

## 鏡

1. 工事名			
工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事		
工事地名	大分県日田市天瀬町桜竹字岩ノ下		
2. 工事内容			
1) 発注年月	令和元年 8月	12) 設計年月	令和元年 8月
2) 事務所名	大分河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989600018	14) 単価適用年月	2019年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2019年 8月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	203,500,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	311日間 自 令和元年 8月25日 (当初) 至 令和 2年 2月28日 (1回変更) 至 令和 2年 6月30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大分県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	日田	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道210号	22) 処分費等	76,300
		23) 公告日	令和元年 7月 5日
3. 予算科目			
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
道路交通安全対策事業費	道路維持管理費（移替）	工事費	

設計内訳書

印刷日時：2020/02/21 10:59:00

工事名	天ヶ瀬第一高架橋 (P7~P11) 耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)				事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		104,935,470			
補装工		式	1		107,820,743	1	2,885,273	
橋面防水工		式	1		411,838	0	0	
橋面防水	塗膜防水	式	1		411,838	0	0	
縁石切り欠き	30×50×200 エポキシ系樹脂モルタル戻し	m2	3	8,586	25,758	0	0	単-1号
アスファルト補装工		箇所	3	8,586	25,758	0	0	
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 補装厚40mm 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	11	34,649	381,139	0	0	単-2号
橋梁付属物工		式	11	34,649	381,139	0	0	
伸縮継手工		式	1		4,941	0	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修		式	1		4,941	0	0	単-3号
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 伸縮装置本体材料有 遊間量40mm 伸縮量10mm用	m	3	1,647	4,941	0	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 伸縮装置本体材料有 遊間量40mm 伸縮量10mm用(ワイヤープレート有り)	m	3	1,647	4,941	0	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修		式	1		61,217,350	1	61,739	
鋼・ゴム製伸縮装置補修		式	1		61,279,089	0	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修		m	6.5		1,226,952	0	0	内-1号
鋼・ゴム製伸縮装置補修		m	6.5		1,226,952	0	0	内-2号
鋼・ゴム製伸縮装置補修		m	2.3		624,781	0	0	
鋼・ゴム製伸縮装置補修		m	2.3		624,781	0	0	

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事					（1回変更）（個別合意）		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工程・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	橋梁保全工事	
鋼・GMA製伸縮装置補修			補修 伸縮装置本体材料有 遊間量40mm 伸縮量25mm用	m	58.6		9,576,372	0	0	内-3号	
					58.6		9,576,372				
鋼・GMA製伸縮装置補修			補修 伸縮装置本体材料有 遊間量40mm 伸縮量25mm用（ワイヤープレート有り）	m	20.8		5,113,725	0	0	内-4号	
					20.8		5,113,725				
鋼・GMA製伸縮装置補修			補修 伸縮装置本体材料有 遊間量40mm 伸縮量30mm用	m	6.5		1,137,607	0	0	内-5号	
					6.5		1,137,607				
鋼・GMA製伸縮装置補修			補修 伸縮装置本体材料有 遊間量40mm 伸縮量30mm用（ワイヤープレート有り）	m	2.3		611,087	0	0	内-6号	
					2.3		611,087				
搬運費			コンクリート投（鉄筋）	m <sup>3</sup>	7		3,710			内-4号	
					7		3,710			0	
搬処分			コンクリート投（鉄筋）	m <sup>3</sup>	7		3,459			内-5号	
					7		3,459			0	
現場発生品運搬			伸縮装置	回	1		9,547			内-7号	
					1		9,547			0	
落橋防止装置工				式	1		30,887,507				
					1		30,869,280		1	-18,227	
落橋防止装置 (落橋防止構造)			PC連結ケーブル（500kN用） L=2624mm	箇所	16		639,575			内-6号	
					16	639,575	10,233,200	0	0		
落橋防止装置 (水平力分担構造)			コンバクトスタブ（KCS_H340-Mov-30）	箇所	8		8,533,406			内-8号	
					8	8,533,406	8,533,406	0	0		
落橋防止装置 (水平力分担構造)			コンバクトスタブ（KCS_H566-Fix）	箇所	8		9,989,923			内-9号	
					8	9,989,923	9,989,923	0	0		

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事					（1回変更）（個別合意）		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工程・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	橋梁保全工事	
注入材			樹脂グラマ材（Eポキシ樹脂ハチ）	m <sup>3</sup>	0.07		4,596,863			内-7号	
					0.07		4,596,863		0	0	
削孔			削孔径 35mm 削孔深さ 405mm	孔	72		4,040			内-8号	
					72	4,040	290,880	0	0		
削孔			削孔径 39mm 削孔深さ 465mm	孔	24		4,040			内-9号	
					24	4,040	96,960	0	0		
削孔			削孔径 42mm 削孔深さ 510mm	孔	96		6,076			内-10号	
					96	6,076	583,296	0	0		
アンカー（落橋防止）			SD345 D25×780 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	18		3,228			内-11号	
					3	3,228	58,104	-15	-48,420		
アンカー（落橋防止）			SD345 D25×785 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0		0			内-12号	
					5	2,971	14,855	5	14,855		
アンカー（落橋防止）			SD345 D25×790 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	18		3,247			内-13号	
					5	3,247	16,235	-13	-42,211		
アンカー（落橋防止）			SD345 D25×795 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0		0			内-14号	
					6	2,980	17,880	6	17,880		
アンカー（落橋防止）			SD345 D25×800 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6		3,265			内-15号	
					6	3,265	19,590	0	0		
アンカー（落橋防止）			SD345 D25×805 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	12		3,274			内-16号	
					16	3,274	52,384	4	13,096		
アンカー（落橋防止）			SD345 D25×810 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0		0			内-17号	
					7	2,989	20,923	7	20,923		
アンカー（落橋防止）			SD345 D25×815 (M24用 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	9		3,293			内-18号	
					8	3,293	26,344	-1	-3,293		

設計内訳書

印刷日時：2020/02/21 10:59:00

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事				（1回変更）（個別合意）		事業区分 工事区分		道路維持・修繕 橋梁保全工事	
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アカー（落橋防止）	SD345 D25×820 (M24用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	9	3,302	29,718	-3	-9,906	車-19号		
			6	3,302	19,812					
アカー（落橋防止）	SD345 D25×825 (M24用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	3	9,078	車-20号		
			3	3,026	9,078					
アカー（落橋防止）	SD345 D25×830 (M24用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	4	12,104	車-21号		
			4	3,026	12,104					
アカー（落橋防止）	SD345 D25×835 (M24用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	2	6,070	車-22号		
			2	3,035	6,070					
アカー（落橋防止）	SD345 D25×845 (M24用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	1	3,063	車-23号		
			1	3,063	3,063					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×845 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	4,308	25,848	-6	-25,848	車-24号		
			0	4,308	0					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×850 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	2	7,896	車-25号		
			2	3,948	7,896					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×855 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	4,326	25,956	-4	-17,304	車-26号		
			2	4,326	8,652					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×865 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	2	7,914	車-27号		
			2	3,957	7,914					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×870 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	4,363	26,178	-2	-8,726	車-28号		
			4	4,363	17,452					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×875 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	2	7,970	車-29号		
			2	3,985	7,970					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×880 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,391	13,173	0	0	車-30号		
			3	4,391	13,173					

- 4 -

国土交通省 九州地方整備局

設計内訳書

印刷日時：2020/02/21 10:59:01

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事				（1回変更）（個別合意）		事業区分 工事区分		道路維持・修繕 橋梁保全工事	
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アカー（落橋防止）	SD345 D29×885 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	4,400	13,200	1	4,400	車-31号		
			4	4,400	17,600					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×890 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	2	8,006	車-32号		
			2	4,003	8,006					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×895 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	1	4,040	車-33号		
			1	4,040	4,040					
アカー（落橋防止）	SD345 D29×900 (M27用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	2	8,080	車-34号		
			2	4,040	8,080					
アカー（落橋防止）	SD345 D32×890 (M30用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	1	4,625	車-35号		
			1	4,625	4,625					
アカー（落橋防止）	SD345 D32×895 (M30用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	12	5,141	61,692	-11	-58,551	車-36号		
			1	5,141	5,141					
アカー（落橋防止）	SD345 D32×900 (M30用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	24	5,150	123,600	-17	-87,550	車-37号		
			7	5,150	36,050					
アカー（落橋防止）	SD345 D32×905 (M30用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	5,168	31,008	0	0	車-38号		
			6	5,168	31,008					
アカー（落橋防止）	SD345 D32×910 (M30用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	5,178	15,534	3	15,534	車-39号		
			6	5,178	31,068					
アカー（落橋防止）	SD345 D32×915 (M30用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	9	5,196	46,764	-2	-10,392	車-40号		
			7	5,196	36,372					
アカー（落橋防止）	SD345 D32×920 (M30用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	9	5,214	46,926	-1	-5,214	車-41号		
			8	5,214	41,712					
アカー（落橋防止）	SD345 D32×925 (M30用 2ナット+ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	5,224	15,672	7	36,568	車-42号		
			10	5,224	52,240					

- 5 -

国土交通省 九州地方整備局

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事					（1回変更）（個別合意）		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×930 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	18	5,242	94,356	-9	-47,178			単-43号	
			9	5,242	47,178						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×935 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	5,251	15,753	9	47,259			単-44号	
			12	5,251	63,012						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×940 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	7	33,278			単-45号	
			7	4,754	33,278						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×945 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	6	5,288	31,728	-2	-10,576			単-46号	
			4	5,288	21,152						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×950 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	3	5,297	15,891	0	0			単-47号	
			3	5,297	15,891						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×955 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	3	14,400			単-48号	
			3	4,800	14,400						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×960 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	4	19,236			単-49号	
			4	4,809	19,236						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×965 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	3	14,427			単-50号	
			3	4,809	14,427						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×970 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	2	9,692			単-51号	
			2	4,846	9,692						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×975 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	2	9,692			単-52号	
			2	4,846	9,692						
アンカ（落橋防止）	SD345 D32×985 (M30用) 2ナット+1ワッシャ) ネジ部 溶融亜鉛メッキ	本	0	0	0	1	4,856			単-53号	
			1	4,856	4,856						
排水施設工		式	1		609,436	1	79,966				
			1		689,402						

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事					（1回変更）（個別合意）		事業区分		道路維持・修繕	
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管	VP40	m	11		285,251	0	0			内-10号	
			11		285,251						
排水管	VP150	m	6		263,226	-6	-263,226			内-11号	
			0		0						
排水管	VP150	m	0		0	22	314,080			内-12号	
			22		314,080						
コンクリートアンカーボルト設置	M12（溶融亜鉛メッキ）	本	20	1,213	24,260	24	29,112			単-54号	
			44	1,213	53,372						
コンクリートアンカーボルト設置	M24（溶融亜鉛メッキ）	本	13	2,823	36,699	0	0			単-55号	
			13	2,823	36,699						
検査路工		式	1		6,254,837	0	0				
			1		6,254,837						
検査路		t	5.9		6,254,837	0	0			内-13号	
			5.9		6,254,837						
香座拡幅工		式	1		5,115,316	0	0				
			1		5,115,316						
切ピソク		m2	75	5,495	412,125	0	0			単-56号	
			75	5,495	412,125						
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 360mm	孔	608	1,392	846,336	0	0			単-57号	
			608	1,392	846,336						
アンカー挿入	SD345 D22×920 球ネジ 樹脂	本	608	2,845	1,729,760	0	0			単-58号	
			608	2,845	1,729,760						
コンクリート	24-12-25 (20) (高圧)	m3	23	36,586	841,478	0	0			単-59号	
			23	36,586	841,478						

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事（1回変更）（個別合意）					道路維持・修繕			
	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
型枠			m2	100 100		831,457 831,457	0	0	内-14号
鉄筋	SD345 D16～25		t	2.81 2.81	161,623 161,623	454,160 454,160	0	0	単-60号
橋梁補修工			式	1 1		33,295,191 33,295,191	0	0	
ひび割れ補修工			式	1 1		3,584,870 3,584,870	0	0	
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ 延長 610m 材料種類（エ ポキシ樹脂1種、エポキシ樹 脂3種）		構造物	1 1	3,584,870 3,584,870	3,584,870 3,584,870	0	0	単-61号
断面修復工			式	1 1		895,295 895,295	0	0	
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 0.44m3 材料種類 （ポリアセト系モルタル）鉄 筋カケ・鉄筋防錆処理 有		構造物	1 1	895,295 895,295	895,295 895,295	0	0	単-62号
表面保護工			式	1 1		5,178,044 5,178,044	0	0	
表面含浸	シリコン系（鉄筋腐食抑制工 法「プロテクトシールド」）		m2	508 508	10,193 10,193	5,178,044 5,178,044	0	0	単-63号
炭素繊維接着補強工			式	1 1		15,433,692 15,433,692	0	0	
ブライマ			m2	476 476	1,603 1,603	763,028 763,028	0	0	単-64号

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事（1回変更）（個別合意）					道路維持・修繕			
	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
不陸修正			m2	476 476	4,423 4,423	2,105,348 2,105,348	0	0	単-65号
炭素繊維シート接着	主筋方向 1方向・高強 度目付量600g/m2 引張 強度3400N/mm2		m2	381 381	15,378 15,378	5,859,018 5,859,018	0	0	単-66号
炭素繊維シート接着	配力筋方向 1方向・高 強度目付量600g/m2 引 張強度3400N/mm2		m2	381 381	15,378 15,378	5,859,018 5,859,018	0	0	単-67号
仕上げ塗装	中塗り=エポキシ樹脂 上 塗り=アクリル樹脂		m2	476 476	1,780 1,780	847,280 847,280	0	0	単-68号
剥落防止工			式	1 1		8,003,957 8,003,957	0	0	
コンクリート剥落防止	7/77V工法		m2	221 221	36,217 36,217	8,003,957 8,003,957	0	0	単-69号
遊離石灰除去工			式	1 1		1,474 1,474	0	0	
遊離石灰除去			m2	0.5 0.5	2,949 2,949	1,474 1,474	0	0	単-70号
支承補修工			式	1 1		197,859 197,859	0	0	
支承補修	ポリアセトモルタル		m3	0.07 0.07	2,826,568 2,826,568	197,859 197,859	0	0	単-71号
現場塗装工			式	1 1		225,174 225,174	0	0	
橋梁塗装工			式	1 1		225,174 225,174	0	0	

