

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****10016-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 01 安足土木管内②(旧足利) 0-080110(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 当初_3・5・102号家富町堀米線中橋上部工事その2. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	40 08 鋼橋架設工事 01 率計上する 12 市街地以外 03 一般交通影響なし 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

総括情報表

	金額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	1,696,486,000	本工事費	1,542,260,000		
		計	1,542,260,000	154,226,000	1,696,486,000
法定福利費概算額	42,870,000				

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本 工 事						X1000
鋼橋上部			1 式		481, 129, 775	Y0JZZ
工場製作工			1 式		582, 388, 625	Y0JJK C=1
桁製作工			1 式		253, 029, 901	Y0J0021Y
製作加工			1 式		253, 029, 901	Y0J0021Y5GV
鋼橋工場製作材料費(主構造)	1		式	161, 029, 827	161, 029, 827	G8910 0 科目 第0001号内訳表
鋼橋工場製作材料費(付属物)	1		式	1, 061, 746	1, 061, 746	G8920 0 科目 第0002号内訳表
鋼橋製作費(本体) 箱桁 平均支間長 55.2 m 本体加工鋼重 573.1 t	1		式	90, 938, 328	90, 938, 328	SE325 0 A=3, B=55.2, C=573.1, D=170.2, E=238, F=416.5 , G=3068, H=152.4, I=0, J=2705, K=74, L=2, S=1, 施工 第0-0061号内訳表
落橋防止装置製作工			1 式		144, 400, 000	Y0J00221

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
製作加工										Y0J002215GY
				1	式			144,400,000		
鋼橋工場製作材料費(落橋防止装置) せん断ストッパー 制震ダンパー	1				式	144,400,000		144,400,000		G8950 0 科目 第0003号内訳表
鑄造費										Y0J00225
					1	式		139,221,000		
大型ゴム支承										Y0J0022545X
					1	式		139,221,000		
鋼橋工場製作材料費(支承)	1				式	139,221,000		139,221,000		G8940 0 科目 第0004号内訳表
工場塗装工										Y0J00228
					1	式		45,737,724		
前処理										Y0J00228461
					1	式		17,327,349		
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト C-5系塗装	1,476				m 2	2,777		4,098,852		SE335 0 A=2, B=2 施工 第0-0062号内訳表
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト F-11系塗装	195				m 2	2,777		541,515		SE335 0 A=2, B=2 施工 第0-0062号内訳表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 動力工具処理 D-5系塗装	2,486		m	2	1,180	2,933,480	SE335 A=2, B=1 0	施工	第0-0063号内訳表	
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト F-12系塗装	280		m	2	2,777	777,560	SE335 A=2, B=2 0	施工	第0-0062号内訳表	
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト 無機ジンクリッチ(ソールプレート面, 接触面)	2,349		m	2	2,777	6,523,173	SE335 A=2, B=2 0	施工	第0-0062号内訳表	
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト 有機ジンクリッチ	99		m	2	2,777	274,923	SE335 A=2, B=2 0	施工	第0-0062号内訳表	
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト C-5系塗装(下塗1層増塗)	688		m	2	2,777	1,910,576	SE335 A=2, B=2 0	施工	第0-0062号内訳表	
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト F-11系塗装(下塗1層増塗)	74		m	2	2,777	205,498	SE335 A=2, B=2 0	施工	第0-0062号内訳表	
塗装前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 製品ブラスト C-5系塗装(まわし塗り下塗まで)	20		m	2	2,777	55,540	SE335 A=2, B=2 0	施工	第0-0062号内訳表	
塗装前処理 原板ブラストのみ 二次素地調整なし 無塗装部	76		m	2	82	6,232	SE335 A=3, B=3 0	施工	第0-0064号内訳表	
下塗									Y0J00228462	
				1	式			22,368,835		

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 無機ジンクリッチペイント C-5系塗装	1,476	m ²	1,717		2,534,292		SE337 0 A=1, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0065号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 ミストコート (エポキシ樹脂塗料) C-5系塗装	1,476	m ²	820		1,210,320		SE337 0 A=1, B=5, D=1, E=1 施工 第0-0066号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 エポキシ樹脂塗料 C-5系塗装	1,476	m ²	1,432		2,113,632		SE337 0 A=1, B=3, D=1, E=1 施工 第0-0067号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 無機ジンクリッチペイント F-11系塗装	195	m ²	1,717		334,815		SE337 0 A=1, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0065号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 2回 変性エポキシ樹脂塗料内面用 D-5系塗装	2,486	m ²	3,011		7,485,346		SE337 0 A=1, B=4, D=2, E=2 施工 第0-0068号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 無機ジンクリッチペイント F-12系塗装	280	m ²	2,015		564,200		SE337 0 A=1, B=2, D=1, E=2 施工 第0-0069号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 無機ジンクリッチペイント 無機ジンクリッチ(ソールプレート面, 接触面)	2,349	m ²	1,717		4,033,233		SE337 0 A=1, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0065号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 無機ジンクリッチペイント 有機ジンクリッチ	99	m ²	1,717		169,983		SE337 0 A=1, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0065号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 無機ジンクリッチペイント C-5系塗装(下塗り層増塗)	688	m ²	1,717		1,181,296		SE337 0 A=1, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0065号内訳表			

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 ミストコート (エポキシ樹脂塗料) C-5系塗装(下塗り層増塗)	688		m	2	820	564,160	SE337 0 A=1, B=5, D=1, E=1 施工 第0-0066号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 2回 エポキシ樹脂塗料 C-5系塗装(下塗り層増塗)	688		m	2	2,865	1,971,120	SE337 0 A=1, B=3, D=2, E=1 施工 第0-0070号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 無機ジンクリッチペイント F-11系塗装(下塗り層増塗)	74		m	2	1,717	127,058	SE337 0 A=1, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0065号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 無機ジンクリッチペイント C-5系塗装(まわし塗り下塗りまで)	20		m	2	1,717	34,340	SE337 0 A=1, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0065号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 ミストコート (エポキシ樹脂塗料) C-5系塗装(まわし塗り下塗りまで)	20		m	2	820	16,400	SE337 0 A=1, B=5, D=1, E=1 施工 第0-0066号内訳表			
工場塗装 下塗り 塗装回数 1回 エポキシ樹脂塗料 C-5系塗装(まわし塗り下塗りまで)	20		m	2	1,432	28,640	SE337 0 A=1, B=3, D=1, E=1 施工 第0-0067号内訳表			
中塗り				1	式	1,962,748	Y0J002285GN			
工場塗装 中塗り 塗装回数 1回 ふっ素樹脂塗料 青・緑系 C-5系塗装	1,476		m	2	907	1,338,732	SE337 0 A=2, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0071号内訳表			
工場塗装 中塗り 塗装回数 1回 ふっ素樹脂塗料 青・緑系 C-5系塗装(下塗り層増塗)	688		m	2	907	624,016	SE337 0 A=2, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0071号内訳表			

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上塗										Y0J002285GR
						1 式		3,739,392		
工場塗装 上塗り 塗装回数 1 回 ふっ素樹脂塗料 青・緑系 C-5系塗装	1,476		m	2	1,728		2,550,528		SE337 0 A=3, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0072号内訳表	
工場塗装 上塗り 塗装回数 1 回 ふっ素樹脂塗料 青・緑系 C-5系塗装(下塗1層増塗)	688		m	2	1,728		1,188,864		SE337 0 A=3, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0072号内訳表	
メッキ										Y0J00228463
						1 式		339,400		
溶融亜鉛メッキ HDZT77 (HDZ55) 鉄骨単体 施工規模10t	2.3		t		95,000		218,500		F0350 0	
溶融亜鉛メッキ HDZT49 (HDZ35) 鉄骨単体 施工規模10 t	1.3		t		93,000		120,900		F0360 0	
**直接工事費 (工場製作) **								582,388,625		
間接労務費 算定式……37102837=90938328*0.4080 対象額……90,938,328 率……0.4080						1 式		37,102,837		
**純工事費 (工場製作) **								619,491,462		

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工場管理費 算定式……57340568=171165877*0.3350 対象額……171,165,877 率……0.3350										
				1	式			57,340,568		
工場原価								676,832,030		
工場製品輸送工										Y0J0I
				1	式			9,813,188		
輸送工										Y0J0I229
				1	式			9,813,188		
輸送										Y0J0I229464
				1	式			8,417,700		
鋼橋工場製作輸送費 箱桁（鋼床版箱桁を除く） 運搬距離40.3km	597.0		t			14,100		8,417,700		SE331 0 A=3, B=40.3 施工 第0-0073号内訳表
現場取卸（鋼桁）										Y0J0I229B0G
				1	式			1,395,488		
現場取卸（鋼桁，門扉） トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型 100t吊	597.0		t			1,927		1,150,419		SZA921 0 A=6 施工 第0-0074号内訳表
現場取卸（合成床版） ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジャブ型 16t吊	223.4		t			1,097		245,069		SZA921 0 A=1 施工 第0-0075号内訳表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼橋架設工									Y0J29	
				1	式			32,398,260		
地組工									Y0J2922M	
				1	式			2,718,546		
地組									Y0J2922M46I	
				1	式			2,718,546		
地組工（細幅箱桁（箱桁形式）） 地組質量438.9t	438.9		t			6,194		2,718,546	SE351 0 A=4, B=438.9	施工 第0-0076号内訳表
架設工（クレーン架設）									Y0J2922N	
				1	式			18,380,719		
ベント設備									Y0J2922N46J	
				1	式			1,445,488		
ベント設備設置・撤去 ラフテレーンクレーン ベント総質量35.2t	35.2		t			41,065		1,445,488	SE381 0 A=1, B=35.2, C=1	施工 第0-0077号内訳表
ベント基礎									Y0J2922N46K	
				1	式			330,836		
ベント基礎設置・撤去 ベント基礎延面積103m ²	103		m ²			3,212		330,836	SE385 0 A=103	施工 第0-0078号内訳表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
桁架設									Y0J2922N46N	
				1	式			16,604,395		
架設工（細幅箱桁（箱桁形式）） 移動式クレーンによるステージング架設 橋体総質量575.2t	575.2	t			5,150			2,962,280	SE355 0 A=2, B=4, C=575.2, D=16, E=3, F=1	施工 第0-0079号内訳表
クレーン賃料及び機械器具損料 桁架設, 制震ダンパー, セン断ストッパー	1				式	13,642,115		13,642,115	G0100 0	科目 第0005号内訳表
支承工									Y0J2926E	
					1	式		2,392,152		
大型ゴム支承設置									Y0J2926E5JW	
					1	式		2,392,152		
ゴム支承据付工 一般支承 支承総質量53.9t	8				基	299,019		2,392,152	SE347 0 A=1, B=53.9, C=8, D=0.45, E=2, F=1	施工 第0-0080号内訳表
現場継手工									Y0J2926F	
					1	式		8,906,843		
鋼床版現場溶接									Y0J2926F5KK	
					1	式		3,647,213		
現場溶接工 細幅箱桁橋 フレンジのみ	16.7	m				218,396		3,647,213	V0100 0	施工 第0-0081号内訳表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本締めボルト									Y0J2926F46U	
				1	式			5,259,630		
本締め工									V0110	0
	30,939		本		134			4,145,826	施工	第0-0082号内訳表
ピンテール処理									V0120	0
	30,939		本		36			1,113,804	施工	第0-0083号内訳表
橋梁現場塗装工									Y0J2A	
				1	式			8,483,316		
現場塗装工									Y0J2A24N	
				1	式			8,483,316		
下塗									Y0J2A24N58E	
				1	式			7,506,725		
橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋) 動力工具処理									S4642	0
									A=1, B=1, C=1	
F-11系塗装	195		m	2	4,700			916,500	施工	第0-0084号内訳表
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (1層)									S4644	0
									A=1, B=1, C=1	
F-11系塗装	195		m	2	1,075			209,625	施工	第0-0085号内訳表
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)									S4644	0
									A=2, B=1, C=1	
F-11系塗装	195		m	2	4,939			963,105	施工	第0-0086号内訳表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋) 動力工具処理									S4642 0 A=1, B=1, C=1	
F-12系塗装	280		m	2	4,700		1,316,000		施工 第0-0084号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)									S4644 0 A=1, B=1, C=1	
F-12系塗装	280		m	2	1,075		301,000		施工 第0-0085号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)									S4644 0 A=2, B=1, C=1	
F-12系塗装	280		m	2	4,939		1,382,920		施工 第0-0086号内訳表	
橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋) ブラスト処理									S4642 0 A=2, B=1, C=1	
有機ジンクリッチ	99		m	2	8,510		842,490		施工 第0-0087号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 有機ジンクリッチペイント (2回塗り/層)									S4644 0 A=4, B=1, C=1	
有機ジンクリッチ	99		m	2	3,326		329,274		施工 第0-0088号内訳表	
橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋) 動力工具処理									S4642 0 A=1, B=1, C=1	
F-11系塗装(下塗1層増塗)	74		m	2	4,700		347,800		施工 第0-0084号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)									S4644 0 A=1, B=1, C=1	
F-11系塗装(下塗1層増塗)	74		m	2	1,075		79,550		施工 第0-0085号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)									S4644 0 A=2, B=1, C=1	
F-11系塗装(下塗1層増塗)	74		m	2	4,939		365,486		施工 第0-0086号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)									S4644 0 A=2, B=1, C=1	
F-11系塗装(下塗1層増塗)	74		m	2	4,939		365,486		施工 第0-0086号内訳表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋) ブラスト処理									S4642 0 A=2, B=1, C=1	
F-13系塗装	0.2	m ²	8,510		1,702				施工 第0-0087号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 有機ジンクリッチペイント (2回塗り/層)									S4644 0 A=4, B=1, C=1	
F-13系塗装	0.2	m ²	3,326		665				施工 第0-0088号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 変性エポキシ樹脂塗料 (2層)									S4644 0 A=5, B=1, C=1	
F-13系塗装	0.2	m ²	2,649		529				施工 第0-0089号内訳表	
橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋) ブラスト処理									S4642 0 A=2, B=1, C=1	
F-14系塗装	3	m ²	8,510		25,530				施工 第0-0087号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 有機ジンクリッチペイント (2回塗り/層)									S4644 0 A=4, B=1, C=1	
F-14系塗装	3	m ²	3,326		9,978				施工 第0-0088号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)									S4644 0 A=2, B=1, C=1	
F-14系塗装	3	m ²	4,939		14,817				施工 第0-0086号内訳表	
橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋) ブラスト処理									S4642 0 A=2, B=1, C=1	
F-13系塗装(下塗1層増塗)	2	m ²	8,510		17,020				施工 第0-0087号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 有機ジンクリッチペイント (2回塗り/層)									S4644 0 A=4, B=1, C=1	
F-13系塗装(下塗1層増塗)	2	m ²	3,326		6,652				施工 第0-0088号内訳表	
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 変性エポキシ樹脂塗料 (2層)									S4644 0 A=5, B=1, C=1	
F-13系塗装(下塗1層増塗)	2	m ²	2,649		5,298				施工 第0-0089号内訳表	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋) 変性エポキシ樹脂塗料 (2層)					S4644 0 A=5, B=1, C=1
F-13系塗装(下塗1層増塗)	2	m ²	2,649	5,298	施工 第0-0089号内訳表
中塗					Y0J2A24N46V
		1式		359,611	
橋梁塗装工 継手部中塗り (新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩					S4646 0 A=2, B=1, C=6, E=1, F=1
F-11系塗装	195	m ²	1,326	258,570	施工 第0-0090号内訳表
橋梁塗装工 継手部中塗り (新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩					S4646 0 A=2, B=1, C=6, E=1, F=1
F-11系塗装(下塗1層増塗)	74	m ²	1,326	98,124	施工 第0-0090号内訳表
橋梁塗装工 継手部中塗り (新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩					S4646 0 A=2, B=1, C=6, E=1, F=1
F-13系塗装	0.2	m ²	1,326	265	施工 第0-0090号内訳表
橋梁塗装工 継手部中塗り (新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩					S4646 0 A=2, B=1, C=6, E=1, F=1
F-13系塗装(下塗1層増塗)	2	m ²	1,326	2,652	施工 第0-0090号内訳表
上塗					Y0J2A24N46W
		1式		616,980	
橋梁塗装工 中塗り・上塗り (新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩					S4646 0 A=2, B=2, C=6, E=1, F=1
F-11系塗装	195	m ²	2,275	443,625	施工 第0-0091号内訳表
橋梁塗装工 中塗り・上塗り (新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩					S4646 0 A=2, B=2, C=6, E=1, F=1
F-11系塗装(下塗1層増塗)	74	m ²	2,275	168,350	施工 第0-0091号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋梁塗装工 中塗り・上塗り (新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩 F-13系塗装	0.2		m	2	2,275		455		S4646 0 A=2, B=2, C=6, E=1, F=1 施工 第0-0091号内訳表	
橋梁塗装工 中塗り・上塗り (新橋) ふっ素樹脂塗料 濃彩 F-13系塗装(下塗1層増塗)	2		m	2	2,275		4,550		S4646 0 A=2, B=2, C=6, E=1, F=1 施工 第0-0091号内訳表	
床版工									Y0J2B	
				1	式			280,678,924		
合成床版工									Y0J2B2ML	
				1	式			275,111,824		
床版架設									Y0J2B2MLC89	
				1	式			238,388,138		
合成床版架設工									SE443 0 A=33.1, B=37.3, C=14.7, D=1000, E=800, F=800 施工 第0-0092号内訳表	
	1,862		m	2	4,981		9,274,622			
側鋼板取付工 H=650mm以上									V0130 0 施工 第0-0094号内訳表	
	226.0		m		1,901		429,626			
クレーン賃料及び機械器具損料 合成床版									G0110 0 科目 第0006号内訳表	
	1			式	27,943,290		27,943,290			
桁等購入費(共×現〇一〇)									#0040 A=工種金額加算累計, B=特殊金額加算累計	
				1	式			200,740,600		

