

首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事

積 算 内 訳 書

令和 6年 9月

東日本高速道路株式会社 関東支社

さいたま工事事務所

積 算 内 訳 書

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事										
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳								
土工	式	1	78,126,159									
掘削工	式	1	12,849,991	道路掘削							18,142	m <sup>3</sup>
				土砂	7,226	m <sup>3</sup>	土砂(表土)				10,916	m <sup>3</sup>
				構造物掘削							13	m <sup>3</sup>
				普通部	13	m <sup>3</sup>						
盛土工	式	1	65,257,620	盛土工							80,111	m <sup>3</sup>
				B	80,111	m <sup>3</sup>						
基礎材	式	1	18,548	基礎材							2	m <sup>3</sup>
				B	2	m <sup>3</sup>						
のり面工	式	1	208,824,424									
植生工	式	1	330,234	種散布							852	m <sup>2</sup>
				種吹付	852	m <sup>2</sup>					75	m <sup>2</sup>
					75	m <sup>2</sup>						
ブロック積(張り)工	式	1	88,508,535	コンクリートブロック積							1,907	m <sup>2</sup>
				裏込め砕石	1,907	m <sup>2</sup>					611	m <sup>3</sup>
				基礎工	611	m <sup>3</sup>					879	m
					879	m						
補強土壁工	式	1	119,985,655	補強土壁工							1,967	m <sup>2</sup>
				ジオテキスタイル補強土壁	1,967	m <sup>2</sup>						
用排水構造物	式	1	69,883,076									
用排水工	式	1	33,485,001	プレキャスト用排水溝							1,872	m
					1,872	m						
管渠工	式	1	19,653,194	用排水管							573	m
				地下排水工	573	m					771	m
					771	m						
集水ます工	式	1	16,744,881	集水ます							27	箇所
				マンホール	27	箇所					21	箇所
					21	箇所						
コンクリート構造物工	式	1	2,153,695									
コンクリート工	式	1	1,070,034	コンクリート							29	m <sup>3</sup>
				B 1-3	21	m <sup>3</sup>	C 2-1				7	m <sup>3</sup>
				D 1-1	1	m <sup>3</sup>						
型わく工	式	1	778,897	型わく							120	m <sup>2</sup>
				C	119	m <sup>2</sup>	D				1	m <sup>2</sup>
鉄筋工	式	1	304,764	鉄筋							1	t
				A	1	t						
橋梁付属物工	式	1	580,592									
検査路工	式	1	580,592	検査路							277	kg

積 算 内 訳 書

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事			
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				その他	277 kg
交通安全施設工	式	1	6,717,443		
防護柵工	式	1	3,619,008	ガードレール Gr-C	412 m
立入防止柵工	式	1	3,098,435	立入防止柵	221 m
				A	221 m
				立入防止柵の出入口	1 箇所
交通管理施設工	式	1	526,810		
路面標示工	式	1	522,606	路面標示工 (m)	1,407 m
				路面標示工 (㎡)	6 ㎡
距離標撤去設置工	式	1	4,204	距離標撤去設置工	2 枚
雑工	式	1	173,898,355		
境界くい工	式	1	667,007	道路敷界鋸	184 本
				用地境界くい	91 本
簡易舗装工	式	1	20,472,271	粒度調整路盤工	4,666 ㎡
				切込砕石路盤工	5,314 ㎡
				加熱アスファルト表層工	5,257 ㎡
				加熱アスファルト安定処理路盤工	598 ㎡
縁石工	式	1	47,552	工場製コンクリート縁石	4 m
立入禁止板工	式	1	28,455	立入禁止板	5 枚
コンクリートシール工	式	1	2,751,897	コンクリートシール	1,363 ㎡
構造物等取壊し工	式	1	30,135,365	コンクリート構造物取壊し	763 ㎡
				アスファルト舗装版取壊し	6,904 ㎡
				構造物等取壊し工 (㎡)	142 ㎡
				のり面吹付取壊し	780 ㎡

