

令和7年度

予定価格書

1 工事番号 標識・標示第24号

2 工事名称 道路標識・標示新設工事

a) 予定価格

金13,090,000円 (消費税抜き価格)

(上記価格に100分の110を乗じて得た額をもって予定価格とする)

b) 最低制限価格

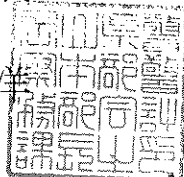
金9,310,000円 (消費税抜き価格)

上記のとおり予定価格を定める。

令和 7年 10月 22日

岡山県警察本部会計課長

家近



令和7年度

工事設計書

No. 標識・標示第24号

単価適用月：令和7年9月
週休2日工事(月単位)

工事名：道路標識・標示新設工事

工事場所：岡山市中区山崎地内(沖元円山線)外

請負工事費	増	減	変更	更正
¥14,399,000				
契約	竣工			
着工	延期			

工事番号		工事場所			(単位:円)	
区別	内 容	金額	週休2日関係	月単位		
直接工事費	① 路上標識工事 ①、うち大型標識柱材料費	194,750				
	② 路側標識工事	3,745,136				
	③ 標示工事	1,156,502				
	④ 廃材処理	27,652	単価	週休2日補正係数	人数	/
	⑤ 交通誘導員 B	279,009	16,100	×	1,02	×
	(A) 直接工事費計	5,403,049	5,403,049	①+②+③+④+⑤		16.99 人
間接工事費	共通仮設費対象額	5,403,049	(A) - ①			
	α 共通仮設費率 = {率標準値 × 施工地域補正係数} × 週休2日補正係数 (23.80) = { (16.83) × (1.40) } × (1.01)			市街地(DID補正)		
	(B) 共通仮設費	1,285,000		共通仮設費対象額 × α		
	(C) 純工事費	6,688,049	(A) + (B)			
	現場管理費対象額	6,688,049	(C) - ①			
	β 現場管理費率 = {率標準値 × 施工地域補正係数} × 週休2日補正係数 (60.89) = { (49.75) × (1.20) } × (1.02)			市街地(DID補正)		
(E) 工事原価	(D) 現場管理費	4,072,000		現場管理費対象額 × β		
		10,760,049	(C) + (D)			
	一般管理費対象額	10,760,049				
(F) 一般管理費等	γ 一般管理費率 = 率標準値 + 総保証費補正值 (21.96) = (21.92) + (0.04)			金銭的保証		
		2,358,515		一般管理費対象額 × γ	-4,391	/
	(G) スクラップ損料	-28,564				
	工事価格	13,090,000	(E) + (F) + (G)			(単位:円)
消費税及び地方消費税相当額		1,309,000	税率	10	%	
請負工事費		14,399,000				

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第24号

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第24号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
2. 路側標識工事						
本板(標準板)	横断 リスム t1.0	8.0	枚	21,800	174,400	
	▼型 螢光7°リスム t1.0	1.0	〃	22,000	22,000	
	○型 7°リスム t1.0	17.0	〃	21,800	370,600	
	一方 7°リスム t1.0	1.0	〃	18,100	18,100	
予告板(標準板)	900×600 7°リスム t1.0	3.0	〃	70,900	212,700	
本板(縮小板)	▼型 螢光7°リスム t1.0	1.0	〃	18,700	18,700	
	○型 リスム t1.0	8.0	〃	18,700	149,600	
	一方通行 リスム t1.0	1.0	〃	14,600	14,600	
補助板	2型 220×600 7°リスム t1.0	19.0	〃	13,100	248,900	
	3型 320×600 7°リスム t1.0	24.0	〃	19,400	465,600	
	4型 440×600 7°リスム t1.0	6.0	〃	26,200	157,200	
	2-2型 150×400 7°リスム t1.0	5.0	〃	11,000	55,000	
	3-2型 220×400 7°リスム t1.0	28.0	〃	12,900	361,200	
標識管理番号票	60×60 封入レジ	23.0	〃	387	8,901	
連絡票	90×60 無反射塗シート	23.0	〃	235	5,405	
標識管理番号票取付板(大)	140×1607φ四方角丸自在バネ2本付	10.0	組	2,720	27,200	
鋼管柱(地際樹脂塗装)	3.5m直柱埋込 φ60.5	5.0	本	16,970	84,850	施工 第24-002号
	4.2m曲柱埋込 φ60.5	4.0	〃	28,370	113,480	施工 第24-003号
	4.5m直柱埋込 φ76.3	1.0	〃	35,750	35,750	施工 第24-004号