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
合成床版パネル材料費 底鋼板 溶融亜鉛メッキ	1			式		200,740,600	200,740,600		G0120 0	科目 第0007号内訳表
鉄筋				1式			13,948,032		Y0J2B2ML42L	
鉄筋工 SD345 橋梁用床版 施工規模 10t以上	83.777		t		166,490		13,948,032		SF201 0 A=2, B=20, C=1, D=1, E=4, F=1, G=1, H=1, I=5, J=1 08000	施工 第0-0095号内訳表
コンクリート				1式			22,775,654		Y0J2B2MLB3G	
合成床版コンクリート工 30-12-25N 低添加物膨張混和材(20kg/m3)	629		m3		28,000		17,612,000		G0130 0	科目 第0008号内訳表
養生工(橋梁床版) 養生マット	1,862		m2		472		878,864		G0140 0	科目 第0009号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	56		m3		26,140		1,463,840		SZB401 0 A=1, B=1, D=2, E=2, F=6, K=1, L=14, M=1, O=1, P=1 , Q=1, R=3	施工 第0-0096号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	115		m3		24,530		2,820,950		SZB401 0 A=1, B=1, D=2, E=2, F=6, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1	施工 第0-0097号内訳表
RC巻立て工				1式			5,567,100		Y0J2B2MK	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート									Y0J2B2MKB3G	
						1 式		2,286,400		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	80		m	3	28,580		2,286,400		SZB401 0 A=1, B=1, D=1, E=2, F=1, K=1, L=14, M=1, O=1, P=1 , Q=1, R=3 施工 第0-0098号内訳表	
型枠									Y0J2B2MKB76	
						1 式		1,573,464		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	159		m	2	9,896		1,573,464		SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0099号内訳表	
鉄筋									Y0J2B2MK42L	
						1 式		1,707,236		
鉄筋工 SD345 D16~D25 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上	9.687		t		176,240		1,707,236		SF201 0 A=2, B=20, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1 08000 施工 第0-0100号内訳表	
橋梁付属物工									Y0J2D	
						1 式		133,785,269		
伸縮装置工									Y0J2D26E	
						1 式		39,538,799		
鋼・ゴム製伸縮装置									Y0J2D26E46Y	
						1 式		39,538,799		

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当 左側歩道部(撤去再設置_高さ調整)	3.2		m		150,000		480,000		SF449 0 A=5, B=1, C=2 施工 第0-0101号内訳表	
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 縦目地部	10.1		m		273,000		2,757,300		SF449 0 A=2, B=1, C=1, D=223000 施工 第0-0102号内訳表	
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 縦目地部切欠き	0.4		m ³		34,000		13,600		S4638 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0103号内訳表	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 縦目地部アンカー	64		孔		644.4		41,241		SZA801 0 A=1, B=1 施工 第0-0104号内訳表	
差筋アンカー D13 縦目地部アンカー	64		本		170		10,880		F0670 0	
伸縮装置設置工 車道, 右側歩道部	31.6		m		112,115		3,542,834		V0140 0 施工 第0-0105号内訳表	
伸縮装置材料費 車道, 右側歩道部	1		式		32,689,156		32,689,156		G0150 0 科目 第0010号内訳表	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	1		m ³		1,588		1,588		SZA961 0 A=1, B=1, C=2, E=1, F=1, G=4.6 施工 第0-0106号内訳表	
#処分費(直接工事費用) #									#0042	
				1式			2,200			

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
処分費 コンクリート（無筋） グループコード内には使用しないこと。	1		m	3	2,200		2,200		S0020 A=2 0	施工 第0-0107号内訳表
落橋防止装置工				1	式			3,523,536	Y0J2D26S	
落橋防止装置				1	式			3,523,536	Y0J2D26S5U9	
落橋防止装置設置工(制震ダンパー) 主桁と橋台を連結部材によって連結する構造 橋台へのアンカーボルトは施工済	4			基	461,537		1,846,148		G0200 0	科目 第0011号内訳表
落橋防止装置設置工(せん断ストッパー) 水平2方向の変位を制限する構造	4			基	419,347		1,677,388		G0210 0	科目 第0012号内訳表
排水装置工				1	式			37,663,526	Y0J2D26G	
排水柵				1	式			2,953,102	Y0J2D26G5JL	
油分分離槽設置工 FRP製	2			基	1,476,551		2,953,102		G0380 0	科目 第0013号内訳表
排水管				1	式			1,670,204	Y0J2D26G472	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水管設置 足場あり	19.7		m		5,017		98,834		SZE781 0 A=2 施工 第0-0108号内訳表	
排水管材料費(G5桁 DR2部)	1			式	412,300		412,300		G0320 0 科目 第0014号内訳表	
排水管材料費(G2桁 DR4部)	1			式	546,000		546,000		G0340 0 科目 第0015号内訳表	
床版排水装置設置工	5			箇所	46,420		232,100		G0350 0 科目 第0016号内訳表	
フレキシブルチューブ設置工 フレキシブルチューブ	47.3		m		6,009		284,225		G0360 0 科目 第0017号内訳表	
チーズ管継手 φ20 SUS304	2			個	4,660		9,320		F2120 0	
サドルバンド φ20 SUS304	105			個	793		83,265		F2130 0	
自在バンド φ20 SUS304	2			個	1,030		2,060		F2140 0	
補強鉄筋(床版排水装置部) SD345 D13	5			箇所	420		2,100		G0370 0 科目 第0018号内訳表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼製排水溝									Y0J2D26GB8N	
				1	式			33,040,220		
鋼製排水溝設置工 100kg/個未満 溶接有り 敷モル含む	321.6		m			7,013		2,255,380	F1600	0
鋼製排水溝材料費	1				式	30,784,840		30,784,840	G0300	0
地覆工									科目 第0019号内訳表	
					1	式		2,776,454	Y0J2D26H	
場所打地覆									Y0J2D26H473	
					1	式		2,776,454		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	43		m ³			27,610		1,187,230	SZB401	0
									A=1, B=1, D=1, E=2, F=1, K=1, L=12, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3	施工 第0-0109号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	89		m ²			9,896		880,744	SZB431	0
									A=1, B=1	施工 第0-0099号内訳表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし 施工規模 10t以上	2.940		t			178,300		524,202	SF201	0
									A=2, B=20, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1	10000 施工 第0-0110号内訳表
エポキシ樹脂塗料費 SD345 D13	0.057		t			75,000		4,275	F2200	0

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
目地板 30m2未満 樹脂発泡体(倍率15)	3		m	2	4,001		12,003		SZA841 0 A=1, C=8, D=1 施工 第0-0111号内訳表	
シール材 シリコン系	28			L	6,000		168,000		F2210 0	
橋梁用防護柵工				1式			2,523,015		Y0J2D26I	
橋梁用防護柵				1式			2,523,015		Y0J2D26I475	
打込式アンカーボルト設置工 車両用防護柵(高欄兼用含む)	135			箇所	18,689		2,523,015		G0400 0 科目 第0020号内訳表	
検査路工				1式			47,661,599		Y0J2D26K	
検査路				1式			47,661,599		Y0J2D26K70W	
検査路架設(上部工) 足場あり	101.2		m		11,353		1,148,923		SE992 0 A=1 施工 第0-0112号内訳表	
上部工検査路ユニット材料費	1			式	20,363,000		20,363,000		G0230 0 科目 第0021号内訳表	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
検査路架設(下部工P3橋脚) 足場あり	47.7		m		11,353		541,538		SE992 0 A=1 施工 第0-0114号内訳表	
アンカーボルト設置(下部工P3橋脚) 足場あり ブラケット用	128		本		1,899		243,072		SE991 0 A=1, B=1010 施工 第0-0115号内訳表	
アンカーボルト設置(下部工P3橋脚) 足場あり 梯子用	32		本		1,645		52,640		SE991 0 A=1, B=756 施工 第0-0116号内訳表	
下部工検査路ユニット材料費(P3橋脚)	1		式		12,136,000		12,136,000		G0260 0 科目 第0022号内訳表	
検査路架設(下部工P4橋脚) 足場あり	47.7		m		11,353		541,538		SE992 0 A=1 施工 第0-0117号内訳表	
アンカーボルト設置(下部工P4橋脚) 足場あり ブラケット用	132		本		1,899		250,668		SE991 0 A=1, B=1010 施工 第0-0118号内訳表	
アンカーボルト設置(下部工P4橋脚) 足場あり 梯子用	36		本		1,645		59,220		SE991 0 A=1, B=756 施工 第0-0119号内訳表	
下部工検査路ユニット材料費(P4橋脚)	1		式		11,540,000		11,540,000		G0270 0 科目 第0023号内訳表	
検査路輸送費 P3-A2区画用 中型車運搬	1		式		405,000		405,000		F0510 0	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
検査路輸送費 P3-A2区画用 大型車運搬	1			式		130,000		130,000	F0520	0
検査路輸送費 P3-A2区画用 トレーラー運搬 先導車含む	1			式		250,000		250,000	F0530	0
銘板工									Y0J2D21R	
				1式				98,340		
橋歴板									Y0J2D21R68G	
				1式				98,340		
橋歴板等取付 ブロンズ製 200×300×8mm 字厚5mm	1			枚		52,520		52,520	SZD263	0
									施工	第0-0120号内訳表
塗装歴板等取付 銅製 270×370	1			枚		45,820		45,820	SZD263	0
									施工	第0-0121号内訳表
鋼橋足場等設置工									Y0J2F	
				1式				14,350,818		
橋梁足場工									Y0J2F200	
				1式				14,350,818		
架設足場									Y0J2F2005K1	
				1式				14,350,818		

