# 福知山管内標識表記更新工事 【工事設計書(公表資料)】

## 福知山河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_\_

工事名	福知山管内標識表記更新工事			
工事地名	自)京都府舞鶴市吉坂地先 至)京都府福知山市夜久野町小倉地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主工量 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 8月 福知山河川国道事務所 道路管理課 3500010007 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事  127日間 自 令和 7年10月24日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日 京都府 28 福知山市 他 一般国道 9 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

### 設計内訳書

工事名    福知山管内標識	表記更新工事		(=	初)	事業区分	道路維持·修繕			
					工事区分	道路維持		1	
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	
道路維持									
		式	1		11, 741, 583				
標識工									
		式	1		9, 665, 460				
標識補修工									
		式	1		9, 157, 460				
当板補修	標識面積1.0m2未満 高							単-1号	
	所作業								
		枚	130	53, 110	6, 904, 300				
当板補修	標識面積1.0m2以上2.0							単-2号	
	m2未満 高所作業								
		枚	10	127, 600	1, 276, 000				
補修シール	標識面積0.5m2未満 地							単−3号	
	上作業								
		枚	51	19, 160	977, 160				
		式	1		508,000				
標識板	標識面積1.0m2以上2.0				,			単-4号	
(板替補修)	m2未満								
		枚	4	127, 000	508,000				
			-	12., 000	000,000				
		式	1		405, 883				
標識撤去工			1		100,000				
TON INVITED A II.									
		式	1		403, 008				
			1		400,000			単-5号	
が収入す間が収取力	所作業							7 0 7	
		枚	3	23, 140	69, 420				
	標識面積1.0m2以上2.0	11.X	ა	23, 140	09, 420			単-6号	
以								十一0万	
	m2未満 高所作業	枚	10	20.000	000 000				
		忟	10	30, 830	308, 300				

### 設計内訳書

工事名    福知山管内標識表記更	新工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
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
標識撤去 (板替補修)	標識面積1.0m2以上2.0 m2未満							単-7号
		基	4	6, 322	25, 288			
運搬処理工								
		式	1		2,875			
現場発生品運搬 (R9)	既設文字補修板、標識 板							単-8号
		t	0.08	21, 960	1,756			
現場発生品運搬 (R27)	既設文字補修板、標識 板							単-9号
		t	0.06	18, 650	1, 119			
仮設工								
		式	1		1, 670, 240			
交通管理工								
		式	1		1, 670, 240			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-10号
		人日	22	17, 960	395, 120			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-11号
		人日	88	14, 490	1, 275, 120			
直接工事費								
		式	1		11, 741, 583			
共通仮設費								
		式	1		2, 594, 180			
共通仮設費					·			
		式	1		453, 180			
技術管理費		-			,			
		式	1		63, 180			

### 設計内訳書

工事名	福知山管内標識表記更新	工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕	Î	
		19.17	200	No. 1	\\\ <del></del>	工事区分	道路維持	A close (ACA)	Literant
工事区分・工程		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								内-1号
			式	1		63, 180			
現場環境改善費(平	科上)								
			式	1		390, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		2, 141, 000			
純工事費									
			式	1		14, 335, 763			
現場管理費									
			式	1		7, 804, 000			
工事原価									
			式	1		22, 139, 763			
一般管理費等									
			式	1		4, 510, 237			
工事価格									
			式	1		26, 650, 000			
消費税相当額			-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		2,665,000			
						_,,			
- 7 A H									
			式	1		29, 315, 000			
			- 4			20, 010, 000			

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 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 工事 1 63, 180 63, 180 合 計 63, 180

単価使用年月

2025. 08

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単一1号	当板補修	標識面積1.0m2未満 高所作業	単位	枚	数量		単価	
	h et	In the	W. II.	W B	))/ /m:	130		53, 110
VI I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
当板補修 案内標識(補	修板)	標識面積1.0m2未満 高所作業 カプ・セルフ・リス・ム 耐食アルミ板2mm厚	枚	130	28, 700	3, 731, 000		
			m 2	44	72, 100	3, 172, 400		
	計					6, 903, 400		
単価						53, 110	円/柞	<u></u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-2号	当板補修	標識面積1.0m2以上2.0m2未満 高所作業	単位	枚	数量		単価	
						10		127,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
当板補修		標識面積1.0m2以上2.0m2未満 高所作業	枚	10	41,050	410, 500		
案内標識(補	6修板)	カプ セルプ リス、ム 耐食アルミ板2mm厚	0	10	70.100	005,000		
			m 2	12	72, 100	865, 200		
	計					1, 275, 700		
	単価 127,		127, 600	円/杉	τ			