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第24号

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第24号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
路側標識基礎	A型 ボルト用 φ 500×700	2.0	基	16,606	33,212	施工 第24-012号
II	B型 ボルト用 φ 500×900	1.0	基	14,969	14,969	施工 第24-013号
II	C型 ボルト用 φ 500×500	2.0	基	14,024	28,048	施工 第24-014号
II	D型 ボルト用 φ 500×600	1.0	基	11,949	11,949	施工 第24-015号
II	E型 ボルト用 φ 500×800	2.0	基	17,300	34,600	施工 第24-016号
II	G型曲柱(削孔) φ 100×500	3.0	基	10,665	31,995	施工 第24-017号
II	杭型'鋼管 φ 101.6×3.2t×1200	1.0	基	28,990	28,990	施工 第24-018号
II	杭型'鋼管 φ 114.3×4.5t×1500	1.0	基	36,890	36,890	施工 第24-019号
取付	標識板取付	61.0	枚	1,850	112,850	
II	補助板取付	91.0	枚	932	84,812	
II	共架金具・取付金具・腕支柱等	58.0	式	2,780	161,240	
撤去	鋼管柱の撤去	15.0	本	1,850	27,750	
II	標識板の撤去	35.0	枚	932	32,620	
II	補助板の撤去	78.0	枚	470	36,660	
II	共架金具・取付金具・腕支柱等	69.0	式	1,390	95,910	
労務費計					772,495	
直接費合計					3,745,136	

