

令和3年3月25日（令和3年4月7日）

# 国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事

## 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

---

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事
工事地名	(自)大阪府大阪市此花区春日出南1丁目地先 (至)大阪府大阪市此花区四貫島2丁目地先他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年3月	12) 設計年月	令和2年12月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251010023	14) 単価適用年月	2021年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	212日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和3年10月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道43号	22) 処分費等	3,684
		23) 公告日	令和2年12月25日
		24) 入札締切日	年 月 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	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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 【四貫島高速高架橋】		式	1		96,211,935				
橋梁付属物工		式	1		90,909,704				
落橋防止装置工(段差防止構造)		式	1		9,490,280				
製作加工	各種	t	6.6	733,400	4,840,440			単-1号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	64	179.2	11,468			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	416	161.2	67,059			単-3号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	416	147.7	61,443			単-4号	
芯出し素地調整		m2	19	29,530	561,070			単-5号	
現場孔明	φ 24.5	本	480	1,163	558,240			単-6号	
ボルト本締め		本	896	835	748,160			単-7号	
緩衝材	クロップレンゴム 500×50×400	箇所	16	35,650	570,400			単-8号	
段差防止構造鋼材取付	段差防止構造	組	16	129,500	2,072,000			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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	
支承取替工		式	1		58,345,664				
製作加工	SM400A(フランジ 補強板)	t	0.01	726,000	7,260			単-10号	
製作加工	SM400A(フランジ 補強板)	t	0.03	692,000	20,760			単-11号	
製作加工	各種(支承補強リブ)	t	4.9	889,300	4,357,570			単-12号	
製作加工	各種(鋼製台座)	t	10.4	867,800	9,025,120			単-13号	
削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	孔	64	7,334	469,376			単-14号	
アンカー(鋼製台座)	SD345 D38×670(M36用 2N、1W)先端斜切り部亜鉛メッキ	本	64	6,409	410,176			単-15号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	組	240	188.2	45,168			単-16号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100 (2ワッシャー付)	組	160	276	44,160			単-17号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	組	64	179.2	11,468			単-18号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	64	156.7	10,028			単-19号	
芯出し素地調整		m2	13	29,530	383,890			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	国道43号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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	
現場孔明	φ24.5	本	528	1,163	614,064			単-21号	
ボルト本締め		本	528	835	440,880			単-22号	
現場溶接	すみ肉脚長6mm換算	m	30	12,700	381,000			単-23号	
支承補強リブ取付		組	16	104,200	1,667,200			単-24号	
沓座モルタル	無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	m3	1	777,000	777,000			単-25号	
鉄筋金網	D10-100×100	m2	10	3,405	34,050			単-26号	
鋼製台座設置		組	16	155,200	2,483,200			単-27号	
支承取替	ゴム支承 最大反力1820kN 固定	組	8	2,375,000	19,000,000			単-28号	
支承取替	ゴム支承 最大反力1820kN 可動	組	8	2,205,000	17,640,000			単-29号	
支承補強リブ撤去		組	16	32,210	515,360			単-30号	
現場発生品運搬	既設支承、支承補強リブ	回	1	7,403	7,403			単-31号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	4,640	278			単-32号	

## 設計内訳書

工事名	国道４３号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	コンクリート殻(無筋)							単-33号	
		m3	0.06	4,230	253				
支承取替工(ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材設置)									
		式	1		5,312,439				
製作加工	各種(ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材)							単-34号	
		t	3.1	720,700	2,234,170				
製作加工	SS400(ｼﾞｬｯｷﾍﾞｰｽ)							単-35号	
		t	0.12	660,000	79,200				
摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M22×95							単-36号	
		組	384	179.2	68,812				
摩擦接合用高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M22×65							単-37号	
		組	176	152.2	26,787				
芯出し素地調整								単-38号	
		m2	15	29,530	442,950				
現場孔明	φ 24.5							単-39号	
		本	384	1,163	446,592				
ﾎﾞﾙﾄ本締め								単-40号	
		本	560	835	467,600				
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 補強取付								単-41号	
		組	16	96,350	1,541,600				
現場発生品運搬	ｼﾞｬｯｷﾍﾞｰｽ							単-42号	
		回	1	4,728	4,728				
支承取替工(ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 用ﾌﾞﾗｹｯﾄ設置)									
		式	1		17,761,321				

# 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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
製作加工		各種(ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ用ﾌﾞﾗｯｸﾄ)	t	13	802,900	10,437,700			単-43号
削孔		削孔径 51mm 削孔深さ 420mm	孔	320	6,044	1,934,080			単-44号
ｱﾝｶｰ(ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ用ﾌﾞﾗｯｸﾄ)		SD345 D41×510(M39用 2N、1W)先端ｼﾞ 切り部 亜鉛ﾒッキ	本	320	6,734	2,154,880			単-45号
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ用ﾌﾞﾗｯｸﾄ取付			組	16	202,000	3,232,000			単-46号
殻運搬		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	0.3	4,640	1,392			単-47号
殻処分		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	0.3	4,230	1,269			単-48号
橋梁補修工			式	1		3,875,653			
高力ﾎﾞﾙﾄ取替工			式	1		11,597			
高力ﾎﾞﾙﾄ取替		摩擦接合高力ﾎﾞﾙﾄ S10 T M22×65	組	2	3,499	6,998			単-49号
再塗装		F-11系	m2	0.01	11,190	111			単-50号
現場発生品運搬		高力ﾎﾞﾙﾄ	回	1	4,488	4,488			単-51号
あて板補修工			式	1		279,300			

# 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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	
既設あて板撤去								単-52号	
		箇所	3	38,910	116,730				
あて板	SS400 C-5系塗装							単-53号	
		箇所	3	49,710	149,130				
再塗装	F-11系							単-54号	
		m2	0.8	11,190	8,952				
現場発生品運搬	既設あて板							単-55号	
		回	1	4,488	4,488				
マンホール新設工									
		式	1		2,703,548				
製作加工	SM400A							単-56号	
		t	0.37	829,000	306,730				
製作加工	SM400A							単-57号	
		t	0.23	787,000	181,010				
製作加工	SM400A							単-58号	
		t	0.008	861,000	6,888				
製作加工	SS400							単-59号	
		t	0.008	662,000	5,296				
製作加工	SUS304							単-60号	
		t	0.008	3,137,000	25,096				
マンホール取付	マンホール鋼材							単-61号	
		t	0.6	3,623,000	2,173,800				
現場発生品運搬	マンホール鋼材							単-62号	
		回	1	4,728	4,728				



## 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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	
桁端部マンホール改良工		式	1		881,208				
ガス切断	鋼板 10＜t≤15	m	13	67,440	876,720			単-63号	
現場発生品運搬	マンホール鋼材	回	1	4,488	4,488			単-64号	
現場塗装工		式	1		307,858				
塗替塗装工(Rc-Ⅲ)		式	1		7,892				
素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	2	724	1,448			単-65号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	2	1,475	2,950			単-66号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	2	715	1,430			単-67号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	2	1,032	2,064			単-68号	
橋梁塗装工(F-11)		式	1		44,753				
素地調整	動力工具処理	m2	4	4,065	16,260			単-69号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	4	878.4	3,513			単-70号	