	1次単価表							08 08 -00-00-2-0
補修シール 単一3号		標識面積0.5m2未満 地上作業	単位	枚	数量		単価	
						51		19, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補修シール		標識面積0.5m2未満 地上作業	枚	51	7, 805	398, 055		
案内標識(補修シール)		カフ゜セルフ゜リス゛ム	m 2	10	57, 900	579, 000		
計						977, 055		
単価						19, 160	円/杉	 文

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一4号	標識板 (板替補修)	標識面積1.0m2以上2.0m2未満	単位	枚	数量		単価	
						4		127, 000
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	5	20, 750	103, 750		
案内標識		カプセルプリス゚ム 耐食アルミ板2mm厚	m 2	5	80, 800	404, 000		
	計					507, 750		
	単価					127, 000	円/杉	ζ

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-5号	既設文字補修板撤去	標識面積1.0m2未満 高所作業	単位	枚	数量	1	単価	23, 140
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設文字補何	<b>多板撤去</b>	標識面積1.0m2未満 高所作業						
			枚	1	23, 140	23, 140		
	計							
						23, 140		
	単価							
						23, 140	円/杉	Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	8 -00-00-2-0
単一6号	既設文字補修板撤去	標識面積1.0m2以上2.0m2未満 高所作業	単位	枚	数量	1	単価	30, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設文字補	修板撤去	標識面積1.0m2以上2.0m2未満 高所作業						
			枚	1	30, 830	30, 830		
	計·							
						30, 830		
	単価							
						30, 830	円/枚	

2025. 08

単価使用年月

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-7号	標識撤去 (板替補修)	標識面積1.0m2以上2.0m2未満	単位	基	数量	1	単価	6, 322
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去	(添架式)	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無						
			基	1	6, 322	6, 322		
	計					6, 322		
	単価					6, 322	円/基	
						0, 322	门/ 垄	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
単-8号	現場発生品運搬 (R9)	既設文字補修板、標識板	単位	t	数量	0.08	単価	21, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品別	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 11. 0km以下	t	0. 01	5,020	50. 2		
現場発生品)	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2 t積、吊能力2.9t 有り 14.         0km以下	C		,	, 50. 2		
現場発生品別	ひび支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 20.	t	0.01	7, 180	71.8		
<b>珀担</b>		0km以下         トラック[クレーン装置付]へ、ーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 27.	t	0.005	10, 300	51. 5		
<b>光</b> 物光生印》	くい 入和 印 連 物	5km以下	t	0.045	14, 110	634. 9		
現場発生品)	ひで支給品運搬	トラック[クレーン装置付]へ、ーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 46.         5km以下			,		1	
現場発生品)	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	0.01	23, 900	239		
			t	0.08	8, 862	708. 90	5	
	計					1, 756. 4	1	
	単価					21, 960	円/t	

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-9号	現場発生品運搬 (R27)	既設文字補修板、標識板	単位	t	数量	0.06	単価	18, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 11. 0km以下	1 122	77.12	1 11000	1100		3000
現場発生品	及び支給品運搬	トラック[クレレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 28.	t	0.02	5, 020	100. 4		
		0km以下	t	0. 03	12, 780	383. 4		
現場発生品	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]へ、ーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 20.         0km以下						
現場発生品	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	0. 01	10, 300	103		
			t	0.06	8,862	531. 72	2	
	<del>11</del>					1, 118. 5	2	
	単価					,		
						18, 650	円/t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
単-10号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価 17,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	精員 A		人日	1	17, 960	17, 960	
	計					17, 960	
	単価					17, 960	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一11号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	14, 490
	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	14, 490	14, 490		
	計					14, 490		
	単価					14, 490	円/人	<b>√</b> ∃

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
当板補修	標識面積1.0m2未満 高所作業	単位	枚	数量	10	単価	28, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	29, 274	29, 274		
とびエ							
		人	3	28, 152	84, 456		
普通作業員							
		人	3	24, 276	72, 828		
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg						
		日	2	36, 270	72, 540		
   諸雑費(率+まるめ)		H	2	00, 210	12, 010		
15%							
		式	1		27, 902		
計							
					287, 000		
単価							
<del>→</del> 1µµ					28, 700	円/枚	;
_							
						-	

