

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事
工事地名	日南国道維持出張所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年9月	12) 設計年月	令和2年8月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 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	2089650059	14) 単価適用年月	2020年9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	2020年9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	129,140,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	262日間 自 令和2年10月2日 (当初) 至 令和3年3月31日 (1回変更) 至 令和3年6月20日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	串間西部	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道220号	22) 処分費等	59,811
		23) 公告日	令和2年7月28日

## 3. 予算科目

1) 予算科目: 道路交通安全対策事業費	2) 目: 道路維持管理費	3) 目の細分: 工事費(修繕)	4) 事業名:
-------------------------	------------------	---------------------	---------

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 【串間地区】		式	1		32,130,034				
		式	1		32,130,034	0	0		
工場製作工		式	1		32,130,034				
		式	1		32,130,034	0	0		
落橋防止装置製作工		式	1		32,130,034				
		式	1		32,130,034	0	0		
上部工ブラケット	SM490A・SM490YA C-5系塗装	組	24	29,217	701,208			単-1号	
		組	24	29,217	701,208	0	0		
上部工補強材 (落防チェーン用)	SM400A C-5系塗装	組	24	27,211	653,064			単-2号	
		組	24	27,211	653,064	0	0		
上部工補強材 (水平力分担構造用)	SM400A C-5系塗装	組	24	20,232	485,568			単-3号	
		組	24	20,232	485,568	0	0		
下部工ブラケット A1橋台 G1桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	1	326,060	326,060			単-4号	
		組	1	326,060	326,060	0	0		
下部工ブラケット A1橋台 G2桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	1	326,060	326,060			単-5号	
		組	1	326,060	326,060	0	0		
下部工ブラケット A1橋台 G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	1	326,060	326,060			単-6号	
		組	1	326,060	326,060	0	0		
下部工ブラケット P1～P4橋脚 起点G1桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	4	334,303	1,337,212			単-7号	
		組	4	334,303	1,337,212	0	0		
下部工ブラケット P1橋脚 起点G2,G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	2	334,303	668,606			単-8号	
		組	2	334,303	668,606	0	0		
下部工ブラケット P2～P4橋脚 起点G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	3	334,303	1,002,909			単-9号	
		組	3	334,303	1,002,909	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
下部工ブラケット P1～P4橋脚 終点G1桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	4	346,210	1,384,840	0	0	単-10号	
下部工ブラケット P1橋脚 終点G2,G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	2	346,210	692,420	0	0	単-11号	
下部工ブラケット P2～P4橋脚 終点G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	3	346,210	1,038,630	0	0	単-12号	
下部工ブラケット A2橋台 G1桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	1	308,658	308,658	0	0	単-13号	
下部工ブラケット A2橋台 G2桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	1	308,658	308,658	0	0	単-14号	
下部工ブラケット A2橋台 G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	組	1	308,658	308,658	0	0	単-15号	
ボルト・ナット	トルシア S10T M22×85	組	288	155.8	44,870	0	0	単-16号	
ボルト・ナット	トルシア S10T M22×95	組	60	164.1	9,846	0	0	単-17号	
ボルト・ナット	トルシア S10T M22×100(2W)	組	60	176.6	10,596	0	0	単-18号	
ボルト・ナット	トルシア S10T M22×110	組	36	176.4	6,350	0	0	単-19号	
ボルト・ナット	トルシア S10T M22×115(2W)	組	36	189	6,804	0	0	単-20号	
アンカーボルト	φ29×860 溶融亜鉛メッキ	本	36	6,044	217,584	0	0	単-21号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
アンカーボルト	φ32×910 溶融亜鉛メッキ	本	108	6,347	685,476	0	0	単-22号	
			108	6,347	685,476				
アンカーボルト	φ35×955 溶融亜鉛メッキ	本	96	7,024	674,304	0	0	単-23号	
			96	7,024	674,304				
アンカーボルト	φ35×960 溶融亜鉛メッキ	本	36	7,125	256,500	0	0	単-24号	
			36	7,125	256,500				
アンカーボルト	φ35×1130 溶融亜鉛メッキ	本	12	7,528	90,336	0	0	単-25号	
			12	7,528	90,336				
連結装置	250型 許容荷重425kN	組	24	496,417	11,914,008	0	0	単-26号	
			24	496,417	11,914,008				
水平力分担構造	反力200kN 可動	基	12	329,723	3,956,676	0	0	単-27号	
			12	329,723	3,956,676				
水平力分担構造	反力300kN 固定	基	9	355,369	3,198,321	0	0	単-28号	
			9	355,369	3,198,321				
水平力分担構造	反力434kN 固定	基	3	396,584	1,189,752	0	0	単-29号	
			3	396,584	1,189,752				
工場純工事費		式	1		32,130,034	0	0		
			1		32,130,034				
(工場製作原価)		式	1		32,130,034	0	0		
			1		32,130,034				
橋梁保全工事		式	1		18,221,050	1	417,645		
			1		18,638,695				
橋梁付属物工		式	1		15,195,289	1	47,394		
			1		15,242,683				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
落橋防止装置工		式	1		10,887,651				
			1		10,887,651	0	0		
落橋防止装置 (A1橋台)	連結ケーブル設置	箇所	3		1,409,707			内-1号	
			3		1,409,707	0	0		
落橋防止装置 (P1橋脚 起点側)	連結ケーブル設置	箇所	3		1,352,433			内-2号	
			3		1,352,433	0	0		
落橋防止装置 (P1橋脚 終点側)	連結ケーブル設置	箇所	3		1,359,841			内-3号	
			3		1,359,841	0	0		
落橋防止装置 (P2橋脚 起点側)	連結ケーブル設置	箇所	2		901,622			内-4号	
			2		901,622	0	0		
落橋防止装置 (P2橋脚 終点側)	連結ケーブル設置	箇所	2		906,909			内-5号	
			2		906,909	0	0		
落橋防止装置 (P3橋脚 起点側)	連結ケーブル設置	箇所	2		901,622			内-6号	
			2		901,622	0	0		
落橋防止装置 (P3橋脚 終点側)	連結ケーブル設置	箇所	2		907,271			内-7号	
			2		907,271	0	0		
落橋防止装置 (P4橋脚 起点側)	連結ケーブル設置	箇所	2		901,622			内-8号	
			2		901,622	0	0		
落橋防止装置 (P4橋脚 終点側)	連結ケーブル設置	箇所	2		906,909			内-9号	
			2		906,909	0	0		
落橋防止装置 (A2橋台)	連結ケーブル設置	箇所	3		1,339,715			内-10号	
			3		1,339,715	0	0		
沓座拡幅工 (P1橋脚)		式	1		1,071,559				
			1		1,071,559	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工				2	42,662	85,324			単-30号
			m3	2	42,662	85,324	0	0		
チップング					15	6,350	95,250			単-31号
			m2	15	6,350	95,250	0	0		
コンクリート接着					15	2,978	44,670			単-32号
			m2	15	2,978	44,670	0	0		
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm				94	1,598	150,212			単-33号
			孔	94	1,598	150,212	0	0		
アンカー筋挿入	SD345 D22 エポキシ樹脂				94	1,145	107,630			単-34号
			本	94	1,145	107,630	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)				6	40,262	241,572			単-35号
			m3	6	40,262	241,572	0	0		
型枠	一般型枠				20		214,496			内-11号
			m2	20			214,496	0	0	
鉄筋	SD345 D16 ~ 25				0.84	157,626	132,405			単-36号
			t	0.84	157,626	132,405	0	0		
沓座拡幅工 (P2橋脚)					1		1,064,497			
			式	1			1,064,497	0	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工				2	42,662	85,324			単-37号
			m3	2	42,662	85,324	0	0		
チップング					15	6,350	95,250			単-38号
			m2	15	6,350	95,250	0	0		
コンクリート接着					15	2,978	44,670			単-39号
			m2	15	2,978	44,670	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	92	1,598	147,016	0	0	単-40号	
			92	1,598	147,016				
アンカー筋挿入	SD345 D22 エポキシ樹脂	本	92	1,145	105,340	0	0	単-41号	
			92	1,145	105,340				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	6	40,262	241,572	0	0	単-42号	
			6	40,262	241,572				
型枠	一般型枠	m2	20		214,496	0	0	内-12号	
			20		214,496				
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.83	157,626	130,829	0	0	単-43号	
			0.83	157,626	130,829				
沓座拡幅工 (P3橋脚)		式	1		1,064,497	1	42,662		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	2	42,662	85,324	1	42,662	単-44号	
			3	42,662	127,986				
チップング		m2	15	6,350	95,250	0	0	単-45号	
			15	6,350	95,250				
コンクリート接着		m2	15	2,978	44,670	0	0	単-46号	
			15	2,978	44,670				
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	92	1,598	147,016	0	0	単-47号	
			92	1,598	147,016				
アンカー筋挿入	SD345 D22 エポキシ樹脂	本	92	1,145	105,340	0	0	単-48号	
			92	1,145	105,340				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	6	40,262	241,572	0	0	単-49号	
			6	40,262	241,572				



# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	一般型枠	m2	20		214,496	0	0	内-13号	
			20		214,496				
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.83	157,626	130,829	0	0	単-50号	
			0.83	157,626	130,829				
沓座拡幅工 (P4橋脚)		式	1		1,064,497	0	0		
			1		1,064,497				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	2	42,662	85,324	0	0	単-51号	
			2	42,662	85,324				
チップング		m2	15	6,350	95,250	0	0	単-52号	
			15	6,350	95,250				
コンクリート接着		m2	15	2,978	44,670	0	0	単-53号	
			15	2,978	44,670				
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	92	1,598	147,016	0	0	単-54号	
			92	1,598	147,016				
アンカー筋挿入	SD345 D22 エポキシ樹脂	本	92	1,145	105,340	0	0	単-55号	
			92	1,145	105,340				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	6	40,262	241,572	0	0	単-56号	
			6	40,262	241,572				
型枠	一般型枠	m2	20		214,496	0	0	内-14号	
			20		214,496				
鉄筋	SD345 D16 ~ 25	t	0.83	157,626	130,829	0	0	単-57号	
			0.83	157,626	130,829				
運搬処理工		式	1		42,588	1	4,732		
			1		47,320				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	1,985	17,865	1	1,985	単-58号	
			10	1,985	19,850				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	9	2,747	24,723	1	2,747	単-59号	
			10	2,747	27,470				
橋脚巻立て工		式	1		1,636,660	0	0		
連続繊維シート補強工 (P1橋脚)		式	1		409,165	0	0		
			1		409,165				
下地処理		m2	19	2,570	48,830	0	0	単-60号	
			19	2,570	48,830				
プライマー塗布		m2	19	1,685	32,015	0	0	単-61号	
			19	1,685	32,015				
不陸修正		m2	19	4,408	83,752	0	0	単-62号	
			19	4,408	83,752				
連続繊維シート本体貼付		m2	19	8,429	160,151	0	0	単-63号	
			19	8,429	160,151				
仕上げモルタル		m2	19	4,443	84,417	0	0	単-64号	
			19	4,443	84,417				
連続繊維シート補強工 (P2橋脚)		式	1		409,165	0	0		
			1		409,165				
下地処理		m2	19	2,570	48,830	0	0	単-65号	
			19	2,570	48,830				
プライマー塗布		m2	19	1,685	32,015	0	0	単-66号	
			19	1,685	32,015				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	19	4,408	83,752			単-67号	
			19	4,408	83,752	0	0		
連続繊維シート本体貼付		m2	19	8,429	160,151			単-68号	
			19	8,429	160,151	0	0		
仕上げモルタル		m2	19	4,443	84,417			単-69号	
			19	4,443	84,417	0	0		
連続繊維シート補強工 (P3橋脚)		式	1		409,165				
			1		409,165	0	0		
下地処理		m2	19	2,570	48,830			単-70号	
			19	2,570	48,830	0	0		
プライマー塗布		m2	19	1,685	32,015			単-71号	
			19	1,685	32,015	0	0		
不陸修正		m2	19	4,408	83,752			単-72号	
			19	4,408	83,752	0	0		
連続繊維シート本体貼付		m2	19	8,429	160,151			単-73号	
			19	8,429	160,151	0	0		
仕上げモルタル		m2	19	4,443	84,417			単-74号	
			19	4,443	84,417	0	0		
連続繊維シート補強工 (P4橋脚)		式	1		409,165				
			1		409,165	0	0		
下地処理		m2	19	2,570	48,830			単-75号	
			19	2,570	48,830	0	0		
プライマー塗布		m2	19	1,685	32,015			単-76号	
			19	1,685	32,015	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	19	4,408	83,752			単-77号	
		m2	19	4,408	83,752	0	0		
連続繊維シート本体貼付		m2	19	8,429	160,151			単-78号	
		m2	19	8,429	160,151	0	0		
仕上げモルタル		m2	19	4,443	84,417			単-79号	
		m2	19	4,443	84,417	0	0		
現場塗装工		式	1		171,187				
		式	1		171,187	0	0		
橋梁塗装工 RC-II		式	1		171,187				
		式	1		171,187	0	0		
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	12	10,661	127,932			単-80号	
		m2	12	10,661	127,932	0	0		
下塗	有機ソノクリッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII 桁 塗装回数 1回	m2	3	1,628	4,884			単-81号	
		m2	3	1,628	4,884	0	0		
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 桁 塗装回数 1回	m2	3	1,384	4,152			単-82号	
		m2	3	1,384	4,152	0	0		
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 桁 塗装回数 1回	m2	3	671.3	2,013			単-83号	
		m2	3	671.3	2,013	0	0		
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 桁 塗装回数 1回	m2	3	961	2,883			単-84号	
		m2	3	961	2,883	0	0		
塗膜運搬処分		t	0.02		29,323			内-15号	
		t	0.02		29,323	0	0		
仮設工		式	1		1,217,914				
		式	1		1,588,165	1	370,251		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁足場工			1		794,769				
		式	1		794,769	0	0		
足場	吊足場		130		794,769			内-16号	
		m2	130		794,769	0	0		
交通管理工			1		423,145				
		式	1		793,396	1	370,251		
交通誘導警備員			40		423,145			内-17号	
		人日	0		0	-40	-423,145		
交通誘導警備員			0		0			内-18号	
		人日	75		793,396	75	793,396		
直接工事費			1		18,221,050				
		式	1		18,638,695	1	417,645		
共通仮設費			1		5,857,349				
		式	1		5,931,709	1	74,360		
共通仮設費			1		1,123,981				
		式	1		1,127,802	1	3,821		
技術管理費			1		876,689				
		式	1		876,689	0	0		
鉄筋探査	RCレーダーによる探査		1		831,966			内-19号	
		式	1		831,966	0	0		
道路基本施設データ作成			1		44,723			内-20号	
		式	1		44,723	0	0		
現場環境改善費 (率計上)			1		247,292				
		式	1		251,113	1	3,821		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,733,368				
		式	1		4,803,907	1	70,539		
純工事費		式	1		24,078,399				
		式	1		24,570,404	1	492,005		
現場管理費		式	1		15,188,361				
		式	1		15,433,560	1	245,199		
(現場原価)		式	1		39,266,760				
		式	1		40,003,964	1	737,204		
工事原価		式	1		102,503,661				
		式	1		102,678,829	1	175,168		
一般管理費等		式	1						
		式	1						
工事価格		式	1						
		式	1						
消費税相当額		式	1						
		式	1						
工事費計		式	1						
		式	1						

