

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年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事
工事地名	遠賀郡水巻町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	北九州国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089330019	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2020年 9月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	342,672,000
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	342,672,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	452日間 自 令和 2年10月 3日 (当初) 至 令和 3年 3月12日 ( 3回変更) 至 令和 3年12月28日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	八幡西区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 3号	2 2) 処 分 費 等	433,856
		2 3) 公 告 日	令和 2年 7月31日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 3 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			1		182,958,490				
		式	1		186,009,682	1	3,051,192		
橋梁付属物工			1		180,349,748				
		式	1		183,052,633	1	2,702,885		
落橋防止装置工 （上り線）			1		91,006,897				
		式	1		92,649,539	1	1,642,642		
落橋防止装置			36		81,667,635			内-1号	
		箇所	36		81,667,635	0	0		
現場塗装工	RC-III		4	4,495	17,980			単-1号	
		m2	0	4,495	0	-4	-17,980		
現場塗装工	F-11		0		0			内-2号	
		m2	29		1,660,622	29	1,660,622		
チップング			22	6,621	145,662			単-2号	
		m2	22	6,621	145,662	0	0		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 645mm		96	7,046	676,416			単-3号	
		孔	96	7,046	676,416	0	0		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 215mm		100	5,806	580,600			単-4号	
		孔	100	5,806	580,600	0	0		
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 585mm		2	7,046	14,092			単-5号	
		孔	2	7,046	14,092	0	0		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm		132	7,310	964,920			単-6号	
		孔	132	7,310	964,920	0	0		
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 250mm		101	6,021	608,121			単-7号	
		孔	101	6,021	608,121	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 3 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 61mm 削孔深さ 643mm	孔	12	7,310	87,720	0	0	単-8号	
			12	7,310	87,720				
アンカー(落橋防止)	D41×1050	本	36	9,501	342,036	0	0	単-9号	
			36	9,501	342,036				
アンカー(落橋防止)	D41×1055	本	36	9,595	345,420	0	0	単-10号	
			36	9,595	345,420				
アンカー(落橋防止)	D41×1060	本	12	9,689	116,268	0	0	単-11号	
			12	9,689	116,268				
アンカー(落橋防止)	D41×1065	本	12	9,811	117,732	0	0	単-12号	
			12	9,811	117,732				
アンカー(落橋防止)	D51×1215	本	36	17,277	621,972	0	0	単-13号	
			36	17,277	621,972				
アンカー(落橋防止)	D51×1220	本	24	17,371	416,904	0	0	単-14号	
			24	17,371	416,904				
アンカー(落橋防止)	D51×1225	本	36	17,465	628,740	0	0	単-15号	
			36	17,465	628,740				
アンカー(落橋防止)	D51×1230	本	12	17,558	210,696	0	0	単-16号	
			12	17,558	210,696				
アンカー(落橋防止)	D51×1235	本	12	17,652	211,824	0	0	単-17号	
			12	17,652	211,824				
アンカー(落橋防止)	D51×1240	本	12	17,746	212,952	0	0	単-18号	
			12	17,746	212,952				
充填補修(落橋防止)	削孔径 51mm 削孔深さ 222mm	孔	102	803.6	81,967	0	0	単-19号	
			102	803.6	81,967				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 3 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	
充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 291mm	孔	113	895.1	101,146	0	0	単-20号	
			113	895.1	101,146				
足場	安全柵必要	m2	270		2,836,094	0	0	内-3号	
			270		2,836,094				
落橋防止装置工 (下り線)		式	1		72,826,300	1	1,059,390		
			1		73,885,690				
落橋防止装置		箇所	36		65,682,804	0	0	内-4号	
			36		65,682,804				
現場塗装工	RC-III	m2	4		119,013	-4	-119,013	内-5号	
			0		0				
現場塗装工	F-11	m2	0		0	18	1,178,403	内-6号	
			18		1,178,403				
チップング		m2	19	6,621	125,799	0	0	単-21号	
			19	6,621	125,799				
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	孔	96	7,046	676,416	0	0	単-22号	
			96	7,046	676,416				
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 199mm	孔	69	5,806	400,614	0	0	単-23号	
			69	5,806	400,614				
削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 566mm	孔	24	7,046	169,104	0	0	単-24号	
			24	7,046	169,104				
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 600mm	孔	96	7,046	676,416	0	0	単-25号	
			96	7,046	676,416				
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 173mm	孔	60	5,806	348,360	0	0	単-26号	
			60	5,806	348,360				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 3 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 48mm 削孔深さ 637mm	孔	10	7,046	70,460	0	0	単-27号	
			10	7,046	70,460				
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	孔	24	7,310	175,440	0	0	単-28号	
			24	7,310	175,440				
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 420mm	孔	1	6,021	6,021	0	0	単-29号	
アンカー(落橋防止)	D35×940	本	36	7,376	265,536	0	0	単-30号	
			36	7,376	265,536				
アンカー(落橋防止)	D35×945	本	60	7,469	448,140	0	0	単-31号	
			60	7,469	448,140				
アンカー(落橋防止)	D38×990	本	36	8,503	306,108	0	0	単-32号	
			36	8,503	306,108				
アンカー(落橋防止)	D38×995	本	48	8,597	412,656	0	0	単-33号	
			48	8,597	412,656				
アンカー(落橋防止)	D38×1000	本	12	8,691	104,292	0	0	単-34号	
			12	8,691	104,292				
アンカー(落橋防止)	D51×1210	本	24	17,371	416,904	0	0	単-35号	
			24	17,371	416,904				
充填補修(落橋防止)	削孔径 45mm 削孔深さ 293mm	孔	93	806.5	75,004	0	0	単-36号	
			93	806.5	75,004				
充填補修(落橋防止)	削孔径 48mm 削孔深さ 240mm	孔	70	799.3	55,951	0	0	単-37号	
			70	799.3	55,951				
充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 420mm	孔	1	982	982	0	0	単-38号	
		孔	1	982	982	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （3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	
足場	安全柵必要		210		2,290,280			内-7号	
		m2	210		2,290,280	0	0		
排水施設工 （上り線）			1		2,564,775			内-8号	
		式	1		2,565,276	1	501		
排水管撤去			41		1,297,698			内-8号	
		m	41		1,297,698	0	0		
排水管 （P3）	VP管		9	31,972	287,748			単-39号	
		m	9	31,972	287,748	0	0		
排水管 （P4）	VP管		9	31,991	287,919			単-40号	
		m	9	31,991	287,919	0	0		
排水管 （P5）	VP管		9	31,972	287,748			単-41号	
		m	9	31,972	287,748	0	0		
排水管 （P6）	VP管		9	31,897	287,073			単-42号	
		m	9	31,897	287,073	0	0		
排水管 （A2）	VP管		3	38,863	116,589			単-43号	
		m	0	38,863	0	-3	-116,589		
排水管 （A2）	VP管		0	0	0			単-44号	
		m	3	39,030	117,090	3	117,090		
排水施設工 （下り線）			1		2,333,257			内-9号	
		式	1		2,333,609	1	352		
排水管撤去			35		1,110,499			内-9号	
		m	35		1,110,499	0	0		
排水管 （P5）	VP管		8	33,735	269,880			単-45号	
		m	8	33,735	269,880	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 3 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	
排水管 (P6)	VP管	m	8	33,753	270,024	0	0	単-46号	
			8	33,753	270,024				
排水管 (P7)	VP管	m	8	33,735	269,880	0	0	単-47号	
			8	33,735	269,880				
排水管 (P8)	VP管	m	7	37,898	265,286	0	0	単-48号	
			7	37,898	265,286				
排水管 (A2)	VP管	m	4	36,922	147,688	-4	-147,688	単-49号	
			0	36,922	0				
排水管 (A2)	VP管	m	0	0	0	4	148,040	単-50号	
			4	37,010	148,040				
沓座拡幅工 (上り線)		式	1		6,466,647	0	0		
			1		6,466,647				
チップング		m2	98	6,668	653,464	0	0	単-51号	
			98	6,668	653,464				
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	288	1,636	471,168	0	0	単-52号	
			288	1,636	471,168				
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	孔	84	1,636	137,424	0	0	単-53号	
			84	1,636	137,424				
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	448	1,636	732,928	0	0	単-54号	
			448	1,636	732,928				
アンカー筋挿入 (D29)	鉄筋コンクリート用棒鋼 球状樹脂系	本	288	1,459	420,192	0	0	単-55号	
			288	1,459	420,192				
アンカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 球状樹脂系	本	84	1,288	108,192	0	0	単-56号	
			84	1,288	108,192				



# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （3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	
アカー筋挿入 (D22)	鉄筋コンクリート用棒鋼 珪 矽樹脂系	本	448	1,176	526,848	0	0	単-57号	
			448	1,176	526,848				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	29	36,604	1,061,516	0	0	単-58号	
			29	36,604	1,061,516				
型枠	一般型枠	m2	130		1,222,044	0	0	内-10号	
			130		1,222,044				
鉄筋	SD345 D32～D29	t	1.58	190,146	300,430	0	0	単-59号	
			1.58	190,146	300,430				
鉄筋	SD345 D16 ～ 25	t	4.96	167,831	832,441	0	0	単-60号	
			4.96	167,831	832,441				
沓座拡幅工 (下り線)		式	1		5,151,872	0	0		
			1		5,151,872				
チップング		m2	90	6,668	600,120	0	0	単-61号	
			90	6,668	600,120				
削孔	削孔径 35mm 削孔深 さ 385mm	孔	544	1,636	889,984	0	0	単-62号	
			544	1,636	889,984				
アカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 珪 矽樹脂系	本	544	1,288	700,672	0	0	単-63号	
			544	1,288	700,672				
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	27	36,604	988,308	0	0	単-64号	
			27	36,604	988,308				
型枠	一般型枠	m2	120		1,120,207	0	0	内-11号	
			120		1,120,207				
鉄筋	SD345 D16 ～ 25	t	5.08	167,831	852,581	0	0	単-65号	
			5.08	167,831	852,581				

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 3 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	
構造物撤去工		式	1		121,609				
		式	1		580,310	1	458,701		
運搬処理工		式	1		121,609				
		式	1		580,310	1	458,701		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	2	11,462	22,924			単-66号	
		m3	2	11,462	22,924	0	0		
汚泥運搬		m3	3	15,429	46,287			単-67号	
		m3	3	15,429	46,287	0	0		
廃プラスチック運搬		t	0.5		46,879			内-12号	
		t	0.5		46,879	0	0		
塗膜廃棄物運搬・処分		回	0		0			内-13号	
		回	1		459,584	1	459,584		
現場発生品運搬	排水管、取付金具	回	1		5,519			内-14号	
		回	0		0	-1	-5,519		
現場発生品運搬	取付金具	回	0		0			内-15号	
		回	1		4,636	1	4,636		
仮設工		式	1		2,487,133				
		式	1		2,376,739	1	-110,394		
足場工		式	1		2,025,139				
		式	1		2,025,139	0	0		
足場 (上り線)	安全ネット必要	掛m2	290		1,110,190			内-16号	
		掛m2	290		1,110,190	0	0		
足場 (下り線)	安全ネット必要	掛m2	240		914,949			内-17号	
		掛m2	240		914,949	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 3 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	
交通管理工		式	1		461,994				
			1		351,600	1	-110,394		
交通誘導警備員 A【夜間】		人日	12		239,314			内-18号	
			0		0	-12	-239,314		
交通誘導警備員 B【夜間】		人日	6		105,480			内-19号	
			0		0	-6	-105,480		
交通誘導警備員 B		人日	10		117,200			内-20号	
			0		0	-10	-117,200		
交通誘導警備員 B		人日	0		0			内-21号	
			30		351,600	30	351,600		
直接工事費		式	1		182,958,490				
			1		186,009,682	1	3,051,192		
共通仮設費		式	1		24,573,977				
			1		26,164,278	1	1,590,301		
共通仮設費		式	1		7,395,983				
			1		8,738,379	1	1,342,396		
安全費		式	1		346,913				
			1		346,913	0	0		
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		346,913			内-22号	
			1		346,913	0	0		
技術管理費		式	1		4,178,880				
			1		4,248,480	1	69,600		
鉄筋探査工 （上り線）		m2	100		1,501,353			内-23号	
			100		1,501,353	0	0		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 3 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	
鉄筋探査工 （下り線）			90		1,385,982			内-24号	
		m2	90		1,385,982	0	0		
道路施設基本データ作成費			1		45,783			内-25号	
		式	1		45,783	0	0		
超音波探査試験（上下線）			444		544,311			内-26号	
		本	444		544,311	0	0		
塗膜片溶出試験（上り線）			1		139,645			内-27号	
		箇所	1		139,645	0	0		
アンカーボルト引張試験（上下線）			12		468,009			内-28号	
		本	12		468,009	0	0		
諸経費動向調査			1		93,797			内-29号	
		式	1		93,797	0	0		
施工合理化調査			0		0			内-30号	
		式	1		40,600	1	40,600		
施工状況モニタリング調査			0		0			内-31号	
		式	1		29,000	1	29,000		
営繕費			0		0			内-32号	
		式	1		1,215,000	1	1,215,000		
快適トイレ			0		0			内-32号	
		式	1		1,215,000	1	1,215,000		
現場環境改善費（率計上）			1		2,870,190				
		式	1		2,927,986	1	57,796		
共通仮設費（率計上）			1		17,177,994				
		式	1		17,425,899	1	247,905		