# 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗		超厚膜形 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	4	3,750	15,000			単-71号
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	4	1,020	4,080			単-72号
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	4	1,475	5,900			単-73号
橋梁塗装工(F-12)			式	1		34,773			
素地調整		動力工具処理	m2	4	4,065	16,260			単-74号
下塗		ミストコート 変性 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料 塗装回数1回	m2	4	878.4	3,513			単-75号
下塗		超厚膜形 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	4	3,750	15,000			単-76号
橋梁塗装工(F-13)			式	1		113,688			
素地調整		ブラスト処理	m2	8	7,089	56,712			単-77号
下塗		有機 <sup>ゾンクリッチ</sup> ペイント(2回塗り/層)	m2	8	2,505	20,040			単-78号
下塗		変性 <sup>エポキシ</sup> 樹脂塗料(2層)	m2	8	2,122	16,976			単-79号
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	8	1,020	8,160			単-80号

## 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	8	1, 475	11, 800			単-81号	
橋梁塗装工 (F-14)		式	1		106, 752				
素地調整	ﾌﾟﾗｽﾄ処理	m2	8	7, 089	56, 712			単-82号	
下塗	有機ｼﾝｸﾘｯﾁﾍﾞｲﾝﾄ(2回 塗り/層)	m2	8	2, 505	20, 040			単-83号	
下塗	超厚膜形ﾎﾟｷｼ樹脂塗 料(2回塗り/層)	m2	8	3, 750	30, 000			単-84号	
仮設工		式	1		1, 118, 720				
足場工		式	1		1, 012, 000				
足場	吊り足場	m2	100	10, 120	1, 012, 000			単-85号	
交通管理工		式	1		106, 720				
交通誘導警備員		人日	8	13, 340	106, 720			単-86号	
直接工事費		式	1		96, 211, 935				
共通仮設費		式	1		13, 189, 570				

# 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		2,145,570				
技術管理費		式	1		542,570				
鉄筋探査費		m2	32	15,290	489,280			単-87号	
路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-88号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,603,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,044,000				
純工事費		式	1		109,401,505				
現場管理費		式	1		39,348,000				
工事原価		式	1		196,596,085				
一般管理費等		式	1		26,393,915				
工事価格		式	1		222,990,000				
消費税相当額		式	1		22,299,000				



# 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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 【西淀高速高架橋】			式	1		28,777,560			
橋梁付属物工			式	1		27,081,913			
落橋防止装置工(支承補強構造)			式	1		20,906,438			
製作加工	各種		t	3.5	848,800	2,970,800			単-1号
製作加工	各種		t	9.8	778,500	7,629,300			単-2号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115		組	64	197.2	12,620			単-3号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105		組	24	188.2	4,516			単-4号
現場孔明	φ 24.5		孔	38	1,163	44,194			単-5号
ボルト本締め			本	88	835	73,480			単-6号
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm		孔	128	7,550	966,400			単-7号
削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm		孔	16	7,336	117,376			単-8号
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×920 (M48用 2N、1W) 先端斜切部亜鉛メッキ		本	64	14,020	897,280			単-9号

## 設計内訳書

工事名	国道４３号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×900 (M48用 2N、1W) 先端ネジ切り部 亜鉛メッキ	本	64	13,850	886,400			単-10号	
アンカー(支承補強構造)	SD345 D41×730 (M39用 2N、1W) 先端ネジ切り部 亜鉛メッキ	本	16	8,517	136,272			単-11号	
縦型緩衝ピロ	φ130×450 (S45CN)	本	8	447,900	3,583,200			単-12号	
縦型緩衝ピロ	φ100×350 (S45CN)	本	2	232,900	465,800			単-13号	
部材取付	変位制限材	組	6	189,300	1,135,800			単-14号	
部材取付	下部工ブラケット	組	10	198,300	1,983,000			単-15号	
落橋防止装置工(落橋防止システム構造)		式	1		5,302,968				
製作加工	SM490A	t	1.6	763,000	1,220,800			単-16号	
製作加工	各種	t	1.6	789,500	1,263,200			単-17号	
ボルト・ナット	M8×15 溶融亜鉛メッキ	組	40	17	680			単-18号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	組	120	181.2	21,744			単-19号	
現場孔明	φ24.5	孔	120	1,163	139,560			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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	
ボルト本締め		本	120	835	100,200			単-21号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 745mm	孔	32	5,673	181,536			単-22号	
アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D29×830(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部垂鉛メッキ	本	32	5,464	174,848			単-23号	
落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力608kN以上	組	4	550,100	2,200,400			単-24号	
縁端拡幅打設工		式	1		872,507				
チップング		m2	5	7,061	35,305			単-25号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×850)付	本	2	1,777	3,554			単-26号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×870)付	本	2	1,787	3,574			単-27号	
差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×890)付	本	2	1,798	3,596			単-28号	
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m3	1	777,000	777,000			単-29号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	147,400	2,948			単-30号	
型枠	一般型枠	m2	6	7,755	46,530			単-31号	



## 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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	
現場塗装工		式	1		213,635				
素地調整工		式	1		53,019				
素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	m2	9	5,891	53,019			単-32号	
橋梁塗装工(F-11)		式	1		160,616				
塗膜除去	2回施工	m2	0.9	153,600	138,240			単-33号	
素地調整	動力工具処理	m2	2	4,065	8,130			単-34号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	m2	2	878.4	1,756			単-35号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	2	3,750	7,500			単-36号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	1,020	2,040			単-37号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	m2	2	1,475	2,950			単-38号	
構造物撤去工		式	1		3,732				
運搬処理工		式	1		3,732				

# 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬		コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,926	1,570			単-39号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	5,405	2,162			単-40号
仮設工			式	1		1,478,280			
足場工			式	1		1,318,200			
足場		吊り足場	m2	130	10,140	1,318,200			単-41号
交通管理工			式	1		160,080			
交通誘導警備員			人日	12	13,340	160,080			単-42号
直接工事費			式	1		28,777,560			
共通仮設費			式	1		5,238,020			
共通仮設費			式	1		804,020			
技術管理費			式	1		307,020			
鉄筋探査			m2	17	18,060	307,020			単-43号

# 設計内訳書

工事名	国道 4 3 号四貫島高速高架橋他補強補修工事 (当 初)					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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		497, 000				
共通仮設費（率計上）		式	1		4, 434, 000				
純工事費		式	1		34, 015, 580				
現場管理費		式	1		13, 831, 000				
工事原価		式	1		47, 846, 580				

# 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

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	6.6	単価	733,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
段差防止構造鋼材		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	2.92	761,000	2,222,120		
段差防止構造鋼材		SS400(L-150×150×12) 工場塗装(C-5系塗装)	t	2.11	694,000	1,464,340		
段差防止構造鋼材		SS400 t≦25 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.57	735,000	1,153,950		
計						4,840,410		
単価						733,400	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一2号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価 179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	179.2	179.2	
計						179.2	
単価						179.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一3号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	単位	組	数量	1	単価 161.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	1	161.2	161.2	
計						161.2	
単価						161.2	円／組

