

令和7年度

予 定 価 格 書

- 1 工事番号 標識・標示第23号
- 2 工事名称 道路標識・標示新設工事

a) 予定価格

金12,480,000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

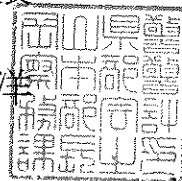
金8,860,000円 (消費税抜き価格)

上記のとおり予定価格を定める。

令和 7年 10月6日

岡山県警察本部会計課長

家 近 洋



令和7年度		工 事 設 計 書		No. 標識・標示第23号	
単価適用月:令和7年9月 週休2日工事(発注者指定型)					
工 事 名 : 道路標識・標示新設工事					
工事場所:岡山市北区建部町吉田地内(国道53号)外					
請 負 工 事 費		増 減 変 更			
¥13,728,000		増	減	更正	
契 約		竣 工			
着 工		延 期			

工 事 番 号		工 事 場 所			
7-23	号	岡山市北区建部町吉田地内（国道53号）外			
(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		242, 860		
	①' うち大型標識柱材料費				
	② 路側標識工事		2, 251, 046		
	③ 標示工事		2, 103, 334		
	④ 廃材処理		53, 298	単価	週休2日補正係数 人数
	⑤ 交通誘導員 B		463, 428	16, 100 ×	1. 02 × 28. 22 人
	(A) 直接工事費計		5, 113, 966	①+②+③+④+⑤	
間接工事費	共通仮設費対象額		5, 113, 966	(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 (24. 26) ＝{(17. 16)×(1. 40)}×(1. 01)		市街地(DID補正)		
	(B) 共 通 仮 設 費		1, 240, 000	共通仮設費対象額× α	
	(C) 純 工 事 費		6, 353, 966	(A) + (B)	
	現場管理費対象額		6, 353, 966	(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 (61. 39) ＝{(50. 16)×(1. 20)}×(1. 02)		市街地(DID補正)		
	(D) 現 場 管 理 費		3, 900, 000	現場管理費対象額× β	
(E) 工 事 原 価		10, 253, 966	(C) + (D)		
	一般管理費対象額		10, 253, 966		
	γ 一般管理費率＝率標準値＋契約保証費補正值 (22. 06) ＝(22. 02)＋(0. 04)		金銭の保証		
(F) 一 般 管 理 費 等		2, 261, 195	一般管理費対象額× γ -829		
(G) スクラップ損料		-35, 161			
	工 事 価 格		12, 480, 000	(E) + (F) + (G)	
(単位:円)					
消費税及び地方消費税相当額			1, 248, 000	税率	10 %
請 負 工 事 費			13, 728, 000		

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
1. 路上標識工事						
本板(拡大板)	横断 プリズム	2.0	枚	58,300	116,600	
補助板修正シート	300×840 プリズムレンズ型	1.0	〃	36,000	36,000	施工 第23-001号
材料費計					152,600	
取付	路上板取付（1枚目）	1.0	枚	14,500	14,500	
〃	路上板取付（2枚目以降）	2.0	〃	7,250	14,500	
撤去	路上柱（F、逆L、テーパー）の撤去	2.0	基	14,500	29,000	
〃	電柱共架柱等撤去	2.0	〃	7,790	15,580	
〃	路上柱等から板撤去（1枚目）	2.0	枚	8,340	16,680	
労務費計					90,260	
直接費合計					242,860	