設計内訳書

印刷日時：2020/02/21 10:59:02

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗 (防食下地)	有機シリケートはけ	m2	2	25,276	50,552	50,552	0	0	単-72号
			2	25,276	50,552				
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	m2	9	660.5	5,944	5,944	0	0	単-73号
			9	660.5	5,944				
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	9	1,320	11,880	11,880	0	0	単-74号
			9	1,320	11,880				
下塗	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	14	4,348	60,872	60,872	0	0	単-75号
			14	4,348	60,872				
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	14	3,383	47,362	47,362	0	0	単-76号
			14	3,383	47,362				
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー赤系	m2	9	721.4	6,492	6,492	0	0	単-77号
			9	721.4	6,492				
中塗	ふっ素樹脂塗料赤系	m2	14	710.3	9,944	9,944	0	0	単-78号
			14	710.3	9,944				
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料はけ・ローラー赤系	m2	9	1,406	12,654	12,654	0	0	単-79号
			9	1,406	12,654				
上塗	ふっ素樹脂塗料赤系	m2	14	1,391	19,474	19,474	0	0	単-80号
			14	1,391	19,474				
物撤去工			1		1,604,732	1,604,732	1	191,055	
			式	1					
橋梁付属物撤去工			1		884,494	884,494	1	191,055	
			式	1					
落橋防止装置撤去	桁連結板	箇所	16	52,001	832,016	832,016	0	0	単-81号
			16	52,001	832,016				

設計内訳書

印刷日時：2020/02/21 10:59:02

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水管撤去	VP40	m	2	3,748	7,496	7,496	0	0	単-82号
			2	3,748	7,496				
排水管撤去	VP150	m	6	7,497	44,982	44,982	15	112,455	単-83号
			21	7,497	157,437				
落下物防止網撤去		箇所	0	0	0	0	6	78,600	単-84号
			6	13,100	78,600				
構造物取壊し工		式	1		605,256	605,256	0	0	
			1		605,256				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	15	39,188	587,820	587,820	0	0	単-85号
			15	39,188	587,820				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	25	465.6	11,640	11,640	0	0	単-86号
			25	465.6	11,640				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	3	1,932	5,796	5,796	0	0	単-87号
			3	1,932	5,796				
運搬処理工		式	1		114,982	114,982	0	0	
			1		114,982				
搬運搬	コンクリート搬(鉄筋)	m3	15	3,710	55,650	55,650	0	0	単-88号
			15	3,710	55,650				
搬運搬	アスファルト搬	m3	0.1	3,710	371	371	0	0	単-89号
			0.1	3,710	371				
搬処分	コンクリート搬(鉄筋)	m3	15	3,459	51,885	51,885	0	0	単-90号
			15	3,459	51,885				
搬処分	アスファルト搬	m3	0.1	2,029	202	202	0	0	単-91号
			0.1	2,029	202				

設計内訳書

印刷日時：2020/02/21 10:59:02

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	落橋防止装置	回	1		6,874	6,874	0	0	内-15号
仮設工		式	1		8,181,185	10,813,664	1	2,632,479	
足場工		式	1		5,826,942	8,459,421	1	2,632,479	
足場（吊足場）		m2	710		4,008,507	0	-710	-4,008,507	内-16号
足場（吊足場）		m2	0		0	0	710	4,813,991	内-17号
足場（脚周り足場）		m2	150		1,192,962	0	-150	-1,192,962	内-18号
足場（脚周り足場）		m2	0		0	0	380	2,833,424	内-19号
防護（吊足場）		m2	710		625,473	0	-710	-625,473	内-20号
防護（吊足場）		m2	0		0	0	710	812,006	内-21号
交通管理工		式	1		2,354,243	2,354,243	0	0	
交通誘導警備員		人日	220		2,354,243	2,354,243	0	0	内-22号
直接工事費		式	1		104,935,470	107,820,743	1	2,885,273	

設計内訳書

印刷日時：2020/02/21 10:59:02

工事名	天ヶ瀬第一高架橋（P7～P11）耐震補強外工事（1回変更）（個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		14,662,454	18,432,562	1	3,770,108	
共通仮設費		式	1		2,820,204	6,354,248	1	3,534,044	
技術管理費		式	1		1,931,828	5,446,399	1	3,514,571	
鉄筋探査		式	1		1,098,538	1,098,538	0	0	内-23号
フッカー定着長試験費		式	1		790,671	790,671	0	0	内-24号
損傷調査費		式	0		0	0	1	3,514,571	内-25号
道路施設基本データ作成費		式	1		42,619	42,619	0	0	内-26号
現場環境改善費（率計上）		式	1		888,376	907,849	1	19,473	
共通仮設費（率計上）		式	1		11,842,250	12,078,314	1	236,064	
純工事費		式	1		119,597,924	126,253,305	1	6,655,381	
現場管理費		式	1		42,285,977	44,410,123	1	2,124,146	
工事原価		式	1		161,883,901	170,663,428	1	8,779,527	

設計内訳書

印刷日時：2020/02/21 10:59:02

工事名	天ヶ瀬第一高架橋 (P7~P11) 耐震補強外工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等			式	1						
工事価格			式	1						
消費税相当額			式	1						
工事費計			式	1						

6.5m当たり内訳書

印刷日時：2020/02/21 10:59:03

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第1号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
橋梁用伸縮装置設置工	補修 軽量型 1車線相当 無 有		6.5	116,000	754,000			W3811610
橋梁用伸縮装置(材料費)	遊間量40mm 伸縮量10mm用	m	6.5	116,000	754,000	0	0	単- 94号
理(地覆・緑石部)		m	6.5	56,800	362,700	0	0	単- 95号
シール材(材料費)	シリコン系 プライマー含む	L	0.5	4,670	2,335			WYB00037
バックアップ材(材料費)	ウレタンフォーム	L	4.4	370	1,628	0	0	単- 96号
<止水処理(二次止水)>		L	4.4	370	1,628	0	0	単- 97号
止水ゴムパッキン設置	二次止水材		6.5	20,820	135,330			WYB00039
止水ゴムパッキン(材料費)	標準タイプ 伸縮量-25mm~+25mm	m	6.5	20,820	135,330	0	0	単- 98号
止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋(材料費)	タイプ(2個/セット)	セット	1	10,000	10,000	0	0	単- 99号
ゴム管(材料費)	25A クロプロンゴム	m	0.6	1,840	1,104	0	0	単- 100号
合計					1,226,952		0	
					1,226,952		0	



# 58.6m当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:03

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 3号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当 無有		58.6	88,500	5,186,100			WB811610
		m	58.6	88,500	5,186,100	0	0	単- 109号
橋梁用伸縮装置(材料費)	遊間量40mm 伸縮量25mm用		58.6	55,800	3,269,880			WYB00019
		m	58.6	55,800	3,269,880	0	0	単- 110号
<止水処理(地覆・縁石部)>								
シール材(材料費)	シリコン系 プライマー含む	L	4.9	4,670	22,883	0	0	WYB00020
		L	4.9	4,670	22,883	0	0	単- 111号
バックアップ材(材料費)	ウレタンフォーム	L	39.7	370	14,689	0	0	WYB00021
		L	39.7	370	14,689	0	0	単- 112号
<止水処理(二次止水)>								
止水ゴムパッキン設置	二次止水材		58.6	20,820	1,220,052			WYB00175
		m	58.6	20,820	1,220,052	0	0	単- 113号
止水ゴムパッキン(材料費)	標準タイプ 伸縮量-25mm~+25mm		58.6	9,680	567,248			WYB00023
		m	58.6	9,680	567,248	0	0	単- 114号
止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋(材料費)	Sタイプ(2個/セット)		9	10,000	90,000			WYB00024
		セット	9	10,000	90,000	0	0	単- 115号
ゴム(材料費)	25A クロコノゴム		5.4	1,840	9,936			WYB00025
		m	5.4	1,840	9,936	0	0	単- 116号
合計					9,576,372		0	

- 4 -

国土交通省 九州地方整備局

# 20.8m当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:03

鋼・ゴム製伸縮装置補修

第 4号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽量型 2車線相当 無有		20.8	88,500	1,840,800			WB811610
		m	20.8	88,500	1,840,800	0	0	単- 109号
橋梁用伸縮装置(材料費)	遊間量40mm 伸縮量25mm用		20.8	55,800	1,160,640			WYB00026
		m	20.8	55,800	1,160,640	0	0	単- 117号
<止水処理(地覆・縁石部)>								
シール材(材料費)	シリコン系 プライマー含む	L	4.4	4,670	20,548	0	0	WYB00027
		L	4.4	4,670	20,548	0	0	単- 118号
バックアップ材(材料費)	ウレタンフォーム	L	34.6	370	12,802	0	0	WYB00028
		L	34.6	370	12,802	0	0	単- 119号
<フィルター>								
フィルタープレート設置	歩道情報ボックス部 (2枚/組)		9	28,680	258,120			WYB00177
		組	9	28,680	258,120	0	0	単- 120号
フィルタープレート(材料費)	16*W270*L1.4m SM400 D-5塗装 (2枚/組)		9	169,000	1,521,000			WYB00030
		組	9	169,000	1,521,000	0	0	単- 121号
<止水処理(二次止水)>								
止水ゴムパッキン設置	二次止水材		20.8	20,820	433,056			WYB00178
		m	20.8	20,820	433,056	0	0	単- 122号
止水ゴムパッキン(材料費)	標準タイプ 伸縮量-25mm~+25mm		20.8	9,680	201,344			WYB00032
		m	20.8	9,680	201,344	0	0	単- 123号
止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋(材料費)	Sタイプ(2個/セット)		9	10,000	90,000			WYB00024
		セット	9	10,000	90,000	0	0	単- 115号

- 5 -

国土交通省 九州地方整備局





# 1回当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:04

現場発生産品運搬

第 7号内訳書

車両使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(※)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	10,350	10,350	0	0	CB010410
合計			1	10,350	9,547		0	

# 8箇所当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:04

落橋防止装置  
(水平力分担構造)

第 8号内訳書

車両使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
芯出し兼地調整		m <sup>2</sup>	3.9	25,630	99,957	0	0	CB434320
現場孔明	10本以上/箇所 全ての費用	本	96	1,046	100,416	0	0	CB434330
ボルト締め	10本以上/箇所 全ての費用	本	64	317.6	20,326	0	0	CB434370
コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む	組	8	117,100	936,800	0	0	WY800189
コンパクトストッパー(材料費)	KCS_H340-Mov-30(調整プレート除く)	組	8	352,000	2,816,000	0	0	WY800190
下部工ブラケット設置	600kg以下/組 全周シール含む・アカー除く	組	8	171,700	1,373,600	0	0	WY800191
補強材取付	20kg以下/組	組	16	18,310	292,960	0	0	WY800192
水平力分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装	t	0.272	728,000	198,016	0	0	WY800193
水平力分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	4.28	754,000	3,227,120	0	0	WY800194
水平力分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM490A C-5系塗装	t	0.09	1,690,000	152,100	0	0	WY800195
水平力分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM490B C-5系塗装	t	0.013	1,710,000	22,230	0	0	WY800196
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85	組	32	161	5,152	0	0	WY800197





# 11m当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:05

排水管

第 10号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
支持金具(材料費)	SS11 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		1	8,030	8,030			WYB00072
		組	1	8,030	8,030	0	0	単- 166号
支持金具(材料費)	SS12 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		2	5,610	11,220			WYB00073
		組	2	5,610	11,220	0	0	単- 167号
支持金具(材料費)	SS13 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		1	8,030	8,030			WYB00064
		組	1	8,030	8,030	0	0	単- 168号
合計					285,251		0	
					285,251		0	

# 6/0m当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:05

排水管

第 11号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
排水管設置	VP管		6	3,396	20,376			CB473320
		m	6	3,396	20,376	0	0	
硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリーブ付) VP150		1.4	2,100	2,940			WYB00074
		m	1.4	2,100	2,940	0	0	単- 169号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L4 VP150(スリーブ付)		1	36,400	36,400			WYB00076
		個	1	36,400	36,400	0	0	単- 170号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y5 VP150(スリーブ付)		1	62,000	62,000			WYB00077
		個	1	62,000	62,000	0	0	単- 171号
硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T1 VP150(スリーブ付)		1	32,900	32,900			WYB00066
		個	1	32,900	32,900	0	0	単- 172号
ソケット(材料費)	VP150用		1	622	622			WYB00075
		個	1	622	622	0	0	単- 173号
伸縮管(材料費)	VP150用		1	46,100	46,100			WYB00080
		個	1	46,100	46,100	0	0	単- 174号
支持金具(材料費)	S7 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		2	17,400	34,800			WYB00087
		組	2	17,400	34,800	0	0	単- 175号
支持金具(材料費)	S12 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		1	13,200	13,200			WYB00099
		組	1	13,200	13,200	0	0	単- 176号
支持金具(材料費)	S13 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		1	18,400	18,400			WYB00101
		組	1	18,400	18,400	0	0	単- 177号
支持金具(材料費)	S14 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		1	17,600	17,600			WYB00078
		組	1	17,600	17,600	0	0	単- 178号
合計					263,226		-263,226	
					0			



# 5.9t当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:06

検査路

第 13号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
検査路架設工	ボルト組立式		5.9	198,900	1,173,510			WB470590
		t	5.9	198,900	1,173,510	0	0	単- 191号
検査路(工場製作材料費)	(P7) 本体 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	657,000	657,000			WYB00111
		組	1	657,000	657,000	0	0	単- 192号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P7) B-1 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		4	59,900	239,600			WYB00112
		組	4	59,900	239,600	0	0	単- 193号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P7) B-2 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	44,000	88,000			WYB00113
		組	2	44,000	88,000	0	0	単- 194号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P7) B-3 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	43,200	86,400			WYB00114
		組	2	43,200	86,400	0	0	単- 195号
検査路昇降梯子(工場製作材料費)	(P7) ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	75,100	75,100			WYB00115
		組	1	75,100	75,100	0	0	単- 196号
マンホール(工場製作材料費)	(P7) ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	33,300	33,300			WYB00116
		組	1	33,300	33,300	0	0	単- 197号
検査路(工場製作材料費)	(P8) 本体 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	657,000	657,000			WYB00117
		組	1	657,000	657,000	0	0	単- 198号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P8) B-1 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		4	59,900	239,600			WYB00118
		組	4	59,900	239,600	0	0	単- 199号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P8) B-2 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	44,000	88,000			WYB00119
		組	2	44,000	88,000	0	0	単- 200号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P8) B-3 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	43,200	86,400			WYB00109
		組	2	43,200	86,400	0	0	単- 201号
検査路昇降梯子(工場製作材料費)	(P8) ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	65,000	65,000			WYB00121
		組	1	65,000	65,000	0	0	単- 202号