# 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一4号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	147.7
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	147.7	147.7		
計						147.7		
単価						147.7	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一5号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円／m2	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	現場孔明	φ 24. 5	単位	本	数量	1	単価	1, 163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 163	1, 163		
計						1, 163		
単価						1, 163	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	835	835		
計						835		
単価						835	円／本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一8号	緩衝材	クローブ レンゴム 500×50×400	単位	箇所	数量	1	単価 35,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材設置		インサート固定タイプ 500×50×400	箇所	1	7,489	7,489	
緩衝材(加工費含む)		クローブ レンゴム 500×50×400	枚	1	28,160	28,160	
計						35,649	
単価						35,650	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一9号	段差防止構造鋼材取付	段差防止構造	単位	組	数量	1	単価 129,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材取付工(段差防止構造)		段差防止構造鋼材 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500	
計						129,500	
単価						129,500	円／組



# 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一10号	製作加工	SM400A(フランジ補強板)	単位	t	数量	1	単価	726,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ補強板		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	726,000	726,000		
計						726,000		
単価						726,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一11号	製作加工	SM400A (フランジ <sup>※</sup> 補強板)	単位	t	数量	1	単価	692,000
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
フランジ <sup>※</sup> 補強板		SM400A 工場塗装 (D-5系塗装)	t	1	692,000	692,000		
計						692,000		
単 価						692,000	円／t	

# 1 次単価表

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div> </div>	
単-12号	製作加工	各種(支承補強リブ)	単位	t	数量	4.9	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承補強リブ <sup>°</sup>		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.33	829,000	1,102,570	889,300
支承補強リブ <sup>°</sup>		SM490C 38<t≤50 工場塗装(C-5系塗装)	t	3.32	925,000	3,071,000	
支承補強リブ <sup>°</sup>		SS400 t≤25 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.19	746,000	141,740	
支承補強リブ <sup>°</sup> (フィラープレート)		SS400 t≤25 プライマーのみ	t	0.06	702,000	42,120	
計						4,357,430	
単価						889,300	円/t

# 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-13号	製作加工	各種(鋼製台座)	単位	t	数量	10.4	単価	867,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製台座		SM400A 亜鉛メッキ (HZD55)	t	6.88	861,000	5,923,680		
鋼製台座		SM400C 38<t≤50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	3.52	881,000	3,101,120		
計						9,024,800		
単価						867,800	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-14号	削孔	削孔径 48mm 削孔深さ 580mm	単位	孔	数量	10	単価	7,334
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）		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.01	3,990	39.9		
計						73,339.9		
単価						7,334	円／孔	

# 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-15号	アンカー(鋼製台座)	SD345 D38×670(M36用 2N、1W)先端斜切部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,409
	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 下方向	本	1	1,340	1,340		
	アンカー材(材料費)		本	1	3,590	3,590		
	注入材(材料費)	0.58kg/本	本	1	1,479	1,479		
	計					6,409		
	単価					6,409	円/本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一16号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価	188.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	188.2	188.2		
計						188.2		
単価						188.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一17号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×100（2ワッシャー付）	単位	組	数量	1	単価	276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×100（2W付）	組	1	276	276		
計						276		
単価						276	円／組	

# 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一18号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	179.2	179.2		
計						179.2		
単価						179.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一19号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	156.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	156.7	156.7		
計						156.7		
単価						156.7	円／組	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一20号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一21号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	1,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円／本	

# 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	835	835		
計						835		
単価						835	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－23号	現場溶接	すみ肉脚長6mm換算	単位	m	数量	1	単価	12, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接工		すみ肉脚長6mm	m	1	12, 700	12, 700		
計						12, 700		
単価						12, 700	円／m	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-24号	支承補強リブ取付		単位	組	数量	1	単価	104,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承補強リブ)		単部材質量600kg以下	組	1	104,200	104,200		
計						104,200		
単価						104,200	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-25号	沓座モルタル	無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	777,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル打設		セメント系プレミックスタイプ	m3	1	777,000	777,000		
計						777,000		
単価						777,000	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一26号	鉄筋金網	D10-100×100	単位	m2	数量	1	単価	3,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋金網設置		D10-100×100	m2	1	3,405	3,405		
計						3,405		
単価						3,405	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一27号	鋼製台座設置		単位	組	数量	1	単価	155,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(鋼製台座)		単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	155,200	155,200		
計						155,200		
単価						155,200	円／組	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一28号	支承取替	コゝム支承 最大反力1820kN 固定	単位	組	数量	1	単価	2,375,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替(鋼橋)		コゝム支承 1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2沓	組	1	844,600	844,600		
コゝム支承		φ400×65.5 最大反力 1820kN 固定 溶接固定用	組	1	1,530,000	1,530,000		
計						2,374,600		
単価						2,375,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一29号	支承取替	コゝム支承 最大反力1820kN 可動	単位	組	数量	1	単価	2,205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承取替(鋼橋)		コゝム支承 1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2沓	組	1	844,600	844,600		
コゝム支承		φ400×65.5 最大反力 1820kN 可動 溶接固定用	組	1	1,360,000	1,360,000		
計						2,204,600		
単価						2,205,000	円／組	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-30号	支承補強リブ撤去		単位	組	数量	1	単価	32,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去工(支承補強リブ)		単部材質量20kgを超え40kg以下	組	1	32,210	32,210		
計						32,210		
単価						32,210	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-31号	現場発生産品運搬	既設支承、支承補強リブ	単位	回	数量	1	単価	7,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 1.1t超1.5t以下	回	1	7,403	7,403		
計						7,403		
単価						7,403	円／回	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-32号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-33号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

# 1 次単価表

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div> </div>	
単一34号	製作加工	各種(ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材)	単位	t	数量	3.1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材		SS400(L-175×175×12) 亜鉛メッキ (HZD55)	t	1.18	734,000	866,120	
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材		SS400(L-150×150×12) 亜鉛メッキ (HZD55)	t	1.06	721,000	764,260	
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材(ﾌｨｰﾙｰﾌﾟﾚｰﾄ)		SS400 t≦25ﾌﾟﾗｲﾏｰのみ	t	0.86	702,000	603,720	
計						2,234,100	
単価						720,700	円／t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一35号	製作加工	SS400(ｼｬｯｷｬﾊﾞｰｽ)	単位	t	数量	1	単価	660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｼｬｯｷｬﾊﾞｰｽ		SS400 t≦25 無塗装	t	1	660,000	660,000		
計						660,000		
単価						660,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一36号	摩擦接合用高力ﾎﾙﾄ	S10T M22×95	単位	組	数量	1	単価	179.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ﾎﾙﾄ (ﾄﾙｼｱ)		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	1	179.2	179.2		
計						179.2		
単価						179.2	円／組	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-37号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	152.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	152.2	152.2		
計						152.2		
単価						152.2	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-38号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	29,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整			m2	1	29,530	29,530		
計						29,530		
単価						29,530	円／m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一39号	現場孔明	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	1,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一40号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	835	835		
計						835		
単価						835	円／本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一41号	ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 補強取付		単位	組	数量	1	単価	96,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 補剛材)		単部材質量600kg以下	組	1	96,350	96,350		
計						96,350		
単価						96,350	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一42号	現場発生産品運搬	ｼﾞｬｯｷﾍﾞｰｽ	単位	回	数量	1	単価	4,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 0.1t超0.2t以下	回	1	4,728	4,728		
計						4,728		
単価						4,728	円／回	