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
2. 路側標識工事						
補助板修正シート	140×520 プリズムレンズ型	2.0	枚	8,400	16,800	施工 第23-002号
〃	240×520 プリズムレンズ型	2.0	〃	12,000	24,000	施工 第23-003号
本板(標準板)	横断 プリズム t1.0	10.0	〃	21,800	218,000	
〃	▼型 蛍光プリズム アルミ t1.0	6.0	〃	22,000	132,000	
〃	○型 プリズム t1.0	5.0	〃	21,800	109,000	
本板(縮小板)	○型 プリズム アルミ t1.0	5.0	〃	18,700	93,500	
ゾーン規制板(縮小板)	600×400 プリズム アルミ t1.0	9.0	〃	33,300	299,700	
補助板	2型 220×600 プリズム アルミ t1.0	1.0	〃	13,100	13,100	
〃	3型 320×600 プリズム アルミ t1.0	2.0	〃	19,400	38,800	
〃	2-2型 150×400 プリズム アルミ t1.0	4.0	〃	11,000	44,000	
〃	3-2型 220×400 プリズム アルミ t1.0	1.0	〃	12,900	12,900	
標識管理番号票	60×60 封入レンズ	24.0	〃	387	9,288	
連絡票	90×60 無反射塩ビシート	24.0	〃	235	5,640	
標識管理番号票取付板 (大)	140×160アルミ 四方角丸 自在ハット2本付	6.0	組	2,720	16,320	
鋼管柱(地際樹脂塗装)	3.5m直柱埋込 φ60.5	6.0	本	16,970	101,820	施工 第23-004号
〃	3.5m曲柱埋込 φ60.5	1.0	〃	24,770	24,770	施工 第23-005号
〃	4.2m曲柱埋込 φ60.5	8.0	〃	28,370	226,960	施工 第23-006号
〃	4.5m直柱埋込 φ76.3	2.0	〃	35,750	71,500	施工 第23-007号
〃	4.5m曲柱埋込 φ76.3	1.0	〃	47,450	47,450	施工 第23-008号

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
共架金具	電柱用（大）	6.0	組	6,270	37,620	
〃	専用柱用（小）	4.0	〃	5,800	23,200	
副支柱	L30cm	1.0	式	1,101	1,101	施工 第23-009号
〃	L45cm	17.0	〃	1,651	28,067	施工 第23-010号
〃	L70cm	1.0	〃	2,569	2,569	施工 第23-011号
〃	L75cm	2.0	〃	2,752	5,504	施工 第23-012号
腕支柱	アルミ製 L=700 φ60.5～76.3	2.0	本	7,400	14,800	
標識板取付金具（両面用）	φ60.5 腕支柱L=100	4.0	個	6,170	24,680	
〃	φ76.3 腕支柱L=100	3.0	〃	6,170	18,510	
標識板止めコの字金具	40×40×110	6.0	〃	780	4,680	
材料費合計					1,666,279	

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
路側標識基礎	A型 ボード用 φ500×700	7.0	基	16,606	116,242	施工 第23-013号
〃	C型 ボード用 φ500×500	2.0	〃	14,024	28,048	施工 第23-014号
〃	D型 ボード用 φ500×600	2.0	〃	11,949	23,898	施工 第23-015号
〃	G型曲柱(削孔) φ100×500	7.0	〃	10,665	74,655	施工 第23-016号
取付	標識板取付	51.0	枚	1,850	94,350	
〃	補助板取付	14.0	〃	932	13,048	
〃	共架金具・取付金具・腕支柱等	28.0	式	2,780	77,840	
撤去	鋼管柱の撤去	19.0	本	1,850	35,150	
〃	標識板の撤去	33.0	枚	932	30,756	
〃	補助板の撤去	12.0	〃	470	5,640	
〃	共架金具・取付金具・腕支柱等	36.0	式	1,390	50,040	
路側標識基礎撤去	C,D型 ボード用 φ500×600	3.0	基	11,700	35,100	
労務費計					584,767	
直接費合計					2,251,046	

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
3. 道路標示工事						
実線	溶融式 厚1.5mm 幅15cm 白色	89.6	m	353	31,628	
〃	溶融式 厚1.5mm 幅15cm 黄色	3.1	〃	433	1,342	
破線	溶融式 厚1.5mm 幅15cm 白色	2.0	〃	374	748	
ゼブラ（横断線）	溶融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	215.2	〃	905	194,756	
矢印・文字	溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	629.6	〃	647	407,351	
〃	溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 黄色	45.4	〃	728	33,051	
抹消	幅15cm換算	2,051.5	〃	554	1,136,531	
カラー舗装（ゾーン30プラス縮小用）	RPN-301 緑 4200×2000 既設as	3.0	箇所	44,064	132,192	施工 第23-017号
〃	RPN-301 白 1400×1800 既設as	3.0	〃	17,625	52,875	施工 第23-018号
カラー区画線	溶融式 厚1.5mm 緑 幅15cm換算	15.0	m	820	12,300	
カラー舗装抹消	2800×2100	3.0	箇所	33,520	100,560	施工 第23-019号
直接費合計					2,103,334	

