

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 ・ 7 森のめぐみの里整備他工事
工事地名	新潟県長岡市深沢町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	国営越後丘陵公園事務所	工務課
2) 主 工 種	公園工事	
3) 工 期	218日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 7年11月 4日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 森のめぐみの里整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
基盤整備	式	1	44,954,228		
敷地造成工	式	1	5,297,265		
盛土工	式	1	1,604,751	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	170 m3
				路体(築堤)盛土 4.0m以上；	110 m3
				路床盛土 4.0m以上；	100 m3
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ)	1 式
				土砂；	
法面整形工	式	1	107,714	法面整形(切土部)	20 m2
				ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)	200 m2
自走式土質改良工	式	1	3,584,800	土質改良	1,000 m3
				自走式土質改良機 設置・撤去；	1 式
法面工	式	1	2,984,454		
植生工	式	1	501,954	防草シート	311 m2
				不織布長繊維系 1.0mm；	
植生工	式	1	2,482,500	公園張芝	1,500 m2
				野芝；	
園路広場整備工	式	1	20,655,578		
作業土工	式	1	4,764	基面整正	1 式
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工	式	1	1,917,665	下層路盤(車道・路肩部)	649 m2
				再生ｸﾗｯｼｬﾝ RC-40 仕上り厚 200mm； 表層(車道・路肩部)	649 m2
				㊦密粒度ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物(13F)再生 舗装厚 50m	

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 森のめぐみの里整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				m ；	
アスファルト舗装工	式	1	482, 593	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 150mm ； 表層(歩道部) ⑨密粒度アスファルト混合物(13F)再生 舗装厚 40m m ；	107 m2 194 m2
アスファルト舗装工	式	1	1, 285, 125	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 150mm ； 表層(歩道部) ⑮開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚40mm ；	447 m2 447 m2
アスファルト舗装工	式	1	5, 649, 931	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャー RC-40 仕上り厚 150mm ； 表層(車道・路肩部) ⑪密粒度アスファルト混合物(13FH)改質 舗装厚 40m m ； 表層(車道・路肩部) ⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生 舗装厚 50 mm ；	1, 560 m2 1, 560 m2 679 m2
砂利舗装工	式	1	29, 445	砂利舗装 RC-40 t=10cm ；	50 m 2
砂利舗装工	式	1	326, 808	砂利舗装 RC-40 t=20cm ；	360 m 2
区画線工	式	1	128, 580	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 セ`ﾌﾞﾗ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm	190 m 18 m 37 m 24 m

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 森のめぐみの里整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				排水性舗装無；	
区画線工	式	1	36,060	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無；	100 m
縁石工	式	1	380,762	縁石 Fa・I型-150-2000； 地先境界ブロック A種(120×120×600)；	3 m 79 m
防止柵工	式	1	8,825,960	転落防止柵 H=1100； 転落防止柵 H=1100 自在勾配型； 基礎材 RC-40 t=100； 基礎コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%；	208 m 87 m 38 m2 13 m3
標識工	式	1	1,587,885	案内サイン 2400×1200； 基礎材 RC-40 t=100； 基礎コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%；	1 枚 1.3 m2 0.7 m3
雨水排水設備工	式	1	15,454,199		
作業土工	式	1	4,435,050	床掘り 床掘り 小規模； 埋戻し 最大埋戻し幅1m以上4m未満； 埋戻し 小規模； 基面整正 積込(ルース)	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 森のめぐみの里整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
作業土工	式	1	484, 372	埋戻し	1 式
				積込(ルース)	1 式
				土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
側溝工	式	1	6, 156, 754	L型側溝	78 m
				Lc-200-L2000；	
				プレキャストU型側溝	66 m
				PUT-B300-L2000；	
				プレキャストU型側溝	22 m
				BF-Ⅰ-B300-L2000；	
				プレキャストU型側溝 (支給品)	42 m
				BF-Ⅱ-B700-L2000；	
				自由勾配側溝	13 m
				FU-B800-h1400-L2000；	
				自由勾配側溝	9 m
				FU-B800-h1500-L2000；	
				自由勾配側溝	6 m
				FU-B800-h1600-L2000；	
				自由勾配側溝	1 m
				FU-B1000-h1500-L2000；	
				自由勾配側溝 (支給品)	26 m
				FU-B800-h900-L2000(埋設)(全スラブ型切断加 工対応品)切断2箇所；	
				自由勾配側溝 (支給品)	36 m
				FU-B1000-h900-L2000(埋設)；	
				自由勾配側溝 (支給品)	2 m