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 【榎原地区】		式	1		14,376,005				
		式	1		11,974,145	1	-2,401,860		
橋脚巻立て工		式	1		5,339,966				
		式	1		5,314,203	1	-25,763		
作業土工		式	1		29,678				
		式	1		29,678	0	0		
床掘り	土砂		10		20,047			内-1号	
		m3	10		20,047	0	0		
埋戻し	土砂		10		9,631			内-2号	
		m3	10		9,631	0	0		
ポリマセメントモルタル巻立て工	P1橋脚		1		5,310,288				
		式	1		5,284,525	1	-25,763		
コンクリート削孔	D22 450mm アンカー材無		48	2,077	99,696			単-1号	
		箇所	48	2,077	99,696	0	0		
下地処理	バキュームプラスト		76	5,861	445,436			単-2号	
		m2	76	5,861	445,436	0	0		
下塗	t=1.0mm		76	1,028	78,128			単-3号	
		m2	76	1,028	78,128	0	0		
補強鉄筋（主筋）取付	SD345 D22		0.86		128,632			内-3号	
		t	0		0	-0.86	-128,632		
補強鉄筋（主筋）取付	SD345 D22		0		0			内-4号	
		t	0.86		102,869	0.86	102,869		
補強鉄筋（帯筋）取付	SD345 D16		0.85	119,616	101,673			単-4号	
		t	0.85	119,616	101,673	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
補強鉄筋(主筋)固定	サドルバンドD22用		232	719.4	166,900			単-5号	
		箇所	232	719.4	166,900	0	0		
ルア溶接	D16		124	1,780	220,720			単-6号	
		箇所	124	1,780	220,720	0	0		
増厚	(タイプⅠ)1.5mm+(タイプⅡ)53.5mm=55.0mm		4		3,323,616			内-5号	
		m3	4		3,323,616	0	0		
用心メッシュ取付	FFグリットCG4 50×50mm		77	4,367	336,259			単-7号	
		m2	77	4,367	336,259	0	0		
養生			78		42,506			内-6号	
		m2	78		42,506	0	0		
足場	安全ネット必要		120		366,722			内-7号	
		掛m2	120		366,722	0	0		
橋梁補修工			1		109,114				
		式	1		109,114	0	0		
橋台保護工			1		109,114				
		式	1		109,114	0	0		
洗掘対策	18-8-40(高炉)		2		109,114			内-8号	
		m3	2		109,114	0	0		
構造物撤去工			1		32,880				
		式	1		32,880	0	0		
運搬処理工			1		32,880				
		式	1		32,880	0	0		
現場発生品運搬	土留・仮締切材・仮水路材		2		32,880			内-9号	
		回	2		32,880	0	0		



# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
仮設工		式	1		8,894,045				
		式	1		6,517,948	1	-2,376,097		
工事用道路工		式	1		3,028,122				
		式	1		765,232	1	-2,262,890		
工事用道路盛土	4.0m以上		340		2,063,063			内-10号	
		m3	0		0	-340	-2,063,063		
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満		0		0			内-11号	
		m3	50		284,810	50	284,810		
工事用道路盛土	2.5m未満		0		0			内-12号	
		m3	5		53,339	5	53,339		
敷砂利	再生クランチャーラン 敷厚 100mm		90		22,416			内-13号	
		m2	90		22,416	0	0		
土のう			105		942,643			内-14号	
		袋	0		0	-105	-942,643		
土のう			0		0			内-15号	
		袋	45		404,667	45	404,667		
土留・仮締切工			1		4,297,124				
		式	1		4,297,124	0	0		
土のう			32		353,087			内-16号	
		袋	32		353,087	0	0		
仮設ライフプレート設置	小判型ライフプレート		1		3,155,097			内-17号	
		基	1		3,155,097	0	0		
仮設ライフプレート撤去	小判型ライフプレート		1		633,036			内-18号	
		基	1		633,036	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
切梁・腹起し		t	1.5 1.5		155,904 155,904	0	0	内-19号	
仮水路工		式	1 0		113,207 0	-1	-113,207		
暗渠排水管		m	11 0		56,761 0	-11	-56,761	内-20号	
板柵柵	800×800×600	箇所	1 0		56,446 0	-1	-56,446	内-21号	
汚濁防止工		式	1 1		186,156 186,156	0	0		
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	15 15		186,156 186,156	0	0	内-22号	
交通管理工		式	1 1		1,269,436 1,269,436	0	0		
交通誘導警備員		人日	120 120		1,269,436 1,269,436	0	0	内-23号	
直接工事費		式	1 1		14,376,005 11,974,145	1	-2,401,860		
共通仮設費		式	1 1		4,315,845 3,838,575	1	-477,270		
共通仮設費		式	1 1		253,831 226,567	1	-27,264		
技術管理費		式	1 1		48,670 48,670	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査			RCレーダーによる探査							内-24号
				式	1		48,670			
					1		48,670	0	0	
現場環境改善費 (率計上)					1		205,161			
				式	1		177,897	1	-27,264	
共通仮設費 (率計上)					1		4,062,014			
				式	1		3,612,008	1	-450,006	
純工事費					1		18,691,850			
				式	1		15,812,720	1	-2,879,130	
現場管理費					1		12,415,017			
				式	1		10,866,110	1	-1,548,907	
工事原価					1		31,106,867			
				式	1		26,678,830	1	-4,428,037	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事 【宮崎地区】		式	0 1		0 820,000	1	820,000		
工場製作工		式	0 1		0 820,000	1	820,000		
段差防止装置製作工		式	0 1		0 820,000	1	820,000		
段差防止装置 (A2橋台)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	組	0 2	0 410,000	0 820,000	2	820,000	単-1号	
工場純工事費		式	0 1		0 820,000	1	820,000		
(工場製作原価)		式	0 1		0 820,000	1	820,000		
橋梁保全工事		式	0 1		0 1,328,108	1	1,328,108		
橋梁付属物工		式	0 1		0 1,321,000	1	1,321,000		
段差防止装置工 (A2橋台)		式	0 1		0 319,200	1	319,200		
段差防止装置設置	設置	箇所	0 2	0 159,600	0 319,200	2	319,200	単-2号	
支承補強構造工 (A2橋台)		式	0 1		0 1,001,800	1	1,001,800		
支承補強構造	橋軸直角方向変異制限構造	箇所	0 2	0 500,900	0 1,001,800	2	1,001,800	単-3号	

# 設計内訳書

工事名	令和2年度上町橋外耐震補強工事 (1回変更)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
構造物撤去工		式	0 1		0 7,108	1	7,108		
構造物取壊し工		式	0 1		0 7,108	1	7,108		
コンクリート取壊し運搬処理 (沓隠し撤去)	無筋構造物 人力施工	m3	0 0.2	0 35,540	0 7,108	0.2	7,108	単-4号	
直接工事費		式	0 1		0 1,328,108	1	1,328,108		
共通仮設費		式	0 1		0 475,893	1	475,893		
共通仮設費		式	0 1		0 98,893	1	98,893		
技術管理費		式	0 1		0 67,893	1	67,893		
鉄筋探査	RCLレーダーによる探査	式	0 1		0 67,893	1	67,893	内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	0 1		0 31,000	1	31,000		
共通仮設費 (率計上)		式	0 1		0 377,000	1	377,000		
純工事費		式	0 1		0 1,804,001	1	1,804,001		
現場管理費		式	0 1		0 1,242,000	1	1,242,000		



# 3箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:17

第 1号内訳書 落橋防止装置 (A1橋台)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			3	5,244	15,732			WYB00011
		組	3	5,244	15,732	0	0	単一 92号
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		36	7,304	262,944			CB435910
		孔	36	7,304	262,944	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		36	1,640	59,040			CB435940
		本	36	1,640	59,040	0	0	
注入材 (材料費)	0.787kg/本		36	1,944	69,984			CB435942
		本	36	1,944	69,984	0	0	
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		60	1,134	68,040			CB431860
		本	60	1,134	68,040	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		9	27,850	250,650			WYB00019
		部材	9	27,850	250,650	0	0	単一 93号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		3	42,520	127,560			WYB00022
		部材	3	42,520	127,560	0	0	単一 94号
チッピング (厚 2 c m以下 )			1.8	6,934	12,481			CB434210
		m 2	1.8	6,934	12,481	0	0	
シール材	エポキシ		4.6	1,980	9,108			
		k g	4.6	1,980	9,108	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		3	85,070	255,210			WYB00008
		組	3	85,070	255,210	0	0	単一 95号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		3	97,000	291,000			WYB00013
		組	3	97,000	291,000	0	0	単一 96号
高力ボルト本締工			60	1,643	98,580			WYB00025
		本	60	1,643	98,580	0	0	単一 97号





# 3箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:17

第 2号内訳書 落橋防止装置 (P1橋脚 起点側)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			3	5,244	15,732			WYB00011
		組	3	5,244	15,732	0	0	単一 92号
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		36	7,304	262,944			CB435910
		孔	36	7,304	262,944	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		36	1,640	59,040			CB435940
		本	36	1,640	59,040	0	0	
注入材 (材料費)	0.438kg/本		36	1,082	38,952			CB435942
		本	36	1,082	38,952	0	0	
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		60	1,134	68,040			CB431860
		本	60	1,134	68,040	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		9	27,850	250,650			WYB00019
		部材	9	27,850	250,650	0	0	単一 93号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		3	42,520	127,560			WYB00022
		部材	3	42,520	127,560	0	0	単一 94号
シール材	エポキシ		4.5	1,980	8,910			
		k g	4.5	1,980	8,910	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		3	85,070	255,210			WYB00008
		組	3	85,070	255,210	0	0	単一 95号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		3	97,000	291,000			WYB00013
		組	3	97,000	291,000	0	0	単一 96号
高力ボルト本締工			60	1,643	98,580			WYB00025
		本	60	1,643	98,580	0	0	単一 97号
合 計					1,352,433			
					1,352,433		0	

# 3箇所当たり内訳書

第 3号内訳書 落橋防止装置 (P1橋脚 終点側)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			3	5,244	15,732			WYB00011
		組	3	5,244	15,732	0	0	単一 92号
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		36	7,304	262,944			CB435910
		孔	36	7,304	262,944	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		36	1,640	59,040			CB435940
		本	36	1,640	59,040	0	0	
注入材 (材料費)	0.516kg/本		33	1,275	42,075			CB435942
		本	33	1,275	42,075	0	0	
注入材 (材料費)	0.67kg/本		3	1,655	4,965			CB435942
		本	3	1,655	4,965	0	0	
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		60	1,134	68,040			CB431860
		本	60	1,134	68,040	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		9	27,850	250,650			WYB00019
		部材	9	27,850	250,650	0	0	単一 93号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		3	42,520	127,560			WYB00022
		部材	3	42,520	127,560	0	0	単一 94号
シール材	エポキシ		4.5	1,980	8,910			
		k g	4.5	1,980	8,910	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		3	85,070	255,210			WYB00008
		組	3	85,070	255,210	0	0	単一 95号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		3	97,000	291,000			WYB00013
		組	3	97,000	291,000	0	0	単一 96号
高力ボルト本締工			60	1,643	98,580			WYB00025
		本	60	1,643	98,580	0	0	単一 97号

# 3箇所当たり内訳書

落橋防止装置  
(P1橋脚 終点側)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
合計					1,359,841			
					1,359,841		0	

# 2箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:18

落橋防止装置  
(P2橋脚 起点側)

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			2	5,244	10,488			WYB00031
		組	2	5,244	10,488	0	0	単一 99号
コンクリート削孔（電動式 コアボーリングマシン）	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		24	7,304	175,296			CB435910
		孔	24	7,304	175,296	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		24	1,640	39,360			CB435940
		本	24	1,640	39,360	0	0	
注入材（材料費）	0.438kg/本		24	1,082	25,968			CB435942
		本	24	1,082	25,968	0	0	
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用		40	1,134	45,360			CB431860
		本	40	1,134	45,360	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		6	27,850	167,100			WYB00034
		部材	6	27,850	167,100	0	0	単一 100号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		2	42,520	85,040			WYB00035
		部材	2	42,520	85,040	0	0	単一 101号
シール材	エポキシ		3	1,980	5,940			
		k g	3	1,980	5,940	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		2	85,070	170,140			WYB00033
		組	2	85,070	170,140	0	0	単一 102号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		2	97,000	194,000			WYB00037
		組	2	97,000	194,000	0	0	単一 103号
高力ボルト本締工			40	1,643	65,720			WYB00040
		本	40	1,643	65,720	0	0	単一 104号
合 計					901,622			
					901,622		0	