工事設計内訳書 標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
4. 廃材処理						
廃材処理費（DID区間有り）	路側A型	7.0	式	3,661	25,627	施工 第23-020号
〃	路側C型	2.0	〃	2,539	5,078	施工 第23-021号
〃	路側D型	2.0	〃	3,365	6,730	施工 第23-022号
〃	路側G型	7.0	〃	26	182	施工 第23-023号
〃	路側D型基礎撤去 φ500×600	3.0	〃	665	1,995	施工 第23-024号
〃	カラー舗装抹消 2800×2100	3.0	〃	4,562	13,686	施工 第23-025号
直接費合計					53,298	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第23-001号						
補助板修正シート	300×840 プリス`ムレンズ`型	1.0	枚		36,000	
修正シート	プ`リス`ムレンズ`型	0.300	m2	120,000	36,000	
施工 第23-002号						
補助板修正シート	140×520 プリス`ムレンズ`型	1.0	枚		8,400	
修正シート	プ`リス`ムレンズ`型	0.070	m2	120,000	8,400	
施工 第23-003号						
補助板修正シート	240×520 プリス`ムレンズ`型	1.0	枚		12,000	
修正シート	プ`リス`ムレンズ`型	0.100	m2	120,000	12,000	
施工 第23-004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	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第23-005号						
鋼管柱(地際樹脂塗装)	3.5m 曲柱埋込	1.0	本		24,770	
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	
柱曲げ加工	φ60.5	1.000	本	7,800	7,800	
施工 第23-006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23-007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23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第23-008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 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	
柱曲げ加工	φ76.3	1.000	本	11,700	11,700	
施工 第23-009号						
副支柱	L30cm	1.0	式		1,101	
副支柱	φ60.5 L1m アルミ製	0.300	本	3,670	1,101	
施工 第23-010号						
副支柱	L45cm	1.0	式		1,651	
副支柱	φ60.5 L1m アルミ製	0.450	本	3,670	1,651	
施工 第23-011号						
副支柱	L70cm	1.0	式		2,569	
副支柱	φ60.5 L1m アルミ製	0.700	本	3,670	2,569	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第23号

[illegible]