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第24号

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第24号

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第24-001号						
補助板修正シート	300×840 アリス"アリス"型	1.0	枚		36,000	
修正シート	アリス"アリス"型	0.300	m2	120,000	36,000	
施工 第24-002号						
鋼管柱(地際樹脂塗装)	3.5m 直柱埋込	1.0	本		16,970	
鋼管柱	3.5m 直柱 t2.0 φ60.5	1.000	本	13,600	13,600	
地際防食塗装加工	φ60.5埋込柱 GL上下各200mm	1.000	本	3,370	3,370	
施工 第24-003号						
鋼管柱(地際樹脂塗装)	4.2m 曲柱埋込	1.0	本		28,370	
鋼管柱	4.2m 直柱 t2.0 φ60.5	1.000	本	17,200	17,200	
地際防食塗装加工	φ60.5埋込柱 GL上下各200mm	1.000	本	3,370	3,370	
柱曲げ加工	φ60.5	1.000	本	7,800	7,800	
施工 第24-004号						
鋼管柱(地際樹脂塗装)	4.5m 直柱埋込	1.0	本		35,750	
鋼管柱	4.5m 直柱 t2.8 φ76.3	1.000	本	32,000	32,000	
地際防食塗装加工	φ76.3埋込柱 GL上下各200mm	1.000	本	3,750	3,750	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第24-005号						
鋼管柱(地際樹脂塗装)	4.5m 曲柱埋込	1.0	本		47,450	
鋼管柱	4.5m 直柱 t2.8 ϕ 76.3	1.000	本	32,000	32,000	
地際防食塗装加工	ϕ 76.3埋込柱 GL上下各200mm	1.000	本	3,750	3,750	
柱曲げ加工	ϕ 76.3	1.000	本	11,700	11,700	
施工 第24-006号						
鋼管柱(地際樹脂塗装)	5.2m 曲柱埋込	1.0	本		83,750	
鋼管柱	5.2m 直柱 t2.8 ϕ 76.3	1.000	本	68,300	68,300	
地際防食塗装加工	ϕ 76.3埋込柱 GL上下各200mm	1.000	本	3,750	3,750	
柱曲げ加工	ϕ 76.3	1.000	本	11,700	11,700	
施工 第24-007号						
副支柱	L30cm	1.0	式		1,101	
	ϕ 60.5 L1m γ 型製	0.300	本	3,670	1,101	
施工 第24-008号						
副支柱	L45cm	1.0	式		1,651	
	ϕ 60.5 L1m γ 型製	0.450	本	3,670	1,651	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第24-014号						
路側標識基礎	C型ボルト用 $\phi 500 \times 500$	1.0	基		14,024	
アスファルト舗装盤切断機械掘削	切断深15cmまで	2.400	m	656	1,574	
人力埋戻・タンバ転圧	バックホウ0.13m ³ /1規模標準以外	0.200	m ³	2,441	488	
生コン(高炉) 人力打設	再生クリッシャーブンRC-40	0.070	m	8,523	596	
基礎型枠	18N-8-40高炉・小型構造物	0.090	m	34,680	3,121	
基礎碎石工(厚10cm)	スハ"イラル"クト亜鉛引 $\phi 500$ t=0.6	0.500	m	2,980	1,490	
円柱空洞型枠	クリッシャーブンRC40・締固(タンバ転圧) 紙製ボルト $\phi 150$ t=3.5	0.400	m ²	1,232	492	
中詰砂工 人力埋戻	中詰砂工(路盤用砂・人力)	0.010	m ³	8,566	85	
上層路盤工(歩道)	仕上厚10cm・人力・粒調M-30	0.200	m ²	1,026	205	
アスファルト舗装工(人力施工)	仕上厚5cm(車道) 再生密粒AS20PK3	0.400	m	3,000	1,200	
建柱	鋼管柱の建設	1.000	本	3,710	3,710	
舗装盤破砕積込	小規模土工	0.400	m ²	1,592	636	
モルタル工(高炉セメントB)	配合比1:3(セメント,砂)	0.002	m ³	90,640	181	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第24-016号						
路側標識基礎	E型 木立用 $\phi 500 \times 800$ 切断深15cmまで	1.0	基		17,300	