# 1 次単価表

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div> </div>		
単一43号	製作加工	各種(ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 用ﾌﾟﾗｹｯﾄ)	単位	t	数量	13	単価	802,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 用ﾌﾟﾗｹｯﾄ		SM400A 亜鉛メッキ (HZD55)	t	9.48	798,000	7,565,040		
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 用ﾌﾟﾗｹｯﾄ		SM490YB t≦25 亜鉛メッキ (HZD55)	t	2.82	815,000	2,298,300		
ｼﾞｬｯｷｱｯﾌﾟ 用ﾌﾟﾗｹｯﾄ		SM490YB 25<t≦38 亜鉛メッキ (HZD55)	t	0.7	820,000	574,000		
計						10,437,340		
単価						802,900	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

単一44号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 420mm	単位	孔	数量	10	単価	6,044
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）		30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	6,040	60,400		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.009	3,990	35.91		
計						60,435.91		
単価						6,044	円／孔	

# 1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>			
単一45号	アンカー(ジヤッキアップ用フック)	SD345 D41×510(M39用 2N、1W)先端ジヤッキ部垂鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	6,734	
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	2,161	2,161			
アンカー材 (材料費)			本	1	3,410	3,410			
注入材 (材料費)		0.456kg/本	本	1	1,163	1,163			
計						6,734			
単価						6,734	円/本		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一46号	シヤッキアッパ用フラケット取付		単位	組	数量	1	単価	202,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(シヤッキアッパ用フラケット取付)		単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	202,000	202,000		
計						202,000		
単価						202,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一47号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円／m3	

## 1 次单価表

單價使用年月	2021. 3
步掛使用年月	2021. 3
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

単一49号		高力ボルト取替	摩擦接合高力ボルト S10T M22×65	単位	組	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト切断		M22		本	1	2,511	2,511		
ボルト本締め				本	1	835	835		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5		組	1	152.2	152.2		
計							3,498.2		
単価							3,499	円／組	

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



# 1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単一50号	再塗装	F-11系	単位	m2	数量		1	単価	11,190
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	m 2	1	4,065	4,065			
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4			
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	m 2	1	3,750	3,750			
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	m 2	1	1,020	1,020			
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	m 2	1	1,475	1,475			
計						11,188.4			
単価						11,190	円／m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一51号	現場発生品運搬	高力ボルト	単位	回	数量	1	単価 4,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 0.1t以下	回	1	4,488	4,488	
計						4,488	
単価						4,488	円/回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一52号	既設あて板撤去		単位	箇所	数量	1	単価 38,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断		鋼板 6mm<t≤10mm グラインダー仕上げ	m	0.5	55,680	27,840	
部材撤去		既設あて板 単部材質量20kg以下	組	1	11,070	11,070	
計						38,910	
単価						38,910	円/箇所

# 1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単-53号	あて板	SS400 C-5系塗装	単位	箇所	数量	1	単価	49,710	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	8	147.7	1,181.6			
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	8	1,163	9,304			
芯出し素地調整			m2	0.07	29,530	2,067.1			
ボルト本締め			本	8	835	6,680			
部材取付		あて板補修部材 単部材質量20kg以下	組	1	24,120	24,120			
あて板補修部材 (縦リブ)		SS400 t ≦ 25 工場塗装 (C-5系塗装)	t	0.009	706,000	6,354			
計						49,706.7			
単価						49,710	円/箇所		

# 1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単一54号	再塗装	F-11系	単位	m2	数量		1	単価	11,190
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	m 2	1	4,065	4,065			
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4			
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	m 2	1	3,750	3,750			
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	m 2	1	1,020	1,020			
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	m 2	1	1,475	1,475			
計						11,188.4			
単価						11,190	円／m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一55号	現場発生産品運搬	既設あて板	単位	回	数量	1	単価 4,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 0.1t以下	回	1	4,488	4,488	
計						4,488	
単価						4,488	円／回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一56号	製作加工	SM400A	単位	t	数量	1	単価 829,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール鋼材		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	829,000	829,000	
計						829,000	
単価						829,000	円／t

# 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一57号	製作加工	SM400A	単位	t	数量	1	単価	787, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール鋼材		SM400A 工場塗装 (D-5系塗装)	t	1	787, 000	787, 000		
計						787, 000		
単価						787, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一58号	製作加工	SM400A	単位	t	数量	1	単価	861,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール鋼材(取手)		SM400A 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1	861,000	861,000		
計						861,000		
単価						861,000	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一59号	製作加工	SS400	単位	t	数量	1	単価	662,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール鋼材(取手)		SS400(丸鋼φ13)亜鉛メッキ(HDZ55)	t	1	662,000	662,000		
計						662,000		
単価						662,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一60号	製作加工	SUS304	単位	t	数量	1	単価	3,137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マンホール鋼材(取手)		SUS304 無塗装	t	1	3,137,000	3,137,000		
計						3,137,000		
単価						3,137,000	円/t	

# 1 次単価表

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
単-61号	マンホール取付	マンホール鋼材	単位	t	数量	0.6	単価	3,623,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部材取付工(新設マンホール)		マンホール鋼材	t	0.6	103,200	61,920			
ガス切断		鋼板 6mm<t≦10mm グラインダー仕上げ	m	13	55,680	723,840			
ステンレス鋼管		20A×280 (SUS304TP)	本	8	4,150	33,200			
割ヒソ		SWRM8 φ5×50 黒皮品	本	16	16.7	267.2			
ボルト・ナット		M16×60 溶融亜鉛メッキ	組	8	41	328			
ゴム板(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×3 φ18孔明	枚	8	1,190	9,520			
ゴム板(マンホール用)		フッ素ゴム φ60×32 φ18孔明	枚	8	10,680	85,440			
ゴム板(マンホール用)		クロロプレンゴム 480×1×680	枚	8	5,650	45,200			
現場溶接工		すみ肉脚長6mm	m	63	12,700	800,100			
芯出し素地調整			m2	14	29,530	413,420			
計						2,173,235.2			



## 1 次单価表

單價使用年月	2021. 3
步掛使用年月	2021. 3
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一62号	現場発生産品運搬	マンホール鋼材	単位	回	数量	1	単価	4,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 0.1t超0.2t以下	回	1	4,728	4,728		
計						4,728		
単価						4,728	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一63号	ガス切断	鋼板 10<t≤15	単位	m	数量	1	単価	67,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼板 10mm<t≤15mm クラインター仕上げ	m	1	67,440	67,440		
計						67,440		
単価						67,440	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一64号	現場発生産品運搬	マンホール鋼材	単位	回	数量	1	単価 4,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 0.1t以下	回	1	4,488	4,488	
計						4,488	
単価						4,488	円／回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一65号	素地調整	3種クレーンC(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価 724
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種クレーンC(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	724	724	
計						724	
単価						724	円／m2