工事施工代価表：標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第23-013号						
路側標識基礎	A型 ボ`ト`用 φ500×700	1.0	基		16,606	
アスファルト舗装盤切断	切断深15cmまで	2.400	m	656	1,574	
機械掘削	バックホウ0.13m3小規模標準以外	0.300	m3	2,441	732	
人力埋戻・タンパ転圧	再生クラッシャーランRC-40	0.100	〃	8,523	852	
生コン(高炉)人力打設	18N-8-40高炉・小型構造物	0.130	〃	34,680	4,508	
基礎型枠	スパ`イラダ`外垂鉛引 φ500 t=0.6	0.700	m	2,980	2,086	
基礎砕石工(厚10cm)	クラッシャーランRC40・締固(タンパ転圧)	0.400	m2	1,232	492	
円柱空洞型枠	紙製ボ`ト` φ150 t=3.5	0.700	m	493	345	
中詰砂工 人力埋戻	中詰砂工(路盤用砂・人力)	0.010	m3	8,566	85	
上層路盤工(歩道)	仕上厚10cm・人力・粒調M-30	0.200	m2	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	〃	3,000	1,200	
建柱	鋼管柱の建込	1.000	本	3,710	3,710	
舗装盤破碎積込	小規模土工	0.400	m2	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	m3	90,640	181	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第23-014号						
路側標識基礎	C型 ボ`ト`用 φ500×500	1.0	基		14,024	
アスファルト舗装盤切断	切断深15cmまで	2.400	m	656	1,574	
機械掘削	バックホウ0.13m3小規模標準以外	0.200	m3	2,441	488	
人力埋戻・タンパ転圧	再生クラッシャーランRC-40	0.070	〃	8,523	596	
生コン(高炉)人力打設	18N-8-40高炉・小型構造物	0.090	〃	34,680	3,121	
基礎型枠	スパ`イラダ`外垂鉛引 φ500 t=0.6	0.500	m	2,980	1,490	
基礎砕石工(厚10cm)	クラッシャーランRC40・締固(タンパ転圧)	0.400	m2	1,232	492	
円柱空洞型枠	紙製ボ`ト` φ150 t=3.5	0.500	m	493	246	
中詰砂工 人力埋戻	中詰砂工(路盤用砂・人力)	0.010	m3	8,566	85	
上層路盤工(歩道)	仕上厚10cm・人力・粒調M-30	0.200	m2	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	〃	3,000	1,200	
建柱	鋼管柱の建込	1.000	本	3,710	3,710	
舗装盤破碎積込	小規模土工	0.400	m2	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	m3	90,640	181	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第23-015号						
路側標識基礎	D型 ボ`ト`用 φ500×600	1.0	基		11,949	
機械掘削	バックホウ0.13m3小規模標準以外	0.300	m3	2,441	732	
人力埋戻・タンパ転圧	再生クランチャーランRC-40	0.100	〃	8,523	852	
生コン(高炉)人力打設	18N-8-40高炉・小型構造物	0.110	〃	34,680	3,814	
基礎型枠	ス`イ`ラ`ダ`外垂鉛引 φ500 t=0.6	0.600	m	2,980	1,788	
基礎砕石工(厚10cm)	クランチャーランRC40・締固(タンパ転圧)	0.400	m2	1,232	492	
円柱空洞型枠	紙製ボ`ト` φ150 t=3.5	0.600	m	493	295	
中詰砂工 人力埋戻	中詰砂工(路盤用砂・人力)	0.010	m3	8,566	85	
建柱	鋼管柱の建込	1.000	本	3,710	3,710	
モルタル工(高炉セメントB)	配合比1:3(セメント,砂)	0.002	m3	90,640	181	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第23-016号						
路側標識基礎	G型曲柱(削孔) φ100×500	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	m3	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	〃	90,640	90	
建柱	鋼管柱の建込	1.000	本	3,710	3,710	
施工 第23-017号						
カラー舗装(ゾーン30プラス縮小用)	RPN-301 緑 4200×2000 既設as	1.0	箇所		44,064	
薄層カラー舗装	樹脂系すべり止め舗装 RPN-301	6.000	m2	7,344	44,064	100㎡未満、既設as
施工 第23-018号						
カラー舗装(ゾーン30プラス縮小用)	RPN-301 白 1400×1800 既設as	1.0	箇所		17,625	
薄層カラー舗装	樹脂系すべり止め舗装 RPN-301	2.400	m2	7,344	17,625	100㎡未満、既設as

工事施工代価表：標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第23-019号						
カラー舗装抹消	2800×2100	1.0	箇所		33,520	
アスファルト舗装版切断	切断深15cmまで	9.800	m	656	6,428	
舗装盤破碎積込	小規模土工	5.900	m2	1,592	9,392	
アスファルト舗装工(人力施工)	仕上厚5cm(車道)再生密粒度AS20	5.900	〃	3,000	17,700	
施工 第23-020号						
廃材処理費(DID区間有り)	路側A型	1.0	式		3,661	
残土運搬(バックホウ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)	アスファルト殻	0.040	t	1,100	44	
施工 第23-021号						
廃材処理費(DID区間有り)	路側C型	1.0	式		2,539	
残土運搬(バックホウ0.13m3・土砂・小規模)	ダンプトラック運転 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)	アスファルト殻	0.040	t	1,100	44	

