗)	236	m2
CC-B塗装系 ;						
塗装(上塗)	236	m2				
CC-B塗装系 ;						
アスファルト舗装工	式	1	99,604	下層路盤(歩道部)	22	m2
				RC-40 仕上り厚 210mm ;		
				表層(歩道部)	28	m2
			⑧再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm ;			
区画線工	式	1	28,768	ペイント式区画線	49	m
				ペイント式 水性型 実線 15cm 常温 ;		
				区画線消去	37	m
			削取り式 ;			
構造物取壊し工	式	1	478,228	コンクリート構造物取壊し	22	m3
				鉄筋構造物 ;		
				コンクリート構造物取壊し	4	m3

積算内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				無筋構造物； 舗装版切断 15 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 7 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm； 舗装版破碎 7 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm； チップング 9 m ²
運搬処理工	式	1	312,671	殻運搬 22 m ³ コンクリート殻(鉄筋)； 殻運搬 4 m ³ コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 1 m ³ 車道部 アスファルト殻； 殻運搬 0.3 m ³ 歩道部 アスファルト殻； 殻処分 22 m ³ コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 4 m ³ コンクリート殻(無筋)； 殻処分 1 m ³ 車道部 アスファルト殻； 殻処分 0.3 m ³ 歩道部 アスファルト殻；
構造物撤去工	式	1	2,395,775	
防護柵撤去工	式	1	1,958,700	防護柵撤去(カーブレベル) 300 m Gr-B3-3E； 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 800 m P3-1.1-2.0E；

積算内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和7年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物取壊し工	式	1	209,225	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物； 25 m3
運搬処理工	式	1	227,850	殻運搬 25 m3 コンクリート殻（無筋）；
				殻処分 25 m3 コンクリート殻（無筋）；
仮設工	式	1	3,464,000	
交通管理工	式	1	3,464,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	55,781,567	
共通仮設費	式	1	5,255,800	
共通仮設費	式	1	58,800	
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費用 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	5,197,000	
純工事費	式	1	61,037,367	
現場管理費	式	1	23,419,000	
工事原価	式	1	84,456,367	
一般管理費等	式	1	14,773,633	
業務委託料	式	1	17,290,000	
工事価格	式	1	116,520,000	

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和8年度）
工事地名	糸魚川国道維持出張所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	高田河川国道事務所	道路管理第二課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	365日間	自 令和8年4月1日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要	道路維持の種類	

積算内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	56,397,792	
道路土工	式	1	77,190	
掘削工	式	1	77,190	掘削 土砂； 30 m3
舗装工	式	1	1,545,867	
舗装打換え工	式	1	1,545,867	舗装版切断 90 m アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 90 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚20cm； 殻運搬 18 m3 アスファルト殻； 殻処分 18 m3 アスファルト殻； 下層路盤 90 m2 RC-40 仕上り厚200mm； 上層路盤 90 m2 M-40 仕上り厚150mm； 上層路盤 90 m2 ①再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚100mm； 基層 90 m2 ②再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm； 表層 90 m2 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 舗装厚50mm；
排水構造物工	式	1	5,090,160	
作業土工	式	1	381,720	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂；
側溝工	式	1	4,549,960	プレキャストU型側溝 200 m BF-I-300-2000；

積算内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				プレキャストU型側溝 200 m PUT-300-2000 ; 側溝蓋 360 枚 CT-300-500 ; 側溝蓋 20 枚 SG2T-300-995 ;
集水桝・マンホール工	式	1	158,480	現場打ち集水桝 1 箇所 MD種700×700×1100 18-8-40BB W/C≦60% ; 蓋 1 枚 MSGT-700-700 ホールト固定 ;
縁石工	式	1	2,968,000	
縁石工	式	1	2,968,000	歩車道境界ブロック 400 m Fa・I型-250-2000 ;
防護柵工	式	1	18,726,100	
路側防護柵工	式	1	11,272,500	カートレール 250 m Gr-B3-3E 塗装品 ; カートレール 250 m Gr-B3-3E メッキ品 ; カートレール 250 m Gr-B3-3E 標準4色 ;
防止柵工	式	1	7,453,600	転落(横断)防止柵 200 m P3-1.1-2.0E 標準4色 ; 転落(横断)防止柵 200 m 門型 3.2×60.5×3000 ;
標識工	式	1	20,993,200	
小型標識工	式	1	1,309,200	標識柱 10 基 単柱式 径φ101.6 柱長さ4.4m ; 標識板 10 枚 警戒標識 720×720 カプセルレンズ型 ;
大型標識工	式	1	19,684,000	標識基礎 7 基 1400×2600×1500 ;

積算内訳書

工事名	令和7・8年度糸魚川管内維持工事（令和8年度）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				片持標識柱 F 2-13B ; 7 基
				標識板 案内標識板 3.0m×2.0m カブセルレンズ型 ; 7 枚
				着雪防止板 1950×2900 アルミ製 t=2mm ; 7 枚
道路付属施設工	式	1	1,137,500	
道路付属物工	式	1	1,137,500	視線誘導標 DLSA-6 ; 50 本
構造物撤去工	式	1	2,395,775	
防護柵撤去工	式	1	1,958,700	防護柵撤去(ガードレール) Gr-B3-3E ; 300 m 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 P3-1.1-2.0E ; 800 m
構造物取壊し工	式	1	209,225	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 ; 25 m3
運搬処理工	式	1	227,850	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 25 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 25 m3
仮設工	式	1	3,464,000	
交通管理工	式	1	3,464,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	56,397,792	
共通仮設費	式	1	5,293,800	
共通仮設費	式	1	58,800	
技術管理費	式	1	58,800	道路施設基本データ作成費用 1 式