# 設計内訳書

工事名	令和2年度水巻高架橋補修・補強（その1）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
純工事費		式	1		207,532,467				
		式	1		212,173,960	1	4,641,493		
現場管理費		式	1		68,054,458				
		式	1		69,643,428	1	1,588,970		
工事原価		式	1		275,586,925				
		式	1		281,817,388	1	6,230,463		
一般管理費等		式	1		35,933,075				
		式	1		36,602,612	1	669,537		
工事価格		式	1		311,520,000				
		式	1		318,420,000	1	6,900,000		
消費税相当額		式	1		31,152,000				
		式	1		31,842,000	1	690,000		
工事費計		式	1		342,672,000				
		式	1		350,262,000	1	7,590,000		

# 36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 1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
落橋防止装置材料費	KCS H566-F		8	543,200	4,345,600			WYB01933
		箇所	8	543,200	4,345,600	0	0	単一 68号
落橋防止装置材料費	KCS H340-M-e30		8	422,400	3,379,200			WYB01934
		箇所	8	422,400	3,379,200	0	0	単一 69号
落橋防止装置材料費	KCS HJ906-F		2	826,700	1,653,400			WYB01935
		箇所	2	826,700	1,653,400	0	0	単一 70号
落橋防止装置材料費	SPC 800		18	2,061,000	37,098,000			WYB01936
		箇所	18	2,061,000	37,098,000	0	0	単一 71号
下部工ブラケット材料費 P3起点G2	960×1220 843kg		1	1,125,000	1,125,000			WYB01937
		基	1	1,125,000	1,125,000	0	0	単一 72号
下部工ブラケット材料費 P3起点G3	960×1120 782kg		1	1,043,000	1,043,000			WYB01938
		基	1	1,043,000	1,043,000	0	0	単一 73号
下部工ブラケット材料費 P3終点G2	960×1270 842kg		1	1,123,000	1,123,000			WYB01939
		基	1	1,123,000	1,123,000	0	0	単一 74号
下部工ブラケット材料費 P3終点G3	960×1110 777kg		1	1,037,000	1,037,000			WYB01940
		基	1	1,037,000	1,037,000	0	0	単一 75号
下部工ブラケット材料費 P4起点G2	960×1370 957kg		1	1,277,000	1,277,000			WYB01941
		基	1	1,277,000	1,277,000	0	0	単一 76号
下部工ブラケット材料費 P4起点G3	960×1630 1255kg		1	1,674,000	1,674,000			WYB01942
		基	1	1,674,000	1,674,000	0	0	単一 77号
下部工ブラケット材料費 P4終点G2	960×1350 938kg		1	1,251,000	1,251,000			WYB01943
		基	1	1,251,000	1,251,000	0	0	単一 78号
下部工ブラケット材料費 P4終点G3	960×1430 1013kg		1	1,352,000	1,352,000			WYB01944
		基	1	1,352,000	1,352,000	0	0	単一 79号

# 36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 1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
下部工ブラケット材料費 P5起点G2	970×1680 1333kg		1	1,779,000	1,779,000			WYB01945
		基	1	1,779,000	1,779,000	0	0	単一 80号
下部工ブラケット材料費 P5起点G3	960×1370 1020kg		1	1,361,000	1,361,000			WYB01946
		基	1	1,361,000	1,361,000	0	0	単一 81号
下部工ブラケット材料費 P5終点G2	960×1270 842kg		1	1,123,000	1,123,000			WYB01947
		基	1	1,123,000	1,123,000	0	0	単一 82号
下部工ブラケット材料費 P5終点G3	960×1160 781kg		1	1,042,000	1,042,000			WYB01948
		基	1	1,042,000	1,042,000	0	0	単一 83号
下部工ブラケット材料費 P6起点G2	960×1140 799kg		1	1,066,000	1,066,000			WYB01949
		基	1	1,066,000	1,066,000	0	0	単一 84号
下部工ブラケット材料費 P6起点G3	960×1090 754kg		1	1,006,000	1,006,000			WYB01950
		基	1	1,006,000	1,006,000	0	0	単一 85号
下部工ブラケット材料費 P6終点G2	960×1050 727kg		1	970,200	970,200			WYB01951
		基	1	970,200	970,200	0	0	単一 86号
下部工ブラケット材料費 P6終点G3	960×1090 742kg		1	990,300	990,300			WYB01952
		基	1	990,300	990,300	0	0	単一 87号
下部工ブラケット材料費 A2起点G2	1060×1550 1432kg		1	1,911,000	1,911,000			WYB01953
		基	1	1,911,000	1,911,000	0	0	単一 88号
下部工ブラケット材料費 A2起点G3	1060×1550 1454kg		1	1,940,000	1,940,000			WYB01954
		基	1	1,940,000	1,940,000	0	0	単一 89号
上部工ブラケット材料費 P3起点, A2起点	250×935 131kg T. C. B含む		4	201,700	806,800			WYB01955
		基	4	201,700	806,800	0	0	単一 90号
上部工ブラケット材料費 P3終点, P4～P6	250×1010 138kg T. C. B含む		14	212,500	2,975,000			WYB01956
		基	14	212,500	2,975,000	0	0	単一 91号

# 36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 1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
上部工補強材（落橋防止フェ ン用） P3～P6. A2	52kg T. C. B含む		18	80,000	1,440,000			WYB01957
		組	18	80,000	1,440,000	0	0	単一 92号
上部工補強材（水平力分担 構造用） P3～P6	36kg T. C. B含む		16	57,500	920,000			WYB01958
		組	16	57,500	920,000	0	0	単一 93号
上部工補強材（水平力分担 構造用） A2	44kg T. C. B含む		2	67,700	135,400			WYB01959
		組	2	67,700	135,400	0	0	単一 94号
芯出し調整工（ブラケット ・補強材）			15	29,450	441,750			WYB01960
		m <sup>2</sup>	15	29,450	441,750	0	0	単一 95号
現場孔明（鋼構造物）  （ブラケット・補強材）	10本以上/箇所 全ての費用		640	1,134	725,760			CB431860
		本	640	1,134	725,760	0	0	
落橋防止装置取付（水平力 分担構造）			18	63,820	1,148,760			WYB01961
		箇所	18	63,820	1,148,760	0	0	単一 96号
落橋防止装置取付（緩衝フェ ン連結）			18	116,100	2,089,800			WYB01962
		箇所	18	116,100	2,089,800	0	0	単一 97号
ボルト本締め（ブラケット ・補強材）			640	1,511	967,040			WYB01963
		本	640	1,511	967,040	0	0	単一 98号
注入工	ブラケット背面部注入・シール含む（材料・手間）		22.2	47,530	1,055,166			WYB01964
		m <sup>2</sup>	22.2	47,530	1,055,166	0	0	単一 99号
落橋防止装置取付（下部工 ブラケット）			18	143,000	2,574,000			WYB01966
		箇所	18	143,000	2,574,000	0	0	単一 100号
落橋防止装置取付（上部工 ブラケット）			18	80,750	1,453,500			WYB01967
		箇所	18	80,750	1,453,500	0	0	単一 101号
落橋防止装置取付（補強材）			36	21,910	788,760			WYB01968
		箇所	36	21,910	788,760	0	0	単一 102号



# 36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

第 1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					81,667,635			
					81,667,635		0	

# 0/29m2当たり内訳書

現場塗装工

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
塗膜剥離剤・剥離除去			0	0	0			WYB00030
		m 2	42.8	27,500	1,177,000	42.8	1,177,000	単一 108号
廃材の回収・積込			0	0	0			WYB00037
		m 2	42.8	4,036	172,740	42.8	172,740	単一 109号
ペール缶	20L		0	0	0			
		缶	18	3,660	65,880	18	65,880	
塗替塗装(素地調整)	動力工具処理 無 無		0	0	0			WYB00001
		m 2	28.8	4,179	120,355	28.8	120,355	単一 110号
塗替塗装(防錆下地)	無 無 無 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) はけ		0	0	0			WYB00039
		m 2	28.8	1,778	51,206	28.8	51,206	単一 111号
塗替塗装(下塗り)	超厚膜エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無 無		0	0	0			WYB00040
		m 2	28.8	3,819	109,987	28.8	109,987	単一 112号
塗替塗装(中塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0			WYB00043
		m 2	28.8	1,046	30,124	28.8	30,124	単一 113号
塗替塗装(上塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0			WYB00044
		m 2	28.8	1,501	43,228	28.8	43,228	単一 114号
合 計					0			
					1,770,520		1,770,520	
変更積算金額					0			
					1,660,622		1,660,622	円/m2

# 270m2当たり内訳書

足場

第 3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
足場	10ヶ月を超え11ヶ月以下		265	11,410	3,023,650			CB431830
		m 2	265	11,410	3,023,650	0	0	
合 計					2,836,094			
					2,836,094		0	

# 36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

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
落橋防止装置材料費	KCS H340-M-e30		8	422,400	3,379,200			WYB01934
		箇所	8	422,400	3,379,200	0	0	単一 69号
落橋防止装置材料費	KCS H453-F		8	464,100	3,712,800			WYB01819
		箇所	8	464,100	3,712,800	0	0	単一 125号
落橋防止装置材料費	KCS H680-F		2	641,100	1,282,200			WYB01820
		箇所	2	641,100	1,282,200	0	0	単一 126号
落橋防止装置材料費	SPC 650		18	1,516,000	27,288,000			WYB01821
		箇所	18	1,516,000	27,288,000	0	0	単一 127号
下部工ブラケット材料費 P5起点G2	1000×1050 778kg		1	1,038,000	1,038,000			WYB01822
		基	1	1,038,000	1,038,000	0	0	単一 128号
下部工ブラケット材料費 P5起点G3	1000×1050 756kg		1	1,008,000	1,008,000			WYB01823
		基	1	1,008,000	1,008,000	0	0	単一 129号
下部工ブラケット材料費 P5終点G2	1000×1050 778kg		1	1,038,000	1,038,000			WYB01824
		基	1	1,038,000	1,038,000	0	0	単一 130号
下部工ブラケット材料費 P5終点G3	1000×1050 756kg		1	1,008,000	1,008,000			WYB01825
		基	1	1,008,000	1,008,000	0	0	単一 131号
下部工ブラケット材料費 P6起点G2	1000×1050 766kg		1	1,022,000	1,022,000			WYB01826
		基	1	1,022,000	1,022,000	0	0	単一 132号
下部工ブラケット材料費 P6起点G3	1000×1050 756kg		1	1,008,000	1,008,000			WYB01827
		基	1	1,008,000	1,008,000	0	0	単一 133号
下部工ブラケット材料費 P 6終点G2	1000×1050 756kg		1	1,008,000	1,008,000			WYB01828
		基	1	1,008,000	1,008,000	0	0	単一 134号
下部工ブラケット材料費 P6終点G3	1000×1050 756kg		1	1,008,000	1,008,000			WYB01829
		基	1	1,008,000	1,008,000	0	0	単一 135号

