

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事
工事地名	広島県広島市佐伯区美鈴が丘地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	広島西部山系砂防事務所 工務課		
2) 主工種	道路改良工事		
3) 工期	366日間	自	令和 8年 3月31日
		至	令和 9年 3月31日
4) 工事概要			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	93,188,545	
道路土工	式	1	3,172,780	
掘削工(ICT)	m3	110	45,639	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工	m3	80	516,535	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工(ICT)	m3	30	162,521	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路床盛土工	m3	80	572,767	路床盛土 1 式 2.5m未満； 路床盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路床盛土工(ICT)	m3	200	924,966	路床盛土(ICT) 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工	m3	5	52,976	路肩盛土 1 式 積込(ルース) 1 式

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工	m3	20	184,746	路体外盛土 1 式 2.5m未満； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工	m3	140	669,854	坂路盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 坂路盛土 1 式 4.0m以上； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面整形工(ICT)	式	1	42,776	法面整形(盛土部)(ICT) 80 m2 法面締固め無し；
法面工	式	1	87,668	
植生工	式	1	51,800	植生シート 40 m2 植生シート工(標準品) 250m2未満；
防草コンクリート	式	1	35,868	張りコンクリート 12 m2 1号 コンクリート夜間割増無し；
擁壁工	式	1	34,128,690	
作業土工	式	1	7,215,305	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	9,047,383	補強土壁基礎 35 m (1号補強土壁基礎) 1号； 補強土壁壁面材組立・設置 83 m2 帯鋼補強土壁；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				補強材取付	740	m
				帯鋼補強土壁；		
				まき出し・敷均し、締固め	230	m3
				帯鋼補強土壁；		
				採取土盛土材	1	式
				壁面背面排水層	40	m3
				C-40；		
				基盤排水層	74	m3
				C-40；		
				1号笠石コンクリート	35	m
				1号地下排水	5	m
				2号地下排水	32	m
				3号地下排水	14	m
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	17,866,002	補強土壁基礎	47	m
				(2号補強土壁基礎)		
				1号；		
				補強土壁壁面材組立・設置	194	m2
				帯鋼補強土壁；		
				補強材取付	2,284	m
				帯鋼補強土壁；		
				まき出し・敷均し、締固め	510	m3
				帯鋼補強土壁；		
				採取土盛土材	1	式
				壁面背面排水層	193	m3
				C-40；		
				基盤排水層	81	m3
				C-40；		
				2号笠石コンクリート	47	m
石・ブロック積(張)工	式	1	41,435,612			
作業土工	式	1	6,180,057			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,180,620	1号基礎	3	m
				1号；		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				2号基礎 1号； 29 m
				3号基礎 1号； 14 m
				4号基礎 1号； 5 m
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	31,682,705	大型ブロック積 224 m2 中詰コンクリート 362 m3 1号； 胴込・裏込コンクリート 111 m3 1号； 胴込・裏込材(砕石) 45 m3 再生砕石 RC-40； 止水コンクリート 1 m3 1号；
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,926,500	1号天端コンクリート 50 m 1号；
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	465,730	現場打小口止コンクリート (1号小口止) 1号； 1 箇所 現場打小口止コンクリート (2号小口止) 1号； 1 箇所
舗装工	式	1	2,197,796	
アスファルト舗装工	式	1	523,722	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm； 261 m2 表層(車道・路肩部) 261 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；
アスファルト舗装工	式	1	11,426	下層路盤(歩道部) 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm； 4 m2 表層(歩道部) 4 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリート舗装工	式	1	1,662,648	下層路盤(車道・路肩部)	292	m2
				再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層 1号 t=150 ;	292	m2
排水構造物工	式	1	1,416,648			
作業土工	式	1	46,328			
側溝工	式	1	1,087,760	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	33	m
				プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300)	53	m
				1号プレキャストL型側溝	11	m
管渠工	式	1	74,100	暗渠排水管 (1号管渠) 据付 直管 200~400mm ;	5	m
集水樹・マンホール工	式	1	101,120	現場打ち集水樹 現場打材 1号 法面作業補正無 ;	1	箇所
				蓋 (GC-B500-L500)	2	枚
集水樹・マンホール工	式	1	107,340	現場打ち集水樹 現場打材 1号 法面作業補正無 ;	1	箇所
				蓋 (GC-B500-L500)	2	枚
縁石工	式	1	40,440			
縁石工	式	1	40,440	歩車道境界ブロック (1号歩車道境界ブロック) A種(150/170×200×600) ;	2	m
				地先境界ブロック (1号地先境界ブロック) A種(120×120×600) ;	4	m
防護柵工	式	1	6,918,070			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路側防護柵工	式	1	1,470,450	ガードレール (Gr-C-2B) 塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無 ダーク ラウン;	105	m
				ガードレール (Gr-C-2B(曲線部)) 塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正有 ダーク ラウン;	23	m
防護柵基礎工	式	1	5,447,620	1号プレキャスト防護柵基礎	82	m
				2号プレキャスト防護柵基礎	50	m
道路付属施設工	式	1	277,134			
境界工	式	1	277,134	境界杭 (BS-3-1) 根巻き基礎無し;	33	本
構造物撤去工	式	1	251,837			
構造物取壊し工	式	1	140,411	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	17	m3
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm;	13	m2
				路盤撤去	1	m3
運搬処理工	式	1	111,426	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	17	m3
				殻運搬 アスファルト殻;	0.4	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋);	17	m3
				殻処分 アスファルト殻;	0.4	m3
仮設工	式	1	3,261,870			
土留・仮締切工	式	1	303,070			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
防護施設工	式	1	1,356,800	
交通管理工	式	1	1,602,000	
道路改良	式	1	24,487,673	
道路土工	式	1	418,833	
掘削工(ICT)	m3	5	2,074	掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	m3	30	123,768	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路床盛土工(ICT)	m3	60	292,991	路床盛土(ICT) 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
擁壁工	式	1	19,893,221	
作業土工	式	1	810,746	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	19,082,475	補強土壁基礎 57 m (3号補強土壁基礎) 1号； 補強土壁壁面材組立・設置 217 m2 帯鋼補強土壁； 補強材取付 2,604 m 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 180 m3 帯鋼補強土壁； 採取土盛土材 1 式

