

令和6年9月26日

令和6年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務

調 査 報 告 書

国土交通省 中部地方整備局
岐阜国道事務所
主任調査員
家垣 義洋 殿

一般財団法人建設物価調査会 中部支部
支部長 橋詰 泰行

依頼番号: 岐国-工-18

(税込み)

調査区分	依頼件数	報告件数	単価	金額	備 考
A-①	3	1	40,763.80	40,763.80	
A-②	10	5	40,763.80	203,819.00	
A-③	3	0	40,763.80	0.00	
A-④	10	1	40,763.80	40,763.80	
A-⑤	12	1	46,868.80	46,868.80	
B-②	0	1	113,978.70	113,978.70	
E-①	0	9	137,390.00	1,236,510.00	
E-②	10	0	139,381.00	0.00	
合 計	48	18		1,682,704.10	

令和6年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務

調 査 報 告 書

依頼番号 岐国-工-18

事務所名 中部地方整備局 岐阜国道事務所

(税抜き)

番号	依頼区分	調査区分	品名	規格	単位	価格	単価適用地域	備考
1	A-②	A-②	ボルト	M27×164 強度区分5.6	本	2,430	管内統一	
2	A-②	〃	ボルト	M27×164 強度区分6.8	本	2,430	管内統一	
3	A-②	〃	ボルト	M24×164 強度区分5.6	本	2,250	管内統一	
4	A-②	A-②	鉄筋	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	t	183,000	岐阜県	現場車上渡し
5	A-②	〃	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	195,000	岐阜県	現場車上渡し
6	A-①	A-②	ソールスポンジ	t=50mm	m	2,380	管内統一	現場車上渡し
7	A-①	〃	ソールスポンジ	t=60mm	m	2,540	管内統一	現場車上渡し
8	A-⑤	A-⑤	プレキャストPC床版(t=230) (工場製作品)	標準版(排水桝有) 幅1800 長さ14100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	3,460,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
9	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=230) (工場製作品)	標準版(2縦桁) 幅2000 長さ14100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	3,730,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
10	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=230) (工場製作品)	標準版(2縦桁) 幅1800 長さ14100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	3,290,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
11	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=230) (工場製作品)	標準版(1縦桁) 幅2000 長さ14100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	3,730,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
12	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=230) (工場製作品)	標準版(1縦桁) 幅2000 長さ11100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	2,970,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
13	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=230) (工場製作品)	標準版(1縦桁) 幅1800 長さ14100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	3,290,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
14	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=230) (工場製作品)	標準版(1縦桁) 幅1800 長さ11100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	2,630,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
15	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=230) (工場製作品)	異形版 幅2000 長さ14100～11100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	3,350,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
16	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=230) (工場製作品)	異形版 幅1800 長さ14100～11100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	2,940,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
17	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=220) (工場製作品)	標準版 幅2000 長さ11100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	2,830,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚
18	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=220) (工場製作品)	標準版 幅1800 長さ11100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	2,500,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1～2日/枚