# 36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

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
下部工ブラケット材料費 P7起点G2	1000×1050 802kg		1	1,070,000	1,070,000			WYB01830
		基	1	1,070,000	1,070,000	0	0	単一 136号
下部工ブラケット材料費 P7起点G3	1000×1050 756kg		1	1,008,000	1,008,000			WYB01831
		基	1	1,008,000	1,008,000	0	0	単一 137号
下部工ブラケット材料費 P7終点G2	1000×1050 792kg		1	1,057,000	1,057,000			WYB01832
		基	1	1,057,000	1,057,000	0	0	単一 138号
下部工ブラケット材料費 P7終点G3	1000×1150 830kg		1	1,107,000	1,107,000			WYB01833
		基	1	1,107,000	1,107,000	0	0	単一 139号
下部工ブラケット材料費 P8起点G2	1000×1120 849kg		1	1,133,000	1,133,000			WYB01834
		基	1	1,133,000	1,133,000	0	0	単一 140号
下部工ブラケット材料費 P8起点G3	1000×1080 814kg		1	1,086,000	1,086,000			WYB01835
		基	1	1,086,000	1,086,000	0	0	単一 141号
下部工ブラケット材料費 P8終点G2	1000×1120 820kg		1	1,094,000	1,094,000			WYB01836
		基	1	1,094,000	1,094,000	0	0	単一 142号
下部工ブラケット材料費 P8終点G3	1000×1050 778kg		1	1,038,000	1,038,000			WYB01837
		基	1	1,038,000	1,038,000	0	0	単一 143号
下部工ブラケット材料費 A2起点G2	1000×1050 778kg		1	1,038,000	1,038,000			WYB01838
		基	1	1,038,000	1,038,000	0	0	単一 144号
下部工ブラケット材料費 A2起点G3	1000×1050 756kg		1	1,008,000	1,008,000			WYB01839
		基	1	1,008,000	1,008,000	0	0	単一 145号
上部工ブラケット材料費 P5～P8, A2	250×785 107kg T.C.B含む		18	164,700	2,964,600			WYB01840
		基	18	164,700	2,964,600	0	0	単一 146号
上部工補強材（落橋防止チェン用） P5～P8, A2	44kg T.C.B含む		18	67,700	1,218,600			WYB01841
		組	18	67,700	1,218,600	0	0	単一 147号

# 36箇所当たり内訳書

落橋防止装置

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
上部工補強材（水平力分担構造用）P5～P8	38kg T.C.B含む		16	55,400	886,400			WYB01842
		組	16	55,400	886,400	0	0	単一 148号
上部工補強材（水平力分担構造用）A2	39kg T.C.B含む		2	60,000	120,000			WYB01843
		組	2	60,000	120,000	0	0	単一 149号
芯出し調整工(ブラケット・補強材)			13.7	29,450	403,465			WYB01844
		m 2	13.7	29,450	403,465	0	0	単一 150号
現場孔明（鋼構造物）  （ブラケット・補強材）	10本以上/箇所 全ての費用		512	1,134	580,608			CB431860
		本	512	1,134	580,608	0	0	
落橋防止装置取付(水平力分担構造)			18	63,820	1,148,760			WYB01961
		箇所	18	63,820	1,148,760	0	0	単一 96号
落橋防止装置取付(緩衝チェーン連結)			18	116,100	2,089,800			WYB01962
		箇所	18	116,100	2,089,800	0	0	単一 97号
ボルト本締め(ブラケット・補強材)			512	1,511	773,632			WYB01847
		本	512	1,511	773,632	0	0	単一 151号
注入工	ブラケット背面部注入・シール含む(材料・手間)		19.2	46,350	889,920			WYB01848
		m 2	19.2	46,350	889,920	0	0	単一 152号
落橋防止装置取付(下部工ブラケット)			18	143,000	2,574,000			WYB01966
		箇所	18	143,000	2,574,000	0	0	単一 100号
落橋防止装置取付(上部工ブラケット)			18	63,820	1,148,760			WYB01851
		箇所	18	63,820	1,148,760	0	0	単一 153号
落橋防止装置取付(補強材)			36	21,910	788,760			WYB01968
		箇所	36	21,910	788,760	0	0	単一 102号
合 計					65,682,804			
					65,682,804		0	

# 4/0m2当たり内訳書

現場塗装工

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
塗膜剥離剤・塗膜除去 (材工共)	制約無 固定足場 100m2未満 2回塗り((1kg/m2)/回)		3.5	27,000	94,500			WYB00005
		m 2	3.5	27,000	94,500	0	0	単一 154号
廃材の回収・積込	制約無 固定足場 100m2未満		3.5	3,176	11,116			WYB00017
		m 2	3.5	3,176	11,116	0	0	単一 155号
ペール缶	20L/缶		2	3,570	7,140			
		缶	2	3,570	7,140	0	0	
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー		3.5	756	2,646			WB821550
		m 2	3.5	756	2,646	0	0	単一 104号
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー		3.5	1,512	5,292			WB821550
		m 2	3.5	1,512	5,292	0	0	単一 105号
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		3.5	733	2,565			WB821550
		m 2	3.5	733	2,565	0	0	単一 106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		3.5	1,050	3,675			WB821550
		m 2	3.5	1,050	3,675	0	0	単一 107号
合 計					119,013			
					0		-119,013	

# 0/18m2当たり内訳書

現場塗装工

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
塗膜剥離剤・剥離除去			0	0	0			WYB00052
		m 2	30. 6	27, 500	841, 500	30. 6	841, 500	単一 156号
廃材の回収・積込			0	0	0			WYB00053
		m 2	30. 6	4, 036	123, 501	30. 6	123, 501	単一 157号
ペール缶	20L		0	0	0			
		缶	18	3, 660	65, 880	18	65, 880	
塗替塗装(素地調整)	動力工具処理 無 無		0	0	0			WYB00003
		m 2	18. 3	4, 179	76, 475	18. 3	76, 475	単一 158号
塗替塗装(防錆下地)	無 無 無 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) はけ		0	0	0			WYB00055
		m 2	18. 3	1, 778	32, 537	18. 3	32, 537	単一 159号
塗替塗装(下塗り)	超厚膜エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無 無		0	0	0			WYB00056
		m 2	18. 3	3, 819	69, 887	18. 3	69, 887	単一 160号
塗替塗装(中塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0			WYB00057
		m 2	18. 3	1, 046	19, 141	18. 3	19, 141	単一 161号
塗替塗装(上塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0			WYB00058
		m 2	18. 3	1, 501	27, 468	18. 3	27, 468	単一 162号
合 計					0			
					1, 256, 389		1, 256, 389	
変更積算金額					0			
					1, 178, 403		1, 178, 403	円/m2



# 210m2当たり内訳書

足場

第 7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
足場	10ヶ月を超え11ヶ月以下		214	11,410	2,441,740			CB431830
		m <sup>2</sup>	214	11,410	2,441,740	0	0	
合計					2,290,280			
					2,290,280		0	

# 41m当たり内訳書

排水管撤去

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
排水管撤去	φ200以下		40.9	33,840	1,384,056			WYB00019
		m	40.9	33,840	1,384,056	0	0	単一 169号
合 計					1,297,698			
					1,297,698		0	

# 35m当たり内訳書

排水管撤去

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
排水管撤去	φ 200以下		35	33, 840	1, 184, 400			WYB00022
		m	35	33, 840	1, 184, 400	0	0	単一 170号
合 計					1, 110, 499			
					1, 110, 499		0	

# 130m2当たり内訳書

型枠

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 (沓座拡幅工)			132	9,874	1,303,368			CB434240
		m 2	132	9,874	1,303,368	0	0	
合 計					1,222,044			
					1,222,044		0	

# 120m2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）			121	9,874	1,194,754			CB434240
		m <sup>2</sup>	121	9,874	1,194,754	0	0	
合 計					1,120,207			
					1,120,207		0	

# 0.5 t 当たり内訳書

廃プラスチック運搬

第 12号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
廃プラスチック積込・運搬			1	25,980	25,980			WYB00131
		回	1	25,980	25,980	0	0	単一 175号
処分費	廃プラスチック		0.48	50,000	24,000			WYB00136
		t	0.48	50,000	24,000	0	0	単一 176号
合 計					46,879			
					46,879		0	

# 0/1回当たり内訳書

塗膜廃棄物運搬・処分

第 13号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
塗膜屑運搬(ﾊﾞｰﾙ缶含む)			0	0	0			WYB00060
		回	1	90,000	90,000	1	90,000	単一 177号
処分費(式)	300kg(500kg未満/式)		0		0			WYB00061
		式	1		400,000	1	400,000	単一 178号
合 計					0			
					490,000		490,000	
変更積算金額					0			
					459,584		459,584	円/回

# 1/0回当たり内訳書

現場発生産品運搬

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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9 .0km以下 0.5t超0.8t以下		1	5,887	5,887			CB010410
		回	1	5,887	5,887	0	0	
合 計					5,519			
					0		-5,519	



# 0/1回当たり内訳書

現場発生品運搬

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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.2t超0.3t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	4,946	4,946	1	4,946	
合 計					0			
					4,946		4,946	
変更積算金額					0			
					4,636		4,636	円/回

# 290掛m2当たり内訳書

第 16号内訳書      足場  
 (上り線)

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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		290	4,083	1,184,070			WB252110
		掛m2	290	4,083	1,184,070	0	0	単一 179号
合 計					1,110,190			
					1,110,190		0	

# 240掛m2当たり内訳書

足場  
第 17号内訳書 (下り線)

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
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		239	4,083	975,837			WB252110
		掛m2	239	4,083	975,837	0	0	単一 179号
合 計					914,949			
					914,949		0	

# 12/0人日当たり内訳書

第 18号内訳書 交通誘導警備員 A【夜間】

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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			12	21,270	255,240			WB010211
		人日	12	21,270	255,240	0	0	単一 180号
合 計					239,314			
					0		-239,314	

# 6/0人日当たり内訳書

第 19号内訳書 交通誘導警備員  
B【夜間】

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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B			6	18,750	112,500			WB010212
		人日	6	18,750	112,500	0	0	単一 181号
合 計					105,480			
					0		-105,480	

# 10/0人日あたり内訳書

交通誘導警備員  
 第 20号内訳書 B

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 B			10	12, 500	125, 000			WB010212
		人日	10	12, 500	125, 000	0	0	単一 182号
合 計					117, 200			
					0		-117, 200	

# 0/30人日当たり内訳書

第 21号内訳書 交通誘導警備員 B

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 B			0	0	0			WB010212
		人日	30	12, 500	375, 000	30	375, 000	単一 183号
合 計					0			
					375, 000		375, 000	
変更積算金額					0			
					351, 600		351, 600	円/人日

# 一式当たり内訳書

鉛等呼吸用保護具等費用

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
鉛等呼吸用保護具等費用			1		370,000			WYB00023
		式	1		370,000	0	0	単一 184号
合 計					346,913			
					346,913		0	





# 90m2当たり内訳書

鉄筋探査工  
第 24号内訳書 (下り線)

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
鉄筋探査工	横向き		90.1	16,400	1,477,640			WYB00049
		m <sup>2</sup>	90.1	16,400	1,477,640	0	0	単一 186号
合 計					1,385,982			
					1,385,982		0	

# 一式当たり内訳書

道路施設基本<sup>7</sup>作成費

第 25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
道路施設基本 <sup>7</sup> 作成費			1		48,830			WYB00021
		式	1		48,830	0	0	単一 187号
合 計					45,783			
					45,783		0	

# 444本当たり内訳書

超音波探査試験（上下線）

第 26号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
パルス試験			444	1,307	580,308			WYB00038
		本	444	1,307	580,308	0	0	単一 188号
合 計					544,311			
					544,311		0	

# 1箇所当たり内訳書

塗膜片溶出試験（上り線）

第 27号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
塗膜片溶出試験			1	92,000	92,000			WYB00122
		箇所	1	92,000	92,000	0	0	
既設塗膜片採取			1	56,880	56,880			WYB00079
		検体	1	56,880	56,880	0	0	
合 計					139,645			
					139,645		0	

# 12本当たり内訳書

アンカーボルト引張試験（上下線）

第 28号内訳書

単価使用年月	2021. 04
歩掛使用年月	2021. 04
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
アンカーボルト引張試験（上下線）			12	41,580	498,960			WYB00086
		本	12	41,580	498,960	0	0	単一 190号
合 計					468,009			
					468,009		0	

# 一式当たり内訳書

諸経費動向調査

第 29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
諸経費動向調査			1		100,000			WYB00042
		式	1		100,000	0	0	単一 191号
合 計					93,797			
					93,797		0	