アスファルト舗装盤切断	バックホウ0.13m ³ 小規模標準以外	2.400	m	656	1,574	
機械掘削		0.300	m ³	2,441	732	
人力埋戻・タンハ、転圧	再生クラッシャーRC-40	0.100	m	8,523	852	
生コン(高炉) 人力打設	18N-8-40高炉・小型構造物	0.140	m	34,680	4,855	
基礎型枠	スパ"イレル"クト垂鉛引 $\phi 500$ t=0.6	0.800	m	2,980	2,384	
基礎碎石工(厚1.0cm)	クラッシャーナンRC40・締固(タンノ、転圧)	0.400	m ²	1,232	492	
円柱空洞型枠	紙製木立 $\phi 150$ t=3.5	0.800	m	493	394	
中詰砂工 人力埋戻	中詰砂工(路盤用砂・人力)	0.010	m ³	8,566	85	
上層路盤工(歩道)	仕上厚10cm・人力・粒調M-30	0.200	m ²	1,026	205	
アスファルト舗装工(人力施工)	仕上厚5cm(車道)再生密粒AS20PK3	0.400	m	3,000	1,200	
建柱	鋼管柱の建込	1.000	本	3,710	3,710	
舗装盤破砕積込	小規模土工	0.400	m ²	1,592	636	
モルタル工(高炉セメントB)	配合比1:3(セメント, 砂)	0.002	m ³	90,640	181	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第24-017号						
路側標識基礎	G型曲柱(削孔) $\phi 100 \times 500$	1.0	基		10,665	
削孔(コアボーリングマシン)	削孔径100mm、深50cm	1.000	孔	6,840	6,840	
中詰砂工 人力埋戻	中詰砂工(路盤用砂・人力)	0.003	m ³	8,566	25	
モルタル工(高炉セメントB)	配合比1:3(セメント,砂)	0.001	m	90,640	90	
建柱	鋼管柱の建込	1.000	本	3,710	3,710	
施工 第24-018号						
路側標識基礎	杭型 鋼管 $\phi 101.6 \times 3.2t \times 1200$	1.0	基		28,990	
杭型基礎	杭型 鋼管 $\phi 101.6 \times 3.2t \times 1200$	1.000	本	8,300	8,300	
建柱(杭型基礎)	鋼管柱建込 接続金具取付含む	1.000	m	20,600	20,600	
モルタル工(高炉セメントB)	配合比1:3(セメント,砂)	0.001	m ³	90,640	90	
施工 第24-019号						
路側標識基礎	杭型 鋼管 $\phi 114.3 \times 4.5t \times 1500$	1.0	基		36,890	
杭型基礎	杭型 鋼管 $\phi 114.3 \times 4.5t \times 1500$	1.000	本	16,200	16,200	
建柱(杭型基礎)	鋼管柱建込 接続金具取付含む	1.000	m	20,600	20,600	
モルタル工(高炉セメントB)	配合比1:3(セメント,砂)	0.001	m ³	90,640	90	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第24-020号						
廃材処理費 (DID区間有り)	路側A型 /	1.0	式		3,661	
残土運搬(バック付0.13m3・土砂・小規模)	ダッソフトラック運転 2t積 L=24.0km	0.300	m3	9,719	2,915	
残土処分	2種建設発生土処分費	0.300	〃	1,500	450	
廃材運搬 (舗装版破碎)	2t積 機械積込(小規模土工) L=24.0Km	0.020	m3	12,640	252	
廃材処理 (再資源化等費)	アスファルト舗	0.040	t	1,100	44	
施工 第24-021号						
廃材処理費 (DID区間有り)	路側B型 /	1.0	式		4,487	
残土運搬(バック付0.13m3・土砂・小規模)	ダッソフトラック運転 2t積 L=24.0km	0.400	m3	9,719	3,887	
残土処分	2種建設発生土処分費	0.400	〃	1,500	600	
施工 第24-022号						
廃材処理費 (DID区間有り)	路側C型 /	1.0	式		2,539	
残土運搬(バック付0.13m3・土砂・小規模)	ダッソフトラック運転 2t積 L=24.0km	0.200	m3	9,719	1,943	
残土処分	2種建設発生土処分費	0.200	〃	1,500	300	
廃材運搬 (舗装版破碎)	2t積 機械積込(小規模土工) L=24.0Km	0.020	m3	12,640	252	
廃材処理 (再資源化等費)	アスファルト舗	0.040	t	1,100	44	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第24号