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
主体足場（ワイヤーブリッジ転用足場）兼用 ボックスガータ	1		式	3,650,286	3,650,286	S1216 0 A=2, B=1, C=5.3, D=1002 施工 第0-0122号内訳表
主体足場（パイプ吊足場）兼用使用 ボックスガータ	1		式	2,355,540	2,355,540	S1212 0 A=2, B=1, C=5.3, D=860 施工 第0-0124号内訳表
中段足場 ボックスガータ	1		式	2,496,942	2,496,942	S1218 0 A=2, B=1, C=5.3, D=1862 施工 第0-0126号内訳表
安全通路 ボックスガータ	1		式	1,152,578	1,152,578	S1220 0 A=2, B=1.7, C=1862 施工 第0-0128号内訳表
部分作業床 ボックスガータ	1		式	964,516	964,516	S1222 0 A=2, B=1.7, C=1862 施工 第0-0130号内訳表
両側朝顔 ボックスガータ	1		式	2,521,148	2,521,148	S1224 0 A=2, B=1, C=1, D=3.5, E=1862 施工 第0-0132号内訳表
シート張防護工（両側朝顔） シート張防護工（両側朝顔）	1		式	1,022,238	1,022,238	S1230 0 A=1, B=1, C=1.1, D=1862 施工 第0-0134号内訳表
登り栈橋工 登り栈橋の高さ5m 設置・撤去+損料	1		箇所	187,570	187,570	SE439 0 A=1, B=5.0, C=1.3 施工 第0-0136号内訳表
仮設工						Y0J2G
			1式		1,620,000	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工			1 式		1,620,000	Y0J2G232
交通誘導警備員			1 式		1,620,000	Y0J2G232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	1,620,000	1,620,000	S0914 0 A=100, B=1, C=2 施工 第0-0137号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					481,129,775	
運搬費			1 式		30,816,650	Z0004
重建設機械分解組立輸送費(往復) クローラクレーン系500t	1		回	20,606,340	20,606,340	V0400 0 施工 第0-0139号内訳表
重建設機械分解組立輸送費(往復) トラッククレーン系360超550t以下	1		回	7,555,931	7,555,931	SA025 0 A=6, B=12, D=1 施工 第0-0140号内訳表
重建設機械分解組立費 トラッククレーン系360超550t以下	1		回	2,654,379	2,654,379	SA025 0 A=3, B=12, D=1 施工 第0-0141号内訳表
現場環境改善費			1 式		2,243,000	Z0010
算定式.....2243095=280386975*0.0080 対象額.....280,386,975 率.....0.0080					2,243,095	
共通仮設費(率分) 算定式.....26889321=280389175*0.0959 <<0.0959=(0.0959*1.0*1.0)*1.00>> 対象額.....280,389,175 率.....0.0959			1 式		26,889,321	
共通仮設費計					59,948,971	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 純工事費 **					541,078,746	
現場管理費 算定式.....165786527=541078746*0.3064 <<0.3064 =(0.3064*1.0*1.0)*1.00>> 対象額.....541,078,746 率.....0.3064			1 式		165,786,527	
** 架設工事原価 **					706,865,273	
** 工事原価 **					1,383,697,303	
一般管理費等 算定式.....158018232=1383697303*0.1142 <<率の補正 0.1142 = 0.1142 * 1.00 >> 対象額.....1,383,697,303 率.....0.1142			1 式	前払補正係数1.0000	158,018,232	
契約保証費 算定式.....553478=1383697303*0.0004 対象額.....1,383,697,303 率.....0.0004			1 式		553,478	
** 一般管理費等計 **					158,571,710	
** 工事価格 **					1,542,260,000	
** 工事価格計 **					1,542,260,000	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税・地方消費税額 算定式……154226000=1542260000*0.10 対象額……1,542,260,000 率……0.1000			1式		154,226,000	
請負工事費					1,696,486,000	

鋼橋工場製作材料費(主構造)

G8910

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0031

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm SM570 厚み区分: 35 < t ≤ 40	14.1		t		267,569		3,772,722		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=53000, E=4900, F=-36200 施工 第0-0001号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 20 < t ≤ 38 mm SM570 厚み区分: 35 < t ≤ 40	13.9		t		262,889		3,654,157		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=49000, E=4900, F=-36200 施工 第0-0002号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 20 < t ≤ 38 mm SM570 厚み区分: 30 < t ≤ 35	13.2		t		261,719		3,454,690		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=49000, E=3900, F=-36200 施工 第0-0003号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 20 < t ≤ 38 mm SM570 厚み区分: 25 < t ≤ 30	3.8		t		260,549		990,086		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=49000, E=2900, F=-36200 施工 第0-0004号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 20 < t ≤ 38 mm SM570 厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25	35.2		t		259,379		9,130,140		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=49000, E=1900, F=-36200 施工 第0-0005号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 6 < t ≤ 20 mm SM570 厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25	29.8		t		257,039		7,659,762		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=47000, E=1900, F=-36200 施工 第0-0006号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 50 < t ≤ 75 mm SM570-H 厚み区分: 50 < t ≤ 60	24.7		t		283,949		7,013,540		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=62000, E=9900, F=-36200 施工 第0-0007号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm SM570-H 厚み区分: 45 < t ≤ 50	8.7		t		272,249		2,368,566		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=53000, E=8900, F=-36200 施工 第0-0008号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm SM570-H 厚み区分: 40 < t ≤ 45	26.8		t		271,079		7,264,917		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=53000, E=7900, F=-36200 施工 第0-0009号内訳表	

鋼橋工場製作材料費(主構造)

G8910

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0032

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼材費(鋼板) 規格エクストラ 50 < t ≤ 100 mm SM520C 厚み区分: 80 < t ≤ 90	1.1		t		246,509		271,159		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=29000, E=10900, F=-36200 施工 第0-0010号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エクストラ 50 < t ≤ 100 mm SM520C-H 厚み区分: 50 < t ≤ 60	34.7		t		245,339		8,513,263		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=29000, E=9900, F=-36200 施工 第0-0011号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エクストラ 38 < t ≤ 50 mm SM520C-H 厚み区分: 45 < t ≤ 50	11.2		t		240,659		2,695,380		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=26000, E=8900, F=-36200 施工 第0-0012号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エクストラ 38 < t ≤ 50 mm SM520C-H 厚み区分: 40 < t ≤ 45	17.7		t		239,489		4,238,955		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=26000, E=7900, F=-36200 施工 第0-0013号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エクストラ 38 < t ≤ 50 mm SM490YB 厚み区分: 35 < t ≤ 40	0.9		t		231,299		208,169		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=22000, E=4900, F=-36200 施工 第0-0014号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エクストラ 25 < t ≤ 38 mm SM490YB 厚み区分: 35 < t ≤ 40	0.5		t		227,789		113,894		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=19000, E=4900, F=-36200 施工 第0-0015号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エクストラ 25 < t ≤ 38 mm SM490YB 厚み区分: 30 < t ≤ 35	26.9		t		226,619		6,096,051		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=19000, E=3900, F=-36200 施工 第0-0016号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エクストラ 25 < t ≤ 38 mm SM490YB 厚み区分: 25 < t ≤ 30	76.1		t		225,449		17,156,668		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=19000, E=2900, F=-36200 施工 第0-0017号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エクストラ t ≤ 25 mm SM490YB 厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25	57.1		t		220,769		12,605,909		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=16000, E=1900, F=-36200 施工 第0-0018号内訳表	

鋼橋工場製作材料費(主構造)

G8910

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0033

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ t ≤ 25 mm SM490YA 厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25	121.6	t	217,259		26,418,694		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=13000, E=1900, F=-36200 施工 第0-0019号内訳表			
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ t ≤ 25 mm SM490YA 厚み区分: 6 < t < 12	12.4	t	217,259		2,694,011		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=13000, E=1900, F=-36200 施工 第0-0019号内訳表			
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm SM490C 厚み区分: 70 < t ≤ 80	0.4	t	242,999		97,199		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=27000, E=9900, F=-36200 施工 第0-0020号内訳表			
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm SM490C 厚み区分: 60 < t ≤ 70	0.8	t	241,829		193,463		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=27000, E=8900, F=-36200 施工 第0-0021号内訳表			
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm SM490C 厚み区分: 50 < t ≤ 60	0.2	t	240,659		48,131		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=27000, E=7900, F=-36200 施工 第0-0022号内訳表			
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm SM490C 厚み区分: 40 < t ≤ 45	1.2	t	234,809		281,770		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=24000, E=5900, F=-36200 施工 第0-0023号内訳表			
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 25 < t ≤ 38 mm SM490B 厚み区分: 35 < t ≤ 40	1.1	t	226,619		249,280		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=18000, E=4900, F=-36200 施工 第0-0024号内訳表			
鋼材費(形鋼) 規格エキストラ 25 < t ≤ 38 mm SM490B H形鋼	3.1	t	194,764		603,768		SE307 0 A=1, B=159000, C=18000, D=-36200 施工 第0-0025号内訳表			
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ t ≤ 38 mm SM400A 厚み区分: 25 < t ≤ 30	0.1	t	207,314		20,731		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=3500, E=2900, F=-36200 施工 第0-0026号内訳表			

鋼橋工場製作材料費(主構造)

G8910

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0034

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ t ≤ 38mm SM400A 厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25	10.3		t		206,144		2,123,283		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=3500, E=1900, F=-36200 施工 第0-0027号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ t ≤ 38mm SM400A 厚み区分: 6 < t < 12	15.4		t		206,144		3,174,617		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=3500, E=1900, F=-36200 施工 第0-0027号内訳表	
鋼材費(鋼板) 無規格 SS400 厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25	3.5		t		203,570		712,495		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=1300, E=1900, F=-36200 施工 第0-0028号内訳表	
鋼材費(鋼板) 無規格 SS400 厚み区分: 6 < t < 12	1.5		t		203,570		305,355		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=1300, E=1900, F=-36200 施工 第0-0028号内訳表	
鋼材費(鋼板) 無規格 SS400 厚み区分: 4.5 < t ≤ 6	0.06		t		210,590		12,635		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=1300, E=7900, F=-36200 施工 第0-0029号内訳表	
鋼材費(鋼板) 無規格 SS400 厚み区分: t ≤ 4.5	0.6		t		203,570		122,142		SE303 0 A=1, B=1, C=175000, D=1300, E=1900, F=-36200 施工 第0-0028号内訳表	
平鋼(橋梁用) SS400 65 × 6 50 × 6	0.03		t		153,324		4,599		S1330 0 施工 第0-0030号内訳表	
一般構造用丸鋼(橋梁用) φ16mm SS400に限る	0.01		t		164,524		1,645		S1332 0 A=2 施工 第0-0031号内訳表	
一般構造用丸鋼(橋梁用) φ13mm SS400に限る	0.002		t		166,764		333		S1332 0 A=1 施工 第0-0032号内訳表	

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ステンレス鋼板(PLS) SUS304 t15	0.002		t		867,304		1,734		F0120	0
配管用ステンレス鋼管(SP5) SUS304TP 20A	0.002		t		1,200,754		2,401		F0130	0
ボルトナット SS400 M16×135	18		本		67		1,206		F0132	0
ボルトナット SS400 M16×125	6		本		63		378		F0134	0
ボルトナット SS400 M16×120	6		本		60		360		F0136	0
ボルトナット SS400 M16×115	30		本		60		1,800		F0137	0
ボルトナット SS400 M16×110	6		本		56		336		F0139	0
ボルトナット SS400 M16×100	6		本		53		318		F0138	0
ボルトナット SS400 M16×95	24		本		53		1,272		F0140	0