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査

第 30号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
施工合理化調査費	現場発生品及び支給品運搬:技術員1.4人		0		0			WYB00047
		式	1		40,600	1	40,600	単一 192号
合 計					0			
					40,600		40,600	
変更積算金額					0			
					40,600		40,600	円/式



# 一式当たり内訳書

施工状況モニタリング調査

第 31号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置 技術員:0.5人		0		0			WYB00048
		式	1		14,500	1	14,500	単一 193号
施工状況モニタリング調査費	沓座拡幅工 技術員:0.5人		0		0			WYB00050
		式	1		14,500	1	14,500	単一 194号
合 計					0			
					29,000		29,000	
変更積算金額					0			
					29,000		29,000	円/式

# 一式当たり内訳書

快適トイレ

第 32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
快適トイレ費用	男性用 13.7ヶ月		0		0			WYB00002
		式	1		685,000	1	685,000	単一 195号
快適トイレ費用	女性用 10.6ヶ月		0		0			WYB00004
		式	1		530,000	1	530,000	単一 196号
合 計					0			
					1,215,000		1,215,000	
変更積算金額					0			
					1,215,000		1,215,000	円/式

# 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

単一1号	現場塗装工	RC-III	単位	m2	数量	1	単価	4,495
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 3種カッター(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	744	744	744	WB821550
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	m 2	1	744	744	744	単一 103号
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	756	756	756	WB821550
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	756	756	756	単一 104号
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	m 2	1	1,512	1,512	1,512	WB821550
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	m 2	1	1,512	1,512	1,512	単一 105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	m 2	1	733	733	733	WB821550
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	m 2	1	733	733	733	単一 106号
							1,050	WB821550
							1,050	単一 107号
	計						4,795	
							4,795	
	単価						4,795	
							4,795	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-2号	チップソグ		単位	m2	数量	1	単価	6,621
						1		6,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソグ (厚2cm以下)				1	7,062	7,062	CB434210	
			m2	1	7,062	7,062		
計						7,062		
単価						7,062	円/m2	
						7,062		

						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	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 645mm	単位	孔	数量	1	単価	7,046
						1		7,046
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)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	7,513	7,513	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
計						7,513		
単価						7,513	円/孔	
						7,513		

# 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-4号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 215mm	単位	孔	数量	1	単価 5,806
						1	5,806
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)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用		1	6,191	6,191	CB435910
			孔	1	6,191	6,191	
	計					6,191	
						6,191	
	単価					6,191	円/孔
						6,191	

						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	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 585mm	単位	孔	数量	1	単価 7,046
						1	7,046
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)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	7,513	7,513	CB435910
			孔	1	7,513	7,513	
	計					7,513	
						7,513	
	単価					7,513	円/孔
						7,513	

# 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-6号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	単位	孔	数量	1	単価	7,310
						1		7,310
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)		54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	7,794	7,794	CB435910	
			孔	1	7,794	7,794		
	計					7,794		
	単価					7,794		
						7,794	円/孔	

						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	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 250mm	単位	孔	数量	1	単価	6,021
						1		6,021
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)		54mmを超え67mm以下 500mm以下 全ての費用		1	6,420	6,420	CB435910	
			孔	1	6,420	6,420		
	計					6,420		
	単価					6,420		
						6,420	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-8号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 643mm	単位	孔	数量	1	単価	7,310
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)	54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			1	7,794	7,794	CB435910
			孔	1	7,794	7,794		
	計					7,794		
	単価					7,794		
						7,794		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-9号	アンカー(落橋防止)	D41×1050	単位	本	数量	1	単価	9,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,176	2,176		CB435940
			本	1	2,176	2,176		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1050		1	6,530	6,530		WYB00081
			本	1	6,530	6,530		単- 115号
	注入材 (材料費)	0.575kg/本		1	1,421	1,421		CB435942
			本	1	1,421	1,421		
	計					10,127		
						10,127		
	単価					10,130		
						10,130		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-10号	アンカー(落橋防止)	D41×1055	単位	本	数量	1	単価	9,595
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,176	2,176	CB435940		
		本	1	2,176	2,176			
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1055		1	6,630	6,630	WYB00085		
		本	1	6,630	6,630	単- 116号		
注入材 (材料費)	0.575kg/本		1	1,421	1,421	CB435942		
		本	1	1,421	1,421			
計					10,227			
					10,227			
単価					10,230			
					10,230	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-11号	アンカー(落橋防止)	D41×1060	単位	本	数量	1	単価	9,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,176	2,176	CB435940		
		本	1	2,176	2,176			
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1060		1	6,730	6,730	WYB00107		
		本	1	6,730	6,730	単- 117号		
注入材 (材料費)	0.575kg/本		1	1,421	1,421	CB435942		
		本	1	1,421	1,421			
計					10,327			
					10,327			
単価					10,330			
					10,330	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-12号	アンカー(落橋防止)	D41×1065	単位	本	数量	1	単価	9,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,176	2,176		CB435940
			本	1	2,176	2,176		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1065		1	6,860	6,860		WYB00108
			本	1	6,860	6,860		単- 118号
	注入材 (材料費)	0.575kg/本		1	1,421	1,421		CB435942
			本	1	1,421	1,421		
	計					10,457		
						10,457		
	単価					10,460		
						10,460		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-13号	アンカー(落橋防止)	D51×1215	単位	本	数量	1	17,277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,176	2,176		CB435940
		本	1	2,176	2,176		
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1215		1	14,100	14,100		WYB00110
		本	1	14,100	14,100		単- 119号
注入材 (材料費)	0.864kg/本		1	2,135	2,135		CB435942
		本	1	2,135	2,135		
計					18,411		
					18,411		
単価					18,420		
					18,420		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-14号	アンカー(落橋防止)	D51×1220	単位	本	数量	1	17,371
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,176	2,176		CB435940
		本	1	2,176	2,176		
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1220		1	14,200	14,200		WYB00112
		本	1	14,200	14,200		単- 120号
注入材 (材料費)	0.864kg/本		1	2,135	2,135		CB435942
		本	1	2,135	2,135		
計					18,511		
					18,511		
単価					18,520		
					18,520		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-15号	アンカー(落橋防止)	D51×1225	単位	本	数量	1	17,465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,176	2,176		CB435940
		本	1	2,176	2,176		
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1225		1	14,300	14,300		WYB00114
		本	1	14,300	14,300		単- 121号
注入材 (材料費)	0.864kg/本		1	2,135	2,135		CB435942
		本	1	2,135	2,135		
計					18,611		
					18,611		
単価					18,620		
					18,620		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-16号	アンカー(落橋防止)	D51×1230	単位	本	数量	1	17,558
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,176	2,176		CB435940
		本	1	2,176	2,176		
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1230		1	14,400	14,400		WYB00117
		本	1	14,400	14,400		単- 122号
注入材 (材料費)	0.864kg/本		1	2,135	2,135		CB435942
		本	1	2,135	2,135		
計					18,711		
					18,711		
単価					18,720		
					18,720		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-17号	アンカー(落橋防止)	D51×1235	単位	本	数量	1	17,652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向		1	2,176	2,176		CB435940
		本	1	2,176	2,176		
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1235		1	14,500	14,500		WYB00120
		本	1	14,500	14,500		単- 123号
注入材 (材料費)	0.864kg/本		1	2,135	2,135		CB435942
		本	1	2,135	2,135		
計					18,811		
					18,811		
単価					18,820		
					18,820		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

単一18号	アンカー(落橋防止)	D51×1240	単位	本	数量	1	17,746
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,176	2,176		CB435940
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1240	本	1	14,600	14,600		WYB00123
注入材(材料費)	0.864kg/本	本	1	2,135	2,135		単一 124号 CB435942
計					18,911		
単価					18,920		
					18,920		円/本

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	充填補修(落橋防止)	削孔径 51mm 削孔深さ 222mm	単位	孔	数量	1	単価	803.6
						1		803.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修				1	745.5	745.5	CB435950	
			孔	1	745.5	745.5		
補修材(材料費)		0.912kg/孔		1	111.3	111.3	CB435951	
			孔	1	111.3	111.3		
計						856.8		
						856.8		
単価						856.8	円/孔	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 291mm	単位	孔	数量	1	単価	895.1
						1		895.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修				1	745.5	745.5	CB435950	
			孔	1	745.5	745.5		
補修材(材料費)		1.711kg/孔		1	208.8	208.8	CB435951	
			孔	1	208.8	208.8		
計						954.3		
						954.3		
単価						954.3	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-21号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,621
						1		6,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	7,062	7,062	CB434210	
			m2	1	7,062	7,062		
計						7,062		
単価						7,062	円/m2	
						7,062		

						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	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 555mm	単位	孔	数量	1	単価	7,046
						1		7,046
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)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	7,513	7,513	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
計						7,513		
単価						7,513	円/孔	
						7,513		

# 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	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 199mm	単位	孔	数量	1	単価 5,806
						1	5,806
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)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用		1	6,191	6,191	CB435910
			孔	1	6,191	6,191	
	計					6,191	
						6,191	
	単価					6,191	円/孔
						6,191	

						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	削孔	削孔径 45mm 削孔深さ 566mm	単位	孔	数量	1	単価 7,046
						1	7,046
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)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	7,513	7,513	CB435910
			孔	1	7,513	7,513	
	計					7,513	
						7,513	
	単価					7,513	円/孔
						7,513	

# 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	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 600mm	単位	孔	数量	1	単価	7,046
						1		7,046
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)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	7,513	7,513	CB435910	
			孔	1	7,513	7,513		
	計					7,513		
	単価					7,513	円/孔	
						7,513		

						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	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 173mm	単位	孔	数量	1	単価	5,806
						1		5,806
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)		43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用		1	6,191	6,191	CB435910	
			孔	1	6,191	6,191		
	計					6,191		
	単価					6,191	円/孔	
						6,191		

# 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	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 637mm	単位	孔	数量	1	単価 7,046
						1	7,046
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)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	7,513	7,513	CB435910
			孔	1	7,513	7,513	
	計					7,513	
	単価					7,513	円/孔
						7,513	

						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	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 795mm	単位	孔	数量	1	単価 7,310
						1	7,310
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)		54mmを超え67mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用		1	7,794	7,794	CB435910
			孔	1	7,794	7,794	
	計					7,794	
	単価					7,794	円/孔
						7,794	



# 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-30号	アンカー(落橋防止)	D35×940	単位	本	数量	1	7,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,701	1,701	1,701	CB435940
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D35x940	本	1	5,100	5,100	5,100	WYB00124
注入材(材料費)	0.43kg/本	本	1	1,063	1,063	1,063	単- 163号 CB435942
計						7,864	
単価						7,864	円/本
						7,864	



# 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	アンカー(落橋防止)	D35×945	単位	本	数量	1	7,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,701	1,701	CB435940
			本	1	1,701	1,701	
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D35x945		1	5,200	5,200	WYB00126
			本	1	5,200	5,200	単- 164号
	注入材 (材料費)	0.43kg/本		1	1,063	1,063	CB435942
			本	1	1,063	1,063	
	計					7,964	
						7,964	
	単価					7,964	円/本
						7,964	

# 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-32号	アンカー(落橋防止)	D38×990	単位	本	数量	1	単価	8,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,701	1,701		CB435940
			本	1	1,701	1,701		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x990		1	6,130	6,130		WYB00127
			本	1	6,130	6,130		単- 165号
	注入材 (材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					9,066		
						9,066		
	単価					9,066		円/本
						9,066		

# 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	アンカー(落橋防止)	D38×995	単位	本	数量	1	単価	8,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,701	1,701		CB435940
			本	1	1,701	1,701		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x995		1	6,230	6,230		WYB00128
			本	1	6,230	6,230		単- 166号
	注入材 (材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					9,166		
						9,166		
	単価					9,166		円/本
						9,166		

# 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-34号	アンカー(落橋防止)	D38×1000	単位	本	数量	1	単価	8,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向		1	1,701	1,701		CB435940
			本	1	1,701	1,701		
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x1000		1	6,330	6,330		WYB00129
			本	1	6,330	6,330		単- 167号
	注入材 (材料費)	0.5kg/本		1	1,235	1,235		CB435942
			本	1	1,235	1,235		
	計					9,266		
						9,266		
	単価					9,266		円/本
						9,266		