- 20 -

国土交通省 九州地方整備局

# 5.9t当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:06

検査路

第 13号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
マンホール(工場製作材料費)	(P9) ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	33,300	33,300			WYB00124
		組	1	33,300	33,300	0	0	単- 203号
検査路(工場製作材料費)	(P9) 本体 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	657,000	657,000			WYB00125
		組	1	657,000	657,000	0	0	単- 204号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P9) B-1 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	59,800	119,600			WYB00126
		組	2	59,800	119,600	0	0	単- 205号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P9) B-2 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	44,000	88,000			WYB00127
		組	2	44,000	88,000	0	0	単- 206号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P9) B-3 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	43,200	86,400			WYB00128
		組	2	43,200	86,400	0	0	単- 207号
検査路昇降梯子(工場製作材料費)	(P9) ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	37,800	37,800			WYB00130
		組	1	37,800	37,800	0	0	単- 208号
マンホール(工場製作材料費)	(P9) ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	33,300	33,300			WYB00122
		組	1	33,300	33,300	0	0	単- 210号
検査路(工場製作材料費)	(P10) 本体 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	657,000	657,000			WYB00134
		組	1	657,000	657,000	0	0	単- 211号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P10) B-1 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	59,800	119,600			WYB00135
		組	2	59,800	119,600	0	0	単- 212号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P10) B-2 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	44,000	88,000			WYB00136
		組	2	44,000	88,000	0	0	単- 213号
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P10) B-3 ボルト・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		2	43,200	86,400			WYB00137
		組	2	43,200	86,400	0	0	単- 214号

- 21 -

国土交通省 九州地方整備局

# 5.9t当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:06

検査路

第 13号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P10)B-4 組み付け含む(溶融亜鉛メッキ)		2	62,200	124,400			WYB00138
		組	2	62,200	124,400	0	0	単- 215号
検査路昇降梯子(工場製作材料費)	(P10)組み付け含む(溶融亜鉛メッキ)		1	50,800	50,800			WYB00139
		組	1	50,800	50,800	0	0	単- 216号
マンホール(工場製作材料費)	(P10)組み付け含む(溶融亜鉛メッキ)		1	33,300	33,300			WYB00132
		組	1	33,300	33,300	0	0	単- 217号
アンカーボルト設置工			238	1,004	238,952			SB470610
		本	238	1,004	238,952	0	0	単- 218号
打込式アンカーボルト(材料費)	M16×125 ワット, 緩み止めナット含む(溶融亜鉛メッキ)		238	363	86,394			WYB00105
		組	238	363	86,394	0	0	単- 219号
足掛金物設置	後付けタイプ(エポキシ樹脂注入)		36	8,378	301,608			WYB00106
		個	36	8,378	301,608	0	0	単- 220号
足掛金物(材料費)	TYPE-D 後付けタイプ		36	9,030	325,080			WYB00107
		個	36	9,030	325,080	0	0	単- 221号
合計					6,254,837			
					6,254,837		0	

# 100m2当たり内訳書

印刷日時: 2020/02/21 10:59:06

型枠

第 14号内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
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
型枠(倉庫拡張工)			103.1	8,742	901,300			CB434240
		m <sup>2</sup>	103.1	8,742	901,300	0	0	
合計					831,457			
					831,457		0	













## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	横面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	8.586
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		補修有 1087m/100m2 有			1	9,308	9,308	WB812920
		1000m/100m2 無	m2	1	9,308	9,308	9,308	単- 92号
	計					9,308	9,308	
	単価					9,308	9,308	円/m2

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	緑石切り欠き	30×50×200 緑石系樹脂モルタル埋戻し	単位	箇所	数量	1	単価	34.649
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		30×50×200 緑石系樹脂モルタル埋戻し			1	37,560	37,560	WB800001
			箇所	1	37,560	37,560	37,560	単- 93号
	計					37,560	37,560	
	単価					37,560	37,560	円/箇所

- 1 -

国土交通省 九州地方整備局

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1.647
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			1	1,786	1,786	CB410261
		40mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,786	1,786	1,786	
	計					1,786	1,786	
	単価					1,786	1,786	円/m2

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	遊運搬	コンクリート敷(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3.710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とてこなし 人力積込 無し 5.0km以下 全ての費用			1	4,022	4,022	CB227010
			m3	1	4,022	4,022	4,022	
	計					4,022	4,022	
	単価					4,022	4,022	円/m3

- 2 -

国土交通省 九州地方整備局





## 1次単価表

						単価使用年月	2019.08	
						歩掛使用年月	2019.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 465mm	単位	孔	数量	1	単価	4.040
						1		4.040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボアリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用		1	4.380	4.380	CB435910	
			孔	1	4.380	4.380		
	計					4.380		
	単価					4.380	円/孔	

						単価使用年月	2019.08	
						歩掛使用年月	2019.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 510mm	単位	孔	数量	1	単価	6.076
						1		6.076
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボアリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	6.587	6.587	CB435910	
			孔	1	6.587	6.587		
	計					6.587		
	単価					6.587	円/孔	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.08	
						歩掛使用年月	2019.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	アンカー (落橋防止)	SD345 D25×780 (M24用 2ナット+1ワッシャー) 杉部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3.228
						1		3.228
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mm以下 横方向		1	1.173	1.173	CB435940	
			本	1	1.173	1.173		
	アンカー材 (材料費)			1	1.660	1.660	CB435941	
			本	1	1.660	1.660		
	注入材 (材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9	CB435942	
			本	1	666.9	666.9		
	計					3.499.9		
	単価					3.500	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×785 (M24用 2ナット+17ナット) 彩'部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー	25mm以下 横方向			0	0	0		CB435940
			本	1	1,173	1,173		
アンカー材(材料費)				0	0	0		CB435941
			本	1	1,380	1,380		
注入材(材料費)	0.27kg/本			0	0	0		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
計						0		
						3,219.9		
単価						0		
						3,220		円/本
変更積算単価								
						2,971		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×790 (M24用 2ナット+17ナット) 彩'部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	1	3,247
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
アンカー	25mm以下 横方向			1	1,173	1,173		CB435940
			本	1	1,173	1,173		
アンカー材(材料費)				1	1,680	1,680		CB435941
			本	1	1,680	1,680		
注入材(材料費)	0.27kg/本			1	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9		
計						3,519.9		
						3,519.9		
単価						3,520		
						3,520		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×795 (M24用 2ナット+1ワッシャー) 杉部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	金額		単価	概要
						0	1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	アンカー	25mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
			本	1	1,173	1,173			
	アンカー材(材料費)			0	0	0			CB435941
			本	1	1,390	1,390			
	注入材(材料費)	0.27kg/本		0	0	0			CB435942
			本	1	666.9	666.9			
	計					0			
						3,229.9			
	単価					0			
						3,230		円/本	
	変更積算単価								
						2,980		円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×800 (M24用 2ナット+1ワッシャー) 杉部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	金額		単価	概要
						1	1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	アンカー	25mm以下 横方向		1	1,173	1,173			CB435940
			本	1	1,173	1,173			
	アンカー材(材料費)			1	1,700	1,700			CB435941
			本	1	1,700	1,700			
	注入材(材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9			CB435942
			本	1	666.9	666.9			
	計					3,539.9			
						3,539.9			
	単価					3,540			
						3,540		円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×805 (M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	3,274
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向		1	1,173	1,173			CB435940
		本	1	1,173	1,173			
アンカー材(材料費)			1	1,710	1,710			CB435941
		本	1	1,710	1,710			
注入材(材料費)	0.27kg/本		1	666.9	666.9			CB435942
		本	1	666.9	666.9			
計					3,549.9			
					3,549.9			
単価					3,550			
					3,550			円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×810 (M24用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
		本	1	1,173	1,173			
アンカー材(材料費)			0	0	0			CB435941
		本	1	1,400	1,400			
注入材(材料費)	0.27kg/本		0	0	0			CB435942
		本	1	666.9	666.9			
計					0			
					3,239.9			
単価					0			
					3,240			円/本
変更積算単価								
					2,989			円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-18号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×815 (M24用 2ナット+1ワッパ) 杉'部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	1	単価	3,293
						金額	金額		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー		25mm以下 横方向		1	1,173	1,173	1,173		CB435940
			本	1	1,173	1,173	1,173		
アンカー材(材料費)				1	1,730	1,730	1,730		CB435941
			本	1	1,730	1,730	1,730		
注入材(材料費)		0.27kg/本		1	666.9	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9	666.9		
計							3,569.9		
							3,569.9		
単価							3,570		
							3,570		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-19号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×820 (M24用 2ナット+1ワッパ) 杉'部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	1	単価	3,302
						金額	金額		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー		25mm以下 横方向		1	1,173	1,173	1,173		CB435940
			本	1	1,173	1,173	1,173		
アンカー材(材料費)				1	1,740	1,740	1,740		CB435941
			本	1	1,740	1,740	1,740		
注入材(材料費)		0.27kg/本		1	666.9	666.9	666.9		CB435942
			本	1	666.9	666.9	666.9		
計							3,579.9		
							3,579.9		
単価							3,580		
							3,580		円/本

## 1次単価表

車-20号		アンカー(落橋防止)	SD345 D25×825 (M24用 2ナット+1ワッシャー) 粉体溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	1	金額	単価	0	3.026
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要			
アンカー		25mm以下 横方向			0	0	0		CB435940			
アンカー材(材料費)				本	1	1,173	1,173		CB435941			
注入材(材料費)		0.27kg/本		本	1	1,440	1,440		CB435942			
				本	1	666.9	666.9					
計							0					
							3,279.9					
単価							0					
							3,280		円/本			
変更積算単価							0					
							3,026		円/本			

## 1次単価表

車-21号		アンカー(落橋防止)	SD345 D25×830 (M24用 2ナット+1ワッシャー) 粉体溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	1	金額	単価	0	3.026
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要			
アンカー		25mm以下 横方向			0	0	0		CB435940			
アンカー材(材料費)				本	1	1,173	1,173		CB435941			
注入材(材料費)		0.27kg/本		本	1	1,440	1,440		CB435942			
				本	1	666.9	666.9					
計							0					
							3,279.9					
単価							0					
							3,280		円/本			
変更積算単価							0					
							3,026		円/本			

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×835 (M24用 2ナット+1ワッシャー) 杉'部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	0
アンカー	25mm以下 横方向		0	0	0	CB435940	3,035
アンカー材(材料費)		本	1	1,173	1,173	CB435941	
注入材(材料費)	0.27kg/本	本	1	1,450	1,450	CB435942	
		本	1	666.9	666.9		
計					0		
					3,289.9		
単価					0		
					3,290	円/本	
変更積算単価							
					3,035	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカー(落橋防止)	SD345 D25×845 (M24用 2ナット+1ワッシャー) 杉'部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	0
アンカー	25mm以下 横方向		0	0	0	CB435940	3,063
アンカー材(材料費)		本	1	1,173	1,173	CB435941	
注入材(材料費)	0.27kg/本	本	1	1,480	1,480	CB435942	
		本	1	666.9	666.9		
計					0		
					3,319.9		
単価					0		
					3,320	円/本	
変更積算単価							
					3,063	円/本	

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.08		
						歩掛使用年月	2019.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-24号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×845 (M27用 2ナット+17ワッパ) 樹脂部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4.308	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450	CB435940		
			本	1	1,450	1,450			
アンカー材(材料費)				1	2,330	2,330	CB435941		
			本	1	2,330	2,330			
注入材(材料費)		0.36kg/本		1	889.2	889.2	CB435942		
			本	1	889.2	889.2			
計						4,669.2			
						4,669.2			
単価						4,670			
						4,670	円/本		

## 1次単価表

						単価使用年月	2019.08		
						歩掛使用年月	2019.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×850 (M27用 2ナット+17ワッパ) 樹脂部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0	CB435940		
			本	1	1,450	1,450			
アンカー材(材料費)				0	0	0	CB435941		
			本	1	1,940	1,940			
注入材(材料費)		0.36kg/本		0	0	0	CB435942		
			本	1	889.2	889.2			
計						0			
						4,279.2			
単価						0			
						4,280	円/本		
変更積算単価									
						3,948	円/本		

## 1次単価表

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0				
川-26号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×855 (M27用 2ナット+1ワッパ) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4.326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450	CB435940	
			本	1	1,450	1,450		
	アンカー材(材料費)			1	2,350	2,350	CB435941	
			本	1	2,350	2,350		
	注入材(材料費)	0.36kg/本		1	889.2	889.2	CB435942	
			本	1	889.2	889.2		
	計					4,689.2		
						4,689.2		
	単価					4,690		
						4,690	円/本	