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				壁面背面排水層 C-40 ;	214	m3
				基盤排水層 C-40 ;	40	m3
				3号笠石コンクリート	57	m
舗装工	式	1	224,739			
アスファルト舗装工	式	1	224,739	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;	112	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;	112	m2
防護柵工	式	1	3,046,200			
路側防護柵工	式	1	486,330	ガードレール (Gr-C-2B) 塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無 ダーク ブラウン ;	43	m
防護柵基礎工	式	1	2,559,870	1号プレキャスト防護柵基礎	57	m
道路付属施設工	式	1	8,398			
境界工	式	1	8,398	境界杭 (BS-3-1) 根巻き基礎無し ;	1	本
仮設工	式	1	896,282			
土留・仮締切工	式	1	415,682			
交通管理工	式	1	480,600			
道路改良	式	1	17,257,180			
道路土工	式	1	2,754,529			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
掘削工(ICT)	m3	30	136,613	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	1	式
				掘削(ICT) 土砂 片切掘削；	1	式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
				整地 敷均し(ルース)；	1	式
路体盛土工	m3	50	337,094	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
路体盛土工(ICT)	m3	210	1,017,512	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
路床盛土工(ICT)	m3	140	631,975	路床盛土(ICT)	1	式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
路体盛土工	m3	6	58,921	路肩盛土	1	式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路体盛土工	m3	5	46,186	路体外盛土	1	式
				積込(ルース)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	56,548	法面整形(切土部)(ICT)	10	m2
				粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	90	m2
残土処理工	式	1	469,680			
法面工	式	1	198,271			
植生工	式	1	80,206	植生マット	6	m2
				植生マット工 250m2未満； 人工張芝 (わら芝)	80	m2
防草コンクリート	式	1	42,133	張りコンクリート	12	m2
				1号 コンクリート夜間割増無し； 型枠	1	式
防草コンクリート	式	1	34,086	張りコンクリート	10	m2
				1号 コンクリート夜間割増無し； 型枠	1	式
防草コンクリート	式	1	41,846	張りコンクリート	14	m2
				1号 コンクリート夜間割増無し；		
石・ブロック積(張)工	式	1	6,109,315			
作業土工	式	1	442,718			
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	418,080	現場打基礎コンクリート (1号基礎)	39	m
				1号 底幅 55cm 高さ 35cm；		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	5,055,755	コンクリート(間知)ブロック積 粗面 控え35cm；	151	m2

