

令和6年10月23日（令和6年12月11日）

# 小松拡幅苔野地区他舗装工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	小松拡幅苔野地区他舗装工事
工事地名	滋賀県大津市北小松地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030014	1 4) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	198日間 自 令和 6年10月24日 (当初) 至 令和 7年 5月 9日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	20 大津市B	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道161号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月30日
		2 4) 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	小松拡幅苔野地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
舗装		式	1		147,610,498				
道路土工		式	1		2,044,587				
路体盛土工		式	1		1,747,997				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	200	5,895	1,179,000			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	230	2,240	515,200			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	230	233.9	53,797			単-3号	
法面整形工		式	1		296,590				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	700	423.7	296,590			単-4号	
舗装工		式	1		73,002,640				
舗装準備工		式	1		454,662				
不陸整正	補足材無し	m2	3,770	120.6	454,662			単-5号	
橋面防水工	北小松跨道橋	式	1		313,347				

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅苔野地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
橋面防水		m2	149	2,103	313,347			単-6号	
橋面防水工	北小松高架橋	式	1		11,397,880				
橋面防水		m2	5,980	1,906	11,397,880			単-7号	
アスファルト舗装工	橋面舗装(北小松跨道橋)	式	1		510,325				
基層(車道・路肩部) (レベリング層)	再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超	m2	149	1,529	227,821			単-8号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)D S3000 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	149	1,896	282,504			単-9号	
アスファルト舗装工	橋面舗装(北小松高架橋)	式	1		20,652,750				
基層(車道・路肩部) (レベリング層)	再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超	m2	6,030	1,529	9,219,870			単-10号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)D S3000 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	6,030	1,896	11,432,880			単-11号	
アスファルト舗装工	本線舗装	式	1		39,673,676				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕 上り厚 200mm	m2	4,240	787.4	3,338,576			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	4,210	1,437	6,049,770			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅苔野地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	4,150	3,161	13,118,150			単-14号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,120	1,869	7,700,280			単-15号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,100	2,309	9,466,900			単-16号	
排水構造物工		式	1		8,331,471				
排水構造物工		式	1		8,331,471				
排水構造物	アスファルト舗装工事 自専道(本線部、IC部)	式	1		8,331,471			内-1号	
橋梁付属物工		式	1		63,305,550				
伸縮装置工	北小松跨道橋	式	1		2,204,950				
鋼・コ`ム製伸縮装置	伸縮量20mm 車道用 荷重支持型	m	9.5	114,800	1,090,600			単-17号	
鋼・コ`ム製伸縮装置	伸縮量25mm 車道用 荷重支持型	m	9.5	117,300	1,114,350			単-18号	
伸縮装置工	北小松高架橋	式	1		61,100,600				
鋼・コ`ム製伸縮装置	伸縮量200mm 車道用 荷重支持型	m	9.4	1,129,000	10,612,600			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅苔野地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
鋼・コ`ム製伸縮装置	伸縮量250mm 車道用 荷重支持型	m	18.8	1,196,000	22,484,800			単-20号	
鋼・コ`ム製伸縮装置	伸縮量300mm 車道用 荷重支持型	m	9.6	1,284,000	12,326,400			単-21号	
鋼・コ`ム製伸縮装置	伸縮量400mm 車道用 荷重支持型	m	9.6	1,633,000	15,676,800			単-22号	
仮設工		式	1		926,250				
交通管理工		式	1		926,250				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	65	14,250	926,250			単-23号	
直接工事費		式	1		147,610,498				
共通仮設費		式	1		14,774,800				
共通仮設費		式	1		1,401,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,343,000				

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅苔野地区他舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,373,000					
純工事費		式	1		162,385,298					
現場管理費		式	1		40,758,000					
工事原価		式	1		203,143,298					
一般管理費等		式	1		31,686,702					
工事価格		式	1		234,830,000					
消費税相当額		式	1		23,483,000					
工事費計		式	1		258,313,000					

# 一式当たり内訳書

排水構造物

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物	舗装工(本線舗装面積)の直接工事費×21%	式	1		8,331,471			
合 計					8,331,471			



# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			
合 計					58,800			

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	5,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,895	5,895		
	計					5,895		
	単価					5,895	円/m3	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 15.5km以下	m3	1	2,240	2,240		
	計					2,240		
	単価					2,240	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	233.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	233.9	233.9			
計						233.9			
単価						233.9	円/m3		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	法面整形(盛土部)	法面締め固め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	423.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	423.7	423.7			
計						423.7			
単価						423.7	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	単価	金額	単価	120.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用		m 2	1	120.6	120.6		
計							120.6		
単価							120.6	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	橋面防水		単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,103
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 23.995m/100m2 有 23.257m/100m2 200m2以上 無 無		m 2	1	2,103	2,103		
計							2,103		
単価							2,103	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	橋面防水		単位	m2	数量		1	単価	1,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		新設 有 12.468m/100m2 有 10.3m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	1,906	1,906			
	計					1,906			
	単価					1,906	円/m2		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	基層(車道・路肩部) (レベリング層)	再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,529	1,529			
	計					1,529			
	単価					1,529	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,896	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	基層(車道・路肩部) (レベリング層)	再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	1,529	1,529		
計						1,529		
単価						1,529	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,896	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	787.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	787.4	787.4		
計						787.4		
単価						787.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,437	1,437		
計						1,437		
単価						1,437	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,161	3,161		
計						3,161		
単価						3,161	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,869	1,869		
計						1,869		
単価						1,869	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,309	2,309		
計						2,309		
単価						2,309	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量20mm 車道用 荷重支持型	単位	m	数量	9.5	単価	114,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)		新設 普通型 無 無	m	9.5	58,880	559,360		
伸縮装置		伸縮量20mm 車道用 荷重支持型	m	9.5	53,500	508,250		
後打コンクリート表面着色材			kg	16	331	5,296		
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	3	5,620	16,860		
計						1,089,766		
単価						114,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量25mm 車道用 荷重支持型	単位	m	数量	9.5	単価	117,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)		新設 普通型 無 無	m	9.5	58,880	559,360		
伸縮装置		伸縮量25mm 車道用 荷重支持型	m	9.5	56,000	532,000		
後打コンクリート表面着色材			kg	16	331	5,296		
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	3	5,620	16,860		
計						1,113,516		
単価						117,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量200mm 車道用 荷重支持型	単位	m	数量	9.4	単価	1,129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)	新設 重量型 無 無	m	9.4	301,700	2,835,980			
伸縮装置	伸縮量200mm 車道用 荷重支持型	m	9.4	826,000	7,764,400			
後打コンクリート表面着色材		k g	15	331	4,965			
計					10,605,345			
単価					1,129,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量250mm 車道用 荷重支持型	単位	m	数量	18.8	単価	1,196,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)	新設 重量型 無 無	m	18.8	301,700	5,671,960			
伸縮装置	伸縮量250mm 車道用 荷重支持型	m	18.8	893,000	16,788,400			
後打コンクリート表面着色材		k g	31	331	10,261			
計					22,470,621			
単価					1,196,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮量300mm 車道用 荷重支持型	単位	m	数量	9.6	単価	1,284,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)		新設 重量型 無 無	m	9.6	301,700	2,896,320		
伸縮装置		伸縮量300mm 車道用 荷重支持型	m	9.6	981,000	9,417,600		
後打コンクリート表面着色材			k g	22	331	7,282		
計						12,321,202		
単価						1,284,000	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鋼・コン製伸縮装置	伸縮量400mm 車道用 荷重支持型	単位	m	数量	9.6	単価	1,633,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)		新設 重量型 無 無	m	9.6	301,700	2,896,320		
伸縮装置		伸縮量400mm 車道用 荷重支持型	m	9.6	1,330,000	12,768,000		
後打コンクリート表面着色材			kg	25	331	8,275		
計						15,672,595		
単価						1,633,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			人日	1	14,250	14,250		14,250
計						14,250		
単価						14,250	円/人日	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	新設 有 23.995m/100m2 有 23.257m/100m2 200m2以上 無 無	m <sup>2</sup>	100	1,706.9	170,690	2,103
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	100	1,706.9	170,690	
ドレナー	外径18mm×長さ5m ステンレス製	m	25.195	1,230	30,989	
成形目地材	厚5mm 幅35mm	m	24.42	350	8,547	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					210,300	
単価					2,103	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	新設 有 12.468m/100m <sup>2</sup> 有 10.3m/100m <sup>2</sup> 200m <sup>2</sup> 以上 無 無	m <sup>2</sup>	100	1,706.9	170,690	1,906
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	100	1,706.9	170,690	
ドレナー	外径18mm×長さ5m ステンレス製	m	13.091	1,230	16,101	
成形目地材	厚5mm 幅35mm	m	10.815	350	3,785	
諸雑費 (まるめ)		式	1		24	
計					190,600	
単価					1,906	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)	新設 普通型 無 無	単位	m	数量	1	単価 58,880
橋りょう世話役		人	0.1	41,080	4,108	
橋りょう特殊工		人	0.3	33,696	10,108	
普通作業員		人	0.3	22,152	6,645	
型わく工		人	0.3	28,600	8,580	
鉄筋工		人	0.3	28,496	8,548	
諸雑費 (率+まるめ) 55%		式	1		20,891	
計					58,880	
単価					58,880	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)	新設 重量型 無 無	m			1	301,700
橋りょう世話役		人	0.7	41,080	28,756	
橋りょう特殊工		人	2.8	33,696	94,348	
普通作業員		人	1.4	22,152	31,012	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800	
諸雑費 (率+まるめ) 68%		式	1		104,784	
計					301,700	
単価					301,700	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)	新設 重量型 無 無	m			1	301,700
橋りょう世話役		人	0.7	41,080	28,756	
橋りょう特殊工		人	2.8	33,696	94,348	
普通作業員		人	1.4	22,152	31,012	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800	
諸雑費 (率+まるめ) 68%		式	1		104,784	
計					301,700	
単価					301,700	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋梁用伸縮継手装置設置工(手間のみ)	新設 重量型 無 無	単位	m	数量	1	単価	301,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.7	41,080	28,756		
橋りょう特殊工		人	2.8	33,696	94,348		
普通作業員		人	1.4	22,152	31,012		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800		
諸雑費 (率+まるめ) 68%		式	1		104,784		
計					301,700		
単価					301,700	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	14,248	14,248	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						14,250	
単価						14,250	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本作業作成費用		単位	式	数量		単価
						1	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	33,600	58,800	
計						58,800	
単価						58,800	円/式