

積算内訳書

1. 工事名

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事
工事地名	新潟県新潟市中央区紫竹山3丁目地先～中央区本馬越2丁目地先

2. 工事内容

1) 事務所名	新潟国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	舗装工事	
3) 工 期	233日間	自 令和 7年 7月25日 至 令和 8年 3月14日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装	式	1	123,097,495	
道路土工	式	1	22,459,556	
掘削工	式	1	502,800	掘削 1,500 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
掘削工	式	1	294,976	掘削 880 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
路体盛土工	式	1	1,294,478	路体(築堤)盛土 100 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 390 m3 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工	式	1	1,556,714	路体(築堤)盛土 200 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 110 m3 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工	式	1	1,013,814	路床盛土 990 m3 4.0m以上 流用土； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工	式	1	933,395	路床盛土 900 m3 4.0m以上 流用土； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式
法面整形工	式	1	96,309	法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 50 m2 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無； 120 m2
法面整形工	式	1	109,300	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無； 250 m2
残土処理工	式	1	16,657,770	整地 残土受入れ地での処理； 1 式 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式
舗装工	式	1	51,546,198	
アスファルト舗装工	式	1	7,971,810	表層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W ； 3,190 m2
アスファルト舗装工	式	1	13,059,873	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=350mm； 1,480 m2 上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=150mm； 1,500 m2 上層路盤(車道・路肩部) ①再生AS安定処理25 t=50mm 3.0m<W； 1,500 m2 基層(車道・路肩部) ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W； 1,470 m2 表層(車道・路肩部) ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W ； 1,570 m2 オーバーレイ(擦付舗装) 217 m2 【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				;
アスファルト舗装工	式	1	2,965,310	下層路盤(車道・路肩部) 549 m2 RC-40 t=120mm; 上層路盤(車道・路肩部) 549 m2 M-25 t=100mm; 基層(車道・路肩部) 531 m2 ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W; 表層(車道・路肩部) 515 m2 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W ;
アスファルト舗装工	式	1	3,988,374	下層路盤(車道・路肩部) 420 m2 RC-40 t=200mm; 上層路盤(車道・路肩部) 469 m2 M-40 t=200; 上層路盤(車道・路肩部) 48 m2 ①再生AS安定処理25 t=50mm 1.4m≤W≤3.0m; 上層路盤(車道・路肩部) 421 m2 ①再生AS安定処理25 t=50mm 3.0m<W; 基層(車道・路肩部) 60 m2 ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 1.4m≤W≤3.0m ; 基層(車道・路肩部) 409 m2 ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W; 表層(車道・路肩部) 58 m2 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 1.4m≤ W≤3.0m; 表層(車道・路肩部) 408 m2 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W ; ホーパ`レイ(擦付舗装) 7 m2 【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=30mm W<1.4m ;

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ホーレイ(擦付舗装)	88	m2
				【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=30mm 3.0m<W ;		
アスファルト舗装工	式	1	6,008,609	下層路盤(車道・路肩部)	936	m2
				【夜間_時間制約】 RC-40 t=150mm ;		
				上層路盤(車道・路肩部)	936	m2
				【夜間_時間制約】 M-25 t=100mm ;		
				基層(車道・路肩部)	146	m2
				【夜間_時間制約】 ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 1.4m≦W≦3.0m ;		
				基層(車道・路肩部)	790	m2
				【夜間_時間制約】 ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W ;		
				表層(車道・路肩部)	146	m2
				【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 1.4m≦ W≦3.0m ;		
				表層(車道・路肩部)	790	m2
				【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W ;		
アスファルト舗装工	式	1	272,580	表層(車道・路肩部)	165	m2
				【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 平均t=30mm 3. 0m<W ;		
アスファルト舗装工	式	1	264,012	下層路盤(車道・路肩部)	84	m2
				RC-40 t=250mm ;		
				表層(車道・路肩部)	84	m2
				⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 t=50mm 3.0m<W ;		

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
切削オーバーレイ工	式	1	1,396,892	路面切削	399	m2
				【夜間_時間制約】 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無；		
				表層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W；	399	m2
				； 殻運搬(路面切削) 【夜間_時間制約】 アスファルト殻；	20	m3
				殻処分 アスファルト殻；	20	m3
切削オーバーレイ工	式	1	1,097,750	路面切削	313	m2
				【夜間_時間制約】 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無；		
				表層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W；	313	m2
				； 殻運搬(路面切削) 【夜間_時間制約】 アスファルト殻；	16	m3
				殻処分 アスファルト殻；	16	m3
切削オーバーレイ工	式	1	2,940,182	路面切削	508	m2
				【夜間_時間制約】 全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無；		
				基層(車道・路肩部) 【夜間_時間制約】 ②再生粗粒度アスコン(20) t=50mm 3.0m<W；	508	m2
				表層(車道・路肩部)	508	m2