# 2箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:18

第 5号内訳書 落橋防止装置 (P2橋脚 終点側)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			2	5,244	10,488			WYB00031
		組	2	5,244	10,488	0	0	単一 99号
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		24	7,304	175,296			CB435910
		孔	24	7,304	175,296	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		24	1,640	39,360			CB435940
		本	24	1,640	39,360	0	0	
注入材 (材料費)	0.516kg/本		21	1,275	26,775			CB435942
		本	21	1,275	26,775	0	0	
注入材 (材料費)	0.67kg/本		3	1,655	4,965			CB435942
		本	3	1,655	4,965	0	0	
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		40	1,134	45,360			CB431860
		本	40	1,134	45,360	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		6	27,850	167,100			WYB00034
		部材	6	27,850	167,100	0	0	単一 100号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		2	42,520	85,040			WYB00035
		部材	2	42,520	85,040	0	0	単一 101号
シール材	エポキシ		3	1,980	5,940			
		k g	3	1,980	5,940	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		2	85,070	170,140			WYB00033
		組	2	85,070	170,140	0	0	単一 102号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		2	97,000	194,000			WYB00037
		組	2	97,000	194,000	0	0	単一 103号
高力ボルト本締工			40	1,643	65,720			WYB00040
		本	40	1,643	65,720	0	0	単一 104号

# 2箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内 ]

印刷日時：2021/02/25 16:03:18

第 5号内訳書  
落橋防止装置  
(P2橋脚 終点側)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
合 計					906,909			
					906,909		0	

# 2箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:18

第 6号内訳書 落橋防止装置 (P3橋脚 起点側)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			2	5,244	10,488			WYB00031
		組	2	5,244	10,488	0	0	単一 99号
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		24	7,304	175,296			CB435910
		孔	24	7,304	175,296	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		24	1,640	39,360			CB435940
		本	24	1,640	39,360	0	0	
注入材 (材料費)	0.438kg/本		24	1,082	25,968			CB435942
		本	24	1,082	25,968	0	0	
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		40	1,134	45,360			CB431860
		本	40	1,134	45,360	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		6	27,850	167,100			WYB00034
		部材	6	27,850	167,100	0	0	単一 100号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		2	42,520	85,040			WYB00035
		部材	2	42,520	85,040	0	0	単一 101号
シール材	エポキシ		3	1,980	5,940			
		k g	3	1,980	5,940	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		2	85,070	170,140			WYB00033
		組	2	85,070	170,140	0	0	単一 102号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		2	97,000	194,000			WYB00037
		組	2	97,000	194,000	0	0	単一 103号
高力ボルト本締工			40	1,643	65,720			WYB00040
		本	40	1,643	65,720	0	0	単一 104号
合 計					901,622			
					901,622		0	

# 2箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:18

第 7号内訳書 落橋防止装置 (P3橋脚 終点側)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			2	5,244	10,488			WYB00031
		組	2	5,244	10,488	0	0	単一 99号
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		24	7,304	175,296			CB435910
		孔	24	7,304	175,296	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		24	1,640	39,360			CB435940
		本	24	1,640	39,360	0	0	
注入材 (材料費)	0.516kg/本		21	1,275	26,775			CB435942
		本	21	1,275	26,775	0	0	
注入材 (材料費)	0.67kg/本		3	1,655	4,965			CB435942
		本	3	1,655	4,965	0	0	
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		40	1,134	45,360			CB431860
		本	40	1,134	45,360	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		6	27,850	167,100			WYB00034
		部材	6	27,850	167,100	0	0	単一 100号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		2	42,520	85,040			WYB00035
		部材	2	42,520	85,040	0	0	単一 101号
シール材	エポキシ		3.2	1,980	6,336			
		k g	3.2	1,980	6,336	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		2	85,070	170,140			WYB00033
		組	2	85,070	170,140	0	0	単一 102号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		2	97,000	194,000			WYB00037
		組	2	97,000	194,000	0	0	単一 103号
高力ボルト本締工			40	1,643	65,720			WYB00040
		本	40	1,643	65,720	0	0	単一 104号



# 2箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内 ]

印刷日時：2021/02/25 16:03:18

第 7号内訳書 落橋防止装置  
(P3橋脚 終点側)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
合 計					907,271			
					907,271		0	

# 2箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内

]

印刷日時：2021/02/25 16:03:18

落橋防止装置  
(P4橋脚 起点側)

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			2	5,244	10,488			WYB00031
		組	2	5,244	10,488	0	0	単一 99号
コンクリート削孔（電動式 コアボーリングマシン）	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		24	7,304	175,296			CB435910
		孔	24	7,304	175,296	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		24	1,640	39,360			CB435940
		本	24	1,640	39,360	0	0	
注入材（材料費）	0.438kg/本		24	1,082	25,968			CB435942
		本	24	1,082	25,968	0	0	
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用		40	1,134	45,360			CB431860
		本	40	1,134	45,360	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		6	27,850	167,100			WYB00034
		部材	6	27,850	167,100	0	0	単一 100号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		2	42,520	85,040			WYB00035
		部材	2	42,520	85,040	0	0	単一 101号
シール材	エポキシ		3	1,980	5,940			
		k g	3	1,980	5,940	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		2	85,070	170,140			WYB00033
		組	2	85,070	170,140	0	0	単一 102号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		2	97,000	194,000			WYB00037
		組	2	97,000	194,000	0	0	単一 103号
高力ボルト本締工			40	1,643	65,720			WYB00040
		本	40	1,643	65,720	0	0	単一 104号
合 計					901,622			
					901,622		0	

# 2箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:19

第 9号内訳書 落橋防止装置 (P4橋脚 終点側)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			2	5,244	10,488			WYB00031
		組	2	5,244	10,488	0	0	単一 99号
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		24	7,304	175,296			CB435910
		孔	24	7,304	175,296	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		24	1,640	39,360			CB435940
		本	24	1,640	39,360	0	0	
注入材 (材料費)	0.516kg/本		21	1,275	26,775			CB435942
		本	21	1,275	26,775	0	0	
注入材 (材料費)	0.67kg/本		3	1,655	4,965			CB435942
		本	3	1,655	4,965	0	0	
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		40	1,134	45,360			CB431860
		本	40	1,134	45,360	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		6	27,850	167,100			WYB00034
		部材	6	27,850	167,100	0	0	単一 100号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		2	42,520	85,040			WYB00035
		部材	2	42,520	85,040	0	0	単一 101号
シール材	エポキシ		3	1,980	5,940			
		kg	3	1,980	5,940	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		2	85,070	170,140			WYB00033
		組	2	85,070	170,140	0	0	単一 102号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		2	97,000	194,000			WYB00037
		組	2	97,000	194,000	0	0	単一 103号
高力ボルト本締工			40	1,643	65,720			WYB00040
		本	40	1,643	65,720	0	0	単一 104号

# 2箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内

]

印刷日時：2021/02/25 16:03:19

落橋防止装置  
(P4橋脚 終点側)

第 9号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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
合 計					906,909			
					906,909		0	

# 3箇所当たり内訳書

第 10号内訳書 落橋防止装置 (A2橋台)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
芯出し調整工			3	5,244	15,732			WYB00011
		組	3	5,244	15,732	0	0	単一 92号
コンクリート削孔 (電動式 コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		36	5,650	203,400			CB435910
		孔	36	5,650	203,400	0	0	
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		36	1,640	59,040			CB435940
		本	36	1,640	59,040	0	0	
注入材 (材料費)	0.598kg/本		36	1,478	53,208			CB435942
		本	36	1,478	53,208	0	0	
現場孔明 (鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用		60	1,134	68,040			CB431860
		本	60	1,134	68,040	0	0	
補強部材取付工	部材質量200kg以下		9	27,850	250,650			WYB00019
		部材	9	27,850	250,650	0	0	単一 93号
補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下		3	42,520	127,560			WYB00022
		部材	3	42,520	127,560	0	0	単一 94号
チップング (厚 2 c m以下 )			1.9	6,934	13,174			CB434210
		m 2	1.9	6,934	13,174	0	0	
シール材	エポキシ		4.2	1,980	8,316			
		k g	4.2	1,980	8,316	0	0	
落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下		3	85,070	255,210			WYB00008
		組	3	85,070	255,210	0	0	単一 95号
水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下		3	97,000	291,000			WYB00013
		組	3	97,000	291,000	0	0	単一 96号
高力ボルト本締工			60	1,643	98,580			WYB00025
		本	60	1,643	98,580	0	0	単一 97号

# 3箇所当たり内訳書

落橋防止装置  
(A2橋台)

第 10号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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	一般型枠 小型構造物		0.5	6,977	3,488			CB240210
		m <sup>2</sup>	0.5	6,977	3,488	0	0	
調整モルタル工	セメントレミックスタイプ		0.02	766,700	15,334			WYB00005
		m <sup>3</sup>	0.02	766,700	15,334	0	0	単一 98号
合 計					1,339,715			
					1,339,715		0	

# 20m2当たり内訳書

型枠

第 11号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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 (沓座拡幅工)			24	9,758	234,192			CB434240
		m 2	24	9,758	234,192	0	0	
合 計					214,496			
					214,496		0	

# 20m2当たり内訳書

型枠

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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（沓座拡幅工）			24	9,758	234,192			CB434240
		m 2	24	9,758	234,192	0	0	
合 計					214,496			
					214,496		0	



# 20m2当たり内訳書

型枠

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 (沓座拡幅工)			24	9,758	234,192			CB434240
		m 2	24	9,758	234,192	0	0	
合 計					214,496			
					214,496		0	

# 20m2当たり内訳書

型枠

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 (沓座拡幅工)			24	9,758	234,192			CB434240
		m 2	24	9,758	234,192	0	0	
合 計					214,496			
					214,496		0	

# 0.02t当たり内訳書

塗膜運搬処分

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
塗膜殻運搬	上町橋～九州北清 90.2km 2tDT 30km/h		1	22,000	22,000			WYB00090
		回	1	22,000	22,000	0	0	単一 120号
塗膜殻処分	九州北清 焼却処分		0.02	500,000	10,000			WYB00091
		t	0.02	500,000	10,000	0	0	単一 121号
産業廃棄物税	宮崎県条例に基づく		0.02	800	16			WYB00092
		t	0.02	800	16	0	0	
合 計					29,323			
					29,323		0	

# 130m2当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:20

足場

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
<b>【P1橋脚】</b>								
足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 2.8月		30	5,782	173,460			WB431360
		m 2	30	5,782	173,460	0	0	単一 122号
朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 2.8月		30	782	23,460			WB431370
		m 2	30	782	23,460	0	0	単一 123号
防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 2.8月		30	233	6,990			WB431380
		m 2	30	233	6,990	0	0	単一 124号
<b>【P2橋脚】</b>								
足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 2.5月		30	5,641	169,230			WB431360
		m 2	30	5,641	169,230	0	0	単一 125号
朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 2.5月		30	767	23,010			WB431370
		m 2	30	767	23,010	0	0	単一 126号
防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 2.5月		30	221	6,630			WB431380
		m 2	30	221	6,630	0	0	単一 127号
<b>【P3橋脚】</b>								
足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 3.1月		30	5,923	177,690			WB431360
		m 2	30	5,923	177,690	0	0	単一 128号
朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 3.1月		30	797	23,910			WB431370
		m 2	30	797	23,910	0	0	単一 129号
防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 3.1月		30	246	7,380			WB431380
		m 2	30	246	7,380	0	0	単一 130号

# 130m2当たり内訳書

足場

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
<b>【P4橋脚】</b>								
足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 2.8月		30	5,782	173,460			WB431360
		m <sup>2</sup>	30	5,782	173,460	0	0	単一 122号
朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 2.8月		30	782	23,460			WB431370
		m <sup>2</sup>	30	782	23,460	0	0	単一 123号
防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 2.8月		30	233	6,990			WB431380
		m <sup>2</sup>	30	233	6,990	0	0	単一 124号
<b>【A2橋台】</b>								
足場工（床版補強工用）	桁高1.5m未満 0.5月		13	4,006	52,078			WB431360
		m <sup>2</sup>	13	4,006	52,078	0	0	単一 131号
合 計					794,769			
					794,769		0	

# 40/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
交通誘導警備員 A			8	14,070	112,560			WB010211
		人日	8	14,070	112,560	0	0	単一 132号
交通誘導警備員 B			32	10,920	349,440			WB010212
		人日	32	10,920	349,440	0	0	単一 133号
合 計					423,145			
					0		-423,145	

## 0/75人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	15	14,070	211,050	15	211,050	単一 134号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	60	10,920	655,200	60	655,200	単一 135号
合 計					0			
					866,250		866,250	
変更積算金額					0			
					793,396		793,396	円／人日

# 一式当たり内訳書

鉄筋探査

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
鉄筋探査	RCレターによる探査 横方向		54	16,400	885,600			WYB00086
		m <sup>2</sup>	54	16,400	885,600	0	0	単一 136号
鉄筋探査	RCレターによる探査 下方向		2	11,380	22,760			WYB00087
		m <sup>2</sup>	2	11,380	22,760	0	0	単一 137号
合 計					831,966			
					831,966		0	



# 一式当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:20

道路基本施設データ作成

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路基本施設データ作成	技術員1.75人		1	48,830	48,830			WYB00014
		工事	1	48,830	48,830	0	0	単一 138号
合 計					44,723			
					44,723		0	