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一66号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一67号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	715	715		
計						715		
単価						715	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一68号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		単価	1,032
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,032	1,032		
計						1,032		
単価						1,032	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一69号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		単価	4,065
	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	m 2	1	4,065	4,065		
計						4,065		
単価						4,065	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一70号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	878.4
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）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	m 2	1	878.4	878.4		
計						878.4		
単価						878.4	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一71号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,750
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）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一72号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,020
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	m 2	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一73号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,475
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	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一74号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,065
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	m 2	1	4,065	4,065		
計						4,065		
単価						4,065	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一75号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	878.4
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）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4		
計						878.4		
単価						878.4	円／m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一76号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,750
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）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一77号	素地調整	プラスト処理	単位	m2	数量	1	単価	7,089
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）		プラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,089	7,089		
計						7,089		
単価						7,089	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一78号	下塗	有機シンクリッチェント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	2,505
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）		有機シンクリッチェント(2回塗り/層) 無し	m 2	1	2,505	2,505		
計						2,505		
単価						2,505	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一79号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m2	数量	1	単価	2,122
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）		変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	m 2	1	2,122	2,122		
計						2,122		
単価						2,122	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-80号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,020
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	m 2	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-81号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,475
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	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-82号	素地調整	ブラスト処理	単位	m2	数量		単価	
	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）	ブラスト処理 無し 無し 無し	m 2	1	7,089	7,089		
	計					7,089		
	単価					7,089	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-83号	下塗	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量		単価	
	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）	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	2,505	2,505		
	計					2,505		
	単価					2,505	円／m2	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単－84号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り（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	m 2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円／m2	

# 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

単一85号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	10,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	1	8,538	8,538		
朝顔（床版補強工用）		両側朝顔 1.3月	m 2	1	725	725		
防護工（床版補強工用）		両側朝顔 板張防護 1.3月	m 2	1	683	683		
防護工（床版補強工用）		両側朝顔 シート張防護 1.3月	m 2	1	174	174		
計						10,120		
単価						10,120	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一86号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	8	単価	13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	4	14,390	57,560		
交通誘導警備員 B			人日	4	12,290	49,160		
計						106,720		
単価						13,340	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一87号	鉄筋探査費		単位	m2	数量	32	単価	15,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 下向き	m2	13.1	12,140	159,034		
鉄筋探査工		RCレター 横向き	m2	18.9	17,460	329,994		
計						489,028		
単価						15,290	円／m2	

## 1 次单価表

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

[illegible]



## 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

	芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	29,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225		
	橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
	普通作業員		人	6	19,950	119,700		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		19,255		
	計					295,300		
	単価					29,530	円／m2	

## 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

	ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.49	36,225	17,750			
橋りょう特殊工		人	1.46	30,030	43,843			
普通作業員		人	0.49	19,950	9,775			
諸雑費（率＋まるめ） 17%		式	1		12,132			
計					83,500			
単価					835	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	緩衝材設置	インサート固定タイプ 500×50×400	単位	箇所	数量	10	単価 7,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工			人	2.15	30,030	64,564	
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1		10,326	
計						74,890	
単価						7,489	円／箇所

## 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

	部材取付工(段差防止構造)	段差防止構造鋼材 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	129,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
	橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
	普通作業員		人	1	19,950	19,950		
	諸雑費（率＋まるめ） 32%		式	1		31,378		
	計					129,500		
	単価					129,500	円／組	

## 参考資料（1）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100（2W付）	単位	組	数量	1	単価	276	
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	1	183.7	183			
摩擦接合用高力座金		M22用	枚	1	93.5	93			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						276			
単価						276	円／組		

## 参考資料（1）

現場溶接工		すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.7	36,225	25,357			
橋りょう特殊工			人	2.9	30,030	87,087			
諸雑費（率＋まるめ） 13%			式	1		14,556			
計						127,000			
単価						12,700	円／m		

## 参考資料（1）

部材取付工(支承補強リブ)		単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	104,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.35	36,225	12,678				
橋りょう特殊工		人	2.1	30,030	63,063				
普通作業員		人	0.35	19,950	6,982				
諸雑費（率＋まるめ） 26%		式	1		21,477				
計					104,200				
単価					104,200	円／組			

## 参考資料（1）

無収縮モルタル打設		セメント系フレックスタイプ	単位	m3	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	777,000 摘要
土木一般世話役		人	4	24,885	99,540		
特殊作業員		人	12	22,680	272,160		
普通作業員		人	4	19,950	79,800		
無収縮モルタル		m3	1.1	234,400	257,840		
諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		67,660		
計					777,000		
単価					777,000	円／m3	



## 参考資料（1）

						<div> <div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div> <div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div> </div>	
	鉄筋金網設置	D10-100×100	単位	m2	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	10	19,950	199,500	
鉄筋金網		D10 100×100	m 2	100	1,410	141,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						340,500	
単価						3,405	円／m2

## 参考資料（1）

部材取付工(鋼製台座)		単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	155,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.65	36,225	23,546				
橋りょう特殊工		人	2.7	30,030	81,081				
普通作業員		人	0.65	19,950	12,967				
諸雑費（率＋まるめ） 32%		式	1		37,606				
計					155,200				
単価					155,200	円／組			

## 参考資料（1）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	支承取替(鋼橋)	コゝム支承 1471.0kNを超え2451.7kN以下 1箱桁2沓	単位	組	数量	1	単価	844,600
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
橋りょう世話役			人	2	36,225	72,450		
橋りょう特殊工			人	12	30,030	360,360		
特殊作業員			人	4	22,680	90,720		
普通作業員			人	4	19,950	79,800		
諸雑費（率＋まるめ） 40%			式	1		241,270		
計						844,600		
単価						844,600	円／組	

## 参考資料（1）

部材撤去工(支承補強リブ)		単部材質量20kgを超え40kg以下	単位	組	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	32,210
橋りょう世話役		人	0.18	36,225	6,520		
橋りょう特殊工		人	0.55	30,030	16,516		
普通作業員		人	0.18	19,950	3,591		
諸雑費（率＋まるめ） 21%		式	1		5,583		
計					32,210		
単価					32,210	円／組	

## 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

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価	4,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(昼間)		Co殻(無筋)人力【4451】ランテック 港アスファルト合材工場	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計						423,000			
単価						4,230	円／m <sup>3</sup>		

## 参考資料（1）

部材取付工(シ`ヤッキアップ`補剛材)		単部材質量600kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	96,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.54	36,225	19,561			
橋りょう特殊工			人	1.62	30,030	48,648			
普通作業員			人	0.54	19,950	10,773			
諸雑費（率＋まるめ） 22%			式	1		17,368			
計						96,350			
単価						96,350	円／組		

## 参考資料（1）

部材取付工(シ`ヤッキアップ`用フ`ラケット取付)		単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	202,000 摘要
橋りょう世話役		人	0.78	36,225	28,255		
橋りょう特殊工		人	3.12	30,030	93,693		
普通作業員		人	1.56	19,950	31,122		
諸雑費（率＋まるめ） 32%		式	1		48,930		
計					202,000		
単価					202,000	円／組	

## 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
	高力ボルト切断	M22	単位	本	数量	100	単価	2,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	36,225	36,225		
橋りょう特殊工			人	4	30,030	120,120		
普通作業員			人	2	19,950	39,900		
諸雑費（率＋まるめ） 28%			式	1		54,855		
計						251,100		
単価						2,511	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	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 4,065
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	4,065	406,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						406,500	
単価						4,065	円／m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	878.4	87,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,840	
単価						878.4	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	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		単価	3,750
	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	3,749.76	374,976		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						375,000		
単価						3,750	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	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		単価	1,020
	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	1,019.52	101,952		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						102,000		
単価						1,020	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

單僱使用年月	2021. 3
步掛使用年月	2021. 3
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