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				【夜間_時間制約】 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質材入 t=50mm 3.0m<W ; 殻運搬(路面切削) 51 m3
				【夜間_時間制約】 アスファルト殻; 殻処分 51 m3 アスファルト殻;
切削オーバーレイ工	式	1	8,814,728	切削オーバーレイ 2,080 m2 【夜間_時間制約】 7cm以下 一層 段差すりつけ無 ⑥密粒度アスコン新 20FH改質材入 t=50mm; 殻運搬(路面切削) 104 m3 【夜間_時間制約】 アスファルト殻; 殻処分 104 m3 アスファルト殻;
歩道舗装	式	1	1,087,371	下層路盤(歩道部) 391 m2 RC-40 t=150mm; 表層 391 m2 ⑮開粒度アスコン13 1.4m≤W<2.4m t=40mm;
歩道舗装	式	1	65,918	下層路盤(歩道部) 23 m2 RC-40 t=150mm; 表層(歩道部) 23 m2 ⑨再生密粒度アスコン(13F) t=40mm 1.4m≤W;
乗入舗装	式	1	208,900	下層路盤(歩道部) 50 m2 RC-40 t=250mm; 表層(歩道部) 50 m2 ⑨再生密粒度アスコン(13F) t=50mm 1.4m≤W;
ブロック舗装工	式	1	1,403,889	下層路盤(歩道部) 128 m2 RC-40 t=100mm; 特殊ブロック舗装 90 m2 誘導ブロック(線状) 300×300×60; 特殊ブロック舗装 38 m2

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				警告ブロック(点状) 300×300×30 ;
擁壁工	式	1	743,423	
作業土工	式	1	184,223	床掘り 1 式 土砂 小規模 ; 埋戻し 1 式 土砂 小規模 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;
プレキャスト擁壁工	式	1	559,200	プレキャスト擁壁 10 m フェンス穴付L型擁壁 H1500×L2000 ;
排水構造物工	式	1	12,611,517	
作業土工	式	1	1,703,763	床掘り 1 式 土砂 1.0m≦W<2.0m ; 埋戻し 1 式 土砂 W<1.0m ; 埋戻し 1 式 土砂 1.0m≦W<4.0m ; 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;
側溝工	式	1	5,210,802	L型側溝 4 m Lb-150-L2000 ; L型側溝 3 m Lb-200-L2000 ; L型側溝 5 m Lb-200-L2000(切下げ) ; L型側溝 16 m

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				Ld-200-L2000 ; プレキャストU型側溝 146 m PUT-B300-L2000 ; プレキャストU型側溝 156 m BF- I -B300-L2000 ; プレキャストU型側溝 3 m BF-300 ソケット付 L=2000 ; プレキャストU型側溝 48 m BF- II -B500-L2000 ; 自由勾配側溝 4 m FU-B400-C500-L2000(横断用) ; 自由勾配側溝 3 m FU-B400-C600-L2000(横断用) ; 樹脂製半割管設置 36 m 300型 ; 側溝蓋 236 枚 CT-B300-L500 ; 側溝蓋 33 枚 SG2T-B300-L995 ; 側溝蓋 3 枚 C-G-T-400-L995 T-25 ホルト固定 ;
管渠工	式	1	2,948,664	ヒューム管(B形管) 18 m HP1-R1-D300 ; ヒューム管(B形管) 14 m HP1-R1-D600 ; 暗渠排水管 1 m VU φ 150 ; 暗渠排水管 40 m VU φ 300 ; 塩化ビニル曲管 1 個 VU φ 300 15度曲管 ; 暗渠排水管 2 m VP φ 300 ; 暗渠排水管 7 m