# 10m3当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
埋戻し	河川内のため投入のみ(小規模 標準)		11	956	10,516			WYB00004
		m <sup>3</sup>	11	956	10,516	0	0	単一 8号
合 計					9,631			
					9,631		0	

# 0.86/0t当たり内訳書

補強鉄筋（主筋）取付

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満		0.86	130,600	112,316			WB810010
	無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.86	130,600	112,316	0	0	単一 11号
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D22+D22 100箇所未満 無		48	586	28,128			WB810110
		箇所	48	586	28,128	0	0	単一 12号
合 計					128,632			
					0		-128,632	



# 4m3当たり内訳書

増厚

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
増厚	補強材吹付(最大吹付厚55mm以内)		4.2	864,000	3,628,800			WYB00003
		m <sup>3</sup>	4.2	864,000	3,628,800	0	0	単一 16号
合 計					3,323,616			
					3,323,616		0	

# 78m2当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内 ]

印刷日時：2021/02/25 16:03:21

養生

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
養生	シート養生		78	595	46,410			WYB00010
		m <sup>2</sup>	78	595	46,410	0	0	単一 18号
合 計					42,506			
					42,506		0	

# 120掛m2当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内 ]

印刷日時：2021/02/25 16:03:21

足場

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）	標準		124	3,229	400,396			CB435830
		掛m2	124	3,229	400,396	0	0	
合 計					366,722			
					366,722		0	



# 2m3当たり内訳書

洗掘対策

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		1.8	30,780	55,404			CB240010
	バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高戸) 一般養生 全ての費用	m 3	1.8	30,780	55,404	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		8.2	7,772	63,730			CB240210
		m 2	8.2	7,772	63,730	0	0	
合 計					109,114			
					109,114		0	

## 2回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 20.0km以下 2.6t超2.95t以下		2	17,950	35,900			CB010410
		回	2	17,950	35,900	0	0	
合 計					32,880			
					32,880		0	

# 340/0m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		35	304	10,640			CB210100
		m 3	35	304	10,640	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		343	195.6	67,090			CB210510
		m 3	343	195.6	67,090	0	0	
土材料			416	2,600	1,081,600			CB210550
		m 3	416	2,600	1,081,600	0	0	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		392	196.5	77,028			CB210020
		m 3	392	196.5	77,028	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下		392	2,477	970,984			CB210110
		m 3	392	2,477	970,984	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		392	115.2	45,158			CB210610
		m 3	392	115.2	45,158	0	0	
合 計					2,063,063			
					0		-2,063,063	

# 0/50m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0			CB210100
		m 3	35	304	10,640	35	10,640	
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満		0	0	0			CB210510
		m 3	52	728.7	37,892	52	37,892	
土材料			0	0	0			CB210550
		m 3	28	2,600	72,800	28	72,800	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	68	196.5	13,362	68	13,362	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	68	2,477	168,436	68	168,436	
整地	残土受け入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	68	115.2	7,833	68	7,833	
合 計					0			
					310,963		310,963	
変更積算金額					0			
					284,810		284,810	

# 0/5m3当たり内訳書

工事用道路盛土

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
路体（築堤）盛土	2.5m未満		0	0	0			CB210510
		m <sup>3</sup>	5	4,661	23,305	5	23,305	
土材料			0	0	0			CB210550
		m <sup>3</sup>	7	2,600	18,200	7	18,200	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		0	0	0			CB210020
		m <sup>3</sup>	6	196.5	1,179	6	1,179	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 22.5km以下		0	0	0			CB210110
		m <sup>3</sup>	6	2,477	14,862	6	14,862	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	6	115.2	691	6	691	
合 計					0			
					58,237		58,237	
変更積算金額					0			
					53,339		53,339	円/m <sup>3</sup>

# 90m2当たり内訳書

敷砂利

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
整地	敷均し(ルーズ) 標準		9	119.5	1,075			CB210610
		m <sup>3</sup>	9	119.5	1,075	0	0	
再生クラッシャーラン	RC-40		9	2,600	23,400			
		m <sup>3</sup>	9	2,600	23,400	0	0	
合 計					22,416			
					22,416		0	

# 105/0袋当たり内訳書

土のう

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下		105	6,981	733,005			WB252730
		袋	105	6,981	733,005	0	0	単一 19号
大型土のう工	撤去 6m以下		105	648.4	68,082			WB252730
		袋	105	648.4	68,082	0	0	単一 20号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 22.5km以下	m <sup>3</sup>	88	2,477	217,976			CB210110
整地	残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>	88	115.2	10,137			CB210610
		m <sup>3</sup>	88	115.2	10,137	0	0	
合 計					942,643			
					0		-942,643	

# 0/45袋当たり内訳書

土のう

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	45	6,981	314,145	45	314,145	単一 21号
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	45	648.4	29,178	45	29,178	単一 22号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 22.5km以下	m <sup>3</sup>	38	2,477	94,126	38	94,126	CB210110
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	38	115.2	4,377	38	4,377	
合 計					0			
					441,826		441,826	
変更積算金額					0			
					404,667		404,667	円/袋



# 32袋当たり内訳書

土のう

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下		32	6,981	223,392			WB252730
		袋	32	6,981	223,392	0	0	単一 19号
大型土のう工	撤去 6m以下		32	648.4	20,748			WB252730
		袋	32	648.4	20,748	0	0	単一 20号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 22.5km以下	m 3	27	2,477	66,879			CB210110
		m 3	27	2,477	66,879	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		27	115.2	3,110			CB210610
		m 3	27	115.2	3,110	0	0	
土木遮水シート	軟質塩化ビニルシート		83	860	71,380			WYB00016
		m 2	83	860	71,380	0	0	単一 23号
合 計					353,087			
					353,087		0	

# 1基当たり内訳書

仮設ライナープレート設置

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
小判型ライナープレート設置	H=2000 3500×10408 内袴込		1	872,100	872,100			WYB00011
		基	1	872,100	872,100	0	0	単一 24号
小判型ライナープレート	H=2000 3500×10408 t=2.7 補強リソク・ハッソソク込		1	1,645,000	1,645,000			WYB00015
		基	1	1,645,000	1,645,000	0	0	単一 25号
小判型ライナープレート	内袴 H=500 2500×9408 t=2.7		1	124,500	124,500			WYB00013
		基	1	124,500	124,500	0	0	単一 26号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ハッソソク(クレン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		6.1	30,780	187,758			CB240010
		m <sup>3</sup>	6.1	30,780	187,758	0	0	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満		34	538.9	18,322			CB224410
		孔	34	538.9	18,322	0	0	
アンカー筋	SD295A D16×450 鉄筋工[市場単価]		34	87.79	2,984			WYB00024
		本	34	87.79	2,984	0	0	単一 27号
樹脂カプセル	φ15×110mm		34	366	12,444			WYB00020
		本	34	366	12,444	0	0	単一 28号
モルタル練	水中分離性モルタル		1.4	415,500	581,700			WYB00014
		m <sup>3</sup>	1.4	415,500	581,700	0	0	単一 29号
合 計					3,155,097			
					3,155,097		0	

# 1基当たり内訳書

仮設ライナープレート撤去

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
小判型ライナープレート撤去	H=2000 3500×10408 t=2.7 内袴込		1	602,700	602,700			WYB00019
		基	1	602,700	602,700	0	0	単一 30号
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 不要 無し 5.5以下		7.6	11,640	88,464			WB824020
		m 3	7.6	11,640	88,464	0	0	単一 31号
合計					633,036			
					633,036		0	

# 1.5t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 19号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		1.5	43,370	65,055			WB251930
		t	1.5	43,370	65,055	0	0	単一 32号
H形鋼	H200×200×8×12		1.5	70,110	105,165			WYB00026
		t	1.5	70,110	105,165	0	0	単一 33号
合 計					155,904			
					155,904		0	

# 11/0m当たり内訳書

暗渠排水管

第 20号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
暗渠排水管	据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用		11	5,634	61,974			CB222770
		m	11	5,634	61,974	0	0	
合 計					56,761			
					0		-56,761	

# 1/0箇所当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内]

印刷日時：2021/02/25 16:03:23

板柵柵

第 21号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
板柵柵設置	800×800×600		1	42,630	42,630			WYB00018
		箇所	1	42,630	42,630	0	0	単一 34号
板柵柵撤去	800×800×600		1	19,000	19,000			WYB00023
		箇所	1	19,000	19,000	0	0	単一 35号
合 計					56,446			
					0		-56,446	

# 15m当たり内訳書

汚濁防止フェンス

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
汚濁防止フェンス	設置・撤去		15	13,550	203,250			WB253010
		m	15	13,550	203,250	0	0	単一 36号
合 計					186,156			
					186,156		0	

# 120人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 23号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
交通誘導警備員A			24	14,070	337,680			WB010211
		人日	24	14,070	337,680	0	0	単一 37号
交通誘導警備員B			96	10,920	1,048,320			WB010212
		人日	96	10,920	1,048,320	0	0	単一 38号
合 計					1,269,436			
					1,269,436		0	



# 一式当たり内訳書

[日南国道維持出張所管内

]

印刷日時：2021/02/25 16:03:23

鉄筋探査

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
鉄筋探査	RCレーダーによる探査 下方向		1	53,140	53,140			WYB00028
		m <sup>2</sup>	1	53,140	53,140	0	0	単一 39号
合 計					48,670			
					48,670		0	

# 一式当たり内訳書

[ 印刷日時 : 2021/02/25 16:03:23 ]

鉄筋探査

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
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
鉄筋探査	RCレガーによる探査 下方向		0	0	0			WYB00006
		m 2	5.3	12,810	67,893	5.3	67,893	単一 11号
合 計					0			
					67,893		67,893	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	上部工ブラケット	SM490A・SM490YA C-5系塗装	単位	組	数量	1	単価	29,217
						1		29,217
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工ブラケット (材料費)		SM490A・SM490YA C-5系塗装			1	31,900	31,900	
			組	1	31,900		31,900	
	計						31,900	
	単価						31,900	円/組
							31,900	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	上部工補強材 (落防チェーン用)	SM400A C-5系塗装	単位	組	数量	1	単価	27,211
						1		27,211
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工補強材(落防チェーン用) (材料費)		SM400A C-5系塗装 39kg/組			1	29,710	29,710	WYB00002
			組	1	29,710		29,710	単一 85号
	計						29,710	
	単価						29,710	円/組
							29,710	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	上部工補強材 (水平力分担構造用)	SM400A C-5系塗装	単位	組	数量	1	単価	20,232
						1		20,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工補強材(水平力分担構造用)(材料費)		SM400A C-5系塗装 29kg/組		1	22,090	22,090	WYB00027	
			組	1	22,090	22,090	単- 86号	
	計					22,090		
	単価					22,090		
						22,090	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	下部工ブラケット A1橋台 G1桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	326,060
						1		326,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(A1橋台 G1桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	356,000	356,000		
			組	1	356,000	356,000		
	計					356,000		
	単価					356,000		
						356,000	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	下部工ブラケット A1橋台 G2桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	326,060
						1		326,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(A1橋台 G2桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	356,000	356,000		
			組	1	356,000	356,000		
	計					356,000		
						356,000		
	単価					356,000	円/組	
						356,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	下部工ブラケット A1橋台 G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	326,060
						1		326,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(A1橋台 G3桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	356,000	356,000		
			組	1	356,000	356,000		
	計					356,000		
						356,000		
	単価					356,000	円/組	
						356,000		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	下部工ブラケット P1~P4橋脚 起点G1桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	334,303
						1		334,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(P1~P4橋脚 起点側 G1桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	365,000	365,000		
			組	1	365,000	365,000		
計						365,000		
						365,000		
単価						365,000	円/組	
						365,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	下部工ブラケット P1橋脚 起点G2, G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	334,303
						1		334,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(P1橋脚 起点側 G2, G3桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	365,000	365,000		
			組	1	365,000	365,000		
計						365,000		
						365,000		
単価						365,000	円/組	
						365,000		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	下部工ブラケット P2~P4橋脚 起点G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	334,303
						1		334,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(P2~P3橋脚 起点側 G3桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	365,000	365,000		
			組	1	365,000	365,000		
計						365,000		
						365,000		
単価						365,000	円/組	
						365,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	下部工ブラケット P1~P4橋脚 終点G1桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	346,210
						1		346,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(P1~P4橋脚 終点側 G1桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	378,000	378,000		
			組	1	378,000	378,000		
計						378,000		
						378,000		
単価						378,000	円/組	
						378,000		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	下部工ブラケット P1橋脚 終点G2, G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	346,210
						1		346,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(P1橋脚 終点側 G2, G3桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	378,000	378,000		
			組	1	378,000	378,000		
計						378,000		
						378,000		
単価						378,000	円/組	
						378,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下部工ブラケット P2~P4橋脚 終点G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	346,210
						1		346,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(P2~P4橋脚 終点側 G3桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	378,000	378,000		
			組	1	378,000	378,000		
計						378,000		
						378,000		
単価						378,000	円/組	
						378,000		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	下部工ブラケット A2橋台 G1桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	308,658
						1		308,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(A2橋台 G1桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	337,000	337,000		
			組	1	337,000	337,000		
	計					337,000		
						337,000		
	単価					337,000	円/組	
						337,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	下部工ブラケット A2橋台 G2桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	308,658
						1		308,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(A2橋台 G2桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	337,000	337,000		
			組	1	337,000	337,000		
	計					337,000		
						337,000		
	単価					337,000	円/組	
						337,000		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	下部工ブラケット A2橋台 G3桁	SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	308,658
						1		308,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット(A2橋台 G3桁)		SM400A・SM490A・SM490YA 溶融亜鉛メッキ		1	337,000	337,000		
			組	1	337,000	337,000		
	計					337,000		
	単価					337,000		
						337,000	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	ボルト・ナット	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	155.8
						1		155.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費(規格品)		トルシア S10T M22×85		1	170.2	170.2	WB470100	
			組	1	170.2	170.2	単一 87号	
	計					170.2		
	単価					170.2		
						170.2	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ボルト・ナット	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	164.1
						1		164.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×95		1	179.2	179.2	WB470100	
			組	1	179.2	179.2	単一 88号	
計						179.2		
単価						179.2		
						179.2	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ボルト・ナット	トルシア S10T M22×100(2W)	単位	組	数量	1	単価	176.6
						1		176.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×100(2W)		1	192.9	192.9	WYB00038	
			組	1	192.9	192.9	単一 89号	
計						192.9		
単価						192.9		
						192.9	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ボルト・ナット	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量	1	単価	176.4
						1		176.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×110		1	192.7	192.7	WB470100	
			組	1	192.7	192.7	単- 90号	
計						192.7		
単価						192.7	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	ボルト・ナット	トルシア S10T M22×115(2W)	単位	組	数量	1	単価	189
						1		189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルシア S10T M22×115(2W)		1	206.4	206.4	WYB00036	
			組	1	206.4	206.4	単- 91号	
計						206.4		
単価						206.4	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	アンカーボルト	φ29×860 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,044	
						1		6,044	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト (材料費) D29×860 溶融亜鉛メッキ		(1種ナット, 3種ナット, コマプレート, ビルトアップワッシャー含む)		1	6,600	6,600			
			本	1	6,600	6,600			
	計					6,600			
	単価					6,600	円/本		
						6,600			