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ボルトナット SS400 M16×90	18		本		49		882		F0142	0
ボルトナット SS400 M16×85	12		本		47		564		F0143	0
ボルトナット SS400 M16×80	30		本		45		1,350		F0144	0
ボルトナット SS400 M16×75	12		本		43		516		F0146	0
ボルトナット SS400 M16×70	24		本		42		1,008		F0148	0
ボルトナット SS400 M16×65	6		本		40		240		F0150	0
ボルトナット SS400 M16×55	6		本		36		216		F0152	0
ナット SS400 M20	2		枚		15		30		F0154	0
ネジ切りボルト SS400 M20×100	647		本		74		47,878		F0160	0

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ネジ切りボルト SS400 M16×90	2		本		41		82		F0162	0
高ナット SS400 M20×50	647		本		15		9,705		F0166	0
高力ボルト(トルシアボルト) S10T M22	30.9		t		424,000		13,101,600		T2625	0
割りピン SUS304 5.0×50	4		個		380		1,520		F0176	0
スタッドジベル SM400相当品 19-DIA×200	9,086		本		284		2,580,424		F0100	0
スタッドジベル SM400相当品 19-DIA×150	1,832		本		235		430,520		F0110	0
ねじ付スタッドボルト SM400相当品 M20×50	647		本		44		28,468		F0178	0
緩衝材 クロロブレンゴム相当品 t=3mm	2		個		18,600		37,200		F0184	0
緩衝材 フッ素ゴム φ60 104mm/組	1		組		31,100		31,100		F0186	0

鋼橋工場製作材料費(主構造)

G8910

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0038

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
指示プレート 200×250	23		枚		5,400		124,200		F0188	0
副資材費	568.7		t		18,200		10,350,340		SE323	0
計	1		式				161,029,827			施工 第0-0033号内訳表

鋼橋工場製作材料費(付属物)

G8920

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0039

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm SM520C	1.8		t		233,756		420,760		SE303 0 A=1, B=2, C=175000, D=29000, F=-36200 施工 第0-0034号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ t ≤ 25 mm SM490YA	0.06		t		215,036		12,902		SE303 0 A=1, B=2, C=175000, D=13000, F=-36200 施工 第0-0035号内訳表	
鋼材費(鋼板) 規格エキストラ t ≤ 38 mm SM400A	2.4		t		203,921		489,410		SE303 0 A=1, B=2, C=175000, D=3500, F=-36200 施工 第0-0036号内訳表	
鋼材費(鋼板) 無規格 SS400	0.01		t		201,347		2,013		SE303 0 A=1, B=2, C=175000, D=1300, F=-36200 施工 第0-0037号内訳表	
平鋼(橋梁用) SS400 100×6.0	0.07		t		153,324		10,732		S1330 0 施工 第0-0038号内訳表	
鋼材費(形鋼) 267.4DIA×6.6 STK400	0.06		t		217,164		13,029		SE307 0 A=2, B=197000, D=-36200 施工 第0-0039号内訳表	
ワッシャー SS400 M16	160		枚		5		800		F0156 0	
ワッシャー SS400 M12	16		枚		3		48		F0158 0	
打込み式アンカーボルト SS400 M16×125 スリーブ打込み式	74		個		218		16,132		F0164 0	

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルトナット SS400 M16×45	52	個	32	1,664	F0170 0
六角ボルトナット SS400 M16×40	28	個	30	840	F0172 0
六角ボルトナット SS400 M12×40	8	個	17	136	F0174 0
ワッシャー SSUS304 M16	132	個	16	2,112	F0180 0
六角ボルトナット SSUS304 M16×55	66	個	168	11,088	F0182 0
副資材費	4.4	t	18,200	80,080	SE323 0 施工 第0-0033号内訳表
計	1	式		1,061,746	

鋼橋工場製作材料費(落橋防止装置)
G8950

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0041

せん断ストッパー 制震ダンパー

1

式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
せん断ストッパー 7900kN	4		基		16,700,000		66,800,000		F0290	0
制震ダンパー 1500kN+500mm アンカーボルト(橋台埋込)除く	4		組		19,400,000		77,600,000		F0330	0
計	1		式				144,400,000			

鋼橋工場製作材料費(支承)

G8940

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0042

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
可動支承(A2_G1・G2) 最大反力=3750kN 高面圧すべりゴム支承	2		基		3,820,000		7,640,000		F0210	0
可動支承(A2_G5) 最大反力=2150kN 高面圧すべりゴム支承	1		基		1,020,000		1,020,000		F0240	0
可動支承(A2_G6) 最大反力=1150kN 高面圧すべりゴム支承	1		基		761,000		761,000		F0250	0
免震支承(P3) 最大反力=11150kN 鉛プラグ入積層ゴム支承	2		基		38,700,000		77,400,000		F0270	0
免震支承(P4) 最大反力=11250kN 鉛プラグ入積層ゴム支承	2		基		26,200,000		52,400,000		F0280	0
計	1		式				139,221,000			

クレーン賃料及び機械器具損料

G0100

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

1 式 当り

桁架設, 制震ダンパー, せん断ストッパー

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
移動式クレーン運転 トラッククレーン油圧ジブ型360t吊	2		日	651,000	1,302,000	SE391 A=5 0	施工 第0-0040号内訳表
移動式クレーン賃料 クローラクレーン500t吊 オペ含む	0.9		月	8,255,000	7,429,500	F0190 0	
軽油 クローラクレーン 28日×146L/日=4088L	4,088		L	133	543,704	TSX24 0	
移動式クレーン運転 ラフテレーンクレーン油圧ジブ型25t吊	11		日	53,200	585,200	SE391 A=10 0	施工 第0-0041号内訳表
移動式クレーン運転 トラッククレーン油圧ジブ型200t吊	1		日	394,000	394,000	SE391 A=4 0	施工 第0-0042号内訳表
ベント設備損料 ベント平均高さ2~30m以下(足場あり) 供用日数62日	35.2		t	54,126	1,905,235	SE383 A=62, B=2, C=824 0	施工 第0-0043号内訳表
ベント基礎損料 ベント質量35.2t	62		供用日	563	34,906	SE387 A=35.2, B=824 0	施工 第0-0044号内訳表
架設工具損料	67		供用日	10,300	690,100	SE393 0	施工 第0-0045号内訳表
仮締ボルト・ドリフトピン損料 仮締ボルト φ22用 ドリフトピン φ24.5×150mm	56		供用日	11,850	663,600	SE395 A=1, B=47228 0	施工 第0-0046号内訳表

クレーン賃料及び機械器具損料

G0100

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0044

桁架設, 制震ダンパー, せん断ストッパー

1

式 当り

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
発動発電機賃料 ディーゼル駆動 25kVA	63		供用日	1,490	93,870	SE397 0 A=1	施工 第0-0047号内訳表
計	1		式		13,642,115		

クレーン賃料及び機械器具損料

G0110

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0045

合成床版

1

式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
移動式クレーン運転 トラッククレーン油圧ジブ型360t吊	42		日		651,000		27,342,000		SE391 0 A=5	施工 第0-0040号内訳表
架設工具損料	51		供用日		10,300		525,300		SE393 0	施工 第0-0045号内訳表
発動発電機賃料 ディーゼル駆動 25kVA	51		供用日		1,490		75,990		SE397 0 A=1	施工 第0-0047号内訳表
計	1		式				27,943,290			

合成床版パネル材料費

科目内訳表

頁0-0046

底鋼板

G0120
溶融亜鉛メッキ

科目 第0007号内訳表

1

式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
合成床版パネル 底鋼板 溶融亜鉛メッキ	1,862	m ²	101,000	188,062,000	F0400 0
側鋼板(DL1側) 桁端部 地覆全高タイプ H=0.813m フッ素塗装(C-5塗装系)	15.0	m	56,100	841,500	F0410 0
側鋼板(DL1側) 一般部 地覆全高タイプ H=0.733m フッ素塗装(C-5塗装系)	72.0	m	56,100	4,039,200	F0420 0
側鋼板(DL1側) 一般部 地覆全高タイプ H=0.758m フッ素塗装(C-5塗装系)	26.0	m	56,100	1,458,600	F0430 0
側鋼板(R1側) 桁端部 地覆全高タイプ H=0.809m フッ素塗装(C-5塗装系)	15.0	m	56,100	841,500	F0440 0
側鋼板(R1側) 一般部 地覆全高タイプ H=0.729m フッ素塗装(C-5塗装系)	72.0	m	56,100	4,039,200	F0450 0
側鋼板(R1側) 一般部 地覆全高タイプ H=0.691m フッ素塗装(C-5塗装系)	26.0	m	56,100	1,458,600	F0460 0
計	1	式		200,740,600	

合成床版コンクリート工

科目内訳表

頁0-0047

30-12-25N

G0130
低添加物膨張混和材(20kg/m3)

科目 第0008号内訳表

10 m3 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用	10	m3	25,220	252,200	SZB401 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=6, K=2, L=14, M=1, O=1, P=1 , Q=1, R=3 施工 第0-0048号内訳表
低添加型膨張混和材 20kg/m3 10m3×20kg/m3=200kg	200	kg	139	27,800	F0470 0
小計	10	m3		280,000	
計	1	m3		28,000	

科目内訳表

養生マット

100

m²

当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生(鋼橋床版)	100	m ²	380.8	38,080	SZE505 0 施工 第0-0049号内訳表
養生マット(材料費)	110	m ²	83	9,130	SZE506 0 施工 第0-0050号内訳表
小計	100	m ²		47,210	
計	1	m ²		472	

伸縮装置材料費

G0150

科目内訳表

科目 第0010号内訳表

頁0-0049

車道, 右側歩道部

1

式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮装置材料費 遊間550mm用	31.6	m	1,010,000	31,916,000	F0600 0
ジャバラ蓋 LLタイプ	2	枚	29,700	59,400	F0610 0
ゴム管 25A×300	2	本	1,530	3,060	F0620 0
異形棒鋼 (SD345) D16~25mm (使用量5t以下)	1.111	t	116,000	128,876	T1302 0
生コンクリート (30-12-25) 早強 (W/C 55%以下)	7.8	m ³	22,900	178,620	T1242 0
カバープレート SUS304 (1297+90)×800×3t	1	枚	227,000	227,000	F0640 0
シール材 シリコン系 プライマー含む	6.7	L	6,000	40,200	F0650 0
乾式止水材 付属品含む	0.8	m	170,000	136,000	F0660 0
計	1	式		32,689,156	

落橋防止装置設置工(制震ダンパー)

G0200

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0050

主桁と橋台を連結部材によって連結する構造 橋台へのアンカーボルトは施工済

1

基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落橋防止装置取付工(制震ダンパー)	1	基	413,292	413,292	V0240 0 施工 第0-0051号内訳表
注入工(ブラケット背面部)	0.83	m ²	58,127	48,245	V0250 0 施工 第0-0052号内訳表
計	1	基		461,537	

落橋防止装置設置工(せん断ストッパー)
G0210

科目内訳表

科目 第0012号内訳表 1 基 当り 頁0-0051

水平2方向の変位を制限する構造

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
落橋防止装置取付工(せん断ストッパー)	1			組		300,960		300,960	V0300 0	施工 第0-0053号内訳表
無収縮モルタル	0.41			m ³		288,750		118,387	SE659 0	施工 第0-0054号内訳表
計	1			基				419,347		

油分分離槽設置工

G0380

科目内訳表

科目 第0013号内訳表

頁0-0052

FRP製

1

基 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 全ての費用	1		基		3,551		3,551		SZA601 0 A=1, B=2, C=2, D=1 施工 第0-0055号内訳表	
プレキャスト集水桝 (材料費) FRP製 参考重量150kg/基	1		基		1,473,000		1,473,000		SZA602 0 施工 第0-0056号内訳表	
計	1		基				1,476,551			

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
加工管L1B VP200A	1		本		94,000		94,000		F1940	0
加工管L4 VP200A	1		本		95,300		95,300		F1950	0
加工管L5 VP200A	1		本		223,000		223,000		F1960	0
計	1		式				412,300			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加工管L9 VP250A	1	本	144,000	144,000	F2010 0
加工管L10 VP250A	1	本	200,000	200,000	F2020 0
加工管L11 VP250A	1	本	202,000	202,000	F2030 0
計	1	式		546,000	

床版排水装置設置工

G0350

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

頁0-0055

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床版排水装置設置工	1	箇所	14,720	14,720	V0320 0 施工 第0-0057号内訳表
床版排水装置 床版厚310mm	1	本	31,700	31,700	F2100 0
計	1	箇所		46,420	

フレキシブルチューブ設置工

G0360

科目内訳表

科目 第0017号内訳表

頁0-0056

フレキシブルチューブ

10.0 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フレキシブルチューブ設置工 フレキシブルチューブ	10.0		m		1,249		12,490		V0330 0	
フレキシブルチューブ φ20 SUS304 ナット付	10.0		m		4,760		47,600		F2110 0	施工 第0-0058号内訳表
小計	10.0		m				60,090			
計	1		m				6,009			