品名	仕様	数量	単価	金額	備考
施工 第24-023号					
廃材処理費 (DID区間有り)	路側D型 /	1.0	式	3,365	
残土運搬(ハックホ0.13m3・土砂・小規模)	ダンプトラック運転 2t積 L=24.0km	0.300	m3	9,719	2,915
残土処分	2種建設発生土処分費	0.300	〃	1,500	450
施工 第24-024号					
廃材処理費 (DID区間有り)	路側E型 /	1.0	式	3,661	
残土運搬(ハックホ0.13m3・土砂・小規模)	ダンプトラック運転 2t積 L=24.0km	0.300	m3	9,719	2,915
残土処分	2種建設発生土処分費	0.300	〃	1,500	450
廃材運搬 (舗装版破碎)	2t積 機械積込(小規模土工) L=24.0Km	0.020	m3	12,640	252
廃材処理 (再資源化等費)	737アット設	0.040	t	1,100	44
施工 第24-025号					
廃材処理費 (DID区間有り)	路側G型 /	1.0	式	26	
廃材運搬	10t積(無筋Co) 機械積込 L=23.2Km	0.004	m3	3,279	13
廃材処理 (再資源化等費)	コンクリート殻無筋	0.010	t	1,300	13

道路標識・標示仕様書の特記及び追加事項は、特記仕様書のとおりとする。

特記仕様書	
工事番号	標識・標示第24号
工事場所	道路標識・標示新設工事 岡山市中区山崎地内（沖元円山線）外
項目	特記事項
・安全対策関係	・本工事の施工に当たつては、交通整理員を適切に配置し、一般交通等に支障を及ぼさないように十分注意して施工するものとする。 なお、本工事の交通整理員として延べ 16. 99人を見込んでいる。
・設計積算関係	・建柱の労務費について、路上及び路側工事共に基礎の部材に含むこととしている。 ・適用単価地区は、岡山市（旭川以西）を採用している。
・黄色標示に使用する材料について	・路面標示用塗料のうち黄色塗料については、鉛・クロムフリー黄色塗料を使用すること。
・スクラップ処理関係	・本工事のスクラップ数量は次のとおり (1)鉄材スクラップ（路上） 0. 00 t / (2)鉄材スクラップ（路側） 0. 37 t / (3)アルミ材スクラップ 82. 00 kg /
・廃材処理関係	・本工事の廃材処理として、下記の数量を見込んでいる。 (1)アスファルト舗 0. 24 t / (2)コンクリート舗 0. 03 t /
・工事施工箇所	・岡山中央、岡山西、岡山東、岡山南、岡山北、備前、瀬戸内、倉敷警察署管内 ・受注者が工事の一部を下請負に付そうとする場合は、あらかじめ下請負人選定一覧届出書等を提出すること。
・下請負に付する場合について	・建設発生土の処分は、（株）三海を見込んでいる。 ・本工事は、「発注者指定型」による岡山県週休2日工事（以下「週休2日工事」という。）の対象工事であり、実施に当たつては、本特記仕様書によるほか、別に定める「岡山県週休2日工事実施要領」によるものとする。
1 定義	
（1）週休2日工事における「週休2日」とは、対象期間において、原則として土・日曜日を休日として確保し、現場を完全閉鎖することをいう。	

項 目	特 記 事 項
	<p>(2) 「対象期間」とは、現場着手日（準備工事を除く。）から現場完成日までをいう。なお、対象期間内には、計2日の休日と計6日の開所日を有する連続した8日間の期間を1回以上含むものとする。</p> <p>(3) 「完全閉所」とは、現場事務所での事務的作業を含む、工事現場における全ての作業を中断し、現場を閉所とすることをいう。</p> <p>(4) 「連期の週休2日の達成」とは、対象期間における土・日曜日の日数と等しい休日である土・日曜日の日数（発注者が認めた振替日を含む。）を確保し現場を完全閉所した場合をいう。</p> <p>(5) 「月単位の週休2日の達成」とは、連期の週休2日を達成した工事で、かつ、振替日を設定したときに、振替日を作業を行う土・日曜日の前後1週間以内に確保し、現場を完全閉所した場合をいう。</p> <p>(6) 「完全週休2日（土日）の達成」とは、対象期間全ての週において、休日を土・日曜日に指定し、1週間に2日以上現場を完全閉所した場合をいう。ただし、受注者の責によらず土・日曜日に施工を行わざるを得ない場合は、土・日曜日に代わる曜日（以下、「指定曜日」という。）を指定し、現場を完全閉所するものとする。</p>
2 実施方法	<p>(1) 受注者は、契約後速やかに、監督員と週休2日の内容として、完全週休2日（土日）、月単位もしくは連期の週休2日のいずれかを実施するか工事打合簿等により協議するものとする。また現場着手前に工事打合簿に休日を明示した休日等取得計画表（以下「計画表」という。）を添付し監督員の承認を受けるものとする。</p> <p>(2) 受注者は、地元条件や天候等によりやむを得ず土・日曜日もしくは指定曜日に作業を行う必要が生じた場合は、振替日を設定し、事前に監督員と工事打合簿等により協議し、承認を受けるものとする。</p> <p>(3) 受注者は、週休2日工事である旨を工事看板等で現場に掲示するものとする。</p>
3 実施報告	<p>(1) 受注者は、現場完成後速やかに、計画表に對象期間内の休日の取得実績を記入したものを、監督員に提出しなければならない。</p> <p>(2) 受注者は、前項の計画表の提出と併せて休日の取得実績が確認できる書類（工事日誌、出勤簿等）当該現場を完全閉所したことを確認できるものに限る。）を提示し、監督員の確認を受けなければならない。</p>
4 経費の補正	<p>月単位の週休2日を達成した場合の補正係数を各経費に乘じて予定価格を算出しており、完全週休2日（土日）を達成した場合は、精算時に補正係数を完全週休2日（土日）を達成した場合の補正係数に変更する。また、月単位の週休2日を達成することができなかった場合は、補正なしとして変更する。</p>
5 その他	<p>「岡山県週休2日工事実施要領」及び休日等取得計画表などの参考資料については、岡山県土木部技術管理課ホームページを参照するものとする。</p>