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	アンカーボルト	φ32×910 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,347	
						1		6,347	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト (材料費) D32×910 溶融亜鉛メッキ		(1種ナット, 3種ナット, コマプレート, ビルトアップワッシャー含む)		1	6,930	6,930			
			本	1	6,930	6,930			
	計					6,930			
	単価					6,930	円/本		
						6,930			

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	アンカーボルト	φ35×955 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,024
						1		7,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト (材料費) D35×955 溶融亜鉛メッキ		(1種ナット, 3種ナット, コマプレート, ビルトアップワッシャー含む)		1	7,670	7,670		
			本	1	7,670	7,670		
	計					7,670		
	単価					7,670	円/本	
						7,670		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	アンカーボルト	φ35×960 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,125
						1		7,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト (材料費) D35×960 溶融亜鉛メッキ		(1種ナット, 3種ナット, コマプレート, ビルトアップワッシャー含む)		1	7,780	7,780		
			本	1	7,780	7,780		
	計					7,780		
	単価					7,780	円/本	
						7,780		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	アンカーボルト	φ35×1130 溶融亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,528
						1		7,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト (材料費) D35×1130 溶融亜鉛メッキ		(1種ナット, 3種ナット, コマプレート, ビルトアップワッシャー含む)		1	8,220	8,220		
			本	1	8,220	8,220		
	計					8,220		
	単価					8,220	円/本	
						8,220		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	連結装置	250型 許容荷重425kN	単位	組	数量	1	単価	496,417
						1		496,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結装置 (チェーン) (材料費)		250型 425kN		1	542,000	542,000		
			組	1	542,000	542,000		
	計					542,000		
	単価					542,000	円/組	
						542,000		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	水平力分担構造	反力200kN 可動	単位	基	数量	1	単価	329,723
						1		329,723
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水平力分担構造 (材料費)		反力200kN(下沓・上沓・緩衝ゴム・ボルトナットワッシャー)			1	360,000	360,000	
			基	1		360,000	360,000	
	計						360,000	
							360,000	
	単価						360,000	円/基
							360,000	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	水平力分担構造	反力300kN 固定	単位	基	数量	1	単価	355,369
						1		355,369
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水平力分担構造 (材料費)		反力300kN (下沓・上沓・ボルトナットワッシャー)			1	388,000	388,000	
			基	1		388,000	388,000	
	計						388,000	
							388,000	
	単価						388,000	円/基
							388,000	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	水平力分担構造	反力434kN 固定	単位	基	数量	1	単価	396,584
						1		396,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造 (材料費)		反力434kN (下沓・上沓・ホルトナットワッシャー)		1	433,000	433,000		
			基	1	433,000	433,000		
	計					433,000		
						433,000		
	単価					433,000	円/基	
						433,000		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30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	42,662
						1		42,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	46,580	46,580	WB824010	
			m3	1	46,580	46,580	単-105号	
	計					46,580		
						46,580		
	単価					46,580	円/m3	
						46,580		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,350
						1		6,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	6,934	6,934	CB434210	
			m2	1	6,934	6,934		
計						6,934		
単価						6,934	円/m2	
						6,934		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	コンクリート接着		単位	m2	数量	1	単価	2,978
						1		2,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート接着				1	3,252	3,252	WB434910	
			m2	1	3,252	3,252	単-106号	
計						3,252		
単価						3,252	円/m2	
						3,252		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	1	単価	1,598
						1		1,598
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[ハットドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930	
			孔	1	1,745	1,745		
	計					1,745		
	単価					1,745	円/孔	
						1,745		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	アンカー筋挿入	SD345 D22 球キ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,145
						1		1,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	754	754	CB434220	
			本	1	754	754		
注入材 (材料費)		0.201kg/本		1	496.5	496.5	CB434222	
			本	1	496.5	496.5		
	計					1,250.5		
	単価					1,251		
						1,251	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-35号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,262	
						1		40,262	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート(沓座拡幅工)		24-12-25(20)(高炉) 全ての費用		1	43,960	43,960	CB434250		
			m3	1	43,960	43,960			
計						43,960			
単価						43,960			
						43,960	円/m3		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-36号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	157,626	
						1		157,626	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋(沓座拡幅工)		SD345 D16~25 全ての費用		1	172,100	172,100	CB434230		
			t	1	172,100	172,100			
計						172,100			
単価						172,100			
						172,100	円/t		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37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	42,662
						1		42,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	46,580	46,580	WB824010	
			m 3	1	46,580	46,580	単- 105号	
計						46,580		
単価						46,580	円/m3	
						46,580		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,350
						1		6,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚 2 c m以下)				1	6,934	6,934	CB434210	
			m 2	1	6,934	6,934		
計						6,934		
単価						6,934	円/m2	
						6,934		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	コンクリート接着		単位	m2	数量	1	単価	2,978	
						1		2,978	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート接着				1	3,252	3,252	WB434910		
			m2	1	3,252	3,252	単-106号		
計						3,252			
単価						3,252			
						3,252	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	1	単価	1,598	
						1		1,598	
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[ハンドドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930		
			孔	1	1,745	1,745			
計						1,745			
単価						1,745			
						1,745	円/孔		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	アンカー筋挿入	SD345 D22 エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,145
						1		1,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	754	754	CB434220	
			本	1	754	754		
注入材（材料費）		0.201kg/本		1	496.5	496.5	CB434222	
			本	1	496.5	496.5		
計						1,250.5		
						1,250.5		
単価						1,251		
						1,251	円/本	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,262
						1		40,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート（沓座拡幅工）		24-12-25(20)(高炉) 全ての費用		1	43,960	43,960	CB434250	
			m3	1	43,960	43,960		
計						43,960		
						43,960		
単価						43,960		
						43,960	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	157,626
						1		157,626
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋（沓座拡幅工）		SD345 D16~25 全ての費用		1	172,100	172,100	CB434230	
			t	1	172,100	172,100		
計						172,100		
単価						172,100	円/t	
						172,100		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44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	42,662
						1		42,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	46,580	46,580	WB824010	
			m 3	1	46,580	46,580	単- 105号	
計						46,580		
単価						46,580	円/m3	
						46,580		



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,350
						1		6,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	6,934	6,934	CB434210	
			m2	1	6,934	6,934		
計						6,934		
単価						6,934	円/m2	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	コンクリート接着		単位	m2	数量	1	単価	2,978
						1		2,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート接着				1	3,252	3,252	WB434910	
			m2	1	3,252	3,252	単-106号	
計						3,252		
単価						3,252	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	1	単価	1,598	
						1		1,598	
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[ハットドリル(空圧式)])		200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930		
			孔	1	1,745	1,745			
	計					1,745			
	単価					1,745	円/孔		
						1,745			

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	アンカー筋挿入	SD345 D22 球キ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,145	
						1		1,145	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入				1	754	754	CB434220		
			本	1	754	754			
注入材 (材料費)		0.201kg/本		1	496.5	496.5	CB434222		
			本	1	496.5	496.5			
	計					1,250.5			
	単価					1,251	円/本		
						1,251			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,262
						1		40,262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(沓座拡幅工)	24-12-25(20)(高炉)全ての費用		1	43,960	43,960	CB434250	
			m3	1	43,960	43,960		
	計					43,960		
	単価					43,960		
						43,960	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	157,626
						1		157,626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋(沓座拡幅工)	SD345 D16~25 全ての費用		1	172,100	172,100	CB434230	
			t	1	172,100	172,100		
	計					172,100		
	単価					172,100		
						172,100	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51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	42,662	
						1		42,662	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		1	46,580	46,580	WB824010		
			m 3	1	46,580	46,580	単- 105号		
計						46,580			
単価						46,580			
						46,580	円/m3		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-52号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,350	
						1		6,350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップング (厚 2 c m以下)				1	6,934	6,934	CB434210		
			m 2	1	6,934	6,934			
計						6,934			
単価						6,934			
						6,934	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	コンクリート接着		単位	m2	数量	1	単価	2,978
						1		2,978
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート接着			1	3,252	3,252	WB434910	
			m2	1	3,252	3,252	単-106号	
	計					3,252		
						3,252		
	単価					3,252	円/m2	
						3,252		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	1	単価	1,598
						1		1,598
	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[ハンドドリル(空圧式)])	200mmを超え500mm以下		1	1,745	1,745	CB435930	
			孔	1	1,745	1,745		
	計					1,745		
						1,745		
	単価					1,745	円/孔	
						1,745		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	アンカー筋挿入	SD345 D22 エポキシ樹脂	単位	本	数量	1	単価	1,145
						1		1,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	754	754	CB434220	
			本	1	754	754		
注入材（材料費）		0.201kg/本		1	496.5	496.5	CB434222	
			本	1	496.5	496.5		
計						1,250.5		
						1,250.5		
単価						1,251		
						1,251	円/本	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,262
						1		40,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート（沓座拡幅工）		24-12-25(20)(高炉) 全ての費用		1	43,960	43,960	CB434250	
			m3	1	43,960	43,960		
計						43,960		
						43,960		
単価						43,960		
						43,960	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-57号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	157,626	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D16~25 全ての費用		1	172,100	172,100	CB434230		
			t	1	172,100	172,100			
計						172,100			
単価						172,100			
						172,100	円/t		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-58号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,985	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 1.5km以下 全ての費用		1	2,168	2,168	CB227010		
			m 3	1	2,168	2,168			
計						2,168			
単価						2,168			
						2,168	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,747
						1		2,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,000	3,000	WB020051	
			m3	1	3,000	3,000	単-107号	
計						3,000		
単価						3,000	円/m3	
						3,000		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	2,570
						1		2,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		無し 無し 無し		1	2,806	2,806	WB820310	
			m2	1	2,806	2,806	単-108号	
計						2,806		
単価						2,806	円/m2	
						2,806		



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	プライマー塗布		単位	m2	数量	1	単価	1,685	
						1		1,685	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布		無し 無し 無し 標準			1	1,840	1,840	WB820320	
			m 2	1	1,840	1,840	1,840	単- 109号	
計							1,840		
単価							1,840	円/m2	
							1,840		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	不陸修正		単位	m2	数量	1	単価	4,408	
						1		4,408	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正		無し 無し 無し 標準			1	4,813	4,813	WB820330	
			m 2	1	4,813	4,813	4,813	単- 110号	
計							4,813		
単価							4,813	円/m2	
							4,813		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	連続繊維シート本体貼付		単位	m2	数量	1	単価	8,429
						1		8,429
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
連続繊維シート本体貼付		無し 無し 炭素繊維 1方向・高強度 目付200g/m2 引張3400N/mm2 無 標準			1	9,204	9,204	WB820340
			m 2	1		9,204	9,204	単- 111号
計							9,204	
単価							9,204	
							9,204	円/m2

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	仕上げモルタル		単位	m2	数量	1	単価	4,443
						1		4,443
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕上げモルタル・塗装 (ポリマーセメントモルタル+モルタル用上塗り)		無し 無し 無 標準 標準			1	4,851	4,851	WB820360
			m 2	1		4,851	4,851	単- 112号
計							4,851	
単価							4,851	
							4,851	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	2,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理	無し	無し	無し	1	2,806	2,806	WB820310
			m2	1	2,806	2,806	2,806	単-108号
	計						2,806	
	単価						2,806	円/m2
							2,806	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	プライマー塗布		単位	m2	数量	1	単価	1,685
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プライマー塗布	無し	無し	無標準	1	1,840	1,840	WB820320
			m2	1	1,840	1,840	1,840	単-109号
	計						1,840	
	単価						1,840	円/m2
							1,840	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	不陸修正		単位	m2	数量	1	単価	4,408
						1		4,408
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正		無し 無し 無 標準			1	4,813	4,813	WB820330
			m 2	1	4,813		4,813	単- 110号
計							4,813	
単価							4,813	円/m2
							4,813	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	連続繊維シート本体貼付		単位	m2	数量	1	単価	8,429
						1		8,429
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
連続繊維シート本体貼付		無し 無し 炭素繊維 1方向・高強度 目付200g/m2 引張3400N/mm2 無 標準			1	9,204	9,204	WB820340
			m 2	1	9,204		9,204	単- 111号
計							9,204	
単価							9,204	円/m2
							9,204	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	仕上げモルタル		単位	m2	数量	1	単価	4,443
						1		4,443
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕上げモルタル・塗装 (ポリマーセメントモルタル+モルタル用上塗り)		無し 無し 無 標準 標準			1	4,851	4,851	WB820360
			m 2	1	4,851		4,851	単- 112号
計							4,851	
単価							4,851	円/m2
							4,851	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	2,570
						1		2,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理		無し 無し 無			1	2,806	2,806	WB820310
			m 2	1	2,806		2,806	単- 108号
計							2,806	
単価							2,806	円/m2
							2,806	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	プライマー塗布		単位	m2	数量	1	単価	1,685	
						1		1,685	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布		無し 無し 無し 標準			1	1,840	1,840	WB820320	
			m 2	1	1,840		1,840	単- 109号	
計							1,840		
単価							1,840	円/m2	
							1,840		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	不陸修正		単位	m2	数量	1	単価	4,408	
						1		4,408	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正		無し 無し 無し 標準			1	4,813	4,813	WB820330	
			m 2	1	4,813		4,813	単- 110号	
計							4,813		
単価							4,813	円/m2	
							4,813		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	連続繊維シート本体貼付		単位	m2	数量	1	単価	8,429
						1		8,429
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
連続繊維シート本体貼付		無し 無し 炭素繊維 1方向・高強度 目付200g/m2 引張3400N/mm2 無 標準			1	9,204	9,204	WB820340
			m 2	1		9,204	9,204	単- 111号
計							9,204	
単価							9,204	
							9,204	円/m2