# 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	アンカー(落橋防止)	D51×1210	単位	本	数量	1	17,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,176	2,176	CB435940
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1210	本	1	14,200	14,200	WYB00130
	注入材(材料費)	0.864kg/本	本	1	2,135	2,135	単-168号 CB435942
	計					18,511	
	単価					18,520	
						18,520	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	充填補修(落橋防止)	削孔径 45mm 削孔深さ 293mm	単位	孔	数量	1	単価	806.5
						1		806.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修				1	745.5	745.5	CB435950	
			孔	1	745.5	745.5		
補修材(材料費)		0.937kg/孔		1	114.4	114.4	CB435951	
			孔	1	114.4	114.4		
計						859.9		
						859.9		
単価						859.9	円/孔	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	充填補修(落橋防止)	削孔径 48mm 削孔深さ 240mm	単位	孔	数量	1	単価	799.3
						1		799.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修				1	745.5	745.5	CB435950	
			孔	1	745.5	745.5		
補修材(材料費)		0.874kg/孔		1	106.7	106.7	CB435951	
			孔	1	106.7	106.7		
計						852.2		
						852.2		
単価						852.2	円/孔	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	充填補修(落橋防止)	削孔径 61mm 削孔深さ 420mm	単位	孔	数量	1	単価	982
						1		982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填補修				1	745.5	745.5	CB435950	
			孔	1	745.5	745.5		
補修材(材料費)		2.469kg/孔		1	301.3	301.3	CB435951	
			孔	1	301.3	301.3		
計						1,046.8		
						1,046.8		
単価						1,047		
						1,047	円/孔	

							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	排水管(P3)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,972
						1		31,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		VP管		1	4,029	4,029	CB473320	
			m	1	4,029	4,029		
排水管(材料費)				1	30,070	30,070	CB473321	
			m	1	30,070	30,070		
計						34,099		
						34,099		
単価						34,100		
						34,100	円/m	

# 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-40号	排水管 (P4)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,991
						1		31,991
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	30,090	30,090	CB473321
			m	1	30,090	30,090		
計							34,119	
							34,119	
単価							34,120	
							34,120	円/m

						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	排水管 (P5)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,972
						1		31,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	30,070	30,070	CB473321
			m	1	30,070	30,070		
計							34,099	
							34,099	
単価							34,100	
							34,100	円/m



# 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-42号	排水管 (P6)	VP管	単位	m	数量	1	単価	31,897
						1		31,897
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	29,990	29,990	CB473321
			m	1	29,990	29,990		
計							34,019	
							34,019	
単価							34,020	
							34,020	円/m

						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	排水管 (A2)	VP管	単位	m	数量	1	単価	38,863
						1		38,863
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	37,420	37,420	CB473321
			m	1	37,420	37,420		
計							41,449	
							41,449	
単価							41,450	
							41,450	円/m

# 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

単一44号	排水管 (A2)	VP管	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	VP管			0	0	0	CB473320	
			m		1	4,029	4,029		
	排水管 (材料費)				0	0	0	CB473321	
			m		1	37,590	37,590		
	計						0		
							41,619		
	単価						0		
							41,620	円/m	
	変更積算単価						39,030	円/m	

# 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	排水管 (P5)	VP管	単位	m	数量	1	単価	33,735
						1		33,735
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	31,950	31,950	CB473321
			m	1	31,950	31,950		
計							35,979	
							35,979	
単価							35,980	
							35,980	円/m

						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	排水管 (P6)	VP管	単位	m	数量	1	単価	33,753
						1		33,753
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	31,970	31,970	CB473321
			m	1	31,970	31,970		
計							35,999	
							35,999	
単価							36,000	
							36,000	円/m

# 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	排水管 (P7)	VP管	単位	m	数量	1	単価	33,735
						1		33,735
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	31,950	31,950	CB473321
			m	1	31,950	31,950		
計							35,979	
							35,979	
単価							35,980	
							35,980	円/m

						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	排水管 (P8)	VP管	単位	m	数量	1	単価	37,898
						1		37,898
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置		VP管			1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029		
排水管 (材料費)					1	36,390	36,390	CB473321
			m	1	36,390	36,390		
計							40,419	
							40,419	
単価							40,420	
							40,420	円/m

# 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

単一49号	排水管 (A2)	VP管	単位	m	数量	1	36,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水管設置	VP管		1	4,029	4,029	CB473320
			m	1	4,029	4,029	
	排水管 (材料費)			1	35,350	35,350	CB473321
			m	1	35,350	35,350	
	計					39,379	
						39,379	
	単価					39,380	
						39,380	円/m

# 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-50号	排水管 (A2)	VP管	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	VP管			0	0	0		CB473320
			m		1	4,029	4,029		
	排水管 (材料費)				0	0	0		CB473321
			m		1	35,440	35,440		
	計						0		
							39,469		
	単価						0		
							39,470		円/m
	変更積算単価								
							37,010		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,668
						1		6,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	7,109	7,109	CB434210	
			m2	1	7,109	7,109		
計						7,109		
単価						7,109	円/m2	
						7,109		

						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	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	1	単価	1,636
						1		1,636
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	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-53号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	1,636
						1		1,636
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	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-54号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	1	単価	1,636
						1		1,636
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	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 (D29)	鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,459
						1		1,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	787.9	787.9	CB434220	
			本	1	787.9	787.9		
注入材 (材料費)		0.311kg/本		1	768.2	768.2	CB434222	
			本	1	768.2	768.2		
計						1,556.1		
						1,556.1		
単価						1,557		
						1,557	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	アンカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,288
						1		1,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	787.9	787.9	CB434220	
			本	1	787.9	787.9		
注入材 (材料費)		0.237kg/本		1	585.4	585.4	CB434222	
			本	1	585.4	585.4		
計						1,373.3		
						1,373.3		
単価						1,374		
						1,374	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-57号	アンカー筋挿入 (D22)	鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,176
						1		1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	787.9	787.9	CB434220	
			本	1	787.9	787.9		
注入材 (材料費)		0.189kg/本		1	466.9	466.9	CB434222	
			本	1	466.9	466.9		
計						1,254.8		
						1,254.8		
単価						1,255		
						1,255	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-58号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,604
						1		36,604
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	39,040	39,040	CB434250	
			m3	1	39,040	39,040		
計						39,040		
						39,040		
単価						39,040		
						39,040	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	鉄筋	SD345 D32~D29	単位	t	数量	1	単価	190,146
						1		190,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋 (沓座拡幅工)		SD345 D32~D29		1	202,800	202,800	WYB00006	
			t	1	202,800	202,800	単- 171号	
計						202,800		
単価						202,800		
						202,800	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-60号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	167,831
						1		167,831
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	179,000	179,000	CB434230	
			t	1	179,000	179,000		
計						179,000		
単価						179,000		
						179,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	6,668
						1		6,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)				1	7,109	7,109	CB434210	
			m2	1	7,109	7,109		
計						7,109		
単価						7,109	円/m2	
						7,109		

							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	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm	単位	孔	数量	1	単価	1,636
						1		1,636
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	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-63号	アンカー筋挿入 (D25)	鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂系	単位	本	数量	1	単価	1,288
						1		1,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー筋挿入				1	787.9	787.9	CB434220	
			本	1	787.9	787.9		
注入材 (材料費)		0.237kg/本		1	585.4	585.4	CB434222	
			本	1	585.4	585.4		
計						1,373.3		
						1,373.3		
単価						1,374		
						1,374	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-64号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,604
						1		36,604
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	39,040	39,040	CB434250	
			m3	1	39,040	39,040		
計						39,040		
						39,040		
単価						39,040		
						39,040	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-65号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	167,831
						1	167,831
鉄筋 (沓座拡幅工)	SD345 D16~25 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			1	179,000	179,000	CB434230	
		t	1	179,000	179,000		
計					179,000		
単価					179,000		
					179,000	円/t	

# 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-66号	殻運搬	コンクリト殻(無筋)	単位	m3	数量	1	11,462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-66号	殻運搬	コンクリト殻(無筋)	単位	m3	数量	1	11,462
						1	11,462
人力積込	コンクリト塊		1	4,095	4,095	CB210830	
		m 3	1	4,095	4,095		
殻運搬	コンクリト(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用		1	4,593	4,593	CB227010	
		m 3	1	4,593	4,593		
処分費 (m 3)	コンクリト殻		1	3,525	3,525	WYB00121	
		m 3	1	3,525	3,525	単- 172号	
計					12,213		
					12,213		
単価					12,220		
					12,220	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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-67号	汚泥運搬	単位	m3	数量	1	15,429
					1	15,429
汚泥運搬		m 3	1	5,942	5,942	WYB00118
処分費	汚泥	m 3	1	10,500	10,500	単- 173号
		m 3	1	10,500	10,500	単- 174号
計					16,442	
単価					16,450	
					16,450	円/m3



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-68号	落橋防止装置材料費	KCS H566-F	単位	箇所	数量	1	単価	543,200
						1		543,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H566-F		1	543,200	543,200		
			基	1	543,200	543,200		
計						543,200		
単価						543,200		
						543,200	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-69号	落橋防止装置材料費	KCS H340-M-e30	単位	箇所	数量	1	単価	422,400
						1		422,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H340-M-e30		1	422,400	422,400		
			基	1	422,400	422,400		
計						422,400		
単価						422,400		
						422,400	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-70号	落橋防止装置材料費	KCS HJ906-F	単位	箇所	数量	1	単価	826,700
						1		826,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H906-F		1	826,700	826,700		
			基	1	826,700	826,700		
計						826,700		
						826,700		
単価						826,700	円/箇所	
						826,700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-71号	落橋防止装置材料費	SPC 800	単位	箇所	数量	1	単価	2,061,000
						1		2,061,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（緩衝力→連結）		SP 800		1	2,061,267	2,061,267		
			基	1	2,061,267	2,061,267		
計						2,061,267		
						2,061,267		
単価						2,061,000	円/箇所	
						2,061,000		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-72号	下部工ブラケット材料費 P3起点G2	960×1220 843kg	単位	基	数量	1	単価	1,125,000
						1		1,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1220 843kg		1	1,125,000	1,125,000		
			基	1	1,125,000	1,125,000		
計						1,125,000		
						1,125,000		
単価						1,125,000		
						1,125,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-73号	下部工ブラケット材料費 P3起点G3	960×1120 782kg	単位	基	数量	1	単価	1,043,000
						1		1,043,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1120 782kg		1	1,043,600	1,043,600		
			基	1	1,043,600	1,043,600		
計						1,043,600		
						1,043,600		
単価						1,043,000		
						1,043,000	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-74号	下部工ブラケット材料費 P3終点G2	960×1270 842kg	単位	基	数量	1	単価	1,123,000
						1		1,123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1270 842kg		1	1,123,700	1,123,700		
			基	1	1,123,700	1,123,700		
	計					1,123,700		
						1,123,700		
	単価					1,123,000		
						1,123,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-75号	下部工ブラケット材料費 P3終点G3	960×1110 777kg	単位	基	数量	1	単価	1,037,000
						1		1,037,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1110 777kg		1	1,037,000	1,037,000		
			基	1	1,037,000	1,037,000		
	計					1,037,000		
						1,037,000		
	単価					1,037,000		
						1,037,000	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-76号	下部工ブラケット材料費 P4起点G2	960×1370 957kg	単位	基	数量	1	単価	1,277,000
						1		1,277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1370 957kg		1	1,277,200	1,277,200		
			基	1	1,277,200	1,277,200		
計						1,277,200		
						1,277,200		
単価						1,277,000		
						1,277,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-77号	下部工ブラケット材料費 P4起点G3	960×1630 1255kg	単位	基	数量	1	単価	1,674,000
						1		1,674,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1630 1255kg		1	1,674,900	1,674,900		
			基	1	1,674,900	1,674,900		
計						1,674,900		
						1,674,900		
単価						1,674,000		
						1,674,000	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-78号	下部工ブラケット材料費 P4終点G2	960×1350 938kg	単位	基	数量	1	単価	1,251,000
						1		1,251,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1350 938kg		1	1,251,800	1,251,800		
			基	1	1,251,800	1,251,800		
計						1,251,800		
						1,251,800		
単価						1,251,000		
						1,251,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-79号	下部工ブラケット材料費 P4終点G3	960×1430 1013kg	単位	基	数量	1	単価	1,352,000
						1		1,352,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1430 1013kg		1	1,352,000	1,352,000		
			基	1	1,352,000	1,352,000		
計						1,352,000		
						1,352,000		
単価						1,352,000		
						1,352,000	円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-80号	下部工ブラケット材料費 P5起点G2	970×1680 1333kg	単位	基	数量	1	単価	1,779,000
						1		1,779,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		970×1680 1333kg		1	1,779,000	1,779,000		
			基	1	1,779,000	1,779,000		
	計					1,779,000		
						1,779,000		
	単価					1,779,000		
						1,779,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-81号	下部工ブラケット材料費 P5起点G3	960×1370 1020kg	単位	基	数量	1	単価	1,361,000
						1		1,361,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1370 1020kg		1	1,361,300	1,361,300		
			基	1	1,361,300	1,361,300		
	計					1,361,300		
						1,361,300		
	単価					1,361,000		
						1,361,000	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-82号	下部工ブラケット材料費 P5終点G2	960×1270 842kg	単位	基	数量	1	単価	1,123,000
						1		1,123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1270 842kg		1	1,123,700	1,123,700		
			基	1	1,123,700	1,123,700		
計						1,123,700		
						1,123,700		
単価						1,123,000		
						1,123,000	円/基	