番号	依頼区分	調査区分	品名	規格	単位	価格	単価適用地域	備考
19	A-⑤	〃	プレキャストPC床版(t=220) (工場製作品)	標準版(排水桝有) 幅1800 長さ11100 高さ調整金具・吊り金具含む	枚	2,660,000	工事限定	現場車上渡し 間接労務費・工場管理費 込み 製作期間:1~2日/枚
20	A-④	A-④	鋼製排水溝 A	500×250 h=70 標準部 折れ加工2箇所含む	m	129,000	管内統一	現場車上渡し
21	A-④	〃	鋼製排水溝 A1	500×250 h=70 標準部	m	129,000	管内統一	現場車上渡し
22	A-④	〃	鋼製排水溝 A2	500×250 h=70 標準部・導水部	m	143,000	管内統一	現場車上渡し
23	A-④	〃	鋼製排水溝 A3	500×250 h=70 標準部・導水部	m	143,000	管内統一	現場車上渡し
24	A-④	〃	鋼製排水溝 B	500×250 h=70 流末部、End PL付・導水部	m	154,000	管内統一	現場車上渡し
25	A-④	〃	鋼製排水溝 B1	500×250 h=70 流末部、End PL付・導水部	m	154,000	管内統一	現場車上渡し
26	A-④	〃	鋼製排水溝 A4	300×250 h=65 標準部	m	97,600	管内統一	現場車上渡し
27	A-④	〃	鋼製排水溝 A5	300×250 h=65 標準部	m	97,600	管内統一	現場車上渡し
28	A-④	〃	鋼製排水溝 B4	300×250 h=65 流末部、End PL付	m	115,000	管内統一	現場車上渡し
29	A-④	〃	鋼製排水溝 B5	300×250 h=65 流末部、End PL付	m	115,000	管内統一	現場車上渡し
30	A-②	A-②	橋梁用高欄(歩道側)	KBH372SP-100B2-S2(特)	m	58,700	管内統一	傾斜加工費、折曲加工 費、2%横断勾配加工費 含む
31	A-②	〃	橋梁用高欄(歩車道境界)	KBH371SB-75(特)	m	110,000	管内統一	傾斜加工費、折曲加工 費含む
32	A-②	〃	橋梁用高欄(車道側)	KBH371SB-W85B1(特)	m	140,000	管内統一	傾斜加工費、2%横断勾 配加工費含む
33	A-③	B-②	生コンクリート	50-12-25N 膨張 高性能AE減 水剤	m3	27,650	110地区	グラント使用料含む 膨張材投入管理費含ま ず
34	A-③	〃	生コンクリート	30-12-25BB 膨張 高性能AE減 水剤	m3	23,400	110地区	グラント使用料含む 膨張材投入管理費含ま ず
35	E-②	E-①	ボルト・カプラー設置 [歩掛り]	M24×164 強度区分5.6 M24×50 強度区分8	組	別紙	工事限定	
36	E-②	E-①	ボルト・カプラー設置 [歩掛り]	M27×164 強度区分 6.8 M27×50 強度区分8	組	別紙	工事限定	
37	E-②	E-①	ボルト・カプラー設置 [歩掛り]	M27×164 強度区分 5.6 M27×50 強度区分8	組	別紙	工事限定	
38	E-②	E-①	無収縮モルタル打設[歩掛り]	鋼桁～PC桁間及びスタットシ ェル 孔、高さ調整金具後埋め	m3	別紙	工事限定	
39	E-②	E-①	ポリマーセメントモルタル打設[歩掛り]	吊り金具 後埋め	m3	別紙	工事限定	
40	E-②		シール材[歩掛り]	変成シリコン系 2成分形	m	-	-	調査中止
41	A-②	A-②	カプラー(六角高ナット)	M27×50 強度区分8	個	1,620	管内統一	
42	A-②	〃	カプラー(六角高ナット)	M24×50 強度区分8	個	1,440	管内統一	
43	A-③	No.33に含 む	生コンクリート	24-12-15 普通	m3	18,200	110地区	
44	E-②	E-①	プレキャストPC床版 調整工[歩掛り]	4主桁	枚	別紙	工事限定	
45	E-②	E-①	プレキャストPC床版 調整工[歩掛り]	5主桁	枚	別紙	工事限定	
46	E-②	E-①	プレキャストPC床版 調整工[歩掛り]	6主桁	枚	別紙	工事限定	
47	E-②	E-①	間詰めコンクリート打設[歩掛り]	50-12-25N 膨張 高性能AE減 水剤	m3	別紙	工事限定	
48	A-①	A-①	導水管	SS400 □200×50	個	16,300	管内統一	現場車上渡し

調査報告書

1. 調査概要

業 務 名 称	令和6年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務	依 頼 番 号	岐国-工-18
事 務 所 名	岐阜国道事務所		

2. 調査結果

[illegible]

第 1号代価表					
ボルト・カブラ設置 [歩掛り]					
M24×164 強度区分5.6 M24×50 強度区分8					
100 組 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.50		*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		組/日	400		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ボルト・カブラ設置工に関わる工具損料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。					