積 算 内 訳 書

工 事 名	首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事
-------	----------------------------

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
その他附帯工	式	1	84,739,248	鉄筋アンカー A 4 本 鉄筋アンカー B 78 本 道路標識 A 1 5 基 道路標識 B 1 1 基 道路標識 B 2 1 基 道路標識 B 3 1 基 転落防止柵 A 217 m 眩光防止フェンス A 238 m 眩光防止フェンス B 111 m 道路反射鏡 A 6 基 道路反射鏡 B 1 基 視線誘導標 A 35 基 線形誘導標 A 31 枚 道路照明灯 A 1 箇所 車止め A 5 箇所 防草シート A 503 m <sup>2</sup> 看板 A 1 箇所 P (H) ・ 2 ・ φ 0 . 6 0 86 m P (V P) ・ φ 0 . 2 0 5 m P (V P) ・ φ 0 . 2 5 10 m マンホール A 1 1 箇所 マンホール A 2 1 箇所 ガードレール A 15 m ガードレール B 408 m ガードパイプ A 30 m 立入防止柵 A 281 m 転落防止柵 A 108 m 立入禁止板 10 枚 ふとんかご 1 箇所 視線誘導標 A 32 基 視線誘導標 B 32 基 視線誘導標 C 4 基 線形誘導標 A 30 枚 道路標識 A 28 基 道路反射鏡 A 4 基 道路反射鏡 B 3 基 車止め A 2 基 道路照明灯 A 1 箇所 道路照明灯 B 3 箇所 門扉 A 2 基 カルバート番号板 1 枚 防草シート A 371 m <sup>2</sup> 支障木撤去 A 1 738 本

積 算 内 訳 書

工 事 名		首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事		
項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				支障木撤去 A 2 325 本 支障木撤去 A 3 372 本 支障木撤去 A 4 238 本 支障木撤去 A 5 250 本 支障木撤去 B 1 142 本 支障木撤去 B 2 394 本 支障木撤去 B 3 343 本 支障木処分 A 313 m <sup>3</sup> 支障木処分 B 252 m <sup>3</sup>
交通保安要員	式	1	35,056,560	交通監視員 175 人・日 交通誘導警備員B 1,883 人・日
目的物工事費 計	式	1	540,710,554	
仮設工事費	式	1	29,898,647	
その他	式	1	304,180	有料道路料金費 1 式
準備工事費	式	1	764,914	工事車両泥落とし装置費 1 式
仮設備工事費	式	1	1,541,200	足場工費 1 式
雑工事費	式	1	27,288,353	のり面仕上げ費 1 式 沈砂池費 1 式 構造物水抜穴費 1 式 仮囲い費 1 式 土砂等防止柵費（盛土のり面用） 1 式
直接工事費 計	式	1	570,609,201	
共通仮設費	式	1	62,388,790	
共通仮設費	式	1	6,604,790	工事用機械分解組立費 1 式 仮設材等運搬費 1 式 地質調査等費 1 式 監督員詰所費 1 式 非破壊検査試験費 1 式 沈砂池費 1 式 仮囲い費 1 式 盛土工 B 1 式 ジオテキスタイル補強土壁 A 1 1 式 ジオテキスタイル補強土壁 A 2 1 式 ジオテキスタイル補強土壁 A 3 1 式 ジオテキスタイル補強土壁 A 4 1 式 ジオテキスタイル補強土壁 A 5 1 式 ジオテキスタイル補強土壁 A 6 1 式 ジオテキスタイル補強土壁 A 7 1 式
率計上分	式	1	55,784,000	

積 算 内 訳 書

工 事 名 | 首都圏中央連絡自動車道 狭山パーキングエリア拡張工事

項 目	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場管理費	式	1	167,301,000	
間接工事費 計	式	1	229,689,790	
工事原価	式	1	800,298,991	
一般管理費等	式	1	101,151,009	
工事価格	式	1	901,450,000	