## 参考資料（1）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
	ガス切断	鋼板 6mm<t≦10mm グラインダー仕上げ	単位	m	数量	1	単価 55,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	0.36	36,225	13,041	
橋りょう特殊工			人	0.96	30,030	28,828	
諸雑費（率＋まるめ） 33%			式	1		13,811	
計						55,680	
単価						55,680	円／m

## 参考資料（1）

参考資料（１）							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
	部材撤去	既設あて板 単部材質量20kg以下	単位	組	数量		1	単価	11, 070	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役			人	0. 06	36, 225	2, 173				
橋りょう特殊工			人	0. 19	30, 030	5, 705				
普通作業員			人	0. 06	19, 950	1, 197				
諸雑費（率＋まるめ） 22%			式	1		1, 995				
計						11, 070				
単価						11, 070	円／組			

## 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

	芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	29,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225		
	橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
	普通作業員		人	6	19,950	119,700		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		19,255		
	計					295,300		
	単価					29,530	円／m2	

## 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

	ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.49	36,225	17,750			
橋りょう特殊工		人	1.46	30,030	43,843			
普通作業員		人	0.49	19,950	9,775			
諸雑費（率＋まるめ） 17%		式	1		12,132			
計					83,500			
単価					835	円／本		

## 参考資料（1）

部材取付		あて板補修部材 単部材質量20kg以下	単位	組	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	24,120
橋りょう世話役		人	0.17	36,225	6,158		
橋りょう特殊工		人	0.33	30,030	9,909		
普通作業員		人	0.17	19,950	3,391		
諸雑費（率＋まるめ） 24%		式	1		4,662		
計					24,120		
単価					24,120	円／組	



## 参考資料（1）

部材取付工(新設マンホール)		マンホール鋼材	単位	t	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.56	36,225	20,286			
橋りょう特殊工		人	1.68	30,030	50,450			
普通作業員		人	0.56	19,950	11,172			
諸雑費（率＋まるめ） 26%		式	1		21,292			
計					103,200			
単価					103,200	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

## 参考資料（1）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	ガス切断	鋼板 6mm<t≦10mm クラインダー仕上げ	単位	m	数量	1	単価	55,680	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.36	36,225	13,041			
橋りょう特殊工			人	0.96	30,030	28,828			
諸雑費（率＋まるめ） 33%			式	1		13,811			
計						55,680			
単価						55,680	円／m		

## 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
	ボルト・ナット	M16×60 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	41	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M16×60 溶融亜鉛メッキ	本	1	35.6	35			
六角ナット		M16 溶融亜鉛メッキ	個	1	6.95	6			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						41			
単価						41	円／組		

## 参考資料（1）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
	現場溶接工	すみ肉脚長6mm	単位	m	数量	10	単価 12,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0.7	36,225	25,357	
	橋りょう特殊工		人	2.9	30,030	87,087	
	諸雑費（率＋まるめ） 13%		式	1		14,556	
	計					127,000	
	単価					12,700	円／m

## 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

	芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価	29,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	36,225	36,225		
	橋りょう特殊工		人	4	30,030	120,120		
	普通作業員		人	6	19,950	119,700		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		19,255		
	計					295,300		
	単価					29,530	円／m2	

## 参考資料（1）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	ガス切断	鋼板 10mm<t≦15mm グラインダー仕上げ	単位	m	数量	1	単価	67,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.43	36,225	15,576			
橋りょう特殊工			人	1.17	30,030	35,135			
諸雑費（率＋まるめ） 33%			式	1		16,729			
計						67,440			
単価						67,440	円／m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	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 724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装		昼間 素地調整 3種ケレンC 制約無	m <sup>2</sup>	100	724	72,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						72,400	
単価						724	円／m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	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(2層)はけ・ローラー	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,475
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2層はけ・ローラー 制約・	m <sup>2</sup>	100	1,475	147,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						147,500	
単価						1,475	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	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	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	715
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 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	715	71,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						71,500		
単価						715	円／m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	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		単価	1,032
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	1,032	103,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						103,200		
単価						1,032	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ブラスト処理 無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	7,089
	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 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	100	7,089	708,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						708,900		
単価						7,089	円／m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	2,505
	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 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,504.16	250,416		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						250,500		
単価						2,505	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		2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	変性エポキシ樹脂塗料(2層) 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,122
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 変性エポキシ樹脂(2層) 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,121.12	212,112	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						212,200	
単価						2,122	円／m <sup>2</sup>

## 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

	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 1.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材損料			月	1.3	50	65		
橋りょう特殊工			人	0.022	30,030	660		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						725		
単価						725	円／m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 板張防護 1. 3月	単位	m 2	数量	1	単価	683	
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
防護材損料			月	1. 3	110	143			
橋りょう特殊工			人	0. 018	30, 030	540			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						683			
単価						683	円／m 2		

## 参考資料（1）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 シート張防護 1.3月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート張防護材損料		月	1.3	42	54		
	橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					174		
	単価					174	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	14,385	14,385	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						14,390	
単価						14,390	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	12,285	12,285	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						12,290	
単価						12,290	円／人日

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	鉄筋探査工	RCレダー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 12,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（A）			人	0.56	53,760	30,105	
技師（B）			人	1.11	42,630	47,319	
技師（C）			人	1.11	34,440	38,228	
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		5,748	
計						121,400	
単価						12,140	円／m2

# 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

	鉄筋探査工	RCレター 横向き	単位	m2	数量	10	単価	17,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）			人	0.8	53,760	43,008		
技師（B）			人	1.6	42,630	68,208		
技師（C）			人	1.6	34,440	55,104		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		8,280		
計						174,600		
単価						17,460	円／m2	



## 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

	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		53,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	30,450	53,287		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						53,290		
単価						53,290	円／工事	

## 参考資料（2）

無収縮モルタル			単位	m3	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
						1	234,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円／m3	

# 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

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	3.5	単価	848,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承補強構造鋼材(変位制限材)		SM490A t≦50 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.45	843,000	1,222,350		
支承補強構造鋼材(変位制限材)		SM490B 25<t≦38 工場塗装(C-5系塗装)	t	1.95	847,000	1,651,650		
支承補強構造鋼材(変位制限材)		SS400 t≦25 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.1	966,000	96,600		
計						2,970,600		
単価						848,800	円／t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	製作加工	各種	単位	t	数量	9. 8	単価	778, 500
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		SM490A t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	5. 2	751, 000	3, 905, 200		
支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		SM490C t≦38 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1. 51	763, 000	1, 152, 130		
支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		SM490C 38<t≦50 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	2. 36	770, 000	1, 817, 200		
支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		SM490C 50<t≦100 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0. 09	1, 031, 000	92, 790		
支承補強構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		SM490C 100<t≦110 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0. 64	1, 033, 000	661, 120		
計						7, 628, 440		
単価						778, 500	円／t	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一3号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	単位	組	数量	1	単価 197.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	1	197.2	197.2	
計						197.2	
単価						197.2	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一4号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×105	単位	組	数量	1	単価 188.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	1	188.2	188.2	
計						188.2	
単価						188.2	円／組

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一5号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量	1	単価	1,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円／孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一6号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	835	835		
計						835		
単価						835	円／本	

# 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一7号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	10	単価	7,550
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	孔	10	7,540	75,400		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.023	3,990	91.77		
計						75,491.77		
単価						7,550	円／孔	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一8号	削孔	削孔径 51mm 削孔深さ 625mm	単位	孔	数量	10	単価	7,336
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）		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,330	73,300		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.013	3,990	51.87		
計						73,351.87		
単価						7,336	円／孔	