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				高密度ポリエチレン管 φ600 シングル； 暗渠排水管 4 m 耐圧ポリエチレン管(ハウエル管) R30 φ700； 鉄筋コンクリート台付管 6 m I型 D300×L2400； 鉄筋コンクリート台付管 24 m I型 D600×L2400； 置換基礎 21 m3 RC-40；
集水桝・マンホール工	式	1	2,748,288	現場打ち集水桝 6 箇所 MB種 18-8-40BB W/C≦60%； 現場打ち集水桝 4 箇所 MC種 18-8-40BB W/C≦60%； 現場打ち集水桝 6 箇所 MD種 18-8-40BB W/C≦60%； 足掛金物 14 個 φ19 幅30cm 樹脂被覆製； プレキャストマンホール 1 箇所 1号組立マンホール 鋳鉄製マンホール蓋； プレキャストマンホール 1 箇所 2号組立マンホール 鋳鉄製マンホール蓋； インハートコンクリート 0.4 m3 18-8-40BB W/C≦60%； 壁面削孔 2 箇所 1号組立マンホール HP φ300取付； 壁面削孔 1 箇所 2号組立マンホール HP φ600取付； 壁面削孔 1 箇所 2号組立マンホール VP φ300取付； 壁面削孔 1 箇所 2号組立マンホール 高耐圧ポリエチレン管 D700取付； 蓋 1 枚 鋼製格子蓋 MSGT-500×500 T-25； 蓋 4 枚

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鋼製格子蓋 MSGT-500×500 T-25 ボルト固定； 蓋 3 枚 鋼製格子蓋 MSGT-600×600 T-25 ボルト固定； 蓋 4 枚 鋼製格子蓋 MSGT-800×800 T-25； 蓋 1 枚 縞鋼板蓋 S-600-600-t12； 蓋 1 枚 縞鋼板蓋 S-800-800-t12；
縁石工	式	1	3,251,598	
作業土工	式	1	56,064	基面整正 1 式
縁石工	式	1	3,195,534	歩車道境界ブロック (移設) Fa I-200-L1000； 歩車道境界ブロック (移設) Fa I-200-L2000； 歩車道境界ブロック 204 m Fa I-200-L2000； 歩車道境界ブロック 41 m Fa II-200-L2000； 歩車道境界ブロック 40 m Fc-20-L1000； 歩車道境界ブロック 39 m Fc-50-L1000； 地先境界ブロック 144 m C種(150×150×600)； アスカーフ 199 m ⑬細粒度アスコン(5F)；
道路照明設備工	式	1	9,201,790	

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
道路照明設備設置工	式	1	1,431,987	道路照明灯設置	2	基
				(移設)X, G		
				単独柱12.3m IS12.3B-C ;		
				道路照明灯設置	7	基
				(移設)仮設Cランプ		
				単独柱12.3m IS12.3B-C ;		
				道路照明灯設置	1	基
				(移設)F		
道路照明灯設置	2	基				
(支給品)V, W						
複合柱タイプ③, ⑭ KCE09C/電球色 ;						
照明用引込柱設置	2	基				
(移設)						
鋼管柱8.3m ;						
照明用引込柱設置	1	基				
(移設)						
コンクリートポール ;						
支給品運搬	1	式				
道路照明柱 ;						
照明灯基礎設置工	式	1	3,672,339	照明灯基礎設置	1	箇所
				W		
				抵抗板付鋼製杭基礎 H350×L4.5 ;		
				照明灯基礎設置	1	箇所
				V		
				抵抗板付鋼製杭基礎 H300×L5.0 ;		
照明用引込柱設置基礎	1	箇所				
(移設)						
抵抗板付鋼製杭基礎 H200×L3.5 ;						
照明灯基礎設置	1	箇所				
(移設)X						
φ500×1900 ;						
照明灯基礎設置	1	箇所				
(移設)F						

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				φ500×1700 ; 照明灯基礎設置 (移設)仮設Cランプ	7	個所
				φ500×1900 ; 照明灯基礎設置 (移設)G	1	箇所
				B1100×L1100×H1100 ; 照明用引込柱基礎設置 (移設)	1	箇所
				W600×L600×H1900 ; 作業土工(電気)	1	式
分電盤設置工	式	1	284,040	屋外分電盤設置 (移設) 自立型 ;	1	面
				屋外分電盤設置 (移設) ホ-ル取付 ;	2	面
配管・配線工	式	1	1,830,354	地中配管 FEP φ30mm ;	270	m
				地中配管 FEP φ40mm ;	353	m
				地中配管 FEP φ50mm ;	89	m
				地中配管 FEP φ65mm ;	123	m
				地中配管 FEP φ80mm ;	67	m
				合成樹脂多孔管 内管径80mm 2条1段 ;	8	m
				合成樹脂多孔管 内管径80mm 2条2段 ;	13	m
				地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ;	369	m