		参考資	参考資料 (1)					
	当板補修	標識面積1.0m2以上2.0m2未満 高所作業	単位	枚	数量	10	単価	41, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 43	29, 274	41, 861		
とびエ								
			人	4. 29	28, 152	120, 772		
普通作業員								
			人	4. 29	24, 276	104, 144		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg						
			目	2. 86	36, 270	103, 732		
諸雑費(率-	+まるめ)							
15%			式	1		39, 991		
	計					410, 500		
						,		
	単価					41, 050	円/柞	¢

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
補修シール	標識面積0.5m2未満 地上作業	単位	枚	数量	10	単価	7,805
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.66	29, 274	19, 320		
普通作業員							
		人	2	24, 276	48, 552		
諸雑費 (率+まるめ)							
15%		式	1		10, 178		
計					78, 050		
単価					10, 000		
					7, 805	円/枚	

	参	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	20, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	移設 2m2未満 設置手間	m 2	1	20, 745. 4	20, 745		
諸雑費(まるめ)		III Z	1	20, 145. 4	20, 145		
		式	1		5		
計					20, 750		
単価							
					20, 750	円/m	2

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
既設文字補修板撤去	標識面積1.0m2未満 高所作業	単位	枚	数量	10	単価	23, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.83	29, 274	24, 297		
とびエ							
		人	2.5	28, 152	70, 380		
普通作業員							
		人	2.5	24, 276	60, 690		
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg			,	,		
		П	1. 67	36, 270	60, 570		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.07	36, 270	60, 570		
10%							
		式	1		15, 463		
計							
<u>.</u> .					231, 400		
単価							
<b>事</b> 伽					23, 140	  円/枚	

	参考資	参考資料(1)					08 08 -00-00-2-0
既設文字補修板撤去	標識面積1.0m2以上2.0m2未満 高所作業	単位	枚	数量	10	単価	30, 830
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 11	29, 274	32, 494		
とびエ							
		人	3. 33	28, 152	93, 746		
普通作業員							
		人	3. 33	24, 276	80, 839		
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg						
		目	2. 22	36, 270	80, 519		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
10%		式	1		20, 702		
計					200 200		
					308, 300		
単価							
					30, 830	円/杉	Ź

		参考資	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
標識板撤去(液	<b>添架式</b> )	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無	単位	基	数量		単価	
						1		6, 322
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(添架式)		照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	1	6, 322. 6	6, 322		
諸雑費 (まるめ)			式	1	,	0		
計						6, 322		
単価						6, 322	円/基	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人	1	17, 952	17, 952		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					17, 960		
単価					17, 960	円/人	日

		単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-0		08				
]	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		14, 490 摘要
交通誘導警備員		<b></b>	半仏		半畑	*		100 安
			人	1	14, 484	14, 484		
諸雑費(まる》	<b>b</b> )							
			式	1		6		
	計							
						14, 490		
	単価							
	1 13444					14, 490	円/ル	人目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
		1 122		<i></i>	1		63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員							
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					63, 180		
単価							
1 1344					63, 180	円/エ	事

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
高所作業車[トラック架装・垂直: 降]	昇 プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価	36, 270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	1	23, 970	23, 970		
軽油							
		L	15	140	2, 100		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg						
		供用日	1.4	7, 280	10, 192		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					36, 270		
単価					20, 270	円/目	
					36, 270	円/日	

参考資料(2)				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価	36, 270
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	受)							
			人	1	23, 970	23, 970		
軽油								
			L	15	140	2, 100		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg						
			供用日	1. 4	7, 280	10, 192		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						36, 270		
	単価							
						36, 270	円/目	

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
高所作業車[トラック架装・垂直: 降]	昇 プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価	36, 270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	1	23, 970	23, 970		
軽油							
		L	15	140	2, 100		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg						
		供用日	1.4	7, 280	10, 192		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					36, 270		
単価					20, 270	円/目	
					36, 270	円/日	

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
高所作業車[トラック架装・垂直: 降]	昇 プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価	36, 270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)							
		人	1	23, 970	23, 970		
軽油							
		L	15	140	2, 100		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg						
		供用日	1.4	7, 280	10, 192		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					36, 270		
単価					20, 270	円/目	
					36, 270	円/日	