						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	下部工ブラケット材料費 P5終点G3	960×1160 781kg	単位	基	数量	1	単価	1,042,000
						1		1,042,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1160 781kg		1	1,042,300	1,042,300		
			基	1	1,042,300	1,042,300		
計						1,042,300		
						1,042,300		
単価						1,042,000		
						1,042,000	円/基	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-84号	下部工ブラケット材料費 P6起点G2	960×1140 799kg	単位	基	数量	1	単価	1,066,000
						1		1,066,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1140 799kg		1	1,066,300	1,066,300		
			基	1	1,066,300	1,066,300		
計						1,066,300		
						1,066,300		
単価						1,066,000		
						1,066,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-85号	下部工ブラケット材料費 P6起点G3	960×1090 754kg	単位	基	数量	1	単価	1,006,000
						1		1,006,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1090 754kg		1	1,006,300	1,006,300		
			基	1	1,006,300	1,006,300		
計						1,006,300		
						1,006,300		
単価						1,006,000		
						1,006,000	円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-86号	下部工ブラケット材料費 P6終点G2	960×1050 727kg	単位	基	数量	1	単価	970,200
						1		970,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1050 727kg		1	970,200	970,200		
			基	1	970,200	970,200		
計						970,200		
						970,200		
単価						970,200	円/基	
						970,200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-87号	下部工ブラケット材料費 P6終点G3	960×1090 742kg	単位	基	数量	1	単価	990,300
						1		990,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		960×1090 742kg		1	990,300	990,300		
			基	1	990,300	990,300		
計						990,300		
						990,300		
単価						990,300	円/基	
						990,300		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-88号	下部工ブラケット材料費 A2起点G2	1060×1550 1432kg	単位	基	数量	1	単価	1,911,000
						1		1,911,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1060×1550 1432kg		1	1,911,200	1,911,200		
			基	1	1,911,200	1,911,200		
計						1,911,200		
						1,911,200		
単価						1,911,000		
						1,911,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-89号	下部工ブラケット材料費 A2起点G3	1060×1550 1454kg	単位	基	数量	1	単価	1,940,000
						1		1,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1060×1550 1454kg		1	1,940,600	1,940,600		
			基	1	1,940,600	1,940,600		
計						1,940,600		
						1,940,600		
単価						1,940,000		
						1,940,000	円/基	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-90号	上部工ブラケット材料費 P3起点, A 2起点	250×935 131kg T. C. B含む	単位	基	数量	1		単価	201,700
						1			201,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット		250×935 131kg T. C. B含む		1	201,700	201,700			
			基	1	201,700	201,700			
計						201,700			
						201,700			
単価						201,700			円/基
						201,700			

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-91号	上部工ブラケット材料費 P3終点, P 4~P6	250×1010 138kg T. C. B含む	単位	基	数量	1		単価	212,500
						1			212,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工ブラケット		250×1010 138kg T. C. B含む		1	212,500	212,500			
			基	1	212,500	212,500			
計						212,500			
						212,500			
単価						212,500			円/基
						212,500			

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-92号	上部工補強材（落橋防止フェーン用） P3～P6. A2	52kg T. C. B含む	単位	組	数量	1	単価	80,000
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工補強材（落橋防止フェーン用）		52kg T. C. B含む		1	80,000	80,000		
			組	1	80,000	80,000		
計						80,000		
						80,000		
単価						80,000	円／組	
						80,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-93号	上部工補強材（水平力分担構造用） P3～P6	36kg T. C. B含む	単位	組	数量	1	単価	57,500
						1		57,500
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）		36kg T. C. B含む		1	57,500	57,500		
			組	1	57,500	57,500		
計						57,500		
						57,500		
単価						57,500	円／組	
						57,500		

# 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-94号	上部工補強材（水平力分担構造用） A2	44kg T.C.B含む	単位	組	数量	1	67,700
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）	44kg T.C.B含む		1	67,700	67,700	
			組	1	67,700	67,700	
	計					67,700	
	単価					67,700	
						67,700	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-95号	名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
	芯出し調整工(ブラケット・補強材)						10		29,450
							10		29,450
	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				4	29,190	116,760		
			人		4	29,190	116,760		
	普通作業員				6	20,475	122,850		
			人		6	20,475	122,850		
	諸雑費 (率+まるめ)				1		19,190		
	7%		式		1		19,190		
	計						294,500		
	単価						29,450		
							29,450	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-96号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	落橋防止装置取付(水平力分担構造)							4	63,820
								4	63,820
	橋りょう世話役		人		1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工		人		4	29,190	116,760		
	普通作業員		人		2	20,475	40,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		61,890		
	計						255,300		
	単価						63,820		
							63,820	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-97号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	落橋防止装置取付(緩衝材→連結)							3	116,100
								3	116,100
	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	20,475	40,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式		1		67,420		
	計						348,400		
	単価						116,100		
							116,100	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-98号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,511
	ボルト本締め(ブラケット・補強材)					100			1,511
						100			1,511
	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			2.5	29,190	72,975			
			人	2.5	29,190	72,975			
	普通作業員			1	20,475	20,475			
			人	1	20,475	20,475			
	諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		21,950			
			式	1		21,950			
	計					151,100			
						151,100			
	単価					1,511			
						1,511	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-99号	注入工	ブラケット背面部注入・シール含む(材料・手間)	単位	m <sup>2</sup>	数量	6	6	単価	47,530
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			4	22,995	91,980			
			人	4	22,995	91,980			
	普通作業員			1	20,475	20,475			
			人	1	20,475	20,475			
	シール材	エポキシ		17.4	1,980	34,452			
			k g	17.4	1,980	34,452			
	接着材	エポキシ樹脂系		36	2,900	104,400			WYB01965
			kg	36	2,900	104,400			単- 197号
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		9,533			
			式	1		9,533			
	計					285,200			
						285,200			
	単価					47,530			
						47,530			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-100号	落橋防止装置取付(下部工ブラケット)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	143,000
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			4	29,190		116,760	
		人		4	29,190		116,760	
	普通作業員			2	20,475		40,950	
		人		2	20,475		40,950	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		1	30,800		30,800	
		日		1	30,800		30,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1			61,890	
		式		1			61,890	
	計						286,100	
	単価						286,100	
							143,000	
							143,000	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-101号	落橋防止装置取付(上部工ブラケット)		単位	箇所	数量	4	単価	80,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			1	39,165	39,165		
			人	1	39,165	39,165		
	トンネル特殊工			4	39,900	159,600		
			人	4	39,900	159,600		
	特殊作業員			2	22,995	45,990		
			人	2	22,995	45,990		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1		78,245		
			式	1		78,245		
	計					323,000		
						323,000		
	単価					80,750		
						80,750	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-102号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落橋防止装置取付(補強材)					8		21,910
						8		21,910
	橋りょう世話役		人	1	35,700	35,700		
	橋りょう特殊工		人	3	29,190	87,570		
	普通作業員		人	1	20,475	20,475		
	諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		31,555		
	計					175,300		
	単価					21,910		
						21,910	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-103号	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	744
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 3種ケレンC 制約無	m <sup>2</sup>	100	744	74,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						74,400		
単価						744	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-104号	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	756
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 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約無	m <sup>2</sup>	100	756	75,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						75,600		
単価						756	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-105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-106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-107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>	

# 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-108号	塗膜剥離剤・剥離除去	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	7	35,700	249,900	
橋りょう塗装工		人	11.5	31,815	365,872	
環境対応型高級アルコール剥離剤	インパイロン	kg	157.1	2,610	410,031	
橋りょう塗装工		人	22	31,815	699,930	
普通作業員		人	9.2	20,475	188,370	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		104,897	
計					2,019,000	
単価					27,500	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	廃材の回収・積込	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	50	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう塗装工			0	0	0		
		人		4	31,815		127,260	
	普通作業員			0	0	0		
		人		2	20,475		40,950	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0			0	
		式		1			33,590	
	計						0	
							201,800	
	単価						0	
							4,036	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-110号	塗替塗装(素地調整)	動力工具処理 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		0	0	0	WB821510	
			m <sup>2</sup>	1	4,179	4,179	単- 198号	
計						0		
						4,179		
単価						0		
						4,179	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-111号	塗替塗装(防錆下地)	無 無 無 有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) はけ	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		1,778
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 有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) はけ・ローラー I I		0	0	0	WB821550	
			m <sup>2</sup>	1	1,778	1,778	単- 199号	
計						0		
						1,778		
単価						0		
						1,778	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-112号	塗替塗装(下塗り)	超厚膜 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(2回塗り/層) 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0	
						1		3,819	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		0	0	0	WB821520		
			m <sup>2</sup>	1	3,819	3,819	単- 200号		
計						0			
						3,819			
単価						0			
						3,819	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-113号	塗替塗装(中塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0	
						1		1,046	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540		
			m <sup>2</sup>	1	1,046	1,046	単- 201号		
計						0			
						1,046			
単価						0			
						1,046	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-114号	塗替塗装(上塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m <sup>2</sup>	1	1,501	1,501	単- 202号	
計						0		
						1,501		
単価						0		
						1,501	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-115号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1050	単位	本	数量	1	単価	6,530
						1		6,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D41x1050		1	6,530	6,530		
			本	1	6,530	6,530		
計						6,530		
						6,530		
単価						6,530		
						6,530	円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-116号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1055	単位	本	数量	1	単価	6,630
						1		6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D41x1055		1	6,630	6,630		
			本	1	6,630	6,630		
計						6,630		
						6,630		
単価						6,630	円/本	
						6,630		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-117号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1060	単位	本	数量	1	単価	6,730
						1		6,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D41x1060		1	6,730	6,730		
			本	1	6,730	6,730		
計						6,730		
						6,730		
単価						6,730	円/本	
						6,730		

# 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-118号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1065	単位	本	数量	1	単価	6,860
						1		6,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D41x1065		1	6,860	6,860		
			本	1	6,860	6,860		
	計					6,860		
						6,860		
	単価					6,860	円/本	
						6,860		

						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	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1215	単位	本	数量	1	単価	14,100
						1		14,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1215		1	14,100	14,100		
			本	1	14,100	14,100		
	計					14,100		
						14,100		
	単価					14,100	円/本	
						14,100		