## 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	63	m3
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	192,762	現場打天端コンクリート 1号 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	3	m3
舗装工	式	1	972,718		0.3	m2
アスファルト舗装工	式	1	13,154	下層路盤 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	4	m2
アスファルト舗装工	式	1	54,218	下層路盤 再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm ; 上層路盤 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) ;	12	m2
コンクリート舗装工	式	1	905,346	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層 1号 t=150 ;	159	m2
排水構造物工	式	1	1,334,104		159	m2
作業土工	式	1	100,933			
側溝工	式	1	789,866	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300) プレキャストU型側溝 (PU3-B300-H300) 自由勾配側溝 (1号自由勾配側溝)	33	m
					12	m
					7	m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				側溝蓋 (コンクリート蓋) 車道用 B300用； 側溝蓋 (グレーチング蓋) 車道用 B300用 ホール固定； 1号L型側溝	6 枚 1 枚 1 箇所
集水桝・マンホール工	式	1	83,080	現場打ち集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無； グレーチング蓋 500×500用 T-25 滑止 110° 開閉；	1 箇所 1 枚
集水桝・マンホール工	式	1	48,920	現場打ち集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無；	1 箇所
場所打水路工	式	1	109,700	1号現場打水路	1 箇所
排水工	式	1	201,605	縦排水 内幅 300mm 内高 300mm； 張りコンクリート 1号 コンクリート夜間割増無； 型枠	7 m 7 m2 1 式
防護柵工	式	1	877,101		
作業土工	式	1	13,539		
路側防護柵工	式	1	407,980	ガードレール (Gr-C-4E) 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無 ダークブラウン； ガードレール (Gr-C-4E(曲線部)) 塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正有 ダークブラウン； ガードレール (Gr-C-2B)	6 m 25 m 5 m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無；
防止柵工	式	1	455,582	1号立入防止柵 2 m 1号門扉 1 箇所 両開き W=4.1m H=1.8m；
道路付属施設工	式	1	258,226	
境界工	式	1	93,316	境界杭 (BS-3-1) 10 本 根巻き基礎無し； 境界鉾 (BS-4-2) 3 枚 10枚未満；
階段工	式	1	164,910	1号階段 3 m
構造物撤去工	式	1	3,833,316	
防護柵撤去工	式	1	42,018	防護柵撤去(ガードレール) 10 m 立入防止柵撤去 6 m 金網 基礎ブロック式 H=1.8m 忍返し付；
構造物取壊し工	式	1	16,966	コンクリート構造物取壊し 0.3 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 12 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 4 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm； 舗装版破碎 12 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm； 路盤撤去 3 m3
工事用道路撤去工	式	1	3,725,018	工事用道路盛土撤去 850 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 敷均し(ルース)；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				大型土のう撤去 187 袋
				土砂等運搬 1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;
				整地 1 式
				敷均し(ルーズ) ;
運搬処理工	式	1	49,314	殻運搬 0.3 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 0.5 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 0.3 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 0.5 m3 アスファルト殻 ; 廃プラスチック運搬 5 m3 廃プラスチック処分 5 m3
仮設工	式	1	919,600	
防護施設工	式	1	278,800	
交通管理工	式	1	640,800	
コンクリート橋上部	式	1	9,213,121	
PC橋工	式	1	6,249,012	
プレテンション桁製作工	式	1	4,332,000	プレテンション桁製作 6 本
支承工	式	1	868,600	ゴム支承 1 枚 4550×150×23 固定側 ; ゴム支承 1 枚 4550×150×23 可動側 ; 変位制限装置 5 組 (防蝕アンカー装置) F46D 固定側 ;