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	仕上げモルタル		単位	m2	数量	1	単価	4,443
						1		4,443
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕上げモルタル・塗装 (ポリマーセメントモルタル+モルタル用上塗り)		無し 無し 無 標準 標準			1	4,851	4,851	WB820360
			m 2	1		4,851	4,851	単- 112号
計							4,851	
単価							4,851	
							4,851	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	下地処理		単位	m2	数量	1	単価	2,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下地処理		無し 無し 無し			1	2,806	2,806	WB820310
			m 2		1	2,806	2,806	単- 108号
計							2,806	
単価							2,806	円/m2

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	プライマー塗布		単位	m2	数量	1	単価	1,685
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布		無し 無し 無し 標準			1	1,840	1,840	WB820320
			m 2		1	1,840	1,840	単- 109号
計							1,840	
単価							1,840	円/m2



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	不陸修正		単位	m2	数量	1	単価	4,408
						1		4,408
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
不陸修正		無し 無し 無 標準			1	4,813	4,813	WB820330
			m 2	1	4,813		4,813	単- 110号
計							4,813	
単価							4,813	円/m2
							4,813	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	連続繊維シート本体貼付		単位	m2	数量	1	単価	8,429
						1		8,429
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
連続繊維シート本体貼付		無し 無し 炭素繊維 1方向・高強度 目付200g/m2 引張3400N/mm2 無 標準			1	9,204	9,204	WB820340
			m 2	1	9,204		9,204	単- 111号
計							9,204	
単価							9,204	円/m2
							9,204	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	仕上げモルタル	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,443
				1				4,443
				1				4,443
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕上げモルタル・塗装（ポリマーセメントモルタル+モルタル用上塗り）		無し 無し 無 標準 標準			1	4,851	4,851	WB820360
		m2		1	4,851	4,851	4,851	単- 112号
計							4,851	
単価							4,851	円/m2
							4,851	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	素地調整	2種ケツ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	10,661
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケツ(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,724	2,724	WB821550	
塗膜剥離剤による塗膜除去	100m2未満 インパ イロワ 1.0kg/m2 ロス率7%	m 2	1	2,724	2,724	単- 113号	
塗膜剥離剤による塗膜除去	100m2未満 インパ イロワ 1.0kg/m2 ロス率7%	m 2	1	6,992	6,992	WYB00001	
塗膜剥離剤による塗膜除去	100m2未満 塗膜剥離剤による旧塗膜除去	m 2	1	6,992	6,992	単- 114号	
廃材の回収・積込	100m2未満 塗膜剥離剤による旧塗膜除去	m 2	1	1,924	1,924	WYB00003	
計					11,640		
単価					11,640		
					11,640	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	下塗	有機ソリッドペイント(2回塗り/層)はけ・ローラーII 桁 塗装 回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,628
						1		1,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機ソリッドペイント(2回塗り/層)はけ・ローラー I I		1	1,778	1,778	WB821550	
			m 2	1	1,778	1,778	単- 116号	
計						1,778		
単価						1,778	円/m2	
						1,778		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	下塗	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー 桁 塗装 回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,384
						1		1,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー		1	1,512	1,512	WB821550	
			m 2	1	1,512	1,512	単- 117号	
計						1,512		
単価						1,512	円/m2	
						1,512		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 桁 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	671.3	
						1		671.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩		1	733	733	WB821550		
			m 2	1	733	733	単- 118号		
計						733			
単価						733	円/m2		
						733			

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 桁 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	961	
						1		961	
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 淡彩		1	1,050	1,050	WB821550		
			m 2	1	1,050	1,050	単- 119号		
計						1,050			
単価						1,050	円/m2		
						1,050			

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	コンクリート削孔	D22 450mm アンカー材無	単位	箇所	数量	1	単価	2,077
						1		2,077
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D22 420mm以上500mm未満		1	2,268	2,268	CB435810	
			箇所	1	2,268	2,268		
計						2,268		
単価						2,268	円/箇所	
						2,268		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	下地処理	バキュームプラスト	単位	m2	数量	1	単価	5,861
						1		5,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バキュームプラスト 昼間		R C橋脚 時間制約無		1	6,400	6,400	WYB00008	
			m 2	1	6,400	6,400	単- 9号	
計						6,400		
単価						6,400	円/m2	
						6,400		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	下塗	t=1.0mm	単位	m2	数量	1	単価	1,028
						1		1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗		マグネシウム I t=1.0mm		1	1,123	1,123	WYB00001	
			m 2	1	1,123	1,123	単- 10号	
計						1,123		
単価						1,123	円/m2	
						1,123		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	補強鉄筋（帯筋）取付	SD345 D16	単位	t	数量	1	単価	119,616
						1		119,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	130,600	130,600	WB810010	
			t	1	130,600	130,600	単- 11号	
計						130,600		
単価						130,600	円/t	
						130,600		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	補強鉄筋(主筋)固定	サドルバンドD22用	単位	箇所	数量	1	単価	719.4
						1		719.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強鉄筋(主筋)固定		サドルバンドによる主筋固定		1	785.5	785.5	WYB00002	
			箇所	1	785.5	785.5	単一 14号	
	計					785.5		
	単価					785.5		
						785.5	円/箇所	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	ルア溶接	D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,780
						1		1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ルア溶接		D16		1	1,944	1,944	WYB00007	
			箇所	1	1,944	1,944	単一 15号	
	計					1,944		
	単価					1,944		
						1,944	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	用心メッシュ取付	FFク <sup>レ</sup> リット <sup>ク</sup> CG4 50×50mm	単位	m2	数量	1	単価	4,367
						1		4,367
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	用心メッシュ取付	CG4 50×50mm		1	4,768	4,768	WYB00012	
			m2	1	4,768	4,768	単一 17号	
	計					4,768		
	単価					4,768		
						4,768	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	段差防止装置 (A2橋台)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	段差防止装置 (材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ	392kg/組		0	0	0	WYB00001
				基	1	410,000	410,000	単一 5号
	計						0	
	単価						410,000	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	段差防止装置設置	設置	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	0	0	0	0	CB435910
	アンカー材 (材料費)	M22×L90	本	6	4,681	0	28,086	WYB00002
	段差防止装置設置工	部材質量600kg以下 アンカー施工含	基	0	0	0	2,340	単一 6号 WYB00005
	計			1	129,100	0	129,100	単一 7号
	単価					0	159,526	
						0	159,600	円/箇所

## 1次単価表

単-3号		支承補強構造	橋軸直角方向変異制限構造	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング (厚2cm以下)				m <sup>2</sup>	0	0	0	CB434210	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		孔	17.4	6,934	120,651.6	CB435910	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向		本	330	7,304	2,410,320	CB435940	
注入材 (材料費)		0.498kg/本		本	330	1,301	429,330	CB435942	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		t	330	1,231	406,230	CB435942	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)		t	330	1,231	406,230	CB435942	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	0	0	0	WB810010	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	3.1	134,700	417,570	WB810010 単一 8号	
計					3.2	138,800	444,160	WB810010 単一 9号	
単価					0	0	0	CB240210	
					45.7	7,772	355,180.4	CB240010	
					0	0	0		
					15.9	26,760	425,484		
							0		
							5,008,926		
							0		
							500,900	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	コクリート取壊し運搬処理 (沓隠し撤去)	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 人力施工+ダンプトラック2t積級 無し 無し 有り 10.5以下			0	0	0	WB824020
			m 3		1	35,540	35,540	単一 10号
	計						0	
							35,540	
	単価						0	
							35,540	円/m3

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	上部工補強材(落防チェーン用)(材料費)	SM400A C-5系塗装 39kg/組	単位	組	数量	1,000	単価	29,710
						1,000		29,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作品単価		チェーン連結装置 SM400A C-5系塗装		39	762,000	29,718,000		
			t	39	762,000	29,718,000		
計						29,718,000		
単価						29,710	円/組	
						29,710	円/組	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	上部工補強材(水平力分担構造用)(材料費)	SM400A C-5系塗装 29kg/組	単位	組	数量	1,000	単価	22,090
						1,000		22,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作品単価		チェーン連結装置 SM400A C-5系塗装		29	762,000	22,098,000		
			t	29	762,000	22,098,000		
計						22,098,000		
単価						22,090	円/組	
						22,090	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量			
						100	単価	170.2
	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）	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	170.2	17,020		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,020		
	単価					170.2	円／組	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量			
						100	単価	179.2
	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）	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	179.2	17,920		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,920		
	単価					179.2	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×100(2W)	単位	組	数量	100	単価	192.9
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 M22×100		組	100	183.7	18,370	
				組	100	183.7	18,370	
	ワッシャ	M22 溶融亜鉛メッキ		枚	100	9.2	920	
				枚	100	9.2	920	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
				式	1		0	
	計						19,290	
							19,290	
	単価						192.9	
							192.9	円/組



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×110	単位	組	数量	100	単価	192.7
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）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	192.7	19,270		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						19,270		
単価						192.7	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×115(2W)	単位	組	数量	100	単価	206.4
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 M22×115		組	100	197.2	19,720	
				組	100	197.2	19,720	
	ワッシャ	M22 溶融亜鉛メッキ		枚	100	9.2	920	
				枚	100	9.2	920	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
				式	1		0	
	計						20,640	
							20,640	
	単価						206.4	
							206.4	円/組