補強鉄筋(床版排水装置部)

G0370

科目内訳表

科目 第0018号内訳表

頁0-0057

SD345 D13

100

箇所 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋工 SD345 差筋及び杭頭処理 施工規模 10t以上	0.240		t		175,050		42,012		SF201 0 A=2, B=20, C=1, D=1, E=6, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1 10000 施工 第0-0059号内訳表	
小計	100			箇所			42,012			
計	1			箇所			420			

鋼製排水溝材料費

G0300

科目内訳表

科目 第0019号内訳表

頁0-0058

1 式 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製排水溝A 2 (標準部) 350×250	92.8	m	115,000	10,672,000	F1640 0
鋼製排水溝A 3 (曲線部) 350×250	2.5	m	157,000	392,500	F1650 0
鋼製排水溝B 3 (流末部曲線部) 350×250	0.6	m	176,000	105,600	F1660 0
鋼製排水溝A 6 (標準部) 325×250	88.4	m	111,000	9,812,400	F1700 0
鋼製排水溝A 7 (曲線部) 325×250	5.6	m	151,000	845,600	F1710 0
鋼製排水溝B 7 (流末部曲線部) 325×250	0.6	m	170,000	102,000	F1720 0
鋼製排水溝A 1 0 (標準部) 300	88.4	m	88,600	7,832,240	F1760 0
鋼製排水溝A 1 1 (曲線部) 300	5.5	m	126,000	693,000	F1770 0
鋼製排水溝B 1 1 (流末部曲線部) 300	0.6	m	146,000	87,600	F1780 0

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
流末管-3 (Dr2)	1			箇所		114,000		114,000	F1810	0
流末管-4 (Dr2)	1			箇所		59,700		59,700	F1820	0
流末管 (Dr4)	1			箇所		68,200		68,200	F1840	0
計	1			式				30,784,840		

打込式アンカーボルト設置工

G0400

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0060

10 箇所 当り

車両用防護柵(高欄兼用含む)

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
打込み式アンカーボルト設置工 車両用防護柵(高欄兼用含む)	10			箇所	6,089		60,890		V0350 0	施工 第0-0060号内訳表
車両用防護柵用アンカーボルト 高欄兼用含む	10			箇所	12,600		126,000		F2250 0	
小計	10			箇所			186,890			
計	1			箇所			18,689			

上部工検査路ユニット材料費

G0230

科目内訳表

科目 第0021号内訳表

頁0-0061

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上部工検査路ユニット(K-12) ユニット幅669mm ユニット長7085mm	1		基		1,400,000		1,400,000		F0810	0
上部工検査路ユニット(K-13) ユニット幅669mm ユニット長7860mm	2		基		1,520,000		3,040,000		F0820	0
上部工検査路ユニット(K-14) ユニット幅669mm ユニット長9610mm	1		基		1,790,000		1,790,000		F0830	0
上部工検査路ユニット(K-15) ユニット幅669mm ユニット長9560mm	2		基		1,790,000		3,580,000		F0840	0
上部工検査路ユニット(K-16) ユニット幅669mm ユニット長5760mm	1		基		1,130,000		1,130,000		F0850	0
上部工検査路ユニット(K-17) ユニット幅669mm ユニット長4705mm	1		基		967,000		967,000		F0860	0
上部工検査路ユニット(K-18) ユニット幅669mm ユニット長6385mm	1		基		1,250,000		1,250,000		F0870	0
上部工検査路ユニット(K-19) ユニット幅669mm ユニット長6930mm	3		基		1,390,000		4,170,000		F0880	0
上部工検査路ユニット(K-20) ユニット幅669mm ユニット長3240mm	2		基		746,000		1,492,000		F0890	0

上部工検査路ユニット材料費

G0230

科目内訳表

科目 第0021号内訳表

頁0-0062

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上部工検査路ユニット(K-21) ユニット幅669mm ユニット長2980mm	1		基		711,000		711,000		F0900	0
上部工検査路ユニット(K-22) ユニット幅669mm ユニット長2525mm	1		基		637,000		637,000		F0910	0
梯子A(上部工検査路) 梯子長1550mm	1		基		40,000		40,000		F0920	0
梯子B(上部工検査路) 梯子長1850mm	2		基		49,000		98,000		F0930	0
梯子C(上部工検査路) 梯子長2150mm	1		基		58,000		58,000		F0940	0
計	1		式				20,363,000			

下部工検査路ユニット材料費(P3橋脚)
G0260

科目内訳表

科目 第0022号内訳表

頁0-0063

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下部工検査路ユニット(P3-1) ユニット幅672mm ユニット長2600mm	1		基		394,000		394,000		F1180	0
下部工検査路ユニット(P3-2) ユニット幅672mm ユニット長2500mm	8		基		295,000		2,360,000		F1190	0
下部工検査路ユニット(P3-3) ユニット幅1162mm ユニット長2500mm	1		基		494,000		494,000		F1200	0
下部工検査路ユニット(P3-4) ユニット幅672mm ユニット長2762mm	1		基		407,000		407,000		F1210	0
下部工検査路ユニット(P3-5) ユニット幅672mm ユニット長3000mm	2		基		424,000		848,000		F1220	0
下部工検査路ユニット(P3-6) ユニット幅672mm ユニット長3000mm	2		基		424,000		848,000		F1230	0
下部工検査路ユニット(P3-7) ユニット幅672mm ユニット長2600mm	1		基		394,000		394,000		F1240	0
下部工検査路ユニット(P3-8) ユニット幅1262mm ユニット長2500mm	1		基		509,000		509,000		F1250	0
下部工検査路ユニット(P3-9) ユニット幅672mm ユニット長2762mm	1		基		419,000		419,000		F1260	0

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ブラケットA 1 (下部工検査路) アンカー除く	6		本		136,000		816,000		F1360	0
ブラケットA 2 (下部工検査路) アンカー除く	11		本		140,000		1,540,000		F1370	0
ブラケットB 1 (下部工検査路) アンカー除く	2		本		126,000		252,000		F1380	0
ブラケットC 1 (下部工検査路) アンカー除く	1		本		301,000		301,000		F1390	0
ブラケットC 2 (下部工検査路) アンカー除く	1		本		307,000		307,000		F1400	0
ブラケットD 1 (下部工検査路) アンカー除く	1		本		325,000		325,000		F1420	0
ブラケットD 3 (下部工検査路) アンカー除く	1		本		331,000		331,000		F1440	0
梯子A (下部工検査路) ボルトナット等含む	2		基		86,000		172,000		F1450	0
梯子D (下部工検査路) ボルトナット等含む	1		基		61,000		61,000		F1480	0

下部工検査路ユニット材料費(P3橋脚)
G0260

科目内訳表

科目 第0022号内訳表 1 式 当り 頁0-0065

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取っ手A(下部工検査路) ボルトナット等含む	6		基		37,000		222,000		F1490	0
ステップA(下部工検査路) ボルトナット等含む	6		基		37,000		222,000		F1500	0
渡り板A(下部工検査路) ボルトナット等含む	2		枚		6,000		12,000		F1510	0
手摺B(下部工検査路) ボルトナット等含む	4		基		123,000		492,000		F1530	0
手摺F(下部工検査路) ボルトナット等含む	1		基		205,000		205,000		F1570	0
手摺G(下部工検査路) ボルトナット等含む	1		基		205,000		205,000		F1580	0
計	1		式				12,136,000			

下部工検査路ユニット材料費(P4橋脚)
G0270

科目内訳表

科目 第0023号内訳表

頁0-0066

1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下部工検査路ユニット(P4-1) ユニット幅672mm ユニット長2600mm	1		基		394,000		394,000	F1270	0	
下部工検査路ユニット(P4-2) ユニット幅672mm ユニット長2500mm	8		基		295,000		2,360,000	F1280	0	
下部工検査路ユニット(P4-3) ユニット幅672mm ユニット長2500mm	1		基		295,000		295,000	F1290	0	
下部工検査路ユニット(P4-4) ユニット幅672mm ユニット長2762mm	1		基		407,000		407,000	F1300	0	
下部工検査路ユニット(P4-5) ユニット幅672mm ユニット長3000mm	2		基		424,000		848,000	F1310	0	
下部工検査路ユニット(P4-6) ユニット幅672mm ユニット長3000mm	2		基		424,000		848,000	F1320	0	
下部工検査路ユニット(P4-7) ユニット幅672mm ユニット長2600mm	1		基		394,000		394,000	F1330	0	
下部工検査路ユニット(P4-8) ユニット幅1162mm ユニット長2500mm	1		基		494,000		494,000	F1340	0	
下部工検査路ユニット(P4-9) ユニット幅672mm ユニット長2762mm	1		基		419,000		419,000	F1350	0	

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ブラケットA 1 (下部工検査路) アンカー除く	7		本		136,000		952,000		F1360	0
ブラケットA 2 (下部工検査路) アンカー除く	12		本		140,000		1,680,000		F1370	0
ブラケットB 1 (下部工検査路) アンカー除く	2		本		126,000		252,000		F1380	0
ブラケットC 1 (下部工検査路) アンカー除く	1		本		301,000		301,000		F1390	0
ブラケットC 3 (下部工検査路) アンカー除く	1		本		307,000		307,000		F1410	0
梯子A (下部工検査路) ボルトナット等含む	2		基		86,000		172,000		F1450	0
梯子B (下部工検査路) ボルトナット等含む	1		基		51,000		51,000		F1460	0
取っ手A (下部工検査路) ボルトナット等含む	6		基		37,000		222,000		F1490	0
ステップA (下部工検査路) ボルトナット等含む	8		基		37,000		296,000		F1500	0

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
渡り板A(下部工検査路) ボルトナット等含む	2		枚		6,000		12,000		F1510	0
手摺A(下部工検査路) ボルトナット等含む	1		基		172,000		172,000		F1520	0
手摺B(下部工検査路) ボルトナット等含む	4		基		123,000		492,000		F1530	0
手摺C(下部工検査路) ボルトナット等含む	1		基		172,000		172,000		F1540	0
計	1		式				11,540,000			

施工内訳表

施工 第0-0001号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm

SM570

厚み区分: 35 < t ≤ 40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	53,000	62,010	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	4,900	5,733	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		267,569	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=53000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=4900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

SE303

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 20 < t ≤ 38 mm

SM570

厚み区分: 35 < t ≤ 40

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	49,000	57,330	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	4,900	5,733	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		262,889	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=49000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=4900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

SE303

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 20 < t ≤ 38 mm

SM570

厚み区分: 30 < t ≤ 35

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	49,000	57,330	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	3,900	4,563	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		261,719	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=49000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=3900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

SE303

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 20 < t ≤ 38 mm

SM570

厚み区分: 25 < t ≤ 30

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	49,000	57,330	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	2,900	3,393	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		260,549	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=49000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=2900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

SE303

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 20 < t ≤ 38 mm

SM570

厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	49,000	57,330	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	1,900	2,223	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		259,379	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=49000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=1900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 6 < t ≤ 20 mm

SM570

厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	47,000	54,990	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	1,900	2,223	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		257,039	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価 (円/t)			
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=47000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=1900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 50 < t ≤ 75 mm

SM570-H

厚み区分: 50 < t ≤ 60

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	62,000	72,540	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	9,900	11,583	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		283,949	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=62000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=9900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm

SM570-H

厚み区分: 45 < t ≤ 50

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	53,000	62,010	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	8,900	10,413	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		272,249	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=53000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=8900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm

SM570-H

厚み区分: 40 < t ≤ 45

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	53,000	62,010	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	7,900	9,243	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		271,079	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=53000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=7900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm

SM520C

厚み区分: 80 < t ≤ 90

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	29,000	33,930	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	10,900	12,753	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		246,509	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価 (円/t)			
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=29000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=10900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm

SM520C-H

厚み区分: 50 < t ≤ 60

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	29,000	33,930	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	9,900	11,583	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		245,339	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=29000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=9900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

0-0080

鋼材費 (鋼板)

SE303

施工 第0-0012号内訳表

規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm

SM520C-H

厚み区分: 45 < t ≤ 50

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	26,000	30,420	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	8,900	10,413	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		240,659	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=26000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=8900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

0-0081

鋼材費 (鋼板)

SE303

施工 第0-0013号内訳表

規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm

SM520C-H

厚み区分: 40 < t ≤ 45

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	26,000	30,420	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	7,900	9,243	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		239,489	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=26000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=7900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm

SM490YB

厚み区分: 35 < t ≤ 40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	22,000	25,740	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	4,900	5,733	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		231,299	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=22000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=4900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

0-0083

鋼材費 (鋼板)

SE303

施工 第0-0015号内訳表

規格エキストラ 25 < t ≤ 38 mm

SM490YB

厚み区分: 35 < t ≤ 40

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	19,000	22,230	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	4,900	5,733	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		227,789	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=19000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=4900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 25 < t ≤ 38 mm

SM490YB

厚み区分: 30 < t ≤ 35

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	19,000	22,230	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	3,900	4,563	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		226,619	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=19000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=3900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 25 < t ≤ 38 mm

