

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度広島新交通中筋エスカレーター外整備工事
工事地名	広島県広島市安佐南区西原～中筋地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年9月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	広島国道事務所 管理第二課	14) 単価適用年月	製作：2025年9月	据付：2025年9月	
3) 工事番号	5551010013	15) 歩掛適用年月	製作：2025年9月	据付：2025年9月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	道路用昇降設備	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	459日間	20) 工場管理費対象額			
	(当初)	21) 共通仮設費対象額			
	(0回変更)	22) 現場管理費対象額			
9) 施工県	製作：広島県	23) 一般管理費等対象額			
10) 地区	製作：広島	24) 処分費等	0		
11) 河川・路線	一般国道54号	25) 公告日	令和7年7月29日		
12) 設計年月	令和7年7月	26) 入札締切日	年月日		

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和7年度広島新交通中筋エスカレーター外整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	道路用昇降設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
祇園新橋北駅2号機エスカレーター設備据付		式	1		8,141,600			内-5号	
西原駅2号機エスカレーター設備撤去		式	1		1,854,360			内-6号	
西原駅2号機エスカレーター設備据付		式	1		8,141,600			内-7号	
中筋駅1号機エスカレーター設備撤去		式	1		1,854,360			内-8号	
中筋駅1号機エスカレーター設備据付		式	1		8,141,600			内-9号	
現場発生品		式	1		72,000			内-10号	
仮設工		式	1		209,340				
交通管理工		式	1		209,340				
交通誘導警備員A		人日	6	18,870	113,220			単-1号	
交通誘導警備員B		人日	6	16,020	96,120			単-2号	
共通仮設費		式	1		5,206,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,206,000				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度広島新交通中筋エスカレーター外整備工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路用昇降設備	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		35,475,220					
現場管理費		式	1		7,893,000					
据付間接費		式	1		16,318,000					
据付工事原価		式	1		59,686,220					
設計技術費		式	1		2,529,000					
工事原価		式	1		149,656,220					
一般管理費等		式	1		19,493,780					
工事価格		式	1		169,150,000					
消費税相当額		式	1		16,915,000					
工事費計		式	1		186,065,000					





















# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	18,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	18,870	18,870	WB010211 単-16号	
	計					18,870		
	単価					18,870	円/人日	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	16,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	16,020	16,020	WB010212 単-17号	
	計					16,020		
	単価					16,020	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	29,147,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
駆動機		基分	1	3,750,000	3,750,000			
駆動チェーン		基分	1	51,000	51,000			
給油装置	給油配管類含む、自動給油装置に変更	基分	1	75,000	75,000			
ハンドレール駆動装置	駆動装置本体、アイトラースフ <sup>7</sup> ロケット・チェーン・中間シャフト取替	基分	1	1,530,000	1,530,000			
ステップチェーン		基分	1	3,780,000	3,780,000			
メインドライブ		基分	1	1,840,000	1,840,000			
ステップ	耳高型デマケーションコム	段	70	144,000	10,080,000			
テンションキャリッジ		基分	1	1,310,000	1,310,000			
ハンドレール		基分	1	880,000	880,000			
制御盤	ケーブル含む	基分	1	2,546,000	2,546,000			
音声案内装置盤		基分	1	120,000	120,000			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバータ盤	省エネ運転用	基分	1	1,485,000	1,485,000			29,147,000
AVR盤		基分	1	100,000	100,000			
受電盤		基分	1	150,000	150,000			
絶縁トランス盤		基分	1	1,050,000	1,050,000			
安全装置		基分	1	400,000	400,000			
計								29,147,000
単価								29,147,000 円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	29,147,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
駆動機		基分	1	3,750,000	3,750,000			
駆動チェーン		基分	1	51,000	51,000			
給油装置	給油配管類含む、自動給油装置に変更	基分	1	75,000	75,000			
ハンドレール駆動装置	駆動装置本体、アイトラースフ <sup>7</sup> ロケット・チェーン・中間シャフト取替	基分	1	1,530,000	1,530,000			
ステップチェーン		基分	1	3,780,000	3,780,000			
メインドライブ		基分	1	1,840,000	1,840,000			
ステップ	耳高型デマケーションコム	段	70	144,000	10,080,000			
テンションキャリッジ		基分	1	1,310,000	1,310,000			
ハンドレール		基分	1	880,000	880,000			
制御盤	ケーブル含む	基分	1	2,546,000	2,546,000			
音声案内装置盤		基分	1	120,000	120,000			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバータ盤	省エネ運転用	基分	1	1,485,000	1,485,000			29,147,000
AVR盤		基分	1	100,000	100,000			
受電盤		基分	1	150,000	150,000			
絶縁トランス盤		基分	1	1,050,000	1,050,000			
安全装置		基分	1	400,000	400,000			
計					29,147,000			
単価					29,147,000		円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	29,147,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
駆動機		基分	1	3,750,000	3,750,000			
駆動チェーン		基分	1	51,000	51,000			
給油装置	給油配管類含む、自動給油装置に変更	基分	1	75,000	75,000			
ハンドレール駆動装置	駆動装置本体、アイトラースフ <sup>7</sup> ロケット・チェーン・中間シャフト取替	基分	1	1,530,000	1,530,000			
ステップチェーン		基分	1	3,780,000	3,780,000			
メインドライブ		基分	1	1,840,000	1,840,000			
ステップ	耳高型デマケーションコム	段	70	144,000	10,080,000			
テンションキャリッジ		基分	1	1,310,000	1,310,000			
ハンドレール		基分	1	880,000	880,000			
制御盤	ケーブル含む	基分	1	2,546,000	2,546,000			
音声案内装置盤		基分	1	120,000	120,000			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバータ盤	省エネ運転用	基分	1	1,485,000	1,485,000			29,147,000
AVR盤		基分	1	100,000	100,000			
受電盤		基分	1	150,000	150,000			
絶縁トランス盤		基分	1	1,050,000	1,050,000			
安全装置		基分	1	400,000	400,000			
計					29,147,000			
単価					29,147,000		円/式	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ターンレール		基分	1	450,000	450,000	1	5,051,000
	ハンドレールガイド・ローラ(1)(2)		基分	1	340,000	340,000		
	スピーカー		基分	1	30,000	30,000		
	ニューエルライト	LED化	基分	1	416,000	416,000		
	コムライト	LED化	基分	1	45,000	45,000		
	スカートパネル	ニューエルライト <sup>6</sup> 祓含む、黒色テフロンコーティング <sup>6</sup> 仕上	基分	1	1,020,000	1,020,000		
	反射型ビームセンサー	省エネ運転用	基分	1	530,000	530,000		
	ドレスガード	ブラシタイプ	基分	1	420,000	420,000		
	フロアプレート・コムプレート		基分	1	1,650,000	1,650,000		
	操作スイッチ		基分	1	150,000	150,000		
	計					5,051,000		