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-120号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1220	単位	本	数量	1	単価	14,200
						1		14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D51x1220		1	14,200	14,200		
			本	1	14,200	14,200		
計						14,200		
						14,200		
単価						14,200		
						14,200	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-121号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1225	単位	本	数量	1	単価	14,300
						1		14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D51x1225		1	14,300	14,300		
			本	1	14,300	14,300		
計						14,300		
						14,300		
単価						14,300		
						14,300	円/本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-122号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1230	単位	本	数量	1	単価	14,400
						1		14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D51x1230		1	14,400	14,400		
			本	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400		
						14,400	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-123号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1235	単位	本	数量	1	単価	14,500
						1		14,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D51x1235		1	14,500	14,500		
			本	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500		
						14,500	円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-124号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1240	単位	本	数量	1	単価	14,600
						1		14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D51x1240		1	14,600	14,600		
			本	1	14,600	14,600		
計						14,600		
単価						14,600		
						14,600	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-125号	落橋防止装置材料費	KCS H453-F	単位	箇所	数量	1	単価	464,100
						1		464,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H453-F		1	464,100	464,100		
			基	1	464,100	464,100		
計						464,100		
単価						464,100		
						464,100	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-126号	落橋防止装置材料費	KCS H680-F	単位	箇所	数量	1	単価	641,100
						1		641,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（水平力分担構造）		KCS H680-F		1	641,100	641,100		
			基	1	641,100	641,100		
計						641,100		
						641,100		
単価						641,100	円/箇所	
						641,100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-127号	落橋防止装置材料費	SPC 650	単位	箇所	数量	1	単価	1,516,000
						1		1,516,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置（緩衝力→連結）		SP 650		1	1,516,200	1,516,200		
			基	1	1,516,200	1,516,200		
計						1,516,200		
						1,516,200		
単価						1,516,000	円/箇所	
						1,516,000		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-128号	下部工ブラケット材料費 P5起点G2	1000×1050 778kg	単位	基	数量	1	単価	1,038,000
						1		1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 778kg		1	1,038,300	1,038,300		
			基	1	1,038,300	1,038,300		
計						1,038,300		
						1,038,300		
単価						1,038,000		
						1,038,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-129号	下部工ブラケット材料費 P5起点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	1,008,000
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		1	1,008,900	1,008,900		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						1,008,900		
						1,008,900		
単価						1,008,000		
						1,008,000	円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-130号	下部工ブラケット材料費 P5終点G2	1000×1050 778kg	単位	基	数量	1	単価	1,038,000
						1		1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 778kg		1	1,038,300	1,038,300		
			基	1	1,038,300	1,038,300		
計						1,038,300		
						1,038,300		
単価						1,038,000		
						1,038,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-131号	下部工ブラケット材料費 P5終点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	1,008,000
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		1	1,008,900	1,008,900		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						1,008,900		
						1,008,900		
単価						1,008,000		
						1,008,000	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-132号	下部工ブラケット材料費 P6起点G2	1000×1050 766kg	単位	基	数量	1	単価	1,022,000
						1		1,022,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 766kg		1	1,022,300	1,022,300		
			基	1	1,022,300	1,022,300		
計						1,022,300		
						1,022,300		
単価						1,022,000		
						1,022,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-133号	下部工ブラケット材料費 P6起点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	1,008,000
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		1	1,008,900	1,008,900		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						1,008,900		
						1,008,900		
単価						1,008,000		
						1,008,000	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-134号	下部工ブラケット材料費 P6終点G2	1000×1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	1,008,000
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		1	1,008,900	1,008,900		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						1,008,900		
						1,008,900		
単価						1,008,000		
						1,008,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-135号	下部工ブラケット材料費 P6終点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	1,008,000
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 756kg		1	1,008,900	1,008,900		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						1,008,900		
						1,008,900		
単価						1,008,000		
						1,008,000	円/基	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-136号	下部工ブラケット材料費 P7起点G2	1000×1050 802kg	単位	基	数量	1	単価	1,070,000
						1		1,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 802kg		1	1,070,300	1,070,300		
			基	1	1,070,300	1,070,300		
計						1,070,300		
						1,070,300		
単価						1,070,000		
						1,070,000	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-137号	下部工ブラケット材料費 P7起点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	1,008,000
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット材料費		1000x1050 756kg		1	1,008,900	1,008,900		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						1,008,900		
						1,008,900		
単価						1,008,000		
						1,008,000	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-138号	下部工ブラケット材料費 P7終点G2	1000×1050 792kg	単位	基	数量	1	単価	1,057,000
						1		1,057,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 792kg		1	1,057,000	1,057,000		
			基	1	1,057,000	1,057,000		
計						1,057,000		
						1,057,000		
単価						1,057,000	円/基	
						1,057,000		

						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-139号	下部工ブラケット材料費 P7終点G3	1000×1150 830kg	単位	基	数量	1	単価	1,107,000
						1		1,107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1150 830kg		1	1,107,700	1,107,700		
			基	1	1,107,700	1,107,700		
計						1,107,700		
						1,107,700		
単価						1,107,000	円/基	
						1,107,000		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-140号	下部工ブラケット材料費 P8起点G2	1000×1120 849kg	単位	基	数量	1	単価	1,133,000
						1		1,133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1120 849kg		1	1,133,100	1,133,100		
			基	1	1,133,100	1,133,100		
計						1,133,100		
						1,133,100		
単価						1,133,000		
						1,133,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-141号	下部工ブラケット材料費 P8起点G3	1000×1080 814kg	単位	基	数量	1	単価	1,086,000
						1		1,086,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1080 814kg		1	1,086,400	1,086,400		
			基	1	1,086,400	1,086,400		
計						1,086,400		
						1,086,400		
単価						1,086,000		
						1,086,000	円/基	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-142号	下部工ブラケット材料費 P8終点G2	1000×1120 820kg	単位	基	数量	1	単価	1,094,000
						1		1,094,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1120 820kg		1	1,094,400	1,094,400		
			基	1	1,094,400	1,094,400		
計						1,094,400		
						1,094,400		
単価						1,094,000		
						1,094,000	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-143号	下部工ブラケット材料費 P8終点G3	1000×1050 778kg	単位	基	数量	1	単価	1,038,000
						1		1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 778kg		1	1,038,300	1,038,300		
			基	1	1,038,300	1,038,300		
計						1,038,300		
						1,038,300		
単価						1,038,000		
						1,038,000	円／基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-144号	下部工ブラケット材料費 A2起点G2	1000×1050 778kg	単位	基	数量	1	単価	1,038,000
						1		1,038,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 778kg		1	1,038,300	1,038,300		
			基	1	1,038,300	1,038,300		
計						1,038,300		
						1,038,300		
単価						1,038,000		
						1,038,000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-145号	下部工ブラケット材料費 A2起点G3	1000×1050 756kg	単位	基	数量	1	単価	1,008,000
						1		1,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工ブラケット		1000×1050 756kg		1	1,008,900	1,008,900		
			基	1	1,008,900	1,008,900		
計						1,008,900		
						1,008,900		
単価						1,008,000		
						1,008,000	円/基	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-146号	上部工ブラケット材料費 P5~P8, A2	250×785 107kg T.C.B含む	単位	基	数量	1	単価	164,700
						1		164,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工ブラケット		250×785 107kg T.C.B含む		1	164,700	164,700		
			基	1	164,700	164,700		
計						164,700		
						164,700		
単価						164,700	円/基	
						164,700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-147号	上部工補強材（落橋防止フェン用） P5~P8, A2	44kg T.C.B含む	単位	組	数量	1	単価	67,700
						1		67,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工補強材（落橋防止フェン用）		44kg T.C.B含む		1	67,700	67,700		
			組	1	67,700	67,700		
計						67,700		
						67,700		
単価						67,700	円/組	
						67,700		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-148号	上部工補強材（水平力分担構造用） P5～P8	38kg T.C.B含む	単位	組	数量	1	単価	55,400
						1		55,400
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）		36kg T.C.B含む		1	55,400	55,400		
			組	1	55,400	55,400		
計						55,400		
						55,400		
単価						55,400		
						55,400	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-149号	上部工補強材（水平力分担構造用） A2	39kg T.C.B含む	単位	組	数量	1	単価	60,000
						1		60,000
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）		39kg T.C.B含む		1	60,000	60,000		
			組	1	60,000	60,000		
計						60,000		
						60,000		
単価						60,000		
						60,000	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-150号	芯出し調整工(ブラケット・補強材)	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	29,450
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			4	29,190		116,760	
		人		4	29,190		116,760	
	普通作業員			6	20,475		122,850	
		人		6	20,475		122,850	
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1			19,190	
		式		1			19,190	
	計						294,500	
	単価						29,450	
							29,450	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-151号	ボルト本締め(ブラケット・補強材)	単位	本	数量	100	100	単価	1,511
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役			1	35,700	35,700	35,700		
		人	1	35,700	35,700	35,700		
橋りょう特殊工			2.5	29,190	72,975	72,975		
		人	2.5	29,190	72,975	72,975		
普通作業員			1	20,475	20,475	20,475		
		人	1	20,475	20,475	20,475		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			1		21,950	21,950		
		式	1		21,950	21,950		
計					151,100	151,100		
単価					1,511	1,511		
					1,511	1,511	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-152号	注入工	ブラケット背面部注入・シール含む(材料・手間)	単位	m <sup>2</sup>	数量	6	6	単価	46,350
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			4	22,995	91,980			
			人	4	22,995	91,980			
	普通作業員			1	20,475	20,475			
			人	1	20,475	20,475			
	シール材	エポキシ		13.8	1,980	27,324			
			k g	13.8	1,980	27,324			
	接着材	エポキシ樹脂系		36	2,900	104,400		WYB01849	
			kg	36	2,900	104,400		単- 197号	
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			1		9,561			
			式	1		9,561			
	計					278,100			
						278,100			
	単価					46,350			
						46,350		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-153号	落橋防止装置取付(上部工ブラケット)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	63,820
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			4	29,190		116,760	
		人		4	29,190		116,760	
	普通作業員			2	20,475		40,950	
		人		2	20,475		40,950	
	諸雑費 (率+まるめ) 32%			1			61,890	
		式		1			61,890	
	計						255,300	
	単価						255,300	
							63,820	
							63,820	円/箇所

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-154号	塗膜剥離剤・塗膜除去（材工共）	制約無 固定足場 100m2未満 2回塗り（(1kg/m2)/回）	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	27,000
						1		27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤・塗膜除去（材工共）		制約無 固定足場 100m2未満 2回塗り（(1kg/m2)/回）		1	27,000	27,000		
			m <sup>2</sup>	1	27,000	27,000		
計						27,000		
単価						27,000		
						27,000	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-155号	廃材の回収・積込	制約無 固定足場 100m2未満	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,176
						1		3,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃材の回収・積込		制約無 固定足場 100m2未満		1	3,176	3,176		
			m <sup>2</sup>	1	3,176	3,176		
計						3,176		
単価						3,176		
						3,176	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-156号	塗膜剥離剤・剥離除去	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	7	35,700	249,900	
橋りょう塗装工		人	11.5	31,815	365,872	
環境対応型高級アルコール剥離剤	インパイロン	kg	157.1	2,610	410,031	
橋りょう塗装工		人	22	31,815	699,930	
普通作業員		人	9.2	20,475	188,370	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		104,897	
計					2,019,000	
単価					27,500	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-157号	廃材の回収・積込	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
	橋りょう塗装工			0	0		0	
	普通作業員	人		4	31,815		127,260	
	諸雑費 (率+まるめ) 20%	式		0			0	
	計						33,590	
	単価						0	
							201,800	
							0	
							4,036	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-158号	塗替塗装(素地調整)	動力工具処理 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0	
						1		4,179	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し		0	0	0	WB821510		
			m <sup>2</sup>	1	4,179	4,179	単-198号		
計						0			
						4,179			
単価						0			
						4,179	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-159号	塗替塗装(防錆下地)	無 無 無 有機ソノクッチェント(2回塗り/層) はけ	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0	
						1		1,778	
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 有機ソノクッチェント(2回塗り/層) はけ・ローラー I I		0	0	0	WB821550		
			m <sup>2</sup>	1	1,778	1,778	単-199号		
計						0			
						1,778			
単価						0			
						1,778	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-160号	塗替塗装(下塗り)	超厚膜 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(2回塗り/層) 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		超厚膜 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し		0	0	0	WB821520	
			m <sup>2</sup>	1	3,819	3,819	単- 200号	
計						0		
						3,819		
単価						0		
						3,819	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-161号	塗替塗装(中塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m <sup>2</sup>	1	1,046	1,046	単- 201号	
計						0		
						1,046		
単価						0		
						1,046	円/m <sup>2</sup>	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-162号	塗替塗装(上塗り)	無 無 ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩		0	0	0	WB821540	
			m <sup>2</sup>	1	1,501	1,501	単- 202号	
計						0		
						1,501		
単価						0		
						1,501	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-163号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D35x940	単位	本	数量	1	単価	5,100
						1		5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D35x940		1	5,100	5,100		
			本	1	5,100	5,100		
計						5,100		
						5,100		
単価						5,100		
						5,100	円/本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-164号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D35x945	単位	本	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D35x945		1	5,200	5,200		
			本	1	5,200	5,200		
	計					5,200		
						5,200		
	単価					5,200		
						5,200	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-165号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x990	単位	本	数量	1	単価	6,130
						1		6,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x990		1	6,130	6,130		
			本	1	6,130	6,130		
	計					6,130		
						6,130		
	単価					6,130		
						6,130	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-166号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x995	単位	本	数量	1	単価	6,230
						1		6,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D38x995		1	6,230	6,230		
			本	1	6,230	6,230		
計						6,230		
						6,230		
単価						6,230	円/本	
						6,230		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-167号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D38x1000	単位	本	数量	1	単価	6,330
						1		6,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費		D38x1000		1	6,330	6,330		
			本	1	6,330	6,330		
計						6,330		
						6,330		
単価						6,330	円/本	
						6,330		