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				地中配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm ² ; 369 m 埋設標識シート敷設 150mm×2倍 ; 226 m 作業土工(電気) 1 式
ハンドホル設置工	式	1	1,983,070	プレキャストハンドホル設置 H1-6 ; 4 個所 プレキャストハンドホル設置 H1-6 上部部材 ; 5 個所 プレキャストハンドホル設置 H1-9 ; 1 個所 作業土工(電気) 1 式
防護柵工	式	1	2,709,218	
路側防護柵工	式	1	2,709,218	ガードレール (移設) Gr-B-2B ; 10 m ガードレール (移設) Gr-B-4E ; 131 m ガードレール (新設) Gr-B-4E 標準4色 ; 195 m
標識工	式	1	1,450,141	
作業土工	式	1	212,391	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 土砂 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
小型標識工	式	1	126,650	標識柱・基礎設置（二柱式置き基礎）（移設）	1	基
				置き基礎 B1200×L1900×H1200 2個； 標識板 （移設） 注意喚起標識；	1	枚
大型標識工	式	1	1,111,100	標識基礎 （新設） W1700×L3200×H1800；	1	基
				片持標識柱 （移設） SP-F2-18B(特)；	1	基
				標識板 （移設） H3600×W4200 カブセルブ°リズム型；	1	枚
区画線工	式	1	2,737,671			
区画線工	式	1	2,737,671	溶融式区画線 溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装無；	1,110	m
				溶融式区画線 【夜間_時間制約】 溶融式手動 実線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装無；	1,230	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装無；	770	m
				溶融式区画線 【夜間_時間制約】 溶融式手動 破線(白) 15cm 厚1.5mm 排水性舗 装無；	59	m
				溶融式区画線 【夜間_時間制約】 溶融式手動 破線(白) 20cm 厚1.5mm 排水性舗 装無；	310	m

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				溶融式区画線 溶融式手動 セブラ(白) 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 溶融式区画線 【夜間_時間制約】 溶融式手動 セブラ(白) 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 溶融式区画線 【夜間_時間制約】 溶融式手動 矢印・記号・文字(白) 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； 区画線消去 削取り式；	21	m
					380	m
					130	m
					870	m
道路付属施設工	式	1	76,196			
道路付属物工	式	1	76,196	視線誘導標 DLA 土中建込 10本以上30本未満； 視線誘導標 (移設) DLSA3 土中建込 10本以上30本未満；	2	本
					11	本
構造物撤去工	式	1	5,140,147			
防護柵撤去工	式	1	80,344	防護柵撤去(ガードレール) 土中建込； 防護柵撤去(ガードレール) コンクリート建込；	8	m
					40	m
標識撤去工	式	1	835,723	標識撤去 注意喚起標識； 標識撤去 SP-F2-18B(特) H3600×W4200 W1700×L3200×H1800；	1	基
					1	基
道路付属物撤去工	式	1	12,881	視線誘導標撤去 DLSA3 土中建込 10本以上30本未満；	11	本

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事					
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	2,666,825	コンクリート構造物取壊し	44	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				コンクリート構造物取壊し	71	m3
				鉄筋構造物 機械施工；		
				舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 t≤15cm；		
				舗装版切断	1	式
				コンクリート舗装版 t≤15cm；		
排水構造物撤去工	式	1	25,618	舗装版破碎	990	m2
				アスファルト舗装版 t≤15cm；		
				舗装版破碎	150	m2
				コンクリート舗装版 t≤15cm；		
				暗渠排水管撤去	26	m
				VU φ200；		
				暗渠排水管撤去	10	m
				FEP φ250；		
暗渠排水管撤去	41	m				
FEP φ600；						
蓋版撤去	1	枚				
鋼製格子蓋；						
蓋版撤去	2	枚				
縞鋼板蓋；						
運搬処理工	式	1	1,518,756	殻運搬	88	m3
				アスファルト殻；		
				殻運搬	41	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	71	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	27	m3
				二次製品(鉄筋)；		
殻処分	88	m3				
アスファルト殻；						
殻処分	41	m3				
コンクリート殻(無筋)；						

積算内訳書

工事名	紫竹山道路 紫竹山改良その7工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ;	71	m3
				殻処分 二次製品(鉄筋) ;	27	m3
仮設工	式	1	11,170,040			
防護施設工	式	1	2,362,610	仮設防護柵工 (移設) 連続ブロック 1000kg/基以下 ; クッションドラム φ580×820 丸型 市松・セアラ ;	380	m
仮水路工	式	1	3,980	素掘側溝 EU2 幅30cm×高さ30cm ;	1	式
交通管理工	式	1	8,803,450	交通誘導警備員 A ;	75	人日
				交通誘導警備員 【夜間】 A ;	15	人日
				交通誘導警備員 【夜間】 B ;	280	人日
直接工事費	式	1	123,097,495			
共通仮設費	式	1	20,351,175			
共通仮設費	式	1	2,933,175			
運搬費	式	1	142,000	建設機械運搬費	1	式
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用	1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	2,728,000			