SM490YB

厚み区分: 25 < t ≤ 30

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	19,000	22,230	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	2,900	3,393	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		225,449	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=19000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=2900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

SE303

SM490YB

厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ t ≤ 25 mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	16,000	18,720	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	1,900	2,223	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		220,769	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=16000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=1900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

SE303

SM490YA

厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ t ≤ 25 mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	13,000	15,210	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	1,900	2,223	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		217,259	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=13000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=1900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm

SM490C

厚み区分: 70 < t ≤ 80

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	27,000	31,590	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	9,900	11,583	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		242,999	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価 (円/t)			
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=27000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=9900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

SE303

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm

SM490C

厚み区分: 60 < t ≤ 70

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	27,000	31,590	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	8,900	10,413	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		241,829	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=27000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=8900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm

SM490C

厚み区分: 50 < t ≤ 60

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	27,000	31,590	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	7,900	9,243	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		240,659	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=27000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=7900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

SE303

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 38 < t ≤ 50 mm

SM490C

厚み区分: 40 < t ≤ 45

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	24,000	28,080	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	5,900	6,903	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		234,809	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=24000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=5900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

SE303

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ 25 < t ≤ 38 mm

SM490B

厚み区分: 35 < t ≤ 40

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	18,000	21,060	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	4,900	5,733	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		226,619	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキストラ計上あり			
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキストラ計上あり			
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価 (円/t)			
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=18000	規格エキストラ単価 (円/t)			
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=4900	寸法エキストラ単価 (円/t)			
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ単価 (円/t)			

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

1 t 当り

鋼材費 (形鋼)

SE307

規格エキストラ 25 < t ≤ 38 mm

SM490B H形鋼

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.120	t	159,000	178,080	TA001 1*1.12
規格エキストラ ★	1.120	t	18,000	20,160	TAC01 1*1.12
スクラップ ★	0.096	t	-36,200	-3,476	TSY01 (控除単価) 1*0.096
小計	1	t		194,764	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキストラ計上あり			
B 形鋼単価 (円/t)	=159000	形鋼単価 (円/t)			
C 規格エキストラ単価 (円/t)	=18000	規格エキストラ単価 (円/t)			
D スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ単価 (円/t)			

施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

SE303

SM400A

厚み区分: 25 < t ≤ 30

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ t ≤ 38mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	3,500	4,095	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	2,900	3,393	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		207,314	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=3500	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=2900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表

SE303

SM400A

厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ t ≤ 38mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	3,500	4,095	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	1,900	2,223	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		206,144	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=3500	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=1900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

SE303

SS400

厚み区分: 12 ≤ t ≤ 25

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)
無規格

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	1,300	1,521	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	1,900	2,223	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		203,570	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価 (円/t)			
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=1300	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=1900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

SE303

SS400

厚み区分: 4.5 < t ≤ 6

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)
無規格

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	1,300	1,521	TAC01 1*1.17
寸法エキストラ ★	1.170	t	7,900	9,243	TAJ01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		210,590	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=1	寸法エキ	トラ計上あり		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=1300	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
E 寸法エキストラ単価 (円/t)	=7900	寸法エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

0-0098

平鋼（橋梁用）

S1330

施工 第0-0030号内訳表

SS400

65×6 50×6

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼ベース価格+規格料 橋梁用 SS400	1.000	t	140,000	140,000	T4060
小計（基本単価）	1.000	t	140,000	140,000	
単価割増分	1.000	t	16,800	16,800	割増率 12%
スクラップ 鉄くず へビー H1	1.000	t	-3,476	-3,476	TSY04 36200*-0.096 80%回収可能で計算
小計	1	t		153,324	
;鋼材単価 = (ベース価格+規格料) × (1+割増率) -スクラップ ;*スクラップ = 0.8 × 割増率 × スクラップ単価 ;*鋼材の割増率 = 12%					

施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

1 t 当り

一般構造用丸鋼（橋梁用）

S1332

SS400に限る

φ16mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造用棒鋼（丸鋼）（JIS G3101） φ16 SS400	1.000	t	150,000	150,000	T4082
小計（基本単価）	1.000	t	150,000	150,000	
単価割増分	1.000	t	18,000	18,000	割増率12%
スクラップ 鉄くず へビー H1	1.000	t	-3,476	-3,476	TSY04 36200*-0.096 80%回収可能で計算
小計	1	t		164,524	
A 形状寸法	=2	φ16mm			
;鋼材単価 = (ベース価格+規格料) × (1+割増率) -スクラップ ;*スクラップ = 0.8 × 割増率 × スクラップ単価 ;*鋼材の割増率 = 12%					

施 工 内 訳 表

0-0100

一般構造用丸鋼（橋梁用）

S1332

施工 第0-0032号内訳表

φ 1 3 mm

S S 4 0 0に限る

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造用棒鋼（丸鋼）（JIS G3101） φ 1 3 S S 4 0 0	1.000	t	152,000	152,000	T4080
小計（基本単価）	1.000	t	152,000	152,000	
単価割増分	1.000	t	18,240	18,240	割増率 1 2 %
スクラップ 鉄くず へビー H1	1.000	t	-3,476	-3,476	TSY04 36200*-0.096 8 0 %回収可能で計算
小計	1	t		166,764	
A 形状寸法	=1	φ 1 3 mm			
;鋼材単価 = (ベース価格+規格料) × (1+割増率) -スクラップ ; *スクラップ = 0.8 × 割増率 × スクラップ単価 ; *鋼材の割増率 = 1 2 %					

副資材費

SE323

施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

0-0101

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
副資材費（鋼橋製作用） 溶接材料込み	1.000	t	18,200	18,200	TAK06
小計	1	t		18,200	

施工内訳表

0-0102

鋼材費 (鋼板)

SE303

施工 第0-0034号内訳表

規格エキストラ 50 < t ≤ 100 mm

SM520C

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	29,000	33,930	TAC01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		233,756	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=2	寸法エキ	トラ計上なし		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価 (円/t)			
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=29000	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

SE303

規格エキストラ t ≤ 25 mm

SM490YA

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	13,000	15,210	TAC01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		215,036	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキストラ計上あり			
B 寸法エキストラ計上の有無	=2	寸法エキストラ計上なし			
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価 (円/t)			
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=13000	規格エキストラ単価 (円/t)			
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ単価 (円/t)			

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

SE303

SM400A

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)

規格エキストラ t ≤ 38mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	3,500	4,095	TAC01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		203,921	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキ	トラ計上あり		
B 寸法エキストラ計上の有無	=2	寸法エキ	トラ計上なし		
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価	(円/t)		
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=3500	規格エキ	トラ単価 (円/t)		
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ	単価 (円/t)		

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

SE303
SS400

1 t 当り

鋼材費 (鋼板)
無規格

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.170	t	175,000	204,750	TA001 1*1.17
規格エキストラ ★	1.170	t	1,300	1,521	TAC01 1*1.17
スクラップ ★	0.136	t	-36,200	-4,924	TSY01 (控除単価) 1*0.136
小計	1	t		201,347	
A 規格エキストラ計上の有無	=1	規格エキストラ計上あり			
B 寸法エキストラ計上の有無	=2	寸法エキストラ計上なし			
C 鋼板単価 (円/t)	=175000	鋼板単価 (円/t)			
D 規格エキストラ単価 (円/t)	=1300	規格エキストラ単価 (円/t)			
F スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ単価 (円/t)			

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1 t 当り

平鋼 (橋梁用)
SS400

S1330
100×6.0

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼ベース価格+規格料 橋梁用 SS400	1.000	t	140,000	140,000	T4060
小計 (基本単価)	1.000	t	140,000	140,000	
単価割増分	1.000	t	16,800	16,800	割増率 12%
スクラップ 鉄くず へビー H1	1.000	t	-3,476	-3,476	TSY04 36200*-0.096 80%回収可能で計算
小計	1	t		153,324	
;鋼材単価 = (ベース価格+規格料) × (1+割増率) -スクラップ ;*スクラップ = 0.8 × 割増率 × スクラップ単価 ;*鋼材の割増率 = 12%					

施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

SE307

STK400

1 t 当り

鋼材費 (形鋼)

267. 4DIA×6. 6

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 ★	1.120	t	197,000	220,640	TA001 1*1.12
スクラップ ★	0.096	t	-36,200	-3,476	TSY01 (控除単価) 1*0.096
小計	1	t		217,164	
A 規格エキストラ計上の有無	=2	規格エキストラ計上なし			
B 形鋼単価 (円/t)	=197000	形鋼単価 (円/t)			
D スクラップ単価 (円/t)	=-36200	スクラップ単価 (円/t)			

施工内訳表

施工 第0-0040号内訳表

SE391

1 日 当り

移動式クレーン運転

トラッククレーン油圧ジブ型360t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 360t吊	1.000	日	651,000	651,000	KQ375
小計	1	日		651,000	
A クレーン規格 B クレーン賃料補正係数 (標準=省略)	=5 =0	トラッククレーン油圧ジブ型360t吊 クレーン賃料補正係数 (標準=省略)			

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

1 日 当り

SE391

移動式クレーン運転

ラフテレーンクレーン油圧ジブ型25t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス201425t吊	1.000	日	53,200	53,200	KQ4C5
小計	1	日		53,200	
A クレーン規格	=10	ラフテレーンクレーン油圧ジブ型25t吊			
B クレーン賃料補正係数(標準=省略)	=0	クレーン賃料補正係数(標準=省略)			

施工内訳表

0-0110

移動式クレーン運転

SE391

施工 第0-0042号内訳表

1 日 当り

トラッククレーン油圧ジブ型200t吊

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 200t吊	1.000	日	394,000	394,000	KQ370
小計	1	日		394,000	
A クレーン規格	=4	トラッククレーン油圧ジブ型200t吊			
B クレーン賃料補正係数 (標準=省略)	=0	クレーン賃料補正係数 (標準=省略)			

施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1 t 当り

ベント設備損料 SE383
 ベント平均高さ2～30m以下（足場あり） 供用日数62日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベント設備損料	62.000	t・日	824	51,088	KG010
ベント用足場損料	62.000	t・日	49	3,038	KG010 ベント設備損料×ベント用足場損料率
小計	1	t		54,126	
A 供用日数	=62	供用日数			
B ベント平均高さ	=2	ベント平均高さ2～30m以下（足場あり）			
C ベント設備損料額（円／t・日）	=824	ベント設備損料額（円／t・日）			

施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

SE387

1 供用日 当り

ベント基礎損料
ベント質量 35.2 t

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベント基礎損料	35.200	t・日	16	563	KG010 ベント設備損料×ベント基礎損料率
小計	1	供用日		563	
A ベント質量 (t)	=35.2	ベント質量 (t)			
B ベント設備損料額 (円/t・日)	=824	ベント設備損料額 (円/t・日)			

施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

SE393

1 供用日 当り

架設工具損料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用架設工具 損料 鋼橋	1.000	供用日	10,300	10,300	KG020
小計	1	供用日		10,300	

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1 供用日 当り

SE395

ドリフトピン φ24.5×150mm

仮締めボルト・ドリフトピン損料

仮締めボルト φ22用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮締めボルト損料 径22用	1.000	供用日	5,562	5,560	KG062 53*104.95 ;損料(円・100本当り)×(数量/100本)
ドリフトピン損料 径24.5×150	1.000	供用日	6,297	6,290	KG052 120*52.48 ;損料(円・100本当り)×(数量/100本)
小計	1	供用日		11,850	
A 仮締めボルト及びドリフトピン規格 B 本締めボルト総本数(本)	=1 =47228	ボルトφ22用 本締めボルト総本数(本)	ドリフトピンφ24.5		
仮締めボルト数量 本締めボルト総本数*1/3*2/3=47,228*1/3*2/3=10,495本 整数止め ドリフトピン数量 本締めボルト総本数*1/3*1/3=47,228*1/3*1/3=5,248本 整数止め					

施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

SE397

1 供用日 当り

発動発電機賃料
ディーゼル駆動 25kVA

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次25kVA	1.000	日	1,490	1,490	KQC42
小計	1	供用日		1,490	
A 発動発電機規格	=1	ディーゼル駆動	25kVA		

施工内訳表

施工 第0-0048号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h		
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
土木一般世話役		
運転手(特殊)		
その他(労務)		
生コンクリート(30-12-25) 普通(W/C 55%以下)		
軽油		
積算単価		
小計	25,220	
A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法 =1 コンクリートポンプ車打設		
D 設計日打設量 =2 100m ³ 以上500m ³ 未満		
E 養生工の種類 =1 養生無し		
F 圧送管延長距離区分 =6 240m以下		
K コンクリートセメント種類 =2 普通セメント		
L コンクリート規格 =14 30-12-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
R 水セメント比 =3 水セメント比55%以下		

施工内訳表

落橋防止装置取付工(制震ダンパー)

V0240

施工 第0-0051号内訳表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人	40,000	40,000	RA120 1
橋りょう特殊工	7.000	人	35,100	245,700	RA110 1
普通作業員	2.000	人	23,800	47,600	RA010 1
諸雑費率	24.0	%	333,300	79,992	#01 機械賃料,燃料油脂類,組立工具等
小計	1	基		413,292	