# 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-168号	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1210	単位	本	数量	1	単価	14,200
						1		14,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト(ナット, ワッシャー含む)材料費	D51x1210		1	14,200	14,200		
			本	1	14,200	14,200		
	計					14,200		
						14,200		
	単価					14,200		
						14,200	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-169号	排水管撤去	φ200以下	単位	m	数量	10	10	33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.4	24,360	58,464		
			人	2.4	24,360	58,464		
	特殊作業員			7.2	22,995	165,564		
			人	7.2	22,995	165,564		
	普通作業員			4.8	20,475	98,280		
			人	4.8	20,475	98,280		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		16,092		
			式	1		16,092		
	計					338,400		
						338,400		
	単価					33,840		
						33,840	円/m	

# 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-170号	排水管撤去	φ200以下	単位	m	数量	10	10	33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2.4	24,360	58,464		
			人	2.4	24,360	58,464		
	特殊作業員			7.2	22,995	165,564		
			人	7.2	22,995	165,564		
	普通作業員			4.8	20,475	98,280		
			人	4.8	20,475	98,280		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		16,092		
			式	1		16,092		
	計					338,400		
						338,400		
	単価					33,840		
						33,840	円/m	

# 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-171号	鉄筋（沓座拡幅工）	SD345 D32~D29	単位	t	数量	10	10	202,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			7	24,360	170,520		
			人	7	24,360	170,520		
	鉄筋工			36	24,255	873,180		
			人	36	24,255	873,180		
	普通作業員			15	20,475	307,125		
			人	15	20,475	307,125		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32		10.1	67,000	676,700		
			t	10.1	67,000	676,700		
	諸雑費（まるめ）			1		475		
			式	1		475		
	計					2,028,000		
						2,028,000		
	単価					202,800		
						202,800		円/t

# 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-172号	処分費 (m <sup>3</sup> )	コンクリート殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,525
						1		3,525
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					2.35	1,500	3,525	WB020052
				t	2.35	1,500	3,525	単- 203号
計							3,525	
							3,525	
単価							3,525	円/m <sup>3</sup>
							3,525	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00-00-2-0	
単-173号	汚泥運搬		単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,942
						1		5,942
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運搬		有り 60.0k m以下			1	5,942	5,942	WB232010
				m <sup>3</sup>	1	5,942	5,942	単- 204号
計							5,942	
							5,942	
単価							5,942	円/m <sup>3</sup>
							5,942	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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-174号	処分費	汚泥	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	10,500
						単価	10,500
処分費 (m <sup>3</sup> )			1	10,500	10,500	WB020051	
		m <sup>3</sup>	1	10,500	10,500	単- 205号	
計					10,500		
単価					10,500		
					10,500	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	廃プラスチック積込・運搬		単位			1		25,980
						1		25,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手 (一般)			0.5	19,215	9,607		
			人	0.5	19,215	9,607		
	普通作業員			0.5	20,475	10,237		
			人	0.5	20,475	10,237		
	ダンプトラック (賃貸)	2t車		1	5,550	5,550		WYB00132
			台・日	1	5,550	5,550		単-206号
	諸雑費 (率+まるめ) 3%			1		586		
			式	1		586		
	計					25,980		
						25,980		
	単価					25,980		
						25,980		円/回

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-176号	処分費	廃プラスチック	単位	t	数量	1	単価	50,000
						1		50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				1	50,000	50,000	WB020052	
			t	1	50,000	50,000	単-207号	
	計					50,000		
						50,000		
	単価					50,000		
						50,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0	
単-177号	塗膜屑運搬(ﾊﾞｰﾙ缶含む)		単位	回	数量	0	単価	0
						1		90,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費		塗膜屑(ﾊﾞｰﾙ缶含む)		0	0	0		
			車	1	90,000	90,000		
	計					0		
						90,000		
	単価					0		
						90,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	処分費(式)	300kg(500kg未満/式)	単位	式	数量	0	0
						1	400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費[昼間]	塗膜廃棄物(鉛含む)【三池精錬(株)】		0		0	
			式	1		400,000	
	計					0	
						400,000	
	単価					0	
						400,000	円/式

# 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-179号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	24,360	34,104	
	とび工		人	7.7	24,990	192,423	
	普通作業員		人	1.2	20,475	24,570	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,583	
	計					408,300	
	単価					4,083	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-180号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		21,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	21,262	21,262		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						21,270		
単価						21,270	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-50
単-181号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		18,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	18,742	18,742		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						18,750		
単価						18,750	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-182号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	12,495	12,495		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,500		
	単価					12,500	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-183号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	12,495	12,495		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,500		
	単価					12,500	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-184号	鉛等呼吸用保護具等費用	単位	式	数量	単価	金額	単価	370,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉛等呼吸用保護具等費用	20m2以下		1		370,000		
			式	1		370,000		
	計					370,000		
	単価					370,000		
						370,000	円/式	



# 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-185号	鉄筋探査工	横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	技師 (A)			0.8	48,700	38,960			
			人	0.8	48,700	38,960			
	技師 (B)			1.6	40,600	64,960			
			人	1.6	40,600	64,960			
	技師 (C)			1.6	32,700	52,320			
			人	1.6	32,700	52,320			
	諸雑費 (率+まるめ)			1		7,760			
	5%		式	1		7,760			
	計					164,000			
						164,000			
	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-186号	鉄筋探査工	横向き	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	10	単価	16,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
技師 (A)			0.8	48,700	38,960				
		人	0.8	48,700	38,960				
技師 (B)			1.6	40,600	64,960				
		人	1.6	40,600	64,960				
技師 (C)			1.6	32,700	52,320				
		人	1.6	32,700	52,320				
諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		7,760				
		式	1		7,760				
計					164,000				
					164,000				
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-187号	道路施設基本標準作成費		単位	式	数量	1	単価	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	
単価							48,830	
							48,830	円/式

# 参考資料（1）

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

単-188号	パルス試験		単位	本	数量	100	100	1,307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（A）			0.6	48,700	29,220		
			人	0.6	48,700	29,220		
	技師（B）			1.3	40,600	52,780		
			人	1.3	40,600	52,780		
	技師（C）			1.3	32,700	42,510		
			人	1.3	32,700	42,510		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		6,190		
			式	1		6,190		
	計					130,700		
						130,700		
	単価					1,307		
						1,307	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	既設塗膜片採取	単位	検体	数量	単価	金額	単価	56,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	25,095		12,547	
		人		0.5	25,095		12,547	
	特殊作業員			0.5	23,100		11,550	
		人		0.5	23,100		11,550	
	普通作業員			0.5	20,475		10,237	
		人		0.5	20,475		10,237	
	研磨材	ダイヤモンドカップ	φ100	1	12,500		12,500	WYB00133
		枚		1	12,500		12,500	単- 208号
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA		1	608		608	
		日		1	608		608	
	化学防護服 タイベック			3	1,430		4,290	WYB00134
		着		3	1,430		4,290	単- 209号
	諸雑費 (率+まるめ) 15%			1			5,148	
		式		1			5,148	
	計						56,880	
	単価						56,880	
							56,880	円/検体

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.04
歩掛使用年月	2021.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	アンカーボルト引張試験(上下線)	単位	本	数量	単価	金額	単価	41,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)				0.2	51,200	10,240		
		人		0.2	51,200	10,240		
技師(B)				0.4	40,600	16,240		
		人		0.4	40,600	16,240		
技師(C)				0.4	32,800	13,120		
		人		0.4	32,800	13,120		
諸雑費(率+まるめ)				1		1,980		
5%								
		式		1		1,980		
計						41,580		
						41,580		
単価						41,580		
						41,580	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-191号	諸経費動向調査		単位	式	数量	1	単価	100,000
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸経費動向調査				1	100,000	100,000		
			工事	1	100,000	100,000		
計						100,000		
						100,000		
単価						100,000	円/式	
						100,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00-00-2-0	
単-192号	施工合理化調査費	現場発生品及び支給品運搬:技術員1.4人	単位	式	数量	0	単価	0
						1		40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工合理化調査費		現場発生品及び支給品運搬:技術員1.4人		0		0		
			式	1		40,600		
計						0		
						40,600		
単価						0	円/式	
						40,600		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07		
						歩掛使用年月	2021.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-193号	施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置 技術員:0.5人	単位	式	数量	0	単価	0	
						1		14,500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	施工状況モニタリング調査費	落橋防止装置工 技術員:0.5人		0		0			
			式	1		14,500			
	計					0			
						14,500			
	単価					0			
						14,500	円/式		

						単価使用年月	2021.07		
						歩掛使用年月	2021.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-194号	施工状況モニタリング調査費	沓座拡幅工 技術員:0.5人	単位	式	数量	0	単価	0	
						1		14,500	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	施工状況モニタリング調査費	沓座拡幅工 技術員:0.5人		0		0			
			式	1		14,500			
	計					0			
						14,500			
	単価					0			
						14,500	円/式		



# 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-195号	快適トイレ費用	男性用 13.7ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1		685,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ		男性用		0	0	0		
			基・月	13.7	50,000	685,000		
計						0		
						685,000		
単価						0		
						685,000	円/式	

						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-196号	快適トイレ費用	女性用 10.6ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1		530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ		女性用		0	0	0		
			基・月	10.6	50,000	530,000		
計						0		
						530,000		
単価						0		
						530,000	円/式	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-197号	接着材	エポキシ樹脂系	単位	kg	数量	1	単価	2,900
						1		2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着材				1	2,900	2,900		
			kg	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900		
						2,900	円/kg	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-198号	継手部素地調整（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋素地調整		昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無						
			m <sup>2</sup>	100	4,179	417,900		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
計						417,900		
単価						4,179	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-199号	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	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 有機ソリッドペイント(2回塗り/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		
単価						1,778	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-200号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装	下塗り						
		昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,818.88	381,888		
諸雑費 (まるめ)			式	1		12		
計						381,900		
単価						3,819	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-201号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,045.44	104,544		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						104,600		
単価						1,046	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-202号	中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装）	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,500.48	150,048		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						150,100		
単価						1,501	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（２）

						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-203号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
					100		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【昼間】		コンクリート殻(無筋) 【(株)フェアロードリサイクル八幡工場】					
			t	100	1,500	150,000	
	計					150,000	
	単価					1,500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1.000-00-00-2-0
単-204号	汚泥吸排車運搬	有り 60.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		5,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運転							WK230370
			日	6.5	91,410	594,165	単- 210号
諸雑費（まるめ）							
			式	1		35	
	計					594,200	
	単価					5,942	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-205号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					100			10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分場		汚泥【柵サカヒラ】	m <sup>3</sup>	100	10,500	1,050,000		
計						1,050,000		
単価						10,500	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-206号	ダンプトラック（賃貸）	2t車	単位	台・日	数量		単価	
					1			5,550
					1			5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック（賃貸）		2t		1	5,550	5,550		
			台・日	1	5,550	5,550		
計						5,550		
単価						5,550	円/台・日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	処分費（t）		単位	t	数量		100	単価	50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分場		廃プラスチック【(株)ダイワ】							
			t	100	50,000	5,000,000			
	計					5,000,000			
	単価					50,000		円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	研磨材	ダイヤモンドカップ φ100	単位	枚	数量		1	単価	12,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
研磨材		ダイヤモンドカップ φ100			1	12,500	12,500		
			枚	1	12,500	12,500			
	計					12,500			
	単価					12,500		円/枚	
						12,500			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	化学防護服 タイベック		単位	着	数量	1	1,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
化学防護服	タイベック		1	1,430	1,430		
		着	1	1,430	1,430		
計					1,430		
単価					1,430		
					1,430		円/着



### 参考資料（3）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	91,410
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）				人	1.2	19,215	23,058	
軽油		1. 2号		L	96	106	10,176	
汚泥吸排車 [トラック架装型]		積載質量8 t 吸入管径φ75mm		供用日	1.44	40,400	58,176	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							91,410	
単価							91,410	円/日