## 1次単価表

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0				
川-27号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×855 (M27用 2ナット+1ワッパ) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0	CB435940	
			本	1	1,450	1,450		
	アンカー材(材料費)			0	0	0	CB435941	
			本	1	1,950	1,950		
	注入材(材料費)	0.36kg/本		0	0	0	CB435942	
			本	1	889.2	889.2		
	計					0		
						4,289.2		
	単価					0		
						4,290	円/本	
	変更積算単価					3,957	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×870 (M27用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4.363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450	1,450	CB435940	
アンカー材(材料費)		本	1	1,450	2,390	2,390	CB435941	
注入材(材料費)	0.36kg/本	本	1	2,390	889.2	889.2	CB435942	
		本	1	889.2	889.2	889.2		
計						4,729.2		
単価						4,729.2		
						4,730	円/本	
						4,730	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×875 (M27用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0	0	CB435940	
アンカー材(材料費)		本	1	1,450	1,450	1,450	CB435941	
注入材(材料費)	0.36kg/本	本	1	1,980	1,980	1,980	CB435942	
		本	1	889.2	889.2	889.2		
計						0		
単価						4,319.2		
						0		
						4,320	円/本	
変更積算単価						3,985	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×880 (M27用 2ナット+1ワッパ) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,391
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
アンカー材(材料費)				1	2,420	2,420		CB435941
			本	1	2,420	2,420		
注入材(材料費)		0.36kg/本		1	889.2	889.2		CB435942
			本	1	889.2	889.2		
計						4,759.2		
						4,759.2		
単価						4,760		
						4,760		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×885 (M27用 2ナット+1ワッパ) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,400
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
アンカー材(材料費)				1	2,430	2,430		CB435941
			本	1	2,430	2,430		
注入材(材料費)		0.36kg/本		1	889.2	889.2		CB435942
			本	1	889.2	889.2		
計						4,769.2		
						4,769.2		
単価						4,770		
						4,770		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×890 (M27用 2ナット+1ワッシャー) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0		単価	0
						1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			
			本	1	1,450	1,450			
	アンカー材(材料費)			0	0	0			CB435940
			本	1	2,000	2,000			CB435941
	注入材(材料費)	0.36kg/本		0	0	0			CB435942
			本	1	889.2	889.2			
	計					0			
						4,339.2			
	単価					0			
						4,340			円/本
	変更積算単価					4,003			円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×895 (M27用 2ナット+1ワッシャー) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0		単価	0
						1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			
			本	1	1,450	1,450			
	アンカー材(材料費)			0	0	0			CB435940
			本	1	2,040	2,040			CB435941
	注入材(材料費)	0.36kg/本		0	0	0			CB435942
			本	1	889.2	889.2			
	計					0			
						4,379.2			
	単価					0			
						4,380			円/本
	変更積算単価					4,040			円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-34号	アンカー(落橋防止)	SD345 D29×900 (M27用 2ナット+1ワット) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0		単価	0
						1	金額		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0		0		CB435940
			本	1	1,450		1,450		
	アンカー材(材料費)			0	0		0		CB435941
			本	1	2,040		2,040		
	注入材(材料費)	0.36kg/本		0	0		0		CB435942
			本	1	889.2		889.2		
	計						0		
							4,379.2		
	単価						0		
							4,380		円/本
	変更積算単価								
							4,040		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-35号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×890 (M30用 2ナット+1ワット) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0		単価	0
						1	金額		
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0		0		CB435940
			本	1	1,450		1,450		
	アンカー材(材料費)			0	0		0		CB435941
			本	1	2,500		2,500		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		0	0		0		CB435942
			本	1	1,063		1,063		
	計						0		
							5,013		
	単価						0		
							5,013		円/本
	変更積算単価								
							4,625		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×895 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 樹脂部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5.141
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
	アンカー材(材料費)			1	3,060	3,060		CB435941
			本	1	3,060	3,060		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,573		
						5,573		
	単価					5,573		円/本
						5,573		

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×900 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 樹脂部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5.150
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
	アンカー材(材料費)			1	3,070	3,070		CB435941
			本	1	3,070	3,070		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,583		
						5,583		
	単価					5,583		円/本
						5,583		

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×905 (M30用 2ナット+1ワット) 杉部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,168
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
	アンカー材(材料費)			1	3,090	3,090		CB435941
			本	1	3,090	3,090		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,603		
						5,603		
	単価					5,603		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×910 (M30用 2ナット+1ワット) 杉部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,178
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
	アンカー材(材料費)			1	3,100	3,100		CB435941
			本	1	3,100	3,100		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,613		
						5,613		
	単価					5,613		円/本

## 1次単価表

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0				
単-40号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×915 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 樹脂溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,450	1,450	CB435940	
	アンカー材(材料費)		本	1	1,450	1,450	CB435941	
	注入材(材料費)	0.43kg/本	本	1	3,120	3,120	CB435942	
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,633		
	単価					5,633	円/本	

## 1次単価表

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0				
単-41号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×920 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 樹脂溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,214
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,450	1,450	CB435940	
	アンカー材(材料費)		本	1	1,450	1,450	CB435941	
	注入材(材料費)	0.43kg/本	本	1	3,140	3,140	CB435942	
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,653		
	単価					5,653	円/本	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×925 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 杉'部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450	CB435940		
		本	1	1,450	1,450			
アンカー材(材料費)			1	3,150	3,150	CB435941		
		本	1	3,150	3,150			
注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063	CB435942		
		本	1	1,063	1,063			
計					5,663			
					5,663			
単価					5,663	円/本		

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×930 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 杉'部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450	CB435940		
		本	1	1,450	1,450			
アンカー材(材料費)			1	3,170	3,170	CB435941		
		本	1	3,170	3,170			
注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063	CB435942		
		本	1	1,063	1,063			
計					5,683			
					5,683			
単価					5,683	円/本		

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×935 (M30用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,251
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
	アンカー材(材料費)			1	3,180	3,180		CB435941
			本	1	3,180	3,180		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					5,693		
						5,693		
	単価					5,693		円/本
						5,693		

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×940 (M30用 2ナット+1ワッシャー) ネジ部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
	アンカー材(材料費)			0	0	0		CB435941
			本	1	2,640	2,640		
	注入材(材料費)	0.43kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					0		
						5,153		
	単価					0		
						5,153		円/本
	変更積算単価					4,754		円/本

## 1次単価表

単-46号		アンカー(落橋防止)	SD345 D32×945 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 樹脂部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5.288
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450		CB435940
		アンカー材(材料費)		本	1	1,450	1,450		CB435941
		注入材(材料費)	0.43kg/本	本	1	3,220	3,220		CB435942
				本	1	1,063	1,063		
		計					5,733		
		単価					5,733		
							5,733		円/本

## 1次単価表

単-47号		アンカー(落橋防止)	SD345 D32×950 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 樹脂部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5.297
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,450	1,450		CB435940
		アンカー材(材料費)		本	1	1,450	1,450		CB435941
		注入材(材料費)	0.43kg/本	本	1	3,230	3,230		CB435942
				本	1	1,063	1,063		
		計					5,743		
		単価					5,743		
							5,743		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×955 (M30用 2ナット+1ワッパ) 樹脂部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
						金額		4,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0		CB435940
	アンカー材(材料費)		本	1	1,450	1,450		
	注入材(材料費)	0.43kg/本	本	0	0	0		CB435941
			本	1	2,690	2,690		
			本	0	0	0		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					0		
						5,203		
	単価					0		
						5,203		円/本
	変更積算単価							
						4,800		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×960 (M30用 2ナット+1ワッパ) 樹脂部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
						金額		4,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0		CB435940
	アンカー材(材料費)		本	1	1,450	1,450		
	注入材(材料費)	0.43kg/本	本	0	0	0		CB435941
			本	1	2,700	2,700		
			本	0	0	0		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
	計					0		
						5,213		
	単価					0		
						5,213		円/本
	変更積算単価							
						4,809		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-50号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×965 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
						金額		4,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
アンカー材(材料費)				0	0	0		CB435941
			本	1	2,700	2,700		
注入材(材料費)		0.43kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
計						0		
						5,213		
単価						0		
						5,213		円/本
変更積算単価								
						4,809		円/本

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-51号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×970 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 杉 部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0	単価	0
						金額		4,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0		CB435940
			本	1	1,450	1,450		
アンカー材(材料費)				0	0	0		CB435941
			本	1	2,740	2,740		
注入材(材料費)		0.43kg/本		0	0	0		CB435942
			本	1	1,063	1,063		
計						0		
						5,253		
単価						0		
						5,253		円/本
変更積算単価								
						4,846		円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×975 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 斜部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0		単価	0
						1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
			本	1	1,450	1,450			
	アンカー材(材料費)			0	0	0			CB435941
			本	1	2,740	2,740			
	注入材(材料費)	0.43kg/本		0	0	0			CB435942
			本	1	1,063	1,063			
	計					0			
						5,253			
	単価					0			
						5,253		円/本	
	変更積算単価								
						4,846		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	アンカー(落橋防止)	SD345 D32×985 (M30用 2ナット+1ワッシャー) 斜部溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	0		単価	0
						1			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		0	0	0			CB435940
			本	1	1,450	1,450			
	アンカー材(材料費)			0	0	0			CB435941
			本	1	2,750	2,750			
	注入材(材料費)	0.43kg/本		0	0	0			CB435942
			本	1	1,063	1,063			
	計					0			
						5,263			
	単価					0			
						5,263		円/本	
	変更積算単価								
						4,856		円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	コンクリートアンカーボルト設置	M12 (溶融亜鉛メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,213
						1		1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置				1	1,315	1,315	CB473310	
			本	1	1,315	1,315		
M12×100 (ナット・ワッパ付) (溶融亜鉛メッキ)								
計						1,315		
単価						1,315	円/本	

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	コンクリートアンカーボルト設置	M24 (溶融亜鉛メッキ)	単位	本	数量	1	単価	2,823
						1		2,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		VP40用		1	1,161	1,161	WY800079	
			本	1	1,161	1,161	単-189号	
コンクリートアンカー (材料費)		本体打込式 M24×110 (溶融亜鉛メッキ)		1	1,900	1,900	WY800104	
			本	1	1,900	1,900	単-190号	
計						3,061		
単価						3,061	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	5,495
						1		5,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	5,957	5,957	CB434210	
			m2	1	5,957	5,957		
計						5,957		
単価						5,957	円/m2	

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 360mm	単位	孔	数量	1	単価	1,392
						1		1,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機 [ハンド] 式 (空圧式))		200mmを超え500mm以下		1	1,510	1,510	CB435930	
			孔	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510	円/孔	

### 1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-58号	アンカー筋挿入	SD345 D22×920 1本/本	単位	本	数量	1	単価	2,845	
						1		2,845	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカー筋挿入			1	665.1	665.1	CB434220		
			本	1	665.1	665.1			
	アンカー筋(材料費)			1	1,900	1,900	CB434221		
			本	1	1,900	1,900			
	注入材(材料費)	0.21kg/本		1	518.7	518.7	CB434222		
			本	1	518.7	518.7			
	計					3,083.8			
						3,083.8			
	単価					3,084	円/本		
						3,084			

### 1次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-59号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,586	
						1		36,586	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート(各座払報工)	24-12-25 (20) (高炉) 全ての費用		1	39,660	39,660	CB434250		
			m3	1	39,660	39,660			
	計					39,660			
						39,660			
	単価					39,660	円/m3		
						39,660			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-60号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	161,623	
						1		161,623	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋(各座払報工)	SD345 D16~25 全ての費用		1	175,200	175,200	CB434230		
			t	1	175,200	175,200			
	計					175,200			
						175,200			
	単価					175,200	円/t		
						175,200			

## 1次単価表

単-61号		低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 610m 材料種類 (Eポキシ樹脂1種, Eポキシ樹脂3種)	単位	構造物	数量	1	単価	3,584,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)		25m以上 610m 0kg 0kg 0個		構造物	1	2,791,000	2,791,000	WB229110	
ひび割れ注入材 (材料費)		Eポキシ樹脂1種		kg	0.17	2,800	476	単- 222号 WYB00120	
ひび割れ注入材 (材料費)		Eポキシ樹脂3種		kg	0.17	2,800	476	単- 223号 WYB00108	
ひび割れ注入 シール材 (材料費)		Eポキシ樹脂1種		kg	6	2,720	16,320	単- 224号 WYB00131	
ひび割れ注入 シール材 (材料費)		Eポキシ樹脂3種		kg	6	2,320	5,568	単- 225号 WYB00110	
ひび割れ注入 注入器 (材料費)		Eポキシ樹脂1種		個	83	2,320	192,560	単- 226号 WYB00140	
ひび割れ注入 注入器 (材料費)		Eポキシ樹脂3種		個	83	2,320	192,560	単- 227号 WYB00123	
計					2,375	360	855,000	単- 228号	
単価							3,885,404		
							3,885,404		
							3,888,000	円/構造物	
							3,888,000		

## 1次単価表

単-62号		左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.44m3 材料種類 (F7-75系モルタル 鉄筋引込・鉄筋防錆処理有)	単位	構造物	数量	1	単価	895,295
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3以上 0.44m3		構造物	1	970,500	970,500	WB229210	
計					1	970,500	970,500	単- 229号	
単価							970,500		
							970,500	円/構造物	

単-63号		表面含浸	F7系 (鉄筋腐食抑制工法「アクリルACIT」)	単位	m2	数量	1	単価	10,193
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理工		上向き		m2	1	2,897	2,897	WYB00141	
表面保護工 (表面含浸)		RC構造物 上向き		m2	1	2,897	2,897	単- 230号 WYB00133	
計				m2	1	8,148	8,148	単- 231号	
単価							11,045		
							11,050	円/m2	
							11,050		

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	プライマー		単位	m2	数量	1	単価	1,603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プライマー工	格子貼り		1	1,738	1,738	WB431410	
			m2	1	1,738	1,738	単-232号	
	計					1,738		
	単価					1,738	円/m2	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	不陸修正		単位	m2	数量	1	単価	4,423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不陸修正工	格子貼り		1	4,795	4,795	WB431420	
			m2	1	4,795	4,795	単-233号	
	計					4,795		
	単価					4,795	円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	炭素繊維シート接着	主筋方向 1方向・高強度目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2	単位	m2	数量	1	単価	15,378
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	炭素繊維シート接着工	格子貼り 1方向・高強度 目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 無		1	16,670	16,670	WB431430	
			m2	1	16,670	16,670	単-234号	
	計					16,670		
	単価					16,670	円/m2	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	炭素繊維シート接着	配筋方向 1方向・高強度目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2	単位	m2	数量	1	単価	15,378
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	炭素繊維シート接着工	格子貼り 1方向・高強度 目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 無		1	16,670	16,670	WB431430	
			m2	1	16,670	16,670	単-234号	
	計					16,670		
	単価					16,670	円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-68号	仕上げ塗装	中塗り=エポキシ樹脂 上塗り=アクリリック	単位	m2	数量	1	1,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上げ塗装工		m2	1	1,930	1,930	WB431440
	計					1,930	単-235号
	単価					1,930	円/m2