施工内訳表

注入工(ブラケット背面部)

V0250

施工 第0-0052号内訳表

6 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人	30,300	30,300	RA125 1
特殊作業員	4.000	人	26,300	105,200	RA005 1
普通作業員	1.000	人	23,800	23,800	RA010 1
シール材 エポキシ	67.8	kg	2,630	178,314	TKN02 11.3kg/m ² ×6.0m ² =67.8kg
諸雑費率	7.0	%	159,300	11,151	#01 機械賃料,燃料油脂類,消耗材料等
計	6	m ²		348,765	
小計	1	m ²		58,127	

施工内訳表

落橋防止装置取付工(せん断ストッパー)

V0300

施工 第0-0053号内訳表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人	40,000	40,000	RA120 1
橋りょう特殊工	4.000	人	35,100	140,400	RA110 1
普通作業員	2.000	人	23,800	47,600	RA010 1
諸雑費率	32.0	%	228,000	72,960	#01 機械賃料,燃料油脂類,組立工具等
小計	1	組		300,960	

施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

SE659

無収縮モルタル

1 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮モルタル材 セメント系 プレミックスタイプ	1,875.000	k g	154	288,750	TCB12
小計	1	m ³		288,750	

施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

1 基 当り

プレキャスト集水桝
据付

SZA601

80kgを超え200kg以下

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.28m ³		
その他(機械)		
運転手 (特殊)		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	3,551	
A 作業区分 =1 据付		
B 製品質量(kg/基) =2 80kgを超え200kg以下		
C 基礎碎石の有無 =2 基礎碎石なし		
D 費用の内訳 =1 全ての費用		

施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

1 基 当り

プレキャスト集水桝 (材料費)
FRP製

SZA602

参考重量 150kg/基

代表機材規格

金額

備考

集水桝 ★

1,473,000
円/基

小計 1,473,000

床版排水装置設置工

V0320

施工内訳表

施工 第0-0057号内訳表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.100	人	30,300	3,030	RA125 1
特殊作業員	0.100	人	26,300	2,630	RA005 1
普通作業員	0.300	人	23,800	7,140	RA010 1
諸雑費	15.0	%	12,800	1,920	#01 仮設キャップ, 雑機材費
小計	1	箇所		14,720	

施工内訳表

フレキシブルチューブ設置工
フレキシブルチューブ

V0330

施工 第0-0058号内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.5	人	23,800	11,900	RA010 1
諸雑費	5.0	%	11,900	595	#01 雑機材費
計	10	m		12,495	
小計	1	m		1,249	

施工内訳表

鉄筋工
SD345

SF201
差筋及び杭頭処理

施工規模 10t以上

施工 第0-0059号内訳表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	61,750	61,750	RE014 65000*0.95
鋼材 ★	1.030	t	110,000	113,300	TA001 1*1.03
小計	1	t		175,050	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=20	鉄筋各種			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=6	差筋及び杭頭処理			
F 施工規模	=1	施工規模 10t以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
J 鉄筋単価(円/t) B=20時入力	=110000	鉄筋単価(円/t) B=20時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*(K1*K2*...*Kn)*Tn	=(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95=0.950				

施工内訳表

打込み式アンカーボルト設置工
車両用防護柵(高欄兼用含む)

V0350

施工 第0-0060号内訳表

40 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人	40,000	40,000	RA120 1
鉄筋工	1.500	人	29,800	44,700	RA050 1
普通作業員	4.500	人	23,800	107,100	RA010 1
諸雑費	27.0	%	191,800	51,786	#01
計	40	箇所		243,586	
小計	1	箇所		6,089	

施工内訳表

施工 第0-0061号内訳表

1 式 当り

鋼橋製作費 (本体)

SE325

本体加工鋼重 573.1 t

箱桁 平均支間長 5.2 m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
製作工 (橋梁)	2,914.690	人	31,200	90,938,328	RA270 7
小計	1	式		90,938,328	
A 橋梁形式	=3	箱桁			
B 平均支間長 (m) A=1~8時入力	=55.2	平均支間長 (m) A=1~8時入力			
C 本体加工鋼重 (t)	=573.1	本体加工鋼重 (t)			
D 570材相当品の鋼重 (t)	=170.2	570材相当品の鋼重 (t)			
E 大型材片数 A1 (A=1~10時入力)	=238	大型材片数 A1 (A=1~10時入力)			
F 大型材片重量 (t) E>0時入力	=416.5	大型材片重量 (t) E>0時入力			
G 小型材片数 A2	=3068	小型材片数 A2			
H 小型材片重量 (t) G>0時入力	=152.4	小型材片重量 (t) G>0時入力			
I 大型材片板継溶接延長 B1 (m) E>0時	=0	大型材片板継溶接延長 B1 (m) E>0時			
J 大型材片T継手溶接延長 B2 (m) E>0	=2705	大型材片T継手溶接延長 B2 (m) E>0			
K 本体の全体部材数 C	=74	本体の全体部材数 C			
L 仮組立の簡略化の有無	=2	仮組立の簡略化なし			
R 重連による補正率 α (%) 標準=省略	=0	重連による補正率 α (%) 標準=省略			
S 斜橋・曲線橋による補正	=1	斜橋			
T 斜橋・曲線橋による補正率 β (%)	=3	斜橋・曲線橋による補正率 β (%)			
U 桁高変化による補正率 γ (%) 標準=省略	=11	桁高変化による補正率 γ (%) 標準=省略			
$X=(\text{大型材片重量}/A1)/\text{大型材片標準重量}=(416.500*1000/238)/1,235=1.417$ 大型材影響係数 $K1=0.67*1.417+0.33=1.279$ $X=(\text{小型材片重量}/A2)/\text{小型材片標準重量}=(152.400*1000/3,068)/33.7=1.474$ 小型材影響係数 $K2=0.86*1.474+0.14=1.407$ 加工組立工数 $Y1=A1*a1*K1+A2*a2*K2=238*2.25*1.279+3,068*0.31*1.407=2,023.90$ 人 小数2位止め					
溶接工数 $Y2=B1*b1/10+B2*b2/10=0.000*0.87/10+2,705.000*0.37/10=100.09$ 人 小数2位止め 570材相当品による影響割増 $K=1+K3*W0=1+0.25*170.200/573.100=1.07$ 小数2位止め $X=(\text{加工鋼重}/C)/\text{部材標準重量}=(573.100*1000/74)/6,165=1.256$ 部材影響係数 $K4=0.82*1.256+0.18=1.210$					
仮組立工数 $Y3=C*c*K4*(1+\epsilon)=74*3.09*1.210*(1+(0.00))=276.70$ 人 小数2位止め 対傾構及び横構組立工数 $Y4=0$ 製作工 $((Y1+Y2)*K+Y3+Y4)*(1+\alpha)*(1+\beta)*(1+\gamma)*(1+\delta)=((2,023.90+100.09)*1.07+276.70+0.00)*1.00*1.03*1.11*(1+(0.00))=2,914.69$ 人 小数2位止					

施工内訳表

0-0130

塗装前処理

SE335

施工 第0-0062号内訳表

原板ブラスト及びジンクリッチプライマー

製品ブラスト

C-5系塗装

100

m²

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー	100.000	m ²	340	34,000	E0001 工場管理費対象外
橋りょう塗装工	6.300	人	35,500	223,650	RA115 9
諸雑費	9.000	%	223,650	20,128	#09 (労) × 率
計	100	m ²		277,778	
小計	1	m ²		2,777	
A 原板ブラスト・プライマーの種類	=2	原板ブラスト及びジンクリッチプライマー			
B 二次素地調整区分	=2	製品ブラスト			

施工内訳表

0-0131

塗装前処理

SE335

施工 第0-0063号内訳表

原板ブラスト及びジンクリッチプライマー

動力工具処理

D-5系塗装

100

m²

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー	100.000	m ²	340	34,000	E0001 工場管理費対象外
橋りょう塗装工	2.300	人	35,500	81,650	RA115 9
諸雑費	3.000	%	81,650	2,449	#09 (労) × 率
計	100	m ²		118,099	
小計	1	m ²		1,180	
A 原板ブラスト・プライマーの種類 B 二次素地調整区分	=2 =1	原板ブラスト及びジンクリッチプライマー 動力工具処理			

施工内訳表

0-0132

塗装前処理

原板ブラストのみ

SE335

二次素地調整なし

無塗装部

施工 第0-0064号内訳表

100

m²

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー	100.000	m ²	82	8,200	E0001 工場管理費対象外
計	100	m ²		8,200	
小計	1	m ²		82	
A 原板ブラスト・プライマーの種類	=3	原板ブラストのみ			
B 二次素地調整区分	=3	二次素地調整なし			

施工内訳表

施工 第0-0065号内訳表

SE337

100 m² 当り

工場塗装

下塗り 塗装回数1回

無機ジンクリッチペイント

C-5系塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジンクリッチペイント 無機厚膜	60.000	kg	1,770	106,200	TF220 9
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	7.059	L	670	4,729	TFA50 9
橋りょう塗装工	1.400	人	35,500	49,700	RA115
諸雑費	10.000	%	110,929	11,092	#09 (材) × 率
計	100	m ²		171,721	
小計	1	m ²		1,717	
A 塗装種別	=1	下塗り			
B 塗装種類 (下塗り) A = 1時選択	=2	無機ジンクリッチペイント			
D 塗装回数 (回)	=1	塗装回数 (回)			
E 構造区分	=1	構造区分による補正なし			
塗料 塗料標準使用量*塗装回数=60*1=60.000kg 塗料用シンナー 塗料標準使用量*0.10/比重*塗装回数=60*0.10/0.85*1=7.059L 橋梁塗装工 1.4*(1+補正係数)*塗装回数=1.4*(1+0.0)*1=1.400人					

施工内訳表

施工 第0-0066号内訳表

SE337

100 m² 当り

工場塗装

下塗り 塗装回数1回

ミストコート (エポキシ樹脂塗料)

C-5系塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	16.000	kg	1,500	24,000	TF240 9
エポキシ樹脂塗料用シンナー	8.471	L	640	5,421	TFA70 9
橋りょう塗装工	1.400	人	35,500	49,700	RA115
諸雑費	10.000	%	29,421	2,942	#09 (材) × 率
計	100	m ²		82,063	
小計	1	m ²		820	
A 塗装種別	=1	下塗り			
B 塗装種類 (下塗り) A = 1時選択	=5	ミストコート (エポキシ樹脂塗料)			
D 塗装回数 (回)	=1	塗装回数 (回)			
E 構造区分	=1	構造区分による補正なし			
塗料 塗料標準使用量*塗装回数=16*1=16.000kg					
塗料用シンナー 塗料標準使用量*0.45/比重*塗装回数=16*0.45/0.85*1=8.471L					
橋梁塗装工 1.4*(1+補正係数)*塗装回数=1.4*(1+0.0)*1=1.400人					

施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

100 m² 当り

工場塗装

SE337

エポキシ樹脂塗料

C-5系塗装

下塗り 塗装回数1回

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	54.000	kg	1,500	81,000	TF240 9
エポキシ樹脂塗料用シンナー	6.353	L	640	4,065	TFA70 9
橋りょう塗装工	1.400	人	35,500	49,700	RA115
諸雑費	10.000	%	85,065	8,506	#09 (材) × 率
計	100	m ²		143,271	
小計	1	m ²		1,432	
A 塗装種別	=1	下塗り			
B 塗装種類 (下塗り) A = 1時選択	=3	エポキシ樹脂塗料			
D 塗装回数 (回)	=1	塗装回数 (回)			
E 構造区分	=1	構造区分による補正なし			
塗料 塗料標準使用量*塗装回数=54*1=54.000kg					
塗料用シンナー 塗料標準使用量*0.10/比重*塗装回数=54*0.10/0.85*1=6.353L					
橋梁塗装工 1.4*(1+補正係数)*塗装回数=1.4*(1+0.0)*1=1.400人					

施工内訳表

施工 第0-0068号内訳表

SE337

100 m² 当り

工場塗装

下塗り 塗装回数2回

変性エポキシ樹脂塗料内面用

D-5系塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
変性エポキシ樹脂塗料 内面用	82.000	kg	1,500	123,000	TF260 9
エポキシ樹脂塗料用シンナー	9.647	L	640	6,174	TFA70 9
橋りょう塗装工	4.480	人	35,500	159,040	RA115
諸雑費	10.000	%	129,174	12,917	#09 (材) × 率
計	100	m ²		301,131	
小計	1	m ²		3,011	
A 塗装種別	=1	下塗り			
B 塗装種類 (下塗り) A = 1時選択	=4	変性エポキシ樹脂塗料内面用			
D 塗装回数 (回)	=2	塗装回数 (回)			
E 構造区分	=2	箱桁構造内面 (密閉部)			
塗料 塗料標準使用量*塗装回数=41*2=82.000kg					
塗料用シンナー 塗料標準使用量*0.10/比重*塗装回数=41*0.10/0.85*2=9.647L					
橋梁塗装工 1.4*(1+補正係数)*塗装回数=1.4*(1+0.6)*2=4.480人					