# 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

単一9号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×920 (M48用 2N、1W) 先端斜切部垂鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,020
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	2,161	2,161		
アンカー材 (材料費)			本	1	9,280	9,280		
注入材 (材料費)		1.011kg/本	本	1	2,579	2,579		
計						14,020		
単価						14,020	円／本	



## 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-10号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D51×900 (M48用 2N、1W) 先端斜切部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	13,850
	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	2,161	2,161		
	アンカー材 (材料費)		本	1	9,110	9,110		
	注入材 (材料費)	1.011kg/本	本	1	2,579	2,579		
	計					13,850		
	単価					13,850	円/本	

# 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-11号	アンカー(支承補強構造)	SD345 D41×730 (M39用 2N、1W) 先端斜切部垂鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	8,517
	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	2,161	2,161		
	アンカー材 (材料費)		本	1	4,650	4,650		
	注入材 (材料費)	0.669kg/本	本	1	1,706	1,706		
	計					8,517		
	単価					8,517	円/本	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一12号	縦型緩衝ビーン	φ 130×450 (S45CN)	単位	本	数量		単価	
						1		447,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝ビーン 設置		φ 130×450	本	1	11,850	11,850		
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ 130×450 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	436,000	436,000		
計						447,850		
単価						447,900	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一13号	縦型緩衝ビーン	φ 100×350 (S45CN)	単位	本	数量		単価	
						1		232,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝ビーン 設置		φ 100×350	本	1	11,850	11,850		
縦型緩衝ビーン(PRF構造)		φ 100×350 (S45CN) (ナット、割ビーン、緩衝ゴム付)	本	1	221,000	221,000		
計						232,850		
単価						232,900	円／本	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一14号	部材取付	変位制限材	単位	組	数量	6	単価	189,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承部補強構造)		変位制限材 単部材質量600kg以下	組	2	155,900	311,800		
部材取付工(支承部補強構造)		変位制限材 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	4	205,900	823,600		
計						1,135,400		
単価						189,300	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一15号	部材取付	下部工ﾌﾟﾗｹｯﾄ	単位	組	数量	10	単価	198,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承部補強構造)		下部工ﾌﾟﾗｹｯﾄ 単部材質量600kg以下	組	2	119,800	239,600		
部材取付工(支承部補強構造)		下部工ﾌﾟﾗｹｯﾄ 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	8	217,900	1,743,200		
計						1,982,800		
単価						198,300	円／組	

# 1 次単価表

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	製作加工	SM490A	単位	t	数量	1	単価	763, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止構造鋼材(上部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		SM490A t ≦50 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	763, 000	763, 000		
計						763, 000		
単価						763, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一17号	製作加工	各種	単位	t	数量	1.6	単価	789,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止構造鋼材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)		SM400A 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	1.55	790,000	1,224,500		
落橋防止構造鋼材(ｶﾊﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ)		SS400 t≦25 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	0.05	771,000	38,550		
計						1,263,050		
単価						789,500	円／t	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一18号	ボルト・ナット	M8×15 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M8×15 溶融亜鉛メッキ	組	1	17	17		
計						17		
単価						17	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一19号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	181.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	1	181.2	181.2		
計						181.2		
単価						181.2	円／組	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一20号	現場孔明	φ 24. 5	単位	孔	数量	1	単価 1, 163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明（鋼構造物）		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1, 163	1, 163	
計						1, 163	
単価						1, 163	円／孔

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単一21号	ボルト本締め		単位	本	数量	1	単価 835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト本締め			本	1	835	835	
計						835	
単価						835	円／本

## 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-22号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 745mm	単位	孔	数量	10	単価	5,673
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)		23mmを超え30mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	5,669	56,690		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.009	3,990	35.91		
計						56,725.91		
単価						5,673	円／孔	



# 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-23号	アンカー(落橋防止システム構造)	SD345 D29×830 (M27用 2N、1W) 先端斜切部垂鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689		
	アンカー材 (材料費)		本	1	2,290	2,290		
	注入材 (材料費)	0.582kg/本	本	1	1,485	1,485		
	計					5,464		
	単価					5,464	円/本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-24号	落橋防止装置取付	PCケーブル 設計耐力608kN以上	単位	組	数量	1	単価	550,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置取付工		PCケーブル 単部材質量600kg以下	組	1	133,100	133,100		
PCケーブル		設計耐力608kN以上 L=3770mm	組	1	417,000	417,000		
計						550,100		
単価						550,100	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-25号	チップシグ		単位	m2	数量	1	単価	7,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚 2 c m以下)			m 2	1	6,981	6,981		
人力積込		コンクリート塊	m 3	0.02	3,990	79.8		
計						7,060.8		
単価						7,061	円／m2	

## 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-26号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×850)付	単位	本	数量	1	単価	1,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル 4 0 m m)		30mm以上200mm未満	孔	1	551.2	551.2		
アンカー筋挿入			本	1	779.6	779.6		
差筋アンカー		D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×850)付	本	1	446	446		
計						1,776.8		
単価						1,777	円／本	

# 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

単一27号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×870)付	単位	本	数量	1	単価	1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル 4 0 m m)		30mm以上200mm未満	孔	1	551.2	551.2		
アンカー筋挿入			本	1	779.6	779.6		
差筋アンカー		D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×870)付	本	1	456	456		
計						1,786.8		
単価						1,787	円／本	

# 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-28号	差筋アンカー	D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×890)付	単位	本	数量	1	単価	1,798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル 4 0 m m)		30mm以上200mm未満	孔	1	551.2	551.2		
アンカー筋挿入			本	1	779.6	779.6		
差筋アンカー		D13用 L=57 アンカー鉄筋(SD345 D13×890)付	本	1	467	467		
計						1,797.8		
単価						1,798	円／本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一29号	無収縮モルタル	セメント系ﾌﾟﾚﾐｯｸｽﾀｲﾌﾟ	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 777,000	
無収縮モルタル打設		セメント系ﾌﾟﾚﾐｯｸｽﾀｲﾌﾟ	m3	1	777,000	777,000		
計						777,000		
単価						777,000	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 147,400	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	147,400	147,400		
計						147,400		
単価						147,400	円／t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,755	7,755		
計						7,755		
単価						7,755	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一32号	素地調整	1種クレン(ﾌﾟﾗｽﾄ処理)	単位	m2	数量	1	単価	5,891
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 1種クレン(ﾌﾟﾗｽﾄ処理) 無し	m 2	1	5,891	5,891		
計						5,891		
単価						5,891	円／m2	

## 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

単一33号	塗膜除去	2回施工	単位	m2	数量	1	単価	153,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去昼間		鉄桁構造・箱桁構造時間制約無し 100m2未満 2回施工	m 2	1	146,200	146,200		
塗膜剥離剤		有機溶剤系	k g	2.14	2,130	4,558.2		
廃材の回収・積込(100m2未満)		夜間作業無し 時間的制約無し	m 2	1	2,800	2,800		
計						153,558.2		
単価						153,600	円／m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一34号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4,065
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	m 2	1	4,065	4,065		
計						4,065		
単価						4,065	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一35号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	878.4
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）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	878.4	878.4		
計						878.4		
単価						878.4	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-36号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		単価	
						1		3,750
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）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-37号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		1,020
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	m 2	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単－38号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		1,475
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	m 2	1	1,475	1,475		
計						1,475		
単価						1,475	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単－39号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		3,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,926	3,926		
計						3,926		
単価						3,926	円／m3	