## 1次単価表

単価使用年月		歩掛使用年月		労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-69号	コンクリート剥落防止	アクリック工法	単位	m2	数量	1	36,217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理工		m2	1	2,782	2,782	WYB00142
	プライマー工	エポキシ樹脂	m2	1	2,782	2,782	単-236号
	不陸修正工	エポキシパテ	m2	1	3,827	3,827	WYB00143
	シート貼付け工	ビニル二軸シート	m2	1	3,827	3,827	単-237号
	仕上げ中塗り工	エポキシ樹脂系	m2	1	9,255	9,255	WYB00144
	仕上げ上塗り工	アクリリック樹脂系	m2	1	9,255	9,255	単-238号
	計					16,560	WYB00145
	単価					16,560	単-239号
						3,512	単-240号
						3,512	WYB00146
						3,318	単-241号
						3,318	WYB00147
						39,254	
						39,254	
						39,260	
						39,260	円/m2

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	遊離石灰除去		単位	m2	数量	1	単価	2,949
						1		2,949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遊離石灰除去			1	3,197	3,197	WYB00148	
			m2	1	3,197	3,197	単-242号	
	計					3,197		
	単価					3,197	円/m2	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	支承補修	ポリマーモルタル	単位	m3	数量	1	単価	2,826,568
						1		2,826,568
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基底モルタル補修	ポリマーモルタル		1	3,064,000	3,064,000	WYB00149	
			m3	1	3,064,000	3,064,000	単-243号	
	計					3,064,000		
	単価					3,064,000	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	下塗 (防食下地)	有機ジンクリッチハイム はけ	単位	m2	数量	1	単価	25,276
						1		25,276
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防食下地	有機ジンクリッチハイム(240g/m2×2回) はけ 時間制約なし		1	27,400	27,400	WYB00150	
			m2	1	27,400	27,400	単-244号	
	計					27,400		
	単価					27,400	円/m2	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ-ローラー	単位	m2	数量	1	単価	660.5
						1		660.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ-ローラー		1	716	716	W821550	
			m2	1	716	716	単-245号	
	計					716		
	単価					716	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ-ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料検査		下塗り無し無し無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ-ローラー	m2	1	1,431	1,431	WB821550	
	計					1,431	単- 246号	
	単価					1,431	円/m2	

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	下塗	ミスト 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	1	単価	4,348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
離手部着地調整(新橋現場・新橋離手部現場塗装)		動力工具処理無し無し	m2	1	3,864	3,864	WB821510	
離手部下塗り(新橋現場・新橋離手部現場塗装)		ミスト 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m2	1	849.6	849.6	WB821520	
	計					4,713.6	単- 247号	
	単価					4,714	単- 248号	
						4,714	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,383
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
離手部下塗り(新橋現場・新橋離手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m2	1	3,668	3,668	WB821520	
	計					3,668	単- 249号	
	単価					3,668	円/m2	

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ-ローラー 赤系	単位	m2	数量	1	単価	721.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料検査		中塗り無し無し無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ-ローラー 赤系	m2	1	782	782	WB821550	
	計					782	単- 250号	
	単価					782	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	中塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	1	単価	710.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋雑手現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系		1		770	770	W8821540
			m2	1		770	770	単-251号
	計						770	
	単価						770	円/m2

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m2	数量	1	単価	1,406
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系		1		1,525	1,525	W8821550
			m2	1		1,525	1,525	単-252号
	計						1,525	
	単価						1,525	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	上塗	ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	1	単価	1,391
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中塗り・上塗り(新橋現場・新橋雑手現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系		1		1,508	1,508	W8821540
			m2	1		1,508	1,508	単-253号
	計						1,508	
	単価						1,508	円/m2

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	落橋防止装置撤去	桁連結板	単位	箇所	数量	1	単価	52,001
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置撤去	桁連結板、ボルト式		1		56,370	56,370	WYB00151
			箇所	1		56,370	56,370	単-254号
	計						56,370	
	単価						56,370	円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	排水管撤去	VP40	単位	m	数量	1	単価	3,748
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VP40		1	4,063	4,063	WYB00152	
			m	1	4,063	4,063	単-255号	
計						4,063		
単価						4,063	円/m	

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	排水管撤去	VP150	単位	m	数量	1	単価	7,497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		VP150		1	8,127	8,127	WYB00154	
			m	1	8,127	8,127	単-256号	
計						8,127		
単価						8,127	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2019.12
							歩掛使用年月	2019.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	落下物防止網撤去		単位	箇所	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物防止網撤去				0	0	0	WYB00002	
			箇所	1	14,190	14,190	単-257号	
計						0		
単価						14,190	円/箇所	
変更積算単価						13,100	円/箇所	

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	39,188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりごわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	42,480	42,480	WB824010	
			m3	1	42,480	42,480	単-258号	
計						42,480		
単価						42,480	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	465.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	504.8	504.8	CB430510	
			m	1	504.8	504.8		
	計					504.8		
	単価					504.8	円/m	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	1,932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用		1	2,095	2,095	CB430310	
			m2	1	2,095	2,095		
	計					2,095		
	単価					2,095	円/m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	搬運搬	コンクリート版(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	搬運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 人力積込 無し 5.0km以下 全ての費用		1	4,022	4,022	CB227010	
			m3	1	4,022	4,022		
	計					4,022		
	単価					4,022	円/m3	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	搬運搬	アスファルト版	単位	m3	数量	1	単価	3,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	搬運搬	舗装版破砕 人力積込 無し 5.0km以下 全ての費用		1	4,022	4,022	CB227010	
			m3	1	4,022	4,022		
	計					4,022		
	単価					4,022	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	級区分	コンクリート(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
延分費 (m3)				1	3,750	3,750	WB020051	
			m3	1	3,750	3,750	単-129号	
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	級区分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	2,029
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
延分費 (m3)				1	2,200	2,200	WB020051	
(アスファルト) 2.201/m3			m3	1	2,200	2,200	単-259号	
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鉄筋系防水	補修有 1087m/100m2 有 1000m/100m2 無	単位	m2	数量	100	単価	9,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 鉄筋系防水 (アスファルト系)		補修 :	m2	100	1,960	196,000		
排水用導水管		溶融亜鉛めっき鋼製 φ12	m	1,141.85	400	456,540		
成形目地材		厚5mm 幅30mm	m	1,050	265	278,250		
諸経費 (まるめ)			式	1		10		
計						930,800		
単価						9,308	円/m2	

## 参考資料(1)

単-93号	緑石切り欠き	30×50×200 1本 糸系樹脂を埋戻し	単位	箇所	数量	2019.08	
						単価	金額
					10		37,560
					10		37,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	3.33	22,300	74,259	
特殊作業員			人	6.67	19,300	128,731	
普通作業員			人	6.67	16,500	110,055	
諸雑費(率+まるめ) 20%			式	1		62,555	
計						375,600	
単価						37,560	円/箇所

## 参考資料(1)

単-94号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽鼠型 1車線相当 無有	単位	m	数量	2019.08	
						単価	金額
					1		116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用伸縮装置		別途計上					
設置 補修		1車線 軽鼠型	m	1	0	0	
諸雑費(まるめ)			m	1	116,000	116,000	
計			式	1		0	
単価						116,000	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	橋梁用伸縮装置 (材料費)	遊間量40mm 伸縮量10mm用	単位	m	数量	1	単価	55,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置	トランスフレックス No35		1	55,800	55,800		
			m	1	55,800	55,800		
	計					55,800		
	単価					55,800	円/m	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	シール材 (材料費)	シリコン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	4,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シール材	シリコン系 プライマー含む		1	4,670	4,670		
			L	1	4,670	4,670		
	計					4,670		
	単価					4,670	円/L	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	バックアップ材 (材料費)	ウレタンフォーム	単位	L	数量	1	単価	370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックアップ材	ウレタンフォーム		1	370	370		
			L	1	370	370		
	計					370		
	単価					370	円/L	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	止水ゴムパッキン設置	二次止水材	単位	m	数量	10	単価	20,820
						10		20,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役				1	32,500	32,500	
			人		1	32,500	32,500	
	橋りょう特殊工				4	27,000	108,000	
			人		4	27,000	108,000	
	普通作業員				2	16,500	33,000	
			人		2	16,500	33,000	
	諸雑費(率+まるめ) 20%				1		34,700	
			式		1		34,700	
	計						208,200	
							208,200	
	単価						20,820	円/m
							20,820	円/m

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	止水ゴムパッキン(材料費)	標準タイプ 伸縮量-25mm~+25mm	単位	m	数量	1	単価	9,680
						1		9,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	止水ゴムパッキン				1	9,680	9,680	
			m		1	9,680	9,680	
	計						9,680	
							9,680	
	単価						9,680	円/m
							9,680	円/m

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋(材料費)	S717 (2個/セット)	単位	セット	数量	1	単価	10,000
						1		10,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋				1	10,000	10,000	
			セット		1	10,000	10,000	
	計						10,000	
							10,000	
	単価						10,000	円/セット
							10,000	円/セット

参考資料 (1)

単-101号		ゴム管 (材料費)	25A クロップレンゴム	単位	m	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム管		25A クロップレンゴム		1	1,840	1,840			
			m	1	1,840	1,840			
計						1,840			
単価						1,840	円/m		

単価使用年月 2019.08  
歩掛使用年月 2019.08  
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-102号		橋梁用伸縮装置 (材料費)	遊間量40mm 伸縮量10mm用	単位	m	数量	1	単価	55,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置		トランスフレックス No35		1	55,800	55,800			
			m	1	55,800	55,800			
計						55,800			
単価						55,800	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月 2019.08  
歩掛使用年月 2019.08  
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-103号		バックアップ材 (材料費)	ウレタンフォーム	単位	L	数量	1	単価	370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックアップ材		ウレタンフォーム		1	370	370			
			L	1	370	370			
計						370			
単価						370	円/L		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	フィルタープレート設置	歩道情報ボックス部 (2枚/組)	単位	組	数量	10	単価	28,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構りよう世話役			2	32,500	65,000		
			人	2	32,500	65,000		
	構りよう特殊工			4	27,000	108,000		
			人	4	27,000	108,000		
	普通作業員			4	16,500	66,000		
			人	4	16,500	66,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		47,800		
			式	1		47,800		
	計					286,800		
						286,800		
	単価					28,680		
						28,680	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	フィルタープレート(材料費)	16*W270*L1.4m SM400 D-5塗装 (2枚/組)	単位	組	数量	1	単価	169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フィルタープレート	16*W270*L1.4m SM400 D-5塗装 (2枚/組)		1	169,000	169,000		
			組	1	169,000	169,000		
	計					169,000		
						169,000		
	単価					169,000		
						169,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-106号	止水ゴムパッキン設置	二次止水材	単位	m	数量	10	単価	20,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横りょう世話役		人	1	32,500	32,500		
	横りょう特殊工		人	4	27,000	108,000		
	普通作業員		人	2	16,500	33,000		
	諸経費 (率+まるめ) 20%		式	1		34,700		
	計					208,200		
	単価					20,820		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-107号	止水ゴムパッキン(材料費)	標準タイプ 伸縮量-25mm~+25mm	単位	m	数量	1	単価	9,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水ゴムパッキン	標準タイプ 伸縮量-25~+25mm	m	1	9,680	9,680		
	計					9,680		
	単価					9,680		円/m

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-108号	ゴム管(材料費)	25A グラウレンゴム	単位	m	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム管	25A グラウレンゴム	m	1	1,840	1,840		
	計					1,840		
	単価					1,840		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	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単-109号	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 軽軌型 2車線相当 無 有	単位	m	数量	1	単価	88,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	別途計上	m	1	0	0			
伸縮装置工 補修	2車線 軽軌型	m	1	88,500	88,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					88,500			
単価					88,500	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	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単-110号	橋梁用伸縮装置(材料費)	逆開圧40mm 伸縮圧25mm用	単位	m	数量	1	単価	55,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮装置	トランスフレックス No35	m	1	55,800	55,800			
計					55,800			
単価					55,800	円/m		

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単-111号	シール材(材料費)	シリコン系 グラimer含む	単位	L	数量	1	単価	4,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	1	4,670	4,670			
計					4,670			
単価					4,670	円/L		

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-112号	バックアップ材 (材料費)	ウレタンフォーム	単位	L	数量	1	単価	370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	1	370	370			
			1	370	370			
計					370			
単価					370			円/L

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-113号	止水ゴムパッキン設置	二次止水材	単位	m	数量	10	単価	20,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横りょう世話役			1	32,500	32,500			
		人	1	32,500	32,500			
横りょう特殊工			4	27,000	108,000			
		人	4	27,000	108,000			
普通作業員			2	16,500	33,000			
		人	2	16,500	33,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		34,700			
		式	1		34,700			
計					208,200			
					208,200			
単価					20,820			円/m
					20,820			

## 参考資料 (1)

単-114号		止水ゴムパッキン(材料費)	標準タイプ 伸縮量-25mm~+25mm	単位	m	数量	1	単価	9,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
止水ゴムパッキン		標準タイプ 伸縮量-25~+25mm			1	9,680	9,680		
				m	1	9,680	9,680		
計							9,680		
単価							9,680	円/m	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号		止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋(材料費)	Sタイプ (2個/セット)	単位	セット	数量	1	単価	10,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
止水ゴムパッキン専用ジャバラ蓋		Sタイプ (2個/セット)			1	10,000	10,000		
				セット	1	10,000	10,000		
計							10,000		
単価							10,000	円/セット	

## 参考資料 (1)

単-116号		ゴム管(材料費)	25A クロコ7 レンガ	単位	m	数量	1	単価	1,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム管		25A クロコ7 レンガ			1	1,840	1,840		
				m	1	1,840	1,840		
計							1,840		
単価							1,840	円/m	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号		橋梁用伸縮装置(材料費)	逆間量10mm 伸縮量25mm用	単位	m	数量	1	単価	55,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮装置		トランスフレックス No35			1	55,800	55,800		
				m	1	55,800	55,800		
計							55,800		
単価							55,800	円/m	