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				変位制限装置 (防蝕アンカー装置) M42D 可動側；	5 組
架設工(クレーン架設)	式	1	227,520	桁架設 プレテンションPC単純床版橋；	6 本
床版・横組工	式	1	820,892	コンクリート 5号 散水養生有り コンクリート夜間割増無； PCケーブル シングルストランドシステム 390kN(40t) (1S17.8)； 緊張 シングルストランドシステム 390kN(40t) (1S17.8) 固定側(固定用)； 足場	3 m3 71 m 16 ケーブル 1 式
橋梁付属物工	式	1	2,657,150		
伸縮装置工	式	1	1,399,200	鋼・ゴム製伸縮装置 荷重支持型ゴムジョイント(車道用・二重止水構造) A 1側； 鋼・ゴム製伸縮装置 荷重支持型ゴムジョイント(車道用・二重止水構造) A 2側；	4 m 4 m
地覆工	式	1	709,780	場所打地覆	23 m
橋梁用防護柵工	式	1	548,170	橋梁用防護柵 (Gr-C-2B-2) ダークブラウン；	41 m
舗装工	式	1	146,759		
コンクリート舗装工	式	1	146,759	コンクリート舗装 1号 Mt=108；	43 m2
仮設工	式	1	160,200		
交通管理工	式	1	160,200		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事																																													
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																										
橋梁下部	式	1	14,331,293																																											
橋台工	式	1	4,995,787																																											
作業土工	式	1	864,855																																											
橋台躯体工(構造物単位)	式	1	4,130,932	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">逆T式橋台</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">75</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">5m以上7m未満 50m3以上90m3未満 2号；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.93</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D13；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">1.75</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16～25；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>円形空洞型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">φ150×525；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>円形空洞型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">鋼製底付管 φ225×250；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	逆T式橋台	75	m3	5m以上7m未満 50m3以上90m3未満 2号；			鉄筋	0.93	t	SD345 D13；			鉄筋	1.75	t	SD345 D16～25；			円形空洞型枠	1	式	φ150×525；			円形空洞型枠	1	式	鋼製底付管 φ225×250；														
逆T式橋台	75	m3																																												
5m以上7m未満 50m3以上90m3未満 2号；																																														
鉄筋	0.93	t																																												
SD345 D13；																																														
鉄筋	1.75	t																																												
SD345 D16～25；																																														
円形空洞型枠	1	式																																												
φ150×525；																																														
円形空洞型枠	1	式																																												
鋼製底付管 φ225×250；																																														
橋台工	式	1	7,865,160																																											
作業土工	式	1	920,089																																											
橋台躯体工	式	1	6,945,071	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">均しコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">34</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1号 敷厚 10cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">115</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">2号 一般養生 コンクリート夜間割増無；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.62</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D13；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">4.64</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16～25；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.96</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D29～32；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">一般型枠；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>円形空洞型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">φ150×485；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	均しコンクリート	34	m2	1号 敷厚 10cm；			コンクリート	115	m3	2号 一般養生 コンクリート夜間割増無；			鉄筋	0.62	t	SD345 D13；			鉄筋	4.64	t	SD345 D16～25；			鉄筋	0.96	t	SD345 D29～32；			型枠	1	式	一般型枠；			円形空洞型枠	1	式	φ150×485；		
均しコンクリート	34	m2																																												
1号 敷厚 10cm；																																														
コンクリート	115	m3																																												
2号 一般養生 コンクリート夜間割増無；																																														
鉄筋	0.62	t																																												
SD345 D13；																																														
鉄筋	4.64	t																																												
SD345 D16～25；																																														
鉄筋	0.96	t																																												
SD345 D29～32；																																														
型枠	1	式																																												
一般型枠；																																														
円形空洞型枠	1	式																																												
φ150×485；																																														

# 積算内訳書

工事名	令和7年度広島西部山系美鈴が丘4号管理用道路外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				円形空洞型枠 鋼製底付管 φ225×250； 支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm]； 足場 安全ネット必要；	1 式 1 式 1 式
仮設工	式	1	1,470,346		
工事用道路工	式	1	445,563		
仮水路工	式	1	112,440		
防護柵工	式	1	271,543		
交通管理工	式	1	640,800		
直接工事費	式	1	158,477,812		
共通仮設費	式	1	31,357,585		
共通仮設費	式	1	13,485,585		
運搬費	式	1	1,797,724	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式
準備費	式	1	4,220,361	木根等処分費 土砂(草まじり(根含む))等処分費	1 式 1 式
安全費	式	1	1,055,500	土石流警報装置	1 式
技術管理費	式	1	3,140,000	平板載荷試験費 システム初期費(ICT)	1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	3,272,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	17,872,000		

