

# 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 ; 路体(築堤)盛土 4.0m以上 ; 路床盛土 4.0m以上 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルーズ) 土砂 ;	170 m <sup>3</sup> 110 m <sup>3</sup> 100 m <sup>3</sup> 1 式 1 式
法面整形工	式	1	107,714	法面整形(切土部) け質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)	20 m <sup>2</sup> 200 m <sup>2</sup>
自走式土質改良工	式	1	3,584,800	土質改良 自走式土質改良機 設置・撤去 ;	1,000 m <sup>3</sup> 1 式
法面工	式	1	2,984,454		
植生工	式	1	501,954	防草シート 不織布長繊維系 1.0mm ;	311 m <sup>2</sup>
植生工	式	1	2,482,500	公園張芝 野芝 ;	1,500 m <sup>2</sup>
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) 再生グリッシャン RC-40 仕上り厚 200mm ; 表層(車道・路肩部) ⑨密粒度アスファルト混合物(13F)再生 舗装厚 50m	649 m <sup>2</sup> 649 m <sup>2</sup>

## 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) 再生グラッシャン 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 40mm ;	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) 再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(歩道部) ⑯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) 再生グラッシャン 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 40mm ; 表層(車道・路肩部) ⑮密粒度アスファルト混合物(新20FH)再生 舗装厚 50mm ;	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 m2
砂利舗装工	式	1	326,808	砂利舗装 RC-40 t=20cm ;	360 m2
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 ゼブラ 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-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 積込(لاء) 土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式 1 式
側溝工	式	1	6,156,754	L型側溝 Lc-200-L2000； ア°レキヤストU型側溝 PUT-B300-L2000； ア°レキヤストU型側溝 BF-I-B300-L2000； ア°レキヤストU型側溝 (支給品) BF-II-B700-L2000； 自由勾配側溝 FU-B800-h1400-L2000； 自由勾配側溝 FU-B800-h1500-L2000； 自由勾配側溝 FU-B800-h1600-L2000； 自由勾配側溝 FU-B1000-h1500-L2000； 自由勾配側溝 (支給品) FU-B800-h900-L2000 (埋設) (全ア°型切断加工対応品) 切断2箇所； 自由勾配側溝 (支給品) FU-B1000-h900-L2000 (埋設)； 自由勾配側溝 (支給品)	78 m 66 m 22 m 42 m 13 m 9 m 6 m 1 m 26 m 36 m 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
				勾配コンクリート 18-8-25BB W/C≤65% ; 10 m3
				小口止めコンクリート 18-8-40BB W/C≤60% ; 0.1 m3
				側溝蓋 CT-B300-L500 ; 119 枚
				側溝蓋 SG1T-300-L995 ; 7 枚
				側溝蓋 C-C-T-B800-L500 ; 16 枚
				側溝蓋 C-G-T-B800-L995 ; 7 枚
				側溝蓋 C-C-T-B1000-L500 ; 1 枚
				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 ペンチリューム蓋 B300-L1000 ; 側溝蓋 ペンチリューム蓋 B700-L1000 ; 側溝蓋 (支給品) 管理孔用グレーリング蓋 690×644 ;	5 枚 16 枚 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 φ300 ; 遠心ボックスカルバート φ700 ;	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 φ150 シングル管 ;	66 m
集水樹・マンホール工	式	1	1,704,210	現場打ち集水樹 MA種 300×500×600 18-8-40BB W/C≤60% ; 現場打ち集水樹 MB種 300×500×900 18-8-40BB W/C≤60% ; 現場打ち集水樹 ME種 1000×1000×1300 18-8-40BB W/C≤60% ; 現場打ち集水樹 ME種 1000×1000×1900 18-8-40BB W/C≤60% ; 現場打ち集水樹 MF種 1000×1000×2000 18-8-40BB W/C≤60% ; 現場打ち集水樹 MF種 1000×1000×2000 18-8-40BB W/C≤60% ; 足掛金具 φ19 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 ;	
運搬工	式	1	1,225,785	支給品運搬	
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 ;	
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 ;	
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 ;	
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	
技術管理費	式	1	14,600	六価クロム溶出試験費	

## 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	