## 参考資料 (1)

単-118号		シール材 (材料費)	シリコン系 プライマー含む	単位	L	数量	1	単価	4,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材		シリコン系 プライマー含む			1	4,670	4,670		
				L	1	4,670	4,670		
計							4,670		
単価							4,670	円/L	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号		バックアップ材 (材料費)	ウレタンフォーム	単位	L	数量	1	単価	370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
バックアップ材		ウレタンフォーム			1	370	370		
				L	1	370	370		
計							370		
単価							370	円/L	

## 参考資料 (1)

単-120号		フィルタープレート設置	歩道情報ボックス部 (2枚/組)	単位	組	数量	10	単価	28,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
横りょう世話役					2	32,500	65,000		
				人	2	32,500	65,000		
横りょう特殊工					4	27,000	108,000		
				人	4	27,000	108,000		
普通作業員					4	16,500	66,000		
				人	4	16,500	66,000		
諸雑費 (料+まるめ) 20%					1		47,800		
				式	1		47,800		
計							286,800		
単価							28,680	円/組	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	止水ゴムパッキン(材料費)	標準タイプ 伸縮量-25mm~+25mm	単位	m	数量	1	単価	9,680
	名称	規格	単位		数量	1	金額	9,680
	止水ゴムパッキン	標準タイプ 伸縮量-25~+25mm			1	9,680		9,680
			m		1	9,680		9,680
	計							9,680
	単価							9,680
								9,680 円/m

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	ゴム管(材料費)	25A クロコフレックス	単位	m	数量	1	単価	1,840
	名称	規格	単位		数量	1	金額	1,840
	ゴム管	25A クロコフレックス			1	1,840		1,840
			m		1	1,840		1,840
	計							1,840
	単価							1,840
								1,840 円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	橋梁用伸縮装置(材料費)	遊間幅40mm 伸縮量30mm用	単位	m	数量	1	単価	68,400
	名称	規格	単位		数量	1	金額	68,400
	橋梁用伸縮装置	トランスフレックス No45			1	68,400		68,400
			m		1	68,400		68,400
	計							68,400
	単価							68,400
								68,400 円/m

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	橋梁用伸縮装置(材料費)	遊間幅40mm 伸縮量30mm用	単位	m	数量	1	単価	68,400
	名称	規格	単位		数量	1	金額	68,400
	橋梁用伸縮装置	トランスフレックス No45			1	68,400		68,400
			m		1	68,400		68,400
	計							68,400
	単価							68,400
								68,400 円/m

## 参考資料 (1)

単-127号		フィルアプレート (材料費)	16*W320*L1.4m SM400 D-5塗装 (2枚/組)	単位	組	数量	1	単価	187,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルアプレート		16*W320*L1.4m SM400 D-5塗装 (2枚/組)			1	187,000	187,000		
計				組	1	187,000	187,000		
単価							187,000	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号		止水ゴムパッキン (材料費)	標準タイプ 伸縮量-40mm~+40mm	単位	m	数量	1	単価	10,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
止水ゴムパッキン		標準タイプ 伸縮量-40~+40mm			1	10,300	10,300		
計				m	1	10,300	10,300		
単価							10,300	円/m	

## 参考資料 (1)

単-129号		延分費 (m3)		単位	m3	数量	100	単価	3,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
延分費		鉄筋コンクリート製 日産産廃物							
計				m3	100	3,750	375,000		
単価							3,750	円/m3	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料 (1)

単-130号		PC連結ケーブル設置	ケーブル+桁付 (TCB仮締め) 単部材重量600kg以下	単位	組	数量	2	単価	159,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役					1	32,500	32,500		
橋りょう特殊工				人	1	32,500	32,500		
普通作業員				人	7	27,000	189,000		
普通作業員				人	7	27,000	189,000		
精雑費 (率+まるめ) 25%				人	2	16,500	33,000		
				式	1		63,600		
計							318,100		
単価							318,100		
							159,000		
							159,000	円/組	

## 参考資料 (1)

単-131号		PC連結ケーブル (材料費)	500kN L=2624mm	単位	組	数量	1	単価	217,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
PC連結ケーブル		F50TD L=2624mm			1	217,000	217,000		
				組	1	217,000	217,000		
計							217,000		
単価							217,000		
							217,000	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号		PC連結装置ブラケット (工場製作材料費)	SM400A C-5系積装	単位	t	数量	1	単価	728,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
PC連結装置ブラケット		SM400A C-5系積装			1	728,000	728,000		
				t	1	728,000	728,000		
計							728,000		
単価							728,000		
							728,000	円/t	

## 参考資料(1)

単-133号		PC連結装置ブラケット(工場製作材料費)	SS400 C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	753,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
PC連結装置ブラケット		SS400 C-5系塗装			1	753,000	753,000		
				t	1	753,000	753,000		
計							753,000		
単価							753,000	円/t	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号		摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	149
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×70			1	149	149		
				組	1	149	149		
計							149		
単価							149	円/組	

## 参考資料(1)

単-135号		摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×125	単位	組	数量	1	単価	196
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×125			1	196	196		
				組	1	196	196		
計							196		
単価							196	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号		摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×75<2-W>	単位	組	数量	1	単価	165
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S10T M22×75<2-W>			1	165	165		
				組	1	165	165		
計							165		
単価							165	円/組	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-137号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) (材料費)	S10T M22×130<2-W>	単位	組	数量	1	211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130<2-W>	組	1	211.5	211		
		組	1	211.5	211		
計					211		
単価					211		円/組

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-138号	コンパクトストッパー設置	調整プレート設置含む	単位	組	数量	2	117,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構りよう世話役		人	1	32,500	32,500		
構りよう特殊工		人	4	27,000	108,000		
普通作業員		人	2	16,500	33,000		
諸雑費(車+まるめ) 35%		式	1	60,700	60,700		
計					234,200		
単価					117,100		円/組



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	補強材取付	20kg以下/組	単位	組	数量	10	18,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
構りよう世話役			人	1	32,500	32,500	
構りよう特殊工			人	3	27,000	81,000	
普通作業員			人	2	16,500	33,000	
諸雑費(率+まるめ) 25%			式	1		36,600	
計						183,100	
単価						18,310	円/組

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	水平力分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM400A C-5系塗装	単位	t	数量	1	728,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
水平力分担装置ブラケット	SM400A C-5系塗装	t	1	728,000	728,000		
計						728,000	
単価						728,000	円/t

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	水平力分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	1	754,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
水平力分担構造ブラケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	1	754,000	754,000		
計						754,000	
単価						754,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-144号	水平力分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM490A C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	1,690,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造ブラケット	SM490A C-5系塗装		1	1,690,000	1,690,000		
			t	1	1,690,000	1,690,000		
	計					1,690,000		
	単価					1,690,000	円/t	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-145号	水平力分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM490B C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価	1,710,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造ブラケット	SM490B C-5系塗装		1	1,710,000	1,710,000		
			t	1	1,710,000	1,710,000		
	計					1,710,000		
	単価					1,710,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-146号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85		1	161.7	161		
			組	1	161.7	161		
	計					161		
	単価					161	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-147号	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)(材料費)	S10T M22×85<2-W>	単位	組	数量	1	単価	173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85<2-W>		1	173.5	173		
			組	1	173.5	173		
	計					173		
	単価					173	円/組	



参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0
単-150号	下部工ブラケット設置	600kg超え2000kg以下/組 全周シール含む・アール除く	単位	組	数量	1	単価 385,100
						1	385,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	構りよう世話役		人	1	32,500	32,500	
	構りよう特殊工		人	7	27,000	189,000	
	普通作業員		人	2	16,500	33,000	
	ラフデレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	41,600	41,600	
	諸雑費(率+まるめ) 35%		式	1		89,000	
	計					385,100	
	単価					385,100	円/組

参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0
単-151号	水平分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	t	数量	1	単価 754,000
						1	754,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水平分担構造ブラケット	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	1	754,000	754,000	
	計					754,000	
	単価					754,000	円/t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0
単-152号	水平分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM490B C-5系塗装	1 1,710,000
			1 1,710,000
	名称	規格	単位 数量 単価 金額 摘要
	水平分担構造ブラケット	SM490B C-5系塗装	t 1 1,710,000 1,710,000
	計		1,710,000
	単価		1,710,000 円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0
単-152号	水平分担構造ブラケット(工場製作材料費)	SM490B C-5系塗装	単位	t	数量	1	単価 1,710,000
						1	1,710,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水平分担構造ブラケット	SM490B C-5系塗装	t	1	1,710,000	1,710,000	
	計					1,710,000	
	単価					1,710,000	円/t

## 参考資料 (1)

車-153号		下地処理	エポキシ樹脂パテ	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	車価	4,983,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1	車価	4,983,000
土木一般従事員			人	20	22,300	446,000			
特殊作業員			人	40	19,300	772,000			
普通作業員			人	40	16,500	660,000			
エポキシ樹脂パテ			kg	2,040	1,430	2,917,200			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		187,800			
計						4,983,000			
車価						4,983,000			円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

車-154号		排水管設置	VP40	単位	m	数量	10	車価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	10	車価	15,900
土木一般従事員			人	1	22,300	22,300			
特殊作業員			人	4	19,300	77,200			
普通作業員			人	4	19,300	77,200			
普通作業員			人	2	16,500	33,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		26,500			
計						159,000			
車価						15,900			円/m

## 参考資料 (1)

単-155号		硬質塩化ビニル管 (材料費)	一般管 (スリーブ付) VP40	単位	m	数量	1	単価	632
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 (スリーブ付) VP40			1	632	632		
				m	1	632	632		
計							632		
単価							632	円/m	
							632		

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号		硬質塩化ビニル加工管 (材料費)	LL3 VP40 (スリーブ無)	単位	個	数量	1	単価	9,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル加工管		LL3 VP40 (スリーブ無)			1	9,630	9,630		
				個	1	9,630	9,630		
計							9,630		
単価							9,630	円/個	
							9,630		

## 参考資料 (1)

単-157号		硬質塩化ビニル加工管 (材料費)	LL4 VP40 (スリーブ無)	単位	個	数量	1	単価	9,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル加工管		LL4 VP40 (スリーブ無)			1	9,630	9,630		
				個	1	9,630	9,630		
計							9,630		
単価							9,630	円/個	
							9,630		

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号		硬質塩化ビニル加工管 (材料費)	LL5 VP40 (スリーブ無)	単位	個	数量	1	単価	9,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル加工管		LL5 VP40 (スリーブ無)			1	9,630	9,630		
				個	1	9,630	9,630		
計							9,630		
単価							9,630	円/個	
							9,630		

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2019.08		
						歩掛使用年月	2019.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-159号	フレキシブルチューブ(材料費)	φ48	単位	m	数量	1	単価	5,010	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フレキシブルチューブ	φ48		1	5,010	5,010			
			m	1	5,010	5,010			
	計					5,010			
	単価					5,010	円/m		

						単価使用年月	2019.08		
						歩掛使用年月	2019.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-160号	ソケット(材料費)	VP40用	単位	個	数量	1	単価	28	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ソケット	VP40用		1	28	28			
			個	1	28	28			
	計					28			
	単価					28	円/個		

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2019.08		
						歩掛使用年月	2019.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-161号	支持金具(材料費)	SS6 VP40用(溶融亜鉛メッキ)コンクリート用材除く	単位	組	数量	1	単価	8,030	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS6 VP40用(溶融亜鉛メッキ)コンクリート用材除く		1	8,030	8,030			
			組	1	8,030	8,030			
	計					8,030			
	単価					8,030	円/組		

						単価使用年月	2019.08		
						歩掛使用年月	2019.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-162号	支持金具(材料費)	SS7 VP40用(溶融亜鉛メッキ)コンクリート用材除く	単位	組	数量	1	単価	6,430	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支持金具	SS7 VP40用(溶融亜鉛メッキ)コンクリート用材除く		1	6,430	6,430			
			組	1	6,430	6,430			
	計					6,430			
	単価					6,430	円/組		

## 参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-163号	支持金具(材料費)	SS8 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く	単位	組	数量	1	単価	8,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS8 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		1	8,830	8,830		
			組	1	8,830	8,830		
	計					8,830		
	単価					8,830		
						8,830		円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-164号	支持金具(材料費)	SS9 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く	単位	組	数量	1	単価	6,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS9 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		1	6,430	6,430		
			組	1	6,430	6,430		
	計					6,430		
	単価					6,430		
						6,430		円/組

## 参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-165号	支持金具(材料費)	SS10 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く	単位	組	数量	1	単価	8,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS10 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		1	8,830	8,830		
			組	1	8,830	8,830		
	計					8,830		
	単価					8,830		
						8,830		円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-166号	支持金具(材料費)	SS11 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く	単位	組	数量	1	単価	8,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS11 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		1	8,030	8,030		
			組	1	8,030	8,030		
	計					8,030		
	単価					8,030		
						8,030		円/組

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	支持金具(材料費)	SS12 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート用材除く	単位	組	数量	1	単価	5,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS12 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート用材除く		1	5,610	5,610		
			組	1	5,610	5,610		
	計					5,610		
	単価					5,610	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	支持金具(材料費)	SS13 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート用材除く	単位	組	数量	1	単価	8,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	SS13 VP40用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート用材除く		1	8,030	8,030		
			組	1	8,030	8,030		
	計					8,030		
	単価					8,030	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(クランプ付) VP150	単位	m	数量	1	単価	2,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管(クランプ付) VP150		1	2,100	2,100		
			m	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/m	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L4 VP150(クランプ付)	単位	個	数量	1	単価	36,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	L4 VP150(クランプ付)		1	36,400	36,400		
			個	1	36,400	36,400		
	計					36,400		
	単価					36,400	円/個	

## 参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
車-171号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y5 VP150(スリ-ア付)	単位	個	数量	1	単価	62,000	
						1		62,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	Y5 VP150(スリ-ア付)		1	62,000	62,000			
			個	1	62,000	62,000			
	計					62,000			
						62,000			
	単価					62,000	円/個		
						62,000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	---------------------------------------	--

車-172号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T1 VP150(スリ-ア付)	単位	個	数量	1	単価	32,900	
						1		32,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル加工管	T1 VP150(スリ-ア付)		1	32,900	32,900			
			個	1	32,900	32,900			
	計					32,900			
						32,900			
	単価					32,900	円/個		
						32,900			