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00000002000
単-8号	労務費		単位	式	数量	1	単価 3,090,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	100	30,906	3,090,600	
計						3,090,600	
単価						3,090,600	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00000002000
単-9号	労務費		単位	式	数量	1	単価 1,854,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	60	30,906	1,854,360	
計						1,854,360	
単価						1,854,360	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	5,051,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ターンレール		基分	1	450,000	450,000			
ハンドレールガイド・ローラ(1)(2)		基分	1	340,000	340,000			
スピーカー		基分	1	30,000	30,000			
ニューエルライト	LED化	基分	1	416,000	416,000			
コムライト	LED化	基分	1	45,000	45,000			
スカートパネル	ニューエルライト <sup>ハ</sup> 祓含む、黒色テフロンコーティング <sup>グ</sup> 仕上	基分	1	1,020,000	1,020,000			
反射型ビームセンサー	省エネ運転用	基分	1	530,000	530,000			
ドレスガード	ブラシタイプ	基分	1	420,000	420,000			
フロアプレート・コムプレート		基分	1	1,650,000	1,650,000			
操作スイッチ		基分	1	150,000	150,000			
計					5,051,000			



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00000002000
単-11号	労務費		単位	式	数量	1	単価
							3,090,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	100	30,906	3,090,600	
計						3,090,600	
単価						3,090,600	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00000002000
単-12号	労務費		単位	式	数量	1	単価
							1,854,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	60	30,906	1,854,360	
計						1,854,360	
単価						1,854,360	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	5,051,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ターンレール		基分	1	450,000	450,000			
ハンドレールガイド・ローラ(1)(2)		基分	1	340,000	340,000			
スピーカー		基分	1	30,000	30,000			
ニューエルライト	LED化	基分	1	416,000	416,000			
コムライト	LED化	基分	1	45,000	45,000			
スカートパネル	ニューエルライト <sup>ハ</sup> 祓含む、黒色テフロンコーティング <sup>グ</sup> 仕上	基分	1	1,020,000	1,020,000			
反射型ビームセンサー	省エネ運転用	基分	1	530,000	530,000			
ドレスガード	ブラシタイプ	基分	1	420,000	420,000			
フロアプレート・コムプレート		基分	1	1,650,000	1,650,000			
操作スイッチ		基分	1	150,000	150,000			
計					5,051,000			



# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00000002000
単-14号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			3,090,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	100	30,906	3,090,600		
計						3,090,600		
単価						3,090,600	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00000002000
単-15号	修繕工事輸送費(全工種 D ≤ 100)	6t 14.7km	単位	式	数量		単価	
					1			72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			18,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,870	18,870		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,870		
単価						18,870	円／人日	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,014	16,014		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						16,020		
単価						16,020	円／人日	