項目	特記事項
・情報通信機器の活用等による兼任制度について	<p>・ 本工事に配置する主任技術者又は監理技術者が建設業法第26条第3項第1号の規定により他の工事と兼務する場合、又は建設業法第26条の5に規定する要件を満たすことにより営業所に専任で配置される技術者と兼務する場合は、建設業法施行規則第17条の2第1項第5号又は第17条の5第1項第5号に規定する人員の配置を示す計画書を本工事の契約の締結時（工期の途中で兼務する場合は兼務を開始する日まで）に提出すること。</p> <p>また、本工事が一般競争入札（条件付）により契約が締結される場合は、入札公告において建設業法第26条第3項第1号に規定する主任技術者又は監理技術者の配置が認められる場合に限り、営業所に専任で配置される技術者が建設業法第26条の5に規定する要件を満たすことにより本工事の技術者と兼務することができる。</p>

標識工事スクラップ処理費内訳表

(単位:円)

スクラップ処分費	9月単価	単位	数量	計 金
鉄くず(路上用 ヘビーH2)	※ -29,000	t	✓ 0.00	0
鉄くず(路側用 ヘビーH3)	※ -28,000	t	※ 0.37	※ -10,360
アルミくず(標識板用)	※ -222	kg	✓ 82.00	※ -18,204
合 計 金 額				※ -28,564