## 参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
車-173号	ソケット(材料費)	VP150用	単位	個	数量	1	単価	622	
						1		622	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ソケット	VP150用		1	622	622			
			個	1	622	622			
	計					622			
						622			
	単価					622	円/個		
						622			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
--	--	--	--	--	--	----------------------------	--	---------------------------------------	--

車-174号	伸縮管(材料費)	VP150用	単位	個	数量	1	単価	46,100	
						1		46,100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	伸縮管	VP150用		1	46,100	46,100			
			個	1	46,100	46,100			
	計					46,100			
						46,100			
	単価					46,100	円/個		
						46,100			

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	支持金具(材料費)	S7 VP150用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカ-材除く	単位	組	数量	1	単価	17,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		S7 VP150用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカ-材除く		1	17,400	17,400		
			組	1	17,400	17,400		
	計					17,400		
	単価					17,400	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	支持金具(材料費)	S12 VP150用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカ-材除く	単位	組	数量	1	単価	13,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		S12 VP150用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカ-材除く		1	13,200	13,200		
			組	1	13,200	13,200		
	計					13,200		
	単価					13,200	円/組	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	支持金具(材料費)	S13 VP150用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカ-材除く	単位	組	数量	1	単価	18,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		S13 VP150用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカ-材除く		1	18,400	18,400		
			組	1	18,400	18,400		
	計					18,400		
	単価					18,400	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	支持金具(材料費)	S14 VP150用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカ-材除く	単位	組	数量	1	単価	17,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		S14 VP150用(溶融亜鉛メッキ)コンクリートアンカ-材除く		1	17,600	17,600		
			組	1	17,600	17,600		
	計					17,600		
	単価					17,600	円/組	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	硬質塩化ビニル管(材料費)	一般管(スリ-ア付) VP150	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管(スリ-ア付) VP150		0	0	0		
			m	1	2,100	2,100		
	計					0		
						2,100		
	単価					0		
						2,100	円/m	

		単価使用年月	2019.08
		歩掛使用年月	2019.08
		労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	L4 VP150(スリ-ア付)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		36,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	L4 VP150(スリ-ア付)		0	0	0		
			個	1	36,400	36,400		
	計					0		
						36,400		
	単価					0		
						36,400	円/個	

## 参考資料(1)

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-181号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	Y5 VP150(スリ-ア付)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		62,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	Y5 VP150(スリ-ア付)		0	0	0		
			個	1	62,000	62,000		
	計					0		
						62,000		
	単価					0		
						62,000	円/個	

		単価使用年月	2019.08
		歩掛使用年月	2019.08
		労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	硬質塩化ビニル加工管(材料費)	T1 VP150(スリ-ア付)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		32,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル加工管	T1 VP150(スリ-ア付)		0	0	0		
			個	1	32,900	32,900		
	計					0		
						32,900		
	単価					0		
						32,900	円/個	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	ソケット(材料費)	VP150用	単位	個	数量	0	単価	0
							1	622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソケット		VP150用		0	0	0		
			個	1	622	622		
計						0		
						622		
単価						0		
						622	円/個	

		単価使用年月	2019.08
		歩掛使用年月	2019.08
		労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	伸縮管(材料費)	VP150用	単位	個	数量	0	単価	0
							1	46,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮管		VP150用		0	0	0		
			個	1	46,100	46,100		
計						0		
						46,100		
単価						0		
						46,100	円/個	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2019.08
							歩掛使用年月	2019.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	支持金具(材料費)	S7 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く	単位	組	数量	0	単価	0
							1	17,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		S7 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		0	0	0		
			組	1	17,400	17,400		
計						0		
						17,400		
単価						0		
						17,400	円/組	

		単価使用年月	2019.08
		歩掛使用年月	2019.08
		労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	支持金具(材料費)	S12 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く	単位	組	数量	0	単価	0
							1	13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具		S12 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリート材除く		0	0	0		
			組	1	13,200	13,200		
計						0		
						13,200		
単価						0		
						13,200	円/組	

## 参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-187号	支持金具(材料費)	S13 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー-材除く	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S13 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー-材除く		0	0	0		
			組	1	18,400	18,400		
	計					0		
						18,400		
	単価					0		
						18,400	円/組	

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2019.08  
2019.08  
1.000-00-00-2-0

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-188号	支持金具(材料費)	S14 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー-材除く	単位	組	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具	S14 VP150用 (溶融亜鉛メッキ) コンクリートアンカー-材除く		0	0	0		
			組	1	17,600	17,600		
	計					0		
						17,600		
	単価					0		
						17,600	円/組	

## 参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-189号	コンクリートアンカーボルト設置	VP40用	単位	本	数量	100	単価	1,161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1.25	22,300	27,875		
	作業員		人	1.25	22,300	27,875		
				2.5	19,300	48,250		
	普通作業員		人	2.5	19,300	48,250		
				1.25	16,500	20,625		
	諸雑費(率+まるめ) 20%			1		19,350		
			式	1		19,350		
	計					116,100		
						116,100		
	単価					1,161		
						1,161	円/本	



## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	検査路(工場製作材料費)	(P7)本体 ぎ 付・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	657,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路		(P7)本体 ぎ 付・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	657,000	657,000		
			組	1	657,000	657,000		
計						657,000		
単価						657,000	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P7)B-1 ぎ 付・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	59,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路ブラケット		(P7)B-1 ぎ 付・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	59,900	59,900		
			組	1	59,900	59,900		
計						59,900		
単価						59,900	円/組	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P7)B-2 ぎ 付・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	44,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路ブラケット		(P7)B-2 ぎ 付・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	44,000	44,000		
			組	1	44,000	44,000		
計						44,000		
単価						44,000	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P7)B-3 ぎ 付・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	43,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路ブラケット		(P7)B-3 ぎ 付・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	43,200	43,200		
			組	1	43,200	43,200		
計						43,200		
単価						43,200	円/組	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-196号	検査路昇降梯子(工場製作材料費)	(P7) 足・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	75,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路昇降梯子	(P7) 昇降梯子 足・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	75,100	75,100		
			組	1	75,100	75,100		
	計					75,100		
	単価					75,100		
						75,100	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-197号	マンホール(工場製作材料費)	(P7) 足・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	33,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール	(P7) 足・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	33,300	33,300		
			組	1	33,300	33,300		
	計					33,300		
	単価					33,300		
						33,300	円/組	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-198号	検査路(工場製作材料費)	(P8) 本体 足・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	657,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路	(P8) 本体 足・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	657,000	657,000		
			組	1	657,000	657,000		
	計					657,000		
	単価					657,000		
						657,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-199号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P8) B-1 足・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	59,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路ブラケット	(P8) B-1 足・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	59,900	59,900		
			組	1	59,900	59,900		
	計					59,900		
	単価					59,900		
						59,900	円/組	

## 参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-200号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P8) B-2 ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ (溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	44,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路ブラケット	(P8) B-2 ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ (溶融亜鉛メッキ)		1	44,000	44,000		
			組	1	44,000	44,000		
	計					44,000		
	単価					44,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-201号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P8) B-3 ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ (溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	43,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路ブラケット	(P8) B-3 ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ (溶融亜鉛メッキ)		1	43,200	43,200		
			組	1	43,200	43,200		
	計					43,200		
	単価					43,200	円/組	

## 参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-202号	検査路昇降梯子(工場製作材料費)	(P8) ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ (溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	65,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路昇降梯子	(P8) 昇降梯子 ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ (溶融亜鉛メッキ)		1	65,000	65,000		
			組	1	65,000	65,000		
	計					65,000		
	単価					65,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2019.08 2019.08 1.000-00-00-2-0	
単-203号	マンホール(工場製作材料費)	(P8) ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ (溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	33,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール	(P8) ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ ㊦ (溶融亜鉛メッキ)		1	33,300	33,300		
			組	1	33,300	33,300		
	計					33,300		
	単価					33,300	円/組	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2019.08	
						歩掛使用年月	2019.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	検査路(工場製作材料費)	(P9) 本体 ぶ けい・ナット含む (溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	657,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路	(P9) 本体 ぶ けい・ナット含む (溶融亜鉛メッキ)		1	657,000	657,000		
			組	1	657,000	657,000		
	計					657,000		
	単価					657,000	円/組	

		単価使用年月	2019.08
		歩掛使用年月	2019.08
		労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P9) B-1 ぶ けい・ナット含む (溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	59,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路ブラケット	(P9) B-1 ぶ けい・ナット含む (溶融亜鉛メッキ)		1	59,800	59,800		
			組	1	59,800	59,800		
	計					59,800		
	単価					59,800	円/組	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2019.08	
						歩掛使用年月	2019.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-206号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P9) B-2 ぶ けい・ナット含む (溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	44,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路ブラケット	(P9) B-2 ぶ けい・ナット含む (溶融亜鉛メッキ)		1	44,000	44,000		
			組	1	44,000	44,000		
	計					44,000		
	単価					44,000	円/組	

		単価使用年月	2019.08
		歩掛使用年月	2019.08
		労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P9) B-3 ぶ けい・ナット含む (溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	43,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路ブラケット	(P9) B-3 ぶ けい・ナット含む (溶融亜鉛メッキ)		1	43,200	43,200		
			組	1	43,200	43,200		
	計					43,200		
	単価					43,200	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P9) B-4 ぼた・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	62,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路ブラケット	(P9) B-4 ぼた・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	62,200	62,200		
			組	1	62,200	62,200		
	計					62,200		
	単価					62,200	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	検査路昇降梯子(工場製作材料費)	(P9) ぼた・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	37,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路昇降梯子	(P9) 昇降梯子 ぼた・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	37,800	37,800		
			組	1	37,800	37,800		
	計					37,800		
	単価					37,800	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	マンホール(工場製作材料費)	(P9) ぼた・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	33,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール	(P9) ぼた・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	33,300	33,300		
			組	1	33,300	33,300		
	計					33,300		
	単価					33,300	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	検査路(工場製作材料費)	(P10) 本体 ぼた・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	657,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路	(P10) 本体 ぼた・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	657,000	657,000		
			組	1	657,000	657,000		
	計					657,000		
	単価					657,000	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P10)B-1 ㊦ ㊦・㊦含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	59,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路ブラケット		(P10)B-1 ㊦ ㊦・㊦含む(溶融亜鉛メッキ)		1	59,800	59,800		
			組	1	59,800	59,800		
計						59,800		
単価						59,800	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P10)B-2 ㊦ ㊦・㊦含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	44,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路ブラケット		(P10)B-2 ㊦ ㊦・㊦含む(溶融亜鉛メッキ)		1	44,000	44,000		
			組	1	44,000	44,000		
計						44,000		
単価						44,000	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P10)B-3 ㊦ ㊦・㊦含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	43,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路ブラケット		(P10)B-3 ㊦ ㊦・㊦含む(溶融亜鉛メッキ)		1	43,200	43,200		
			組	1	43,200	43,200		
計						43,200		
単価						43,200	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	検査路ブラケット(工場製作材料費)	(P10)B-4 ㊦ ㊦・㊦含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	62,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路ブラケット		(P10)B-4 ㊦ ㊦・㊦含む(溶融亜鉛メッキ)		1	62,200	62,200		
			組	1	62,200	62,200		
計						62,200		
単価						62,200	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	検査路昇降梯子(工場製作材料費)	(P10) 鋳鉄・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	50,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路昇降梯子	(P10) 昇降梯子 鋳鉄・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	50,800	50,800		
			組	1	50,800	50,800		
	計					50,800		
	単価					50,800	円/組	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	マンホール(工場製作材料費)	(P10) 鋳鉄・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	単価	33,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール	(P10) 鋳鉄・ナット含む(溶融亜鉛メッキ)		1	33,300	33,300		
			組	1	33,300	33,300		
	計					33,300		
	単価					33,300	円/組	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	アンカーボルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,004
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般高役							
	開口		人	0.476	22,300	10,614		
	普通作業員		人	2.381	19,300	45,953		
	電動ハンマドリル	径38mm 1.1kW	人	2.381	16,500	39,286		
	発電発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.381	468	1,114		
	諸雑費(まるめ)		日	2.381	1,426	3,395	単-274号	
			式	1		38		
	計					100,400		
	単価					1,004	円/本	

参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	打込式アンカーボルト(材料費)	M16×125 ワッパ, 緩み止めナット含む(溶融亜鉛メッキ)	単位	組	数量	1	363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打込式アンカーボルト	M16×125 ワッパ, 緩み止めナット含む(溶融亜鉛メッキ)	組	1	363	363	
						363	
	計					363	
	単価					363	円/組

参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	足掛金物設置	後付けタイプ(工事 樹脂注入)	単位	個	数量	10	8,378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世帯役			0.71	22,300	15,833	
	特殊作業員		人	0.71	22,300	15,833	
	普通作業員		人	1.43	19,300	27,599	
			人	1.43	19,300	27,599	
			人	1.43	15,500	23,595	
	諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1	16,753	16,753	
	計					83,780	
	単価					8,378	円/個

## 参考資料(1)

単-221号	足掛金物(材料費)	TYPE-D 後付けタイプ	単位	個	数量	単価使用年月		単価
						歩掛使用年月	労務調整係数	
						1	2019.08	9,030
						1	2019.08	9,030
						1	1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足掛金物	TYPE-D 後付けタイプ	個	1	9,030	9,030			
		個	1	9,030	9,030			
計					9,030			
単価					9,030	円/個		

## 参考資料(1)

単-222号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m以上 610m 0kg 0kg 0個	単位	構造物	数量	単価使用年月		単価
						歩掛使用年月	労務調整係数	
						1	2019.08	2,791,000
						1	2019.08	2,791,000
						1	1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般労務役		人	35.38	22,300	788,974			
渠口		人	58.56	19,300	1,130,208			
普通作業員		人	43.31	16,500	714,615			
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		157,203			
計					2,791,000			
単価					2,791,000	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-223号	ひび割れ注入材 (材料費)	エポキシ樹脂1種	単位	kg	数量	1	単価	2,800
						1		2,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ注入 注入材	エポキシ樹脂1種		1	2,800	2,800		
			kg	1	2,800	2,800		
	計					2,800		
	単価					2,800	円/kg	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-224号	ひび割れ注入材 (材料費)	エポキシ樹脂3種	単位	kg	数量	1	単価	2,720
						1		2,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂3種		1	2,720	2,720		
			kg	1	2,720	2,720		
	計					2,720		
	単価					2,720	円/kg	