工事施工代価表：標識・標示新設工事第23号

品 名	仕 様	数量	単位	単価	金額	備考
施工 第23-022号						
廃材処理費（DID区間有り）	路側D型	1.0	式		3,365	
残土運搬（バックホウ0.13m ³ ・土砂・小規模）	ダンプトラック運転 2t積 L=24.0km	0.300	m ³	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23-023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	m ³	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	
施工 第23-024号						
廃材処理費（DID区間有り）	路側D型基礎撤去 φ500×600	1.0	式		665	
廃材運搬	10t積（無筋Co）機械積込 L=23.2Km	0.100	m ³	3,279	327	
廃材処理（再資源化等費）	コンクリート殻無筋	0.260	t	1,300	338	
施工 第23-025号						
廃材処理費（DID区間有り）	カラー舗装抹消 2800×2100	1.0	式		4,562	
廃材運搬	2t積 機械積込（小規模土工）L=24.0Km	0.300	m ³	12,640	3,792	
廃材処理（再資源化等費）	アスファルト殻	0.700	t	1,100	770	

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23号
工 事 名 道路標識・標示新設工事
工 事 場 所 岡山市北区建部町吉田地内（国道53号）外

項 目	特 記 事 項
<ul style="list-style-type: none"> ・安全対策関係 ・設計積算関係 ・黄色標示に使用する材料について ・スクラップ処理関係 ・廃材処理関係 ・工事施工箇所 ・下請負に付する場合について ・建設発生土の処分について ・週休2日工事の実施について 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本工事の施工に当たっては、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 28. 22人を見込んでいる。 ・ 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。 ・ 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。 ・ 本工事のスクラップ数量は次のとおり <ul style="list-style-type: none"> (1) 鉄材スクラップ（路上） 0. 46 t (2) 鉄材スクラップ（路側） 0. 44 t (3) アルミ材スクラップ 42. 80 kg ・ 本工事の廃材処理として、下記の数量を見込んでいる。 <ul style="list-style-type: none"> (1) アスファルト殻 2. 46 t (2) コンクリート殻 0. 85 t ・ 岡山北、赤磐、高梁、新見、真庭、津山、美作、美咲警察署管内 ・ 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。 ・ 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、実施に当たっては、本特記仕様書によるほか、別に定める「岡山県週休2日工事实施要領」によるものとする。 <p>1 定義</p> <p>(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、現場を完全閉所することをいう。</p>

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) 「通期の週休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、通期の週休2日を達成した工事で、かつ、振替日を設定したときには、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> <p>2 実施方法</p> <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）、月単位もしくは通期の週休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> <p>3 実施報告</p> <p>(1) 受注者は、現場完成後速やかに、計画表に対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> <p>4 経費の補正</p> <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乗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> <p>5 その他</p> <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
<p>・ 情報通信機器の活用等による兼任制度について</p>	<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）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	0.46	-13,340
鉄くず(路側用 ヘビーH3)	-28,000	t	0.44	-12,320
アルミくず(標識板用)	-222	kg	42.80	-9,501
合 計 金 額				-35,161