部材集計表: 令和7年度 新設第24号

	数量	岡山中央												岡山西												岡山北	備前	瀬戸内	倉敷		
		P1～P5	P6～P10	P11～P15	P16～P20	P21～P25	P26～P30	P31～P35	P36～P38	P39～P43	P44～P48	P49～P53	P54～P58	P59～P63	P64～P68	P69～P73	P74～P78	P79～P83	P84～P88	P89～P93	P94～P98	P99～P103	P104～P108	P109	P110～P111	P112	P113～P117	P118～P122	P123	P124～P125	
新規/修正シート/アリズ ルンズ型	4													2																	
労務/取付/路上板取付 (1枚目)	3													1																	
労務/取付/路上板取付 (2枚目以降)	1													1																	
新規/本板/標準板/蛍光アリズ L/マ型/アルミ(一時停止(STOP))	1													1																	1
新規/本板/標準板/アリズ L/横歩型/アルミ(横断歩道(左))	1													1																	8
新規/本板/標準板/アリズ L/横歩型/アルミ(横断歩道B(右))	6													2																	
新規/本板/標準板/アリズ L/横歩型/アルミ(横断歩道B(左))	1																														
新規/本板/標準板/アリズ L/O型/アルミ(指定方向外進行禁止(右))	1																														
新規/本板/標準板/アリズ L/O型/アルミ(指定方向外進行禁止(左))	1																														
新規/本板/標準板/アリズ L/O型/アルミ(指定方向外進行禁止(左右))	1	1																													
新規/本板/標準板/アリズ L/O型/アルミ(指定方向外進行禁止(直右))	1	1																													
新規/本板/標準板/アリズ L/O型/アルミ(指定方向外進行禁止(直左))	1	1																													
新規/本板/標準板/アリズ L/O型/アルミ(速度30)	6													2	2																
新規/本板/標準板/アリズ L/O型/アルミ(速度50)	2																														2
新規/本板/標準板/アリズ L/O型/アルミ(駐車禁止)	2																														
新規/本板/標準板/アリズ L/O型/アルミ(普通自転車等及び歩行者等専用)	2	2																													
新規/本板/標準板/アリズ L/一通型/アルミ(一方通行(右))	1																														1
新規/本板/縮小板/蛍光アリズ L/V型/アルミ(一時停止(STOP))	1																														1
新規/本板/縮小板/アリズ L/O型/アルミ(指定方向外進行禁止(左))	1																														1
新規/本板/縮小板/アリズ L/O型/アルミ(指定方向外進行禁止(直左))	1																														8
新規/本板/縮小板/アリズ L/O型/アルミ(普通自転車等及び歩行者等専用)	6																														17
新規/本板/縮小板/アリズ L/一通型/アルミ(一方通行(右))	1																														40
新規/手書き板(標準板)/アリズ L/900×600/アルミ	3		1																												3
新規/補助板/アリズ L/2型 220×600(2輪・自転車を除く)	5																														19
新規/補助板/アリズ L/2型 220×600(ここから)	6			1										2	2																
新規/補助板/アリズ L/2型 220×600(ここまで)	6		1											2	2																
新規/補助板/アリズ L/2型 220×600(自転車を除く)	2													1																	
新規/補助板/アリズ L/3型 320×600(2輪・自転車を除く, 20 - 翌7)	1																														24
新規/補助板/アリズ L/3型 320×600(2輪・自転車を除く, 7-20)	11																														
新規/補助板/アリズ L/3型 320×600(2輪・自転車を除く, 7 - 9)	7		4																												
新規/補助板/アリズ L/3型 320×600(2輪・自転車を除く, ここまで)	1																														
新規/補助板/アリズ L/3型 320×600(7, 30 - 9, 土日休日を除く)	2	2																													
新規/補助板/アリズ L/3型 320×600(7, 30 - 8)	2																														
新規/補助板/アリズ L/4型 440×600(2輪・軽車両を除く, 7, 30 - 9, 土日休日を除く)	2																														6
新規/補助板/アリズ L/4型 440×600(2輪・自転車を除く, 7-20, ここまで)	1																														
新規/補助板/アリズ L/4型 440×600(2輪・自転車を除く, 7, 30 - 9)	3	3																													
新規/補助板/アリズ L/2-2型 150×400(2輪・自転車を除く)	2																														
新規/補助板/アリズ L/2-2型 150×400(2輪を除く)	1																														
新規/補助板/アリズ L/2-2型 150×400(ここまで)	1																														
新規/補助板/アリズ L/2-2型 150×400(2輪・軽車両を除く)	20																														28
新規/補助板/アリズ L/3-2型 220×400(2輪・自転車を除く, 7 - 9)	1																														
新規/補助板/アリズ L/3-2型 220×400(2輪・自転車を除く, 7-20)	1																														
新規/補助板/アリズ L/3-2型 220×400(2輪・自転車を除く, 9 - 20)	1																														
新規/補助板/アリズ L/3-2型 220×400(2輪・自転車を除く, ここまで)	1																														
新規/補助板/アリズ L/3-2型 220×400(2輪を除く, ここまで)	1																														
新規/補助板/アリズ L/3-2型 220×400(2輪除く, ここまで)	1																														
新規/補助板/アリズ L/3-2型 220×400(2輪除く, 7-20)	20																														
新規/補助板/アリズ L/3-2型 220×400(2輪・自転車を除く, 7 - 9)	1																														