参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-225号	ひび割れ注入 シール材 (材料費)	エポキシ樹脂1種	単位	kg	数量	1	単価	2,320
						1		2,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂1種		1	2,320	2,320		
			kg	1	2,320	2,320		
	計					2,320		
	単価					2,320	円/kg	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-226号	ひび割れ注入 シール材 (材料費)	エポキシ樹脂3種	単位	kg	数量	1	単価	2,320
						1		2,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂3種		1	2,320	2,320		
			kg	1	2,320	2,320		
	計					2,320		
	単価					2,320	円/kg	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	ひび割れ注入 注入器 (材料費)	エポキシ樹脂1種	単位	個	数量	1	単価	360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂1種		1	360	360		
			個	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/個	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	ひび割れ注入 注入器 (材料費)	エポキシ樹脂3種	単位	個	数量	1	単価	360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂3種		1	360	360		
			個	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/個	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m <sup>3</sup> 以上 0.44m <sup>3</sup>	単位	構造物 *	数量	1	単価	970,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	10.12	22,300	225,676		
	業員		人	16.72	19,300	322,696		
	普通作業員		人	.11	16,500	181,500		
	ポリマーセメントモルタル	左官工法用 (砂換り)	m <sup>3</sup>	0.519	309,000	160,371		
	諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		80,257		
	計					970,500		
	単価					970,500	円/構造物	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	地下処理工	上向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.08	22,300	46,384		
			人	2.08	22,300	46,384		
	特殊作業員			8.33	19,300	160,769		
			人	8.33	19,300	160,769		
	普通作業員			4.17	16,500	68,805		
			人	4.17	16,500	68,805		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		13,742		
			式	1		13,742		
	計					289,700		
	単価					2,897		
						2,897	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	表面保護工 (表面含浸)	RC構造物 上向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	8,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	22,300	44,600		
			人	2	22,300	44,600		
	特殊作業員			8	19,300	154,400		
			人	8	19,300	154,400		
	普通作業員			6	16,500	99,000		
			人	6	16,500	99,000		
	表面含浸材	珪系 (鉄筋腐食抑制工法) (呼吸系ACIT)		66	7,380	487,080		
			L	66	7,380	487,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		29,720		
			式	1		29,720		
	計					814,800		
	単価					8,148		
						8,148	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

川-232号	プライマー工	格子貼り	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	100	単価	1.738
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.1	22,300	24,530				
特殊作業員		人	4.2	19,300	81,060				
プライマー		kg	29	2,280	66,120				
諸雑費(串+まるめ) 2%		式	1		2,090				
計							173,800		
単価							1.738	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

川-233号	不陸修正工	格子貼り	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	100	単価	4.795
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.4	22,300	53,520				
作業員		人	7.1	19,300	137,030				
普通作業員		人	4.7	16,500	77,550				
エポキシ樹脂パテ		kg	146	1,430	208,780				
諸雑費(串+まるめ) 1%		式	1		2,620				
計							479,500		
単価							4.795	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	炭素繊維シート接着工	格子貼り 1方向・高強度 目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 無	単位	m2	数量	100	単価	16,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	22,300	64,670			
特殊作業員		人	8.8	19,300	169,840			
普通作業員		人	5.9	16,500	97,350			
炭素繊維シート	1方向高強度 目付量600g/m2 引張強度3,400N/mm2	m2	105	9,970	1,046,850			
エポキシ樹脂含浸材		kg	125	2,280	285,000			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		3,290			
計					1,667,000			
単価					16,670		円/m2	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	仕上げ塗装工		単位	m2	数量	100	単価	1,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	22,300	24,530			
特殊作業員		人	3.4	19,300	65,620			
普通作業員		人	2.3	16,500	37,950			
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	20	1,640	32,800			
ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	16	1,930	30,880			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		1,220			
計					193,000			
単価					1,930		円/m2	

## 参考資料(1)

単-236号		下地処理工	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2	22,300	44,600		
特殊作業員			人	2	22,300	44,600		
普通作業員			人	8	19,300	154,400		
普通作業員			人	8	19,300	154,400		
普通作業員			人	4	16,500	66,000		
普通作業員			人	4	16,500	66,000		
諸雑費(率+まるめ) 5%				1		13,200		
計			式	1		13,200		
						278,200		
						278,200		
単価						2,782		
						2,782		円/m <sup>2</sup>

## 参考資料(1)

単-237号		プライマー工	エポキシ樹脂	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,827
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				2	22,300	44,600			
作業員			人	2	22,300	44,600			
普通作業員			人	8	19,300	154,400			
普通作業員			人	8	19,300	154,400			
普通作業員			人	4	16,500	66,000			
普通作業員			人	4	16,500	66,000			
プライマー		エポキシ樹脂(7677777777)		22	4,750	104,500			
プライマー		エポキシ樹脂(7677777777)	kg	22	4,750	104,500			
諸雑費(率+まるめ) 5%				1		13,200			
計			式	1		13,200			
						382,700			
						382,700			
単価						3,827			
						3,827		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

川-238号	不陸修正工	工機名	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	9.255
						100		9.255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				5	22,300	111,500		
			人	5	22,300	111,500		
特殊作業員				20	19,300	386,000		
			人	20	19,300	386,000		
普通作業員				10	16,500	165,000		
			人	10	16,500	165,000		
不陸修正材		工機名 (7A777777220)		110	2,090	229,900		
			kg	110	2,090	229,900		
諸雑費 (率+まるめ)				1		33,100		
5%			式	1		33,100		
計						925,500		
単価						9,255		円/m <sup>2</sup>
						9,255		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

川-239号	シート貼付け工	ビニロン二軸シート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	16,560
						100		16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				10	22,300	223,000		
			人	10	22,300	223,000		
特殊作業員				40	19,300	772,000		
			人	40	19,300	772,000		
普通作業員				20	16,500	330,000		
			人	20	16,500	330,000		
ビニロン二軸シート		7A777シート		115	850	97,750		
			m <sup>2</sup>	115	850	97,750		
エポキシ樹脂接着剤		7A777777540-V		55	3,040	167,200		
			kg	55	3,040	167,200		
諸雑費 (率+まるめ)				1		66,050		
5%			式	1		66,050		
計						1,656,000		
単価						16,560		円/m <sup>2</sup>
						16,560		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-240号	仕上げ中塗り工	エポキシ樹脂系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	22,300	44,600		
			人	2	22,300	44,600		
	特殊作業員			8	19,300	154,400		
			人	8	19,300	154,400		
	普通作業員			4	16,500	66,000		
			人	4	16,500	66,000		
	中塗り材	エポキシ樹脂系 (787730-E中塗り)		28.6	2,090	59,774		
			kg	28.6	2,090	59,774		
	諸雑費 (串+まるめ) 10%			1		26,426		
			式	1		26,426		
	計					351,200		
						351,200		
	単価					3,512		
						3,512		円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

車-241号	仕上げ上塗り工	アクリル樹脂系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	22,300	44,600		
			人	2	22,300	44,600		
	作業員			8	19,300	154,400		
			人	8	19,300	154,400		
	普通作業員			4	16,500	66,000		
			人	4	16,500	66,000		
	上塗り材	アクリル樹脂系 (787730-F上塗り)		14.3	2,820	40,326		
			kg	14.3	2,820	40,326		
	諸雑費 (串+まるめ) 10%			1		26,474		
			式	1		26,474		
	計					331,800		
						331,800		
	単価					3,318		
						3,318		円/m <sup>2</sup>



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2019.08	
						歩掛使用年月	2019.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-244号	防食下地	有機ジソクサペイント(240g/m <sup>2</sup> ×2回) はけ 時間制約なし	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	27,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防食下地	有機ジソクサペイント(240g/m <sup>2</sup> ×2回) はけ 時間制約なし		1	27,400	27,400		
			m <sup>2</sup>	1	27,400	27,400		
	計					27,400		
	単価					27,400	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	塗料塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	716
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁塗装工 塗料塗装 下塗り	圧間 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー 制約無		100	716	71,600		
	雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					71,600		
	単価					716	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2019.08	
						歩掛使用年月	2019.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-246号	塗料塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁塗装工 塗料塗装 下塗り	圧間 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 制約無		100	1,431	143,100		
	雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					143,100		
	単価					1,431	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	離手部素地調整 (新橋現場・新橋離手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,864
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁塗装工 新橋素地調整	圧間 動力工具処理 ISO S13 制約無		100	3,864	386,400		
	雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					386,400		
	単価					3,864	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単-248号		継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミルトン 変性エポキシ樹脂塗料 (1層) 無し	単位	m2	数量	100	単価	849.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間 ミルトン 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約無	m2	100	849.6	84,960		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							84,960		
単価							849.6	円/m2	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号		継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層) 無し	単位	m2	数量	100	単価	3,668
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ樹脂 (2回塗り/層) 制約無	m2	100	3,667.68	366,768		
諸雑費 (まるめ)				式	1		32		
計							366,800		
単価							3,668	円/m2	

## 参考資料 (1)

単-250号		塗料塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローテ 赤系	単位	m2	数量	100	単価	782
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗料塗装	中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローテ赤系 制約無	m2	100	782	78,200		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							78,200		
単価							782	円/m2	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号		中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋現場塗装 中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m2	数量	100	単価	770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	100	770	77,000		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							77,000		
単価							770	円/m2	

## 参考資料(1)

単-252号		塗材塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,525
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗料塗装	上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,525	152,500		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							152,500		
単価							1,525	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月 2019.08  
歩掛使用年月 2019.08  
労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-253号		中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋現場塗装 上塗り 無し 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,508
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,508	150,800		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							150,800		
単価							1,508	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料(1)

単-254号		落橋防止装置撤去	桁廻り板 板式	単位	箇所	数量	4	単価	56,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう	世話役				1	32,500	32,500		
○	特殊工			人	1	32,500	32,500		
				人	4	27,000	108,000		
				人	4	27,000	108,000		
	普通作業員			人	2	16,500	33,000		
				人	2	16,500	33,000		
諸雑費(率+まるめ) 30%				式	1		52,000		
計							225,500		
単価							56,370	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-255号	排水管撤去	VP40	単位	m	数量	10	単価	4.063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.5	22,300	11,150		
シール材(材料費)	河コ→系 プラフ+含む			4.9	4,670	22,883		WYB00020
普通作業員			人	1	19,300	19,300		
				0.5	16,500	8,250		
新雑費(率+まるめ) 5%			人	0.5	16,500	8,250		
				1		1,930		
			式	1		1,930		
計						40,630		
						40,630		
単価						4,063		
						4,063	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-256号	排水管撤去	VP150	単位	m	数量	10	単価	8.127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	22,300	22,300		
特殊作業員			人	1	22,300	22,300		
				2	19,300	38,600		
普通作業員			人	2	19,300	38,600		
				1	16,500	16,500		
新雑費(率+まるめ) 5%			人	1	16,500	16,500		
				1		3,870		
			式	1		3,870		
計						81,270		
						81,270		
単価						8,127		
						8,127	円/m	

## 参考資料(1)

単-257号		落下物防止網撤去		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
特殊作業員				人	1	22,300	22,300		
普通作業員				人	2	19,300	38,600		
諸雑費(料+まるめ) 10%				人	1	16,500	16,500		
				式	1		7,740		
計							0		
単価							85,140		
							0		
							14,190	円/箇所	

## 参考資料(1)

単-258号		構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m3	数量	1	単価	42,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物		圧間 人力施工 制約無								
(まるめ)				m3	1	42,475	42,475			
				式	1		5			
計							42,480			
単価							42,480	円/m3		

単-259号		処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価	2,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト削削費(2.20t/m3) 日田産廃南							
				m3	100	2,200	220,000		
計							220,000		
単価							2,200	円/m3	







## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	13,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	13,100	13,100		
諸雑費(まろめ)		式	1		0		
計					13,100		
単価					13,100	円/人日	

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	10,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	10,600	10,600		
諸雑費(まろめ)		式	1		0		
計					10,600		
単価					10,600	円/人日	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	鉄筋探査	横方向	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.5	単価	15,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)			1	47,500	47,500			
技師(B)		人	1	47,500	47,500			
技師(C)		人	2	39,100	78,200			
技師(C)		人	2	32,000	64,000			
諸雑費(率+まろめ) 5%		式	1		9,400			
計					199,100			
単価					15,920	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.08
歩掛使用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	アンカー一定着長試験費	超音波反射法	単位	本	数量	100	単価	4,464
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師		人	2	53,800	107,600			
技師(A)		人	4	47,500	190,000			
諸経費(率+まるめ) 50%		式	1		148,800			
計					446,400			
単価					4,464			円/本

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2019.10
歩掛使用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	損傷調査費	上部工	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)		人	0	0	0			
技師(B)		人	1.67	47,500	79,325			
技師(C)		人	0	0	0			
技術員		人	3.33	39,100	130,203			
諸経費(率+まるめ) 10%		式	0	0	0			
計					21,912			
単価					33,800			円/m2

## 参考資料(1)

単-271号	損傷調査費	下部工	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価使用年月		単価	0
						歩掛使用年月	労務調整係数		
						0	2019.10		0
						100	2019.10		2,977
							1.000-00-00-2-0		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
技師(A)			0	0	0				
		人	1.33	47,500	63,175				
技師(B)			0	0	0				
		人	2.67	39,100	104,397				
技師(C)			0	0	0				
		人	2.67	32,000	85,440				
技術員			0	0	0				
		人	0.67	26,400	17,688				
諸雑費(率+まるめ) 10%			0		0				
		式	1		27,000				
計					0				
					297,700				
単価					0				
					2,977	円/m <sup>2</sup>			

## 参考資料(1)

単-272号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価使用年月		単価	1
					歩掛使用年月	労務調整係数		
					1	2019.08		46,200
					1	2019.08		46,200
						1.000-00-00-2-0		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員			1.75	26,400	46,200			
		人	1.75	26,400	46,200			
(まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					46,200			
					46,200			
単価					46,200	円/工事		