道路標示補修工事総括表： 7 - 2 3

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)
10	図示 プラス(緑)(縮小)/図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm換算 緑色	3	4.19	12.57	5.00	15.00
8	カラー舗装(プラス縮小用)(外枠 緑)/図示	RPN-301 緑 1600×2000	3	0.82	2.46	0.80	2.40
9	カラー舗装(プラス縮小用)(内枠 白)/図示	RPN-301 白 1400×1800	3	2.39	7.17	2.40	7.20
8	カラー舗装(新ゾーン30縮小用)/図示	RPN-301 緑 2600×2000	3	5.20	15.60		15.60
4	ゼブラ (横断線) /横断歩道	熔融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	6		175.70		175.70
4	ゼブラ (横断線) /停止線	熔融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	11		36.50		36.50
4	図示 その他/図示	熔融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	1		3.00		3.00
2	実線 (巾15cm) 黄色/図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm 黄色	2		3.10		3.10
1	実線 (巾15cm) 白色/図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm 白色	44		89.60		89.60
3	破線 (巾15cm) /図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm 白色	2		2.00		2.00
7	(抹消)抹消/横断歩道	幅15cm換算	8		425.40		425.40
7	(抹消)抹消/自転車横断帯	幅15cm換算	12		276.50		276.50
7	(抹消)抹消/停止線	幅15cm換算	24		218.10		218.10
7	(抹消)抹消/停止枠L	幅15cm換算	1		5.00		5.00
11	(抹消)カラー舗装(旧ゾーン30縮小用)/図示	幅15cm換算	3	5.88	17.64		17.64
7	(抹消)横断歩道 予告マーク/予告	幅15cm換算	27	16.51	445.77		445.77
7	(抹消)自転車マーク/自転車マーク	幅15cm換算	24	1.53	36.72		36.72
7	(抹消)実線 (巾15cm) 白色/図示	幅15cm換算	2		14.90		14.90
7	(抹消)図示 ゾーン30(旧)/図示	幅15cm換算	7	10.35	72.45		72.45
7	(抹消)図示 ゾーン30(縮小)(旧)/図示	幅15cm換算	7	7.67	53.69		53.69
7	(抹消)図示 その他/図示	幅15cm換算	2		86.90		86.90
7	(抹消)図示 右(左)矢印/図示	幅15cm換算	4	6.66	26.64		26.64
7	(抹消)図示 止/図示	幅15cm換算	1	5.65	5.65		5.65
7	(抹消)図示 止まれ/止まれ	幅15cm換算	10	18.64	186.40		186.40
7	(抹消)図示 時間730-830/図示	幅15cm換算	1	16.60	16.60		16.60
7	(抹消)図示 速度30/図示	幅15cm換算	1	19.34	19.34		19.34
7	(抹消)図示 速度40/図示	幅15cm換算	8	19.80	158.40		158.40
7	(抹消)破線 (巾15cm) /図示	幅15cm換算	1		3.00		3.00
6	図示 速度30/図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm換算 黄色	1	19.34	19.34	23.20	23.20
6	図示 速度50/図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm換算 黄色	1	18.57	18.57	22.20	22.20
5	横断歩道 予告マーク/予告	熔融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	10	16.51	165.10	19.80	198.00
5	図示 ゾーン30(新)(縮小)/図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	14	7.74	108.36	9.20	128.80
5	図示 プラス(白)(縮小)/図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	11	4.19	46.09	5.00	55.00
5	図示 右(左)矢印/図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	4	6.66	26.64	7.90	31.60
5	図示 止まれ/止まれ	熔融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	9	18.64	167.76	22.30	200.70
5	図示 時間7-830/図示	熔融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	1	12.94	12.94	15.50	15.50
		延長 (m) 合計			2981.60		3,094.20

※ 熔融式の文字・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：7-23

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	44	89.60	m	
2	実線/溶融式 厚1.5mm 幅15cm 黄色	2	3.10	m	
3	破線/溶融式 厚1.5mm 幅15cm 白色	2	2.00	m	
4	ゼブラ(横断線)/溶融式 厚1.5mm 幅45cm 白色	18	215.20	m	
5	矢印・文字/溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 白色	49	629.60	m	
6	矢印・文字/溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 黄色	2	45.40	m	
7	抹消/幅15cm換算	140	2051.46	m	
8	カラー舗装(新ゾーン30縮小用 緑)/RPN-301 緑 2600×2000	3	18.00	箇所	
9	カラー舗装(ゾーン縮小用)(内柵 白)/RPN-301 白 1400×1800	3	7.20	箇所	
10	カラー区画線/溶融式 厚1.5mm 幅15cm換算 緑色	3	15.00	m	
11	抹消/カラー舗装抹消 2800×2100	3	17.64	箇所	
	延長(m)合計		3094.20		

※ 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。