## 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

単一40号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円／m3	

# 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

単一41号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	10,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		1ヶ月を超え2ヶ月以下	m 2	1	8,538	8,538		
朝顔（床版補強工用）		両側朝顔 1.4月	m 2	1	730	730		
防護工（床版補強工用）		両側朝顔 板張防護 1.4月	m 2	1	694	694		
防護工（床版補強工用）		両側朝顔 シート張防護 1.4月	m 2	1	178	178		
計						10,140		
単価						10,140	円／m2	

## 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	12	単価	13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	6	14,390	86,340		
交通誘導警備員 B			人日	6	12,290	73,740		
計						160,080		
単価						13,340	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単一43号	鉄筋探査		単位	m2	数量	17	単価	18,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 横向き	m2	15.5	17,460	270,630		
鉄筋探査工		RCレター 上向き	m2	1.5	24,230	36,345		
計						306,975		
単価						18,060	円／m2	

## 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

	ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.49	36,225	17,750			
橋りょう特殊工		人	1.46	30,030	43,843			
普通作業員		人	0.49	19,950	9,775			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		12,132			
計					83,500			
単価					835	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

	緩衝ピソ 設置	φ 130×450	単位	本	数量	100	単価	11,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	10	24,885	248,850		
特殊作業員			人	30	22,680	680,400		
普通作業員			人	10	19,950	199,500		
諸雑費 (率＋まるめ) 5%			式	1		56,250		
計						1,185,000		
単価						11,850	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	緩衝ピソ 設置	φ100×350	単位	本	数量	100	単価 11,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	10	24,885	248,850	
特殊作業員			人	30	22,680	680,400	
普通作業員			人	10	19,950	199,500	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		56,250	
計						1,185,000	
単価						11,850	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

	部材取付工(支承部補強構造)	変位制限材 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	155,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
	橋りょう特殊工		人	3	30,030	90,090		
	普通作業員		人	0.5	19,950	9,975		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		37,723		
	計					155,900		
	単価					155,900	円／組	

## 参考資料（１）

部材取付工(支承部補強構造)		変位制限材 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	205,900
橋りょう世話役		人	0.66	36,225	23,908		
橋りょう特殊工		人	3.96	30,030	118,918		
普通作業員		人	0.66	19,950	13,167		
諸雑費（率＋まるめ） 32%		式	1		49,907		
計					205,900		
単価					205,900	円／組	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	部材取付工(支承部補強構造)	下部工ﾌﾟﾗｹｯﾄ 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価 119,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0.46	36,225	16,663	
	橋りょう特殊工		人	1.85	30,030	55,555	
	普通作業員		人	0.93	19,950	18,553	
	諸雑費（率＋まるめ） 32%		式	1		29,029	
	計					119,800	
	単価					119,800	円／組

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	部材取付工(支承部補強構造)	下部工ﾌﾟﾗｹｯﾄ 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価 217,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0.84	36,225	30,429	
	橋りょう特殊工		人	3.37	30,030	101,201	
	普通作業員		人	1.68	19,950	33,516	
	諸雑費（率＋まるめ） 32%		式	1		52,754	
	計					217,900	
	単価					217,900	円／組

## 参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>		<div> <div>2021. 3</div> <div>2021. 3</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>	
	ボルト・ナット	M8×15 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	17	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト		M8×15 溶融亜鉛メッキ	本	1	14.5	14			
六角ナット		M8 溶融亜鉛メッキ	個	1	2	2			
ワッシャー		M8 溶融亜鉛メッキ	枚	1	1.4	1			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						17			
単価						17	円／組		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	落橋防止装置取付工	PCケーブル 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価 133,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0.37	36,225	13,403	
	橋りょう特殊工		人	2.63	30,030	78,978	
	普通作業員		人	0.75	19,950	14,962	
	諸雑費（率＋まるめ） 24%		式	1		25,757	
	計					133,100	
	単価					133,100	円／組

## 参考資料（１）

無収縮モルタル打設		セメント系フレックスタイプ	単位	m3	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	777,000 摘要
土木一般世話役		人	4	24,885	99,540		
特殊作業員		人	12	22,680	272,160		
普通作業員		人	4	19,950	79,800		
無収縮モルタル		m3	1.1	234,400	257,840		
諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		67,660		
計					777,000		
単価					777,000	円／m3	



## 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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		1	単価	147,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	81,500	83,945			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,393.75	63,393			
諸雑費 (まるめ)		式	1		62			
計					147,400			
単価					147,400	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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(ﾌﾟﾗｽﾄ処理) 無し	単位	m 2	数量	100	単価 5,891
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 1種ケレン 制約無	m 2	100	5,891	589,100	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						589,100	
単価						5,891	円／m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	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 2	数量	100	単価 4,065
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 2	100	4,065	406,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						406,500	
単価						4,065	円／m 2

## 参考資料 ( 1 )

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		878.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り		昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無						
			m 2	100	878.4	87,840		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						87,840		
単価						878.4	円/m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		3,750
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 2	100	3,749.76	374,976		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						375,000		
単価						3,750	円/m 2	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	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 2	数量		単価	1,020
	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 2	100	1,019.52	101,952		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						102,000		
単価						1,020	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
	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 2	数量		単価	1,475
	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 2	100	1,474.56	147,456		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						147,500		
単価						1,475	円／m 2	

## 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

	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋) (榊嶋袋商店)	m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500		
計						540,500		
単価						5,405	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0	
	朝顔（床版補強工用）	両側朝顔 1. 4月	単位	m 2	数量	1	単価	730	
名 称		規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
足場材損料			月	1. 4	50	70			
橋りょう特殊工			人	0. 022	30, 030	660			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						730			
単価						730	円／m 2		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	防護工（床版補強工用）	両側朝顔 板張防護 1.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 694
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護材損料		月	1.4	110	154	
	橋りょう特殊工		人	0.018	30,030	540	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					694	
	単価					694	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1.4月	単位	m 2	数量	1	単価 178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	シート張防護材損料		月	1.4	42	58	
	橋りょう特殊工		人	0.004	30,030	120	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					178	
	単価					178	円／m 2



## 参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 14,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					14,390	
	単価					14,390	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 12,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,285	12,285	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					12,290	
	単価					12,290	円／人日

## 参考資料 ( 1 )

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	鉄筋探査工	RCレター 横向き	単位	m2	数量	10	単価 17,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)			人	0.8	53,760	43,008	
技師 (B)			人	1.6	42,630	68,208	
技師 (C)			人	1.6	34,440	55,104	
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		8,280	
計						174,600	
単価						17,460	円/m2

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	鉄筋探査工	RCレダー 上向き	単位	m2	数量	10	単価 24,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（A）			人	1.11	53,760	59,673	
技師（B）			人	2.22	42,630	94,638	
技師（C）			人	2.22	34,440	76,456	
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		11,533	
計						242,300	
単価						24,230	円／m2

## 参考資料 (2)

無収縮モルタル			単位	m3	数量	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
						1	234,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m3	