積算内訳書

工事名		R 6 ・ 7 森のめぐみの里整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				FU-B1000-h900-L2000（埋設）（全スラブ型切断加工対応品）切断1箇所；	
				自由勾配側溝（支給品）	6 m
				FU-B1000-h1000-L2000（埋設）；	
				自由勾配側溝（支給品）	8 m
				FU-B1000-h1100-L2000（埋設）；	
				自由勾配側溝（支給品）	4 m
				FU-B1000-h1200-L2000（埋設）；	
				自由勾配側溝（支給品）	2 m
				FU-B1000-h1300-L2000（埋設）（全スラブ型切断加工対応品）切断無し；	
				自由勾配側溝（支給品）	2 m
				FU-B1000-h1500-L2000（管理孔用埋設）；	
				勾配コンクリート	10 m3
				18-8-25BB W/C≦65%；	
				小口止めコンクリート	0.1 m3
				18-8-40BB W/C≦60%；	
				側溝蓋	119 枚
				CT-B300-L500；	
				側溝蓋	7 枚
				SG1T-300-L995；	
				側溝蓋	16 枚
				C-C-T-B800-L500；	
				側溝蓋	7 枚
				C-G-T-B800-L995；	
				側溝蓋	1 枚
				C-C-T-B1000-L500；	
				側溝蓋（支給品）	27 枚

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 森のめぐみの里整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				コンクリート蓋 B1000-L1000 ; 側溝蓋	5 枚
				ベンチリューム蓋 B300-L1000 ; 側溝蓋	16 枚
				ベンチリューム蓋 B700-L1000 ; 側溝蓋 (支給品) 管理孔用グレーチング 蓋 690×644 ;	1 枚
管渠工	式	1	1, 252, 998	暗渠排水管 VU-150 ; 遠心ボックスカルバート φ 300 ; 遠心ボックスカルバート φ 700 ;	2 m 8 m 18 m
管渠工	式	1	195, 030	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 φ 150 シングル管 ;	66 m
集水桝・マンホール工	式	1	1, 704, 210	現場打ち集水桝 MA種 300×500×600 18-8-40BB W/C≦60% ; 現場打ち集水桝 MB種 300×500×900 18-8-40BB W/C≦60% ; 現場打ち集水桝 ME種 1000×1000×1300 18-8-40BB W/C≦60% ; 現場打ち集水桝 ME種 1000×1000×1900 18-8-40BB W/C≦60% ; 現場打ち集水桝 MF種 1000×1000×2000 18-8-40BB W/C≦60% ; 現場打ち集水桝 MF種 1000×1000×2000 18-8-40BB W/C≦60% ; 足掛金具 φ 19 幅30cm ; 蓋 MSGT-300-500 T-25 ; 蓋 MSGT-1000-1000 (2枚割) T-6 ;	4 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 22 個 5 枚 2 枚

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 森のめぐみの里整備他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				蓋 S-B550-L1100-t12；	4 枚
運搬工	式	1	1,225,785	支給品運搬	1 式
構造物撤去工	式	1	232,768		
構造物取壊し工	式	1	132,491	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；	1 m3 1 式 310 m2
運搬処理工	式	1	100,277	殻運搬 コンクリート殻(二次製品)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(二次製品)； 殻処分 アスファルト殻；	1 式 1 式 1 m3 15 m3
仮設工	式	1	329,964		
工事用道路工	式	1	329,964	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去；	1 式
直接工事費	式	1	44,954,228		
共通仮設費	式	1	5,477,840		
共通仮設費	式	1	898,840		
運搬費	式	1	314,240	仮設材運搬費	1 式
技術管理費	式	1	14,600	六価クロム溶出試験費	1 式

積算内訳書

工事名	R 6 ・ 7 森のめぐみの里整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	570, 000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4, 579, 000	
純工事費	式	1	50, 432, 068	
現場管理費	式	1	19, 231, 000	
工事原価	式	1	69, 663, 068	
一般管理費等	式	1	12, 476, 932	
工事価格	式	1	82, 140, 000	