第 2号代価表					
ボルト・カブラ設置 [歩掛り]					
M27×164 強度区分 6.8 M27×50 強度区分8					
100 組 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.50		*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		組/日	400		
(条件) 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ボルト・カブラ設置工に関わる工具損料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。					

第 3号代価表					
ボルト・カブラ設置 [歩掛り]					
M27×164 強度区分 5.6 M27×50 強度区分8					
100 組 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	0.50		*
諸雑費		%	2		
日当り施工量		組/日	400		
(条件) <div> 上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である 1. 諸雑費は、ボルト・カブラ設置工に関わる工具損料等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 </div>					

第 4号代価表					
無収縮モルタル打設 [歩掛り]					
鋼桁～PC桁間及びスタッドジョイント孔、高さ調整金具後埋め					
1 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
普通作業員		人	6.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	1		
(条件)					

第 5号代価表					
ホリマーセメントモルタル打設[歩掛り]					
吊り金具 後埋め					
1 m3 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
特殊作業員		人	10.00		
普通作業員		人	10.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		m3/日	0.1		
(条件)					

第 6号代価表					
プレキャストPC床版 調整工[歩掛り]					
4主桁					
10 枚 当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	1.00		
橋りょう特殊工		人	7.00		
普通作業員		人	5.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		枚/日	10		
(条件)					

第 7号代価表					
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄPC床版 調整工[歩掛り]					
5主桁			10 枚 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	1.00		
橋りょう特殊工		人	8.00		
普通作業員		人	6.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		枚/日	10		
(条件)					

第 8号代価表					
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄPC床版 調整工[歩掛り]					
6主桁			10 枚 当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
橋りょう世話役		人	1.00		
橋りょう特殊工		人	9.00		
普通作業員		人	7.00		
諸雑費		式	1	端数整理	
日当り施工量		枚/日	10		
(条件)					

第 9号代価表		間詰めコンクリート打設〔歩掛り〕			
		50-12-25N膨張 高性能AE減水剤		10	m3 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
土木一般世話役		人	0.30		*
特殊作業員		人	1.50		*
普通作業員		人	3.90		*
コンクリートポンプ車運転	トラック架装・フォーム式 圧送能力55~60m3/h 径125mm 1m当り 直管、曲管、中間ホース、先端ホースを含む	時間	1.50	第 1号機械運転単価表	
諸雑費		%	11		
日当り施工量		m3/日	33		
(条件)					
1. 諸雑費は、養生マット等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。				上記摘要欄の*は、諸雑費率の対象である	

第 1号機械運転単価表		コンクリートポンプ車運転			
		トラック架装・フォーム式 圧送能力55~60m3/h 径125mm 1m当り 直管、曲管、中間ホース、先端ホースを含む			1 時間 当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	諸雑費
運転手(特殊)		人	0.14		
軽油		ℓ	8.40		
コンクリートポンプ車損料	トラック架装・フォーム式 圧送能力55~60m3/h	時間	1.00	機械損料 13欄	
コンクリート圧送管損料	径125mm 1m当り 直管、曲管、中間ホース、先端ホースを含む	時間	150.00	機械損料 13欄	
諸雑費		式	1	端数整理	
(条件)					

業務名称	令和6年度 単価契約岐阜県内建設資材価格等調査業務
事務所名	中部地方整備局 岐阜国道事務所
依頼番号	岐国-工-18
工事件名	—

総括表

第 1号代価表	ボルト・カプラー設置 [歩掛り]	
第 2号代価表	ボルト・カプラー設置 [歩掛り]	
第 3号代価表	ボルト・カプラー設置 [歩掛り]	
第 4号代価表	無収縮モルタル打設[歩掛り]	
第 5号代価表	ポリマーセメントモルタル打設[歩掛り]	
第 6号代価表	プレキャストPC床版 調整工[歩掛り]	
第 7号代価表	プレキャストPC床版 調整工[歩掛り]	
第 8号代価表	プレキャストPC床版 調整工[歩掛り]	
第 9号代価表	間詰めコンクリート打設[歩掛り]	第 1号機械運転単価表 コンクリートポンプ車運転