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	芯出し調整工		単位	組	数量	5	単価	5,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.2	35,700	7,140		
			人	0.2	35,700	7,140		
	橋りょう特殊工			0.3	29,190	8,757		
			人	0.3	29,190	8,757		
	普通作業員			0.5	17,220	8,610		
			人	0.5	17,220	8,610		
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		1,713		
			式	1		1,713		
	計					26,220		
	単価					26,220		
						5,244		
						5,244	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	補強部材取付工	部材質量200kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	27,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役				0.3	35,700	10,710		
			人		0.3	35,700	10,710		
	橋りょう特殊工				2.3	29,190	67,137		
			人		2.3	29,190	67,137		
	普通作業員				0.7	17,220	12,054		
			人		0.7	17,220	12,054		
	諸雑費（率+まるめ） 24%				1		21,499		
			式		1		21,499		
	計						111,400		
							111,400		
	単価						27,850		
							27,850	円/部材	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下	単位	部材	数量	4	単価	42,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.5	35,700	17,850		
			人	0.5	35,700	17,850		
	橋りょう特殊工			3.5	29,190	102,165		
			人	3.5	29,190	102,165		
	普通作業員			1	17,220	17,220		
			人	1	17,220	17,220		
	諸雑費（率+まるめ） 24%			1		32,865		
			式	1		32,865		
	計					170,100		
						170,100		
	単価					42,520		
						42,520	円/部材	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	落橋防止装置取付工	チェーンタイプ 部材質量600kg以下							
					4			85,070	
					4			85,070	
	橋りょう世話役		人		1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工		人		7	29,190	204,330		
	普通作業員		人		7	29,190	204,330		
	諸雑費（率+まるめ） 24%		式		2	17,220	34,440		
					1		65,830		
	計						340,300		
	単価						340,300		
							85,070		
							85,070	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下	単位	組	数量	4	単価	97,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			4	35,700	142,800		
			人	4	35,700	142,800		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,220	34,440		
			人	2	17,220	34,440		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		94,000		
			式	1		94,000		
	計					388,000		
						388,000		
	単価					97,000		
						97,000	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	高力ボルト本締工	単位	本	数量	100	100	単価	1,643
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		1	35,700		35,700		
		人	1	35,700		35,700		
	橋りょう特殊工		3	29,190		87,570		
		人	3	29,190		87,570		
	普通作業員		1	17,220		17,220		
		人	1	17,220		17,220		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		1			23,810		
		式	1			23,810		
	計					164,300		
						164,300		
	単価					1,643		
						1,643	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	調整モルタル工	セメントプレミックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	766,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3.3	24,360	80,388		
	特殊作業員		人	13.2	22,995	303,534		
	普通作業員		人	5.6	17,220	96,432		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	122	228,750		
	諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		57,596		
	計					766,700		
	単価					766,700		
						766,700	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	芯出し調整工	単位	組	数量	単価	金額	単価	5,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		5,244
橋りょう世話役			0.2	35,700	7,140			
		人	0.2	35,700	7,140			
橋りょう特殊工			0.3	29,190	8,757			
		人	0.3	29,190	8,757			
普通作業員			0.5	17,220	8,610			
		人	0.5	17,220	8,610			
諸雑費（率+まるめ） 7%			1		1,713			
		式	1		1,713			
計					26,220			
					26,220			
単価					5,244			
					5,244		円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	補強部材取付工	部材質量200kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	27,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役				0.3	35,700	10,710		
			人		0.3	35,700	10,710		
	橋りょう特殊工				2.3	29,190	67,137		
			人		2.3	29,190	67,137		
	普通作業員				0.7	17,220	12,054		
			人		0.7	17,220	12,054		
	諸雑費（率+まるめ） 24%				1		21,499		
			式		1		21,499		
	計						111,400		
							111,400		
	単価						27,850		
							27,850	円/部材	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	補強部材取付工	部材質量200kg超600kg以下	単位	部材	数量	4	単価	42,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0.5	35,700	17,850		
			人	0.5	35,700	17,850		
	橋りょう特殊工			3.5	29,190	102,165		
			人	3.5	29,190	102,165		
	普通作業員			1	17,220	17,220		
			人	1	17,220	17,220		
	諸雑費（率+まるめ） 24%			1		32,865		
			式	1		32,865		
	計					170,100		
						170,100		
	単価					42,520		
						42,520	円/部材	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	落橋防止装置取付工	チェーンタイア <sup>o</sup> 部材質量600kg以下	単位	組	数量	4	単価	85,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工		人	7	29,190	204,330		
	普通作業員		人	2	17,220	34,440		
	諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		65,830		
	計					340,300		
	単価					85,070		
						85,070	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	水平分担力構造取付工	ストップタイプ 部材質量600kg以下	単位	組	数量	4	単価	97,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			4	35,700	142,800		
			人	4	35,700	142,800		
	橋りょう特殊工			4	29,190	116,760		
			人	4	29,190	116,760		
	普通作業員			2	17,220	34,440		
			人	2	17,220	34,440		
	諸雑費（率+まるめ） 32%			1		94,000		
			式	1		94,000		
	計					388,000		
						388,000		
	単価					97,000		
						97,000	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	高力ボルト本締工	単位	本	数量	100	100	単価	1,643
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		1	35,700		35,700		
		人	1	35,700		35,700		
	橋りょう特殊工		3	29,190		87,570		
		人	3	29,190		87,570		
	普通作業員		1	17,220		17,220		
		人	1	17,220		17,220		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		1			23,810		
		式	1			23,810		
	計					164,300		
						164,300		
	単価					1,643		
						1,643	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	46,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	46,575		46,575		
	諸雑費（まるめ）		式	1			5		
	計						46,580		
	単価						46,580	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	コンクリート接着		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート接着材		打継用				100	3,252
			k g	60	2,550		153,000	
	普通作業員							
			人	10	17,220		172,200	
	諸雑費（まるめ）							
			式	1			0	
	計						325,200	
	単価						3,252	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (Co殻鉄筋)	井手産商 (株)		m <sup>3</sup>	100	3,000	300,000	
	計						300,000	
	単価						3,000	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	下地処理	無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理 昼間	時間制約無 固定足場		m <sup>2</sup>	1	2,806	2,806	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						2,806	
	単価						2,806	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	プライマー塗布	無し 無し 無 標準	単位	m 2	数量	1	単価	1,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プライマー塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	1,179	1,179			
プライマー		k g	0.29	2,280	661			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,840			
単価					1,840		円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	不陸修正	無し 無し 無 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,813
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸修正 昼間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	2,726	2,726			
エポキシ樹脂パテ		k g	1.46	1,430	2,087			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,813			
単価					4,813		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	連続繊維シート本体貼付	無し 無し 炭素繊維 1方向・高強度 目付200g/m2 引張3400N/mm2 無 標準	単位	m 2	数量		1	単価	9,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連続繊維シート本体貼付 昼間	制約無 200以上400g/m2未満 固定足場	m 2	1	3,258	3,258			
	炭素繊維シート	1方向高強度 目付量200g/m2 引張強度3,400N/mm2	m 2	1.07	4,130	4,419			
	エポキシ樹脂含浸材		k g	0.67	2,280	1,527			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					9,204			
	単価					9,204		円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	仕上げモルタル・塗装（ポリマーセメントモルタル +モルタル用上塗り）	無し 無し 無 標準 標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げモルタル・塗装（モルタル+上塗り）昼間		時間制約無 厚1mm 固定足場	m <sup>2</sup>	1	3,117	3,117		
仕上げモルタル		ポリマーセメント	k g	2.31	460	1,062		
水性アクリル樹脂系		モルタル用上塗り	k g	0.32	2,100	672		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,851		
単価						4,851	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,724	272,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						272,400		
単価						2,724	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	塗膜剥離剤による塗膜除去	100m2未満 インバイロン 1.0kg/m2 ロス率7%	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,992
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工			12	31,815	381,780			
		人	12	31,815	381,780			
塗膜剥離剤	インバイロン 1.0kg/m2 ロス率7%		107	2,610	279,270			
		kg	107	2,610	279,270			
諸雑費（率+まるめ） 10%			1		38,150			
		式	1		38,150			
計					699,200			
					699,200			
単価					6,992			
					6,992	円/m <sup>2</sup>		



### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-115号	廃材の回収・積込	100m2未満 塗膜剥離剤による旧塗膜除去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,924	
						100		1,924	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工				5.5	31,815	174,982			
			人	5.5	31,815	174,982			
諸雑費（率+まるめ） 10%				1		17,418			
			式	1		17,418			
計						192,400			
						192,400			
単価						1,924			
						1,924	円/m <sup>2</sup>		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-116号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ゾンクッチペイント(2回塗り/層)はけ・ローラー I I	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,778	
						100		1,778	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 有機ゾンクッチ(2回/層)はけ・ローラーII 制約無							
			m <sup>2</sup>	100	1,778	177,800			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
計						177,800			
						177,800			
単価						1,778			
						1,778	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	昼間	弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 2層はけ・ローラー	制約無	m <sup>2</sup>	100 1,512 151,200
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						151,200	
単価						1,512	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形 <sup>ふっ素</sup> 樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り	昼間	弱溶剤形 <sup>ふっ素</sup> はけ・ローラー	淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100 733 73,300
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						73,300	
単価						733	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-119号	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 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁塗装工	塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,050	105,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						105,000			
単価						1,050	円/m <sup>2</sup>		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-120号	塗膜殻運搬	上町橋～九州北清 90.2km 2tDT 30km/h	単位	回	数量	1	単価	22,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		4.57	4,813	21,995	WYB00004		
			時間	4.57	4,813	21,995	単- 139号		
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						22,000			
単価						22,000			
						22,000	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-121号	塗膜殻処分	九州北清 焼却処分	単位	t	数量	1	単価	500,000
						1		500,000
処分費（t）			1	500,000	500,000	WB020052		
		t	1	500,000	500,000	単-140号		
計					500,000			
単価					500,000			
					500,000	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 2.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	2.8	470	1,316		5,782
	橋りょう特殊工		人	0.153	29,190	4,466		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,782		
	単価					5,782	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 2.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料			月	2.8	50	140		
橋りょう特殊工			人	0.022	29,190	642		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						782		
単価						782	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 2.8月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	2.8	42	117		
	橋りょう特殊工		人	0.004	29,190	116		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					233		
	単価					233	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 2.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	2.5	470	1,175		5,641
	橋りょう特殊工		人	0.153	29,190	4,466		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,641		
	単価					5,641	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 2.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料			月	2.5	50	125		
橋りょう特殊工			人	0.022	29,190	642		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						767		
単価						767	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 2.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	2.5	42	105		
	橋りょう特殊工		人	0.004	29,190	116		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					221		
	単価					221	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m以上 3.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料			月	3.1	470	1,457		
橋りょう特殊工			人	0.153	29,190	4,466		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,923		
単価						5,923	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 3.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材損料			月	3.1	50	155			
橋りょう特殊工			人	0.022	29,190	642			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						797			
単価						797	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 3.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	3.1	42	130		
	橋りょう特殊工		人	0.004	29,190	116		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					246		
	単価					246	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	足場工（床版補強工用）	桁高1.5m未満 0.5月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場材損料		月	0.5	425	212		4,006
	橋りょう特殊工		人	0.13	29,190	3,794		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,006		
	単価					4,006	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	14,070	14,070		14,070
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,070		
	単価					14,070		円/人日

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	10,920	10,920		10,920
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					10,920		
	単価					10,920		円/人日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	14,070	14,070		14,070
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,070		
	単価					14,070		円/人日

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	10,920	10,920		10,920
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					10,920		
	単価					10,920		円/人日



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	鉄筋探査	RCレダーによる探査 横方向	単位	m <sup>2</sup>	数量	12.5	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）			1	48,700	48,700		
			人	1	48,700	48,700		
	技師（B）			2	40,600	81,200		
			人	2	40,600	81,200		
	技師（C）			2	32,700	65,400		
			人	2	32,700	65,400		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		9,700		
			式	1		9,700		
	計					205,000		
						205,000		
	単価					16,400		
						16,400	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	鉄筋探査	RCレダーによる探査 下方向	単位	m <sup>2</sup>	数量	18	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（A）				1	48,700	48,700	
			人	1	48,700	48,700	
技師（B）				2	40,600	81,200	
			人	2	40,600	81,200	
技師（C）				2	32,700	65,400	
			人	2	32,700	65,400	
諸雑費（率+まるめ）				1		9,700	
5%			式	1		9,700	
計						205,000	
						205,000	
単価						11,380	
						11,380	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	道路基本施設データ作成	技術員1.75人	単位	工事	数量	1	単価	48,830
						1		48,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員			1.75	27,900	48,825		
			人	1.75	27,900	48,825		
	諸雑費（まるめ）			1		5		
			式	1		5		
	計					48,830		
						48,830		
	単価					48,830	円／工事	
						48,830		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	4,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)				0.17	19,740	3,355		
			人	0.17	19,740	3,355		
軽油		1. 2号		3.8	111	421		
			L	3.8	111	421		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		1	1,000	1,000		
			時間	1	1,000	1,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ		1	37	37		
			時間	1	37	37		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						4,813		
						4,813		
単価						4,813		
						4,813	円/時間	

### 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費（塗膜殻処分）	九州北清 焼却処分		t	100	500,000	50,000,000	
	計						50,000,000	
	単価						500,000	円/t

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	埋戻し	河川内のため投入のみ(小規模 標準)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	956
						1		956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 小規模(標準)		1	956.8	956	CB210020	
			m <sup>3</sup>	1	956.8	956		
	計					956		
	単価					956	円/m <sup>3</sup>	
						956		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	バキュームブラスト 昼間	RC橋脚 時間制約無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,400
						1		6,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バキュームブラスト 昼間		RC橋脚 時間制約無 170m <sup>2</sup> 未満		1	6,400	6,400		
			m <sup>2</sup>	1	6,400	6,400		
	計					6,400		
	単価					6,400	円/m <sup>2</sup>	
						6,400		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下塗	マグネライク I t=1.0mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	1,123	1,123
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					0.1	24,360	2,436			
			人		0.1	24,360	2,436			
左官					1	24,150	24,150			
			人		1	24,150	24,150			
普通作業員					1	17,220	17,220			
			人		1	17,220	17,220			
マグネライン		タイプ I			207	325	67,275			
			k g		207	325	67,275			
諸雑費（率+まるめ） 3%					1		1,219			
			式		1		1,219			
計							112,300			
							112,300			
単価							1,123			
							1,123	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	67,000	69,010			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,525	61,525			
	諸雑費(まるめ)		式	1		65			
	計					130,600			
	単価					130,600		円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D22+D22 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 2 2 + D 2 2	箇所	1	586.5	586		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						586		
単価						586	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	130,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	67,000	69,010			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,525	61,525			
	諸雑費(まるめ)		式	1		65			
	計					130,600			
	単価					130,600		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	補強鉄筋(主筋)固定	サドルバンドによる主筋固定	単位	箇所	数量	100	単価	785.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.67	24,360	16,321		
			人	0.67	24,360	16,321		
	鉄筋工			1.33	22,890	30,443		
			人	1.33	22,890	30,443		
	普通作業員			0.67	17,220	11,537		
			人	0.67	17,220	11,537		
	固定用金具	サドルバンド D22用		105	121	12,705		
			枚	105	121	12,705		
	コンクリートビス	φ6×L45		220	29	6,380		
			本	220	29	6,380		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		1,164		
			式	1		1,164		
	計					78,550		
						78,550		
	単価					785.5		
						785.5	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	フレア-溶接	D16	単位	箇所	数量	1	1,944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレア-溶接	D16 施工単価		1	1,944	1,944		
		箇所	1	1,944	1,944		
計					1,944		
単価					1,944	円/箇所	
					1,944		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	増厚	補強材吹付(最大吹付厚55mm以内)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	864,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1.3	24,360		31,668
			人		1.3	24,360		31,668
					3.8	24,150		91,770
			人		3.8	24,150		91,770
					2.5	22,995		57,487
			人		2.5	22,995		57,487
					2.5	17,220		43,050
			人		2.5	17,220		43,050
		タイプI			56.5	325		18,362
			kg		56.5	325		18,362
		タイプII			2,335	254		593,090
			kg		2,335	254		593,090
		100Lタイプ			1.3	4,760		6,188
			日		1.3	4,760		6,188
		スクイズ式インバーター付 3.7KW			1.3	5,190		6,747
			日		1.3	5,190		6,747
		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 排ガス第1次			1.3	3,362		4,370
			日		1.3	3,362		4,370
		排ガス第1次 13/15kVA ディーゼルエンジン駆動			1.3	3,543		4,605
			日		1.3	3,543		4,605
		諸雑費(率+まるめ)			1			6,663
	3%		式		1			6,663