道路標示補修工事総括表 : 7-24

番号	品名	仕様	数量	実延長(m)	施工延長(m)	換算長(m)	材料延長(m)
4	ゼブラ(横断線) /横断歩道	溶融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	2		45.00		45.00
4	ゼブラ(横断線) /停止線	溶融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	7		26.60		26.60
2	実線(巾15cm) 黄色/図示	溶融式 厚1.5mm 幅15cm 黄色	1		6.80		6.80
1	実線(巾15cm) 白色/図示	溶融式 厚1.5mm 幅15cm 白色	15		73.60		73.60
3	破線(巾45cm) /図示	溶融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	2		4.40		4.40
7	(抹消)抹消/横断歩道	幅15cm換算	4		207.00		207.00
7	(抹消)抹消/停止線	幅15cm換算	7		44.70		44.70
7	(抹消)横断歩道 予告マーク/予告	幅15cm換算	9	16.51	148.59		148.59
7	(抹消)実線(巾15cm) 白色/図示	幅15cm換算	1		3.00		3.00
7	(抹消)図示 右(左)矢印/図示	幅15cm換算	1	6.66	6.66		6.66
7	(抹消)図示 止まれ/止まれ	幅15cm換算	1	18.64	18.64		18.64
7	(抹消)図示 時間7-20/図示	幅15cm換算	1	12.62	12.62		12.62
7	(抹消)図示 時間7-830/図示	幅15cm換算	1	12.94	12.94		12.94
7	(抹消)図示 速度20/図示	幅15cm換算	1	18.49	18.49		18.49
8	(抹消)抹消/横断歩道	ウォータージェット式 15cm換算	2		106.80		106.80
8	(抹消)抹消/自転車横断帯	ウォータージェット式 15cm換算	4		70.30		70.30
8	(抹消)抹消/停止線	ウォータージェット式 15cm換算	6		67.80		67.80
8	(抹消)グリーン標示(30cm) /図示	ウォータージェット式 15cm換算	4		23.60		23.60
8	(抹消)グリーン標示(45cm) /図示	ウォータージェット式 15cm換算	3		16.20		16.20
8	(抹消)横断歩道 予告マーク/予告	ウォータージェット式 15cm換算	7	16.51	115.57		115.57
8	(抹消)自転車マーク/自転車マーク	ウォータージェット式 15cm換算	8	1.53	12.24		12.24
8	(抹消)図示 止まれ/止まれ	ウォータージェット式 15cm換算	1	18.64	18.64		18.64
8	(抹消)図示 時間730-9/図示	ウォータージェット式 15cm換算	1	12.78	12.78		12.78
8	(抹消)図示 直進矢印/図示	ウォータージェット式 15cm換算	1	6.25	6.25		6.25
6	図示 速度30/図示	溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 黄色	2	19.34	38.68	23.20	46.40
5	横断歩道 予告マーク/予告	溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	12	16.51	198.12	19.80	237.60
5	図示 止まれ/止まれ	溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	3	18.64	55.92	22.30	66.90
5	図示 時間7-8/図示	溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	1	9.28	9.28	11.10	11.10
		延長(m)合計			1381.22		1,441.22

※ 溶融式の文字・数字・記号については、重複施工する部分を平均20%と見込み、これを施工実施長に加えた値を材料の使用量として単価を算出するものとする。

工事設計m換算表：7-24

番号	部材名称	数量	材料延長(m)	単位	備考
1	実線/溶融式 厚1.5mm 幅15cm 白色	15	73.60	m	
2	実線/溶融式 厚1.5mm 幅15cm 黄色	1	6.80	m	
3	破線/溶融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	2	4.40	m	
4	ゼブラ(横断線)/溶融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	9	71.60	m	
5	矢印・文字/溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	16	315.60	m	
6	矢印・文字/溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 黄色	2	46.40	m	
7	抹消/幅15cm換算	26	472.64	m	
8	抹消(排水性) 規模600m以上/ウォータージェット式 15cm換算	37	450.18	m	
	延長(m)合計		1441.22		

※ m換算表の番号に示す仕様と総括表の同一番号に示す仕様が、それぞれ対応するものとする。