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	増厚	補強材吹付(最大吹付厚55mm以内)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	864,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					864,000		
	単価					864,000		
						864,000	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	用心メッシュ取付	CG4 50×50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1	24,360	24,360		
			人	1	24,360	24,360		
特殊作業員				2	22,995	45,990		
			人	2	22,995	45,990		
普通作業員				2	17,220	34,440		
			人	2	17,220	34,440		
FFグリッド		CG4 50×50mm		120	3,040	364,800		
			m <sup>2</sup>	120	3,040	364,800		
諸雑費（率+まるめ） 2%				1		7,210		
			式	1		7,210		
計						476,800		
						476,800		
単価						4,768		
						4,768	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	養生	シート養生	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.1	24,360	2,436		
			人	0.1	24,360	2,436		
	普通作業員			3	17,220	51,660		
			人	3	17,220	51,660		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		5,404		
			式	1		5,404		
	計					59,500		
	単価					595		
						595	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278	24,360	6,772		6,981
	特殊作業員		人	0.278	22,995	6,392		
	普通作業員		人	0.278	17,220	4,787		
	大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	枚	10	1,100	11,000		
	土砂（購入土）		m <sup>3</sup>	10	2,600	26,000		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	50,870	14,141	WK250500	
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		718	単-42号	
	計					69,810		
	単価					6,981	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	648.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	24,360	1,680			
特殊作業員		人	0.069	22,995	1,586			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	46,650	3,218	WK250500	単一	43号
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,484			
単価					648.4		円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6,981
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	24,360	6,772			
特殊作業員		人	0.278	22,995	6,392			
普通作業員		人	0.278	17,220	4,787			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	枚	10	1,100	11,000			
土砂（購入土）		m <sup>3</sup>	10	2,600	26,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	50,870	14,141	WK250500 単-44号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		718			
計					69,810			
単価					6,981	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	648.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	24,360	1,680			
特殊作業員		人	0.069	22,995	1,586			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	46,650	3,218	WK250500	単一	45号
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,484			
単価					648.4		円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	土木遮水シート	軟質塩化ビニルシート	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	860
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木遮水シート	軟質塩化ビニルシート	厚1.0mm		1	860	860	
				m <sup>2</sup>	1	860	860	
	計						860	
	単価						860	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	小判型ライナープレート設置	H=2000 3500×10408 内袴込	単位	基	数量	1	単価	872,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.1	24,360	75,516		
			人	3.1	24,360	75,516		
	とび工			5.6	24,255	135,828		
			人	5.6	24,255	135,828		
	特殊作業員			7.4	22,995	170,163		
			人	7.4	22,995	170,163		
	普通作業員			12.4	17,220	213,528		
			人	12.4	17,220	213,528		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊		3.8	65,100	247,380		WYB00022
			日	3.8	65,100	247,380		単-46号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		29,685		
			式	1		29,685		
	計					872,100		
						872,100		
	単価					872,100		
						872,100		円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	小判型ライナープレート	H=2000 3500×10408 t=2.7 補強リング・パッキング込	単位	基	数量	1	1,645,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	小判型ライナープレート	3500×10408 t=2.7 組立ボルト込			2	286,000	572,000	
			m		2	286,000	572,000	
	補強リング	H125 3500×10408			3	262,000	786,000	
			リング		3	262,000	786,000	
	軸方向パッキング	50×13×550 EPDMスポンジゴム			64	900	57,600	
			枚		64	900	57,600	
	円周方向パッキング	50×13×2000 EPDMスポンジゴム			78	2,920	227,760	
			枚		78	2,920	227,760	
	リング隙間パッキング	9×15×50 EPDMスポンジゴム			24	100	2,400	
			枚		24	100	2,400	
	計						1,645,760	
							1,645,760	
	単価						1,645,000	
							1,645,000	円/基

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	小判型ライナープレート	内袴 H=500 2500×9408 t=2.7				1		124,500	
						1		124,500	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	小判型ライナープレート	2500×9408 組立ホト込 内袴			0.5	249,000	124,500		
			m		0.5	249,000	124,500		
	計						124,500		
							124,500		
	単価						124,500	円/基	
							124,500		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-27号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	アンカー筋	SD295A D16×450 鉄筋工[市場単価]				34		87.79	
						34		87.79	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD295A D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理			0.024	124,400	2,985		WB810010
			t		0.024	124,400	2,985		単一 47号
	計						2,985		
							2,985		
	単価						87.79		
							87.79	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	樹脂カプセル	φ15×110mm	単位	本	数量	1	単価	366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂カプセル	φ15×110mm		1	366	366		
			本	1	366	366		
	計					366		
	単価					366		
						366	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	モルタル練	水中分離性モルタル	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	415,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	6	17,220		103,320	
				6	17,220		103,320	
水中不分離性モルタル		プレミックス型	k g	1,620	180		291,600	
				1,620	180		291,600	
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1			20,580	
				1			20,580	
計							415,500	
							415,500	
単価							415,500	円/m <sup>3</sup>
							415,500	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	小判型ライナープレート撤去	H=2000 3500×10408 t=2.7 内袴込					1		602,700
							1		602,700
	土木一般世話役				2.7	24,360	65,772		
			人		2.7	24,360	65,772		
	とび工				4.1	24,255	99,445		
			人		4.1	24,255	99,445		
	特殊作業員				4.6	22,995	105,777		
			人		4.6	22,995	105,777		
	普通作業員				10.4	17,220	179,088		
			人		10.4	17,220	179,088		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊			2	65,100	130,200		WYB00025
			日		2	65,100	130,200		単-48号
	諸雑費（率+まるめ） 5%				1		22,418		
			式		1		22,418		
	計						602,700		
							602,700		
	単価						602,700		
							602,700		円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 不要 無し 5.5以下	単位	m 3	数量	1	単価	11,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,118	7,118	WB824010 単- 49号	
	処分費（m 3）		m 3	1	3,290	3,290	WB020051 単- 50号	
	殻運搬	コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,234	1,234	CB227010	
	計					11,642		
	単価					11,640	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	43,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,140	271,400	WB251931 単一 51号		
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,230	162,300	WB251932 単一 52号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					433,700			
単価					43,370	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-33号	H200×200×8×12	単位	t			
					1	70,110
					1	70,110
H形鋼	広幅 SS400 200×200	単位	数量	単価	金額	摘要
			0.9	77,900	70,110	
		t	0.9	77,900	70,110	
計					70,110	
単価					70,110	円/t
					70,110	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	板柵樹設置	800×800×600	単位	箇所	数量	10	単価	42,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			4	24,360	97,440		
			人	4	24,360	97,440		
	普通作業員			12	17,220	206,640		
			人	12	17,220	206,640		
	くい丸太	L=1200 末口9cm		40	380	15,200		WYB00029
			本	40	380	15,200		単一 53号
	横矢板	雑矢板		0.94	33,000	31,020		WYB00030
			m <sup>3</sup>	0.94	33,000	31,020		単一 54号
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		76,000		
			式	1		76,000		
	計					426,300		
						426,300		
	単価					42,630		
						42,630		円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	板柵柵撤去	800×800×600	単位	箇所	数量	10	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	24,360	48,720		
			人	2	24,360	48,720		
	普通作業員			6	17,220	103,320		
			人	6	17,220	103,320		
	諸雑費（率+まるめ） 25%			1		37,960		
			式	1		37,960		
	計					190,000		
						190,000		
	単価					19,000		
						19,000	円/箇所	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	13,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去		m	100	2,526	252,600	WB253020 単- 55号
汚濁防止フェンス		単独フロートφ300丈長1.0×長20.0m（90日間）		m	100	10,017	1,001,700	
アンカー工 10%				式	1		100,170	
諸雑費（まるめ）				式	1		530	
計							1,355,000	
単価							13,550	円/m

## 参考資料（1）

単-37号		交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

単-38号		交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	10,920	10,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,920		
単価						10,920	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鉄筋探査	RCレダーによる探査 下方向	単位	m <sup>2</sup>	数量	18	単価	53,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）			5	48,700	243,500		
			人	5	48,700	243,500		
	技師（B）			10	40,600	406,000		
			人	10	40,600	406,000		
	技師（C）			8	32,700	261,600		
			人	8	32,700	261,600		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		45,500		
			式	1		45,500		
	計					956,600		
						956,600		
	単価					53,140		
						53,140	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	空気圧縮機(1.4m3/min, 0.7MPa)運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 排ガス第1次	単位	日	数量	1	単価	3,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号		12	111	1,332			
		L	12	111	1,332			
空気圧縮機損料	1.4m3/min0.7MPa可搬式・エンジン駆動・スクリュ型排ガス第1次		1	2,030	2,030			
		日	1	2,030	2,030			
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					3,362			
					3,362			
単価					3,362	円/日		
					3,362			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	発動発電機運転	排ガス第1次 13/15 kVA ディーゼルエンジン駆動	単位	日	数量	1	単価	3,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		13	111	1,443		
			L	13	111	1,443		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 13/15 kVA		1	2,100	2,100		
			日	1	2,100	2,100		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					3,543		
						3,543		
	単価					3,543	円/日	
						3,543		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,310	23,310			
軽油	1. 2号	L	98	111	10,878			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	12,000	16,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					50,870			
単価					50,870	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,310	23,310		
	軽油	1. 2号	L	74	111	8,214		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	12,000	15,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					46,650		
	単価					46,650	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	23,310	23,310		
軽油	1. 2号		L	98	111	10,878		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊		日	1.39	12,000	16,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						50,870		
単価						50,870	円/日	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,310	23,310			
軽油	1. 2号	L	74	111	8,214			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	12,000	15,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					46,650			
単価					46,650	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	65,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				人	1	23,310	23,310	
軽油		1.2号		L	120	111	13,320	
					120	111	13,320	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊		供用日	1.46	19,500	28,470	
					1.46	19,500	28,470	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
					1		0	
計							65,100	
単価							65,100	
							65,100	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	鉄筋工 [市場単価]	SD295A D16 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	124,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	1.03	64,000	65,920		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	58,443	58,443		
	諸雑費(まるめ)		式	1		37		
	計					124,400		
	単価					124,400	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	65,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）				人	1	23,310	23,310	
軽油		1.2号		L	120	111	13,320	
					120	111	13,320	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊		供用日	1.46	19,500	28,470	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
					1	19,500	28,470	
計							65,100	
単価							65,100	
							65,100	円/日

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	7,118	7,118		7,118
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,118		
	単価					7,118		円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻（無筋）	仏坂開発事業協同組合	m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000		3,290
	計					329,000		
	単価					3,290		円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	27,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	24,360	41,412			
	とび工		人	3.2	24,255	77,616			
	溶接工		人	1.7	24,675	41,947			
	普通作業員		人	1.7	17,220	29,274			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,300	73,610			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,541			
	計					271,400			
	単価					27,140		円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1	24,360	24,360			
とび工			人	1.9	24,255	46,084			
溶接工			人	1	24,675	24,675			
普通作業員			人	1	17,220	17,220			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	43,300	43,300			
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		6,661			
計						162,300			
単価						16,230		円/t	

## 参考資料（2）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	くい丸太	L=1200 末口9cm	単位	本	数量	1	単価	380
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	くい丸太	L=1200 末口9cm		1	380	380		
			本	1	380	380		
	計					380		
	単価					380		
						380	円/本	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	横矢板	雑矢板	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	33,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm		1	33,000	33,000		
			m <sup>3</sup>	1	33,000	33,000		
	計					33,000		
	単価					33,000		
						33,000	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,526
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	24,360	53,592			
普通作業員		人	5.4	17,220	92,988			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	44,890	98,758		WK250550	単一 56号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,262			
計					252,600			
単価					2,526		円/m	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	44,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,310	23,310			
軽油	1. 2号	L	83	111	9,213			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.03	12,000	12,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					44,890			
単価					44,890	円/日		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-5号	段差防止装置 (材料費)	SM400A 溶融亜鉛メッキ 392kg/組	単位	基	数量	0	単価	0
						1		410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
段差防止装置		SM400A 溶融亜鉛メッキ		0	0	0		
			基	1	410,000	410,000		
	計					0		
						410,000		
	単価					0		
						410,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0	
単-6号	アンカー材 (材料費)	M22×L90	単位	本	数量	0	単価	0
						1		390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		M22×L90mm		0	0	0		
			本	1	390	390		
	計					0		
						390		
	単価					0		
						390	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	段差防止装置設置工	部材質量600kg以下 アンカ-施工含	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役			0	0	0		
			人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工			0	0	0		
			人	1	29,190	29,190		
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	17,220	34,440		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			0		0		
			式	1		29,770		
	計					0		
						129,100		
	単価					0		
						129,100	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	134,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	71,000	73,130		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,525	61,525		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
	計					134,700		
	単価					134,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	138,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	75,000	77,250			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,525	61,525			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					138,800			
単価					138,800	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 人力施工+クランプトラック2t積級 無し 無し 有り 10.5以下	単位	m 3	数量	1	単価	35,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	27,640	27,640	WB824010 単- 12号	
	処分費（m 3）		m 3	1	1,410	1,410	WB020051 単- 13号	
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	6,498	6,498	CB227010	
	計					35,548		
	単価					35,540	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋探査	RCレダーによる探査 下方向	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (A)			0	0	0		
			人	0.25	48,700	12,175		
	技師 (B)			0	0	0		
			人	0.5	40,600	20,300		
	技師 (C)			0	0	0		
			人	0.5	32,700	16,350		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0		
			式	1		2,435		
	計					0		
						51,260		
	単価					0		
						12,810	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（2）

単-12号		構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	27,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無		m 3	1	27,640	27,640		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							27,640		
単価							27,640	円/m 3	

単-13号		処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	1,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
宮崎再生資材(株)広原		コンクリート（無筋）		m 3	100	1,410	141,000		
計							141,000		
単価							1,410	円/m 3	