施工内訳表

施工 第0-0069号内訳表

SE337

100 m² 当り

工場塗装

下塗り 塗装回数1回

無機ジンクリッチペイント

F-12系塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジンクリッチペイント 無機厚膜	60.000	kg	1,770	106,200	TF220 9
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	7.059	L	670	4,729	TFA50 9
橋りょう塗装工	2.240	人	35,500	79,520	RA115
諸雑費	10.000	%	110,929	11,092	#09 (材) × 率
計	100	m ²		201,541	
小計	1	m ²		2,015	
A 塗装種別	=1	下塗り			
B 塗装種類 (下塗り) A = 1時選択	=2	無機ジンクリッチペイント			
D 塗装回数 (回)	=1	塗装回数 (回)			
E 構造区分	=2	箱桁構造内面 (密閉部)			
塗料 塗料標準使用量*塗装回数=60*1=60.000kg					
塗料用シンナー 塗料標準使用量*0.10/比重*塗装回数=60*0.10/0.85*1=7.059L					
橋梁塗装工 1.4*(1+補正係数)*塗装回数=1.4*(1+0.6)*1=2.240人					

施工内訳表

工場塗装

SE337

施工 第0-0070号内訳表

下塗り 塗装回数2回

エポキシ樹脂塗料

C-5系塗装(下塗1層増塗)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	108.000	kg	1,500	162,000	TF240 9
エポキシ樹脂塗料用シンナー	12.706	L	640	8,131	TFA70 9
橋りょう塗装工	2.800	人	35,500	99,400	RA115
諸雑費	10.000	%	170,131	17,013	#09 (材) × 率
計	100	m ²		286,544	
小計	1	m ²		2,865	
A 塗装種別	=1	下塗り			
B 塗装種類 (下塗り) A = 1時選択	=3	エポキシ樹脂塗料			
D 塗装回数 (回)	=2	塗装回数 (回)			
E 構造区分	=1	構造区分による補正なし			
塗料 塗料標準使用量*塗装回数=54*2=108.000kg					
塗料用シンナー 塗料標準使用量*0.10/比重*塗装回数=54*0.10/0.85*2=12.706L					
橋梁塗装工 1.4*(1+補正係数)*塗装回数=1.4*(1+0.0)*2=2.800人					

施工内訳表

施工 第0-0071号内訳表

工場塗装

SE337

中塗り 塗装回数1回

ふっ素樹脂塗料 青・緑系

C-5系塗装

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	17.000	kg	2,120	36,040	TF800 9
ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	2.000	L	635	1,270	TFA45 9
橋りょう塗装工	1.400	人	35,500	49,700	RA115
諸雑費	10.000	%	37,310	3,731	#09 (材) × 率
計	100	m ²		90,741	
小計	1	m ²		907	
A 塗装種別	=2	中塗り			
C 塗装種類 (中・上塗り) A=2, 3時選択	=2	ふっ素樹脂塗料 青・緑系			
D 塗装回数 (回)	=1	塗装回数 (回)			
E 構造区分	=1	構造区分による補正なし			
塗料 塗料標準使用量*塗装回数=17*1=17.000kg					
塗料用シンナー 塗料標準使用量*0.10/比重*塗装回数=17*0.10/0.85*1=2.000L					
橋梁塗装工 1.4*(1+補正係数)*塗装回数=1.4*(1+0.0)*1=1.400人					

施工内訳表

工場塗装

SE337

施工 第0-0072号内訳表

上塗り 塗装回数1回

ふっ素樹脂塗料 青・緑系

C-5系塗装

100

m²

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	14.000	kg	7,910	110,740	TF750 9
ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1.647	L	732	1,205	TFA47 9
橋りょう塗装工	1.400	人	35,500	49,700	RA115
諸雑費	10.000	%	111,945	11,194	#09 (材) × 率
計	100	m ²		172,839	
小計	1	m ²		1,728	
A 塗装種別	=3	上塗り			
C 塗装種類 (中・上塗り) A=2, 3時選択	=2	ふっ素樹脂塗料 青・緑系			
D 塗装回数 (回)	=1	塗装回数 (回)			
E 構造区分	=1	構造区分による補正なし			
塗料 塗料標準使用量*塗装回数=14*1=14.000kg					
塗料用シンナー 塗料標準使用量*0.10/比重*塗装回数=14*0.10/0.85*1=1.647L					
橋梁塗装工 1.4*(1+補正係数)*塗装回数=1.4*(1+0.0)*1=1.400人					

施工内訳表

施工 第0-0073号内訳表

SE331

運搬距離40.3 km

1 t 当り

鋼橋工場製作輸送費
箱桁（鋼床版箱桁を除く）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋工場製作輸送費	1.000	t	14,100	14,100	E0001
小計	1	t		14,100	
A 橋種 B 運搬距離 (k m)	=3 =40.3	箱桁（鋼床版箱桁を除く） 運搬距離 (k m)			
鋼橋工場製作輸送費 29.94*40+12,939=14,100円 有効3桁					

施工内訳表

施工 第0-0074号内訳表

SZA921

1 t 当り

現場取卸 (鋼桁, 門扉)
トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊

代表機材規格	金額	備考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 100 t 吊		
とび工		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	1,927	
A クレーン規格 =6	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	
B クレーン賃料補正係数(標準=省略) =0	クレーン賃料補正係数(標準=省略)	

施工内訳表

施工 第0-0076号内訳表

SE351

1 t 当り

地組工 (細幅箱桁 (箱桁形式))

地組質量 438.9 t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.024	人	40,000	960	RA120 9
橋りょう特殊工	0.144	人	35,100	5,054	RA110 9
諸雑費	3.000	%	6,014	180	#09 (労) × 率
小計	1	t		6,194	
A 桁形式 B 地組質量 G (t)	=4 =438.9	細幅箱桁 (箱桁形式) 地組質量 G (t)			
日当り施工量 $Dg = G / (0.020 * (G + 87)) = 438.900 / (0.020 * (438.900 + 87)) = 41.7t/日$ 小数1位止め 橋梁世話役 $1/Dg * 1 = 1/41.7 * 1 = 0.024人$ 橋梁特殊工 $1/Dg * 6 = 1/41.7 * 6 = 0.144人$					

施工内訳表

施工 第0-0077号内訳表

1 t 当り

ベント設備設置・撤去
ラフテレーンクレーン

SE381
ベント総質量35.2 t

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.189	人	40,000	7,560	RA120 9
橋りょう特殊工	0.943	人	35,100	33,099	RA110 9
諸雑費	1.000	%	40,659	406	#09 (労) × 率
小計	1	t		41,065	
A 使用機械	=1	ラフテレーンクレーン			
B ベント総質量 T (t)	=35.2	ベント総質量 T (t)			
C 使用電源	=1	発動発電機			
日当り施工量 $Dt=T/(0.14*T+1.7)=35.200/(0.14*35.200+1.7)=5.3t/日$			小数1位止め		
橋梁世話役 $1/Dt*1=1/5.3*1=0.189人$					
橋梁特殊工 $1/Dt*5=1/5.3*5=0.943人$					

施工内訳表

施工 第0-0078号内訳表

SE385

1 m² 当り

ベント基礎設置・撤去
ベント基礎延面積 103 m²

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.018	人	40,000	720	RA120
橋りょう特殊工	0.071	人	35,100	2,492	RA110
小計	1	m ²		3,212	
A ベント基礎延面積 A (m ²)	=103	ベント基礎延面積 A (m ²)			
日当り施工量 $Da=A/(0.012*A+0.6)=103.0/(0.012*103.0+0.6)=56m^2/日$ 橋梁世話役 $1/Da*1=1/56*1=0.018人$ 橋梁特殊工 $1/Da*4=1/56*4=0.071人$					整数止め

施工内訳表

施工 第0-0079号内訳表

10 t 当り

架設工（細幅箱桁（箱桁形式））

SE355

橋体総質量 575.2 t

移動式クレーンによるステーキング架設

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.187	人	40,000	7,480	RA120 9
橋りょう特殊工	1.121	人	35,100	39,347	RA110 9
諸雑費	10.000	%	46,827	4,682	#09 (労) × 率
計	10	t		51,509	
小計	1	t		5,150	
A 架設工法	=2	移動式クレーンによるステーキング架設			
B 桁形式	=4	細幅箱桁（箱桁形式）			
C 橋体総質量 W (t)	=575.2	橋体総質量 W (t)			
D 主桁架設回数 n (回)	=16	主桁架設回数 n (回)			
E 一部材質量（主桁質量／主桁架設回数）	=3	一部材質量 20 t 以上			
F 使用電源	=1	発動発電機			
一部材質量による係数 a=1.6					
日当り架設質量 Dw=W/(0.24*a*(n+12))=575.200/(0.24*1.6*(16+12))=53.5t/日 小数1位止め					
橋梁世話役 10/Dw*1=10/53.5*1=0.187人					
橋梁特殊工 10/Dw*6=10/53.5*6=1.121人					

施工内訳表

施工 第0-0080号内訳表

ゴム支承据付工
一般支承

SE347
支承総質量 53.9 t

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.909	人	40,000	36,360	RA120 9
橋りょう特殊工	2.727	人	35,100	95,717	RA110 9
普通作業員	0.909	人	23,800	21,634	RA010 9
無収縮モルタル	0.450	m ³	288,750	129,937	SE659 施工 第0-0054号内訳表
諸雑費	10.000	%	153,711	15,371	#09 (労) × 率
小計	1	基		299,019	
A 支承の種別	=1	一般支承			
B 支承総質量 アンカーボルト含む (t)	=53.9	支承総質量	アンカーボルト含む (t)		
C 支承設置数 (基)	=8	支承設置数	(基)		
D 無収縮モルタル設計量 (m ³ /基) 無=0	=0.45	無収縮モルタル設計量 (m ³ /基)	無=0		
E 平均橋台橋脚高さ	=2	平均橋台橋脚高さ	2 m以上		
F 使用電源	=1	発動発電機			
1基当り支承質量 支承総質量/支承設置数=53.900/8.000=6.737t					
日当り施工量 Dn=1/(0.082*6.737+0.324)=1.1基/日 小数1位止め					
橋梁世話役 1/Dn*1=1/1.1*1=0.909人					
橋梁特殊工 1/Dn*3=1/1.1*3=2.727人					
普通作業員 1/Dn*1=1/1.1*1=0.909人					

施工内訳表

施工 第0-0081号内訳表

1.2 m 当り

現場溶接工
細幅箱桁橋

V0100
フレンジのみ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.0	人	40,000	40,000	RA120 1
橋りょう特殊工	4.0	人	35,100	140,400	RA110 1
諸雑費率	31.0	%	180,400	55,924	#01 機械の損料及び溶接機等の運転経費
現場溶接消耗材料 加重平均板厚 t = 4.2mm 板厚係数1.85(標準価格×1.85)	1.2	m	21,460	25,752	F0192
計	1.2	m		262,076	
小計	1	m		218,396	

施工内訳表

本締め工

V0110

施工 第0-0082号内訳表

1670 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1	人	40,000	40,000	RA120 9
橋りょう特殊工	5	人	35,100	175,500	RA110 9
諸雑費	4	%	215,500	8,620	#09 (労) × 率
計	1,670	本		224,120	
小計	1	本		134	

ピンテール処理

V0120

施工内訳表

施工 第0-0083号内訳表

3600 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	3.0	人	35,100	105,300	RA110 1
諸雑費	25.0	%	105,300	26,325	#01
計	3,600	本		131,625	
小計	1	本		36	

施工内訳表

橋梁塗装工 継手部素地調整 (新橋)
動力工具処理

S4642

施工 第0-0084号内訳表

F-11系塗装

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 昼間 制約：無	100.000	m ²	4,700	470,000	T3G50
計	100	m ²		470,000	
小計	1	m ²		4,700	
A 素地調整区分	=1	動力工具処理			
B 時間的制約の有無	=1	無し			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			

施工内訳表

橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋)
 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)

S4644

施工 第0-0085号内訳表

100 m² 当り

F-11系塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 昼間 制約:無	100.000	m ²	1,075	107,500	T3G62 747*1.44
計	100	m ²		107,500	
小計	1	m ²		1,075	
A 塗料区分	=1	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)			
B 時間的制約の有無	=1	無し			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
標準単価 補正係数 Kn : 1.44					

施工内訳表

橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋)
超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)

S4644

施工 第0-0086号内訳表

100 m² 当り

F-11系塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 昼間 制約:無	100.000	m ²	4,939	493,900	T3G65 3430*1.44
計	100	m ²		493,900	
小計	1	m ²		4,939	
A 塗料区分	=2	超厚膜形エポキシ樹脂塗料 (2回塗り/層)			
B 時間的制約の有無	=1	無し			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
標準単価 補正係数 Kn : 1.44					

施工内訳表

橋梁塗装工 継手部素地調整（新橋）
ブラスト処理

S4642

施工 第0-0087号内訳表

100 m² 当り

有機ソリット

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 ブラスト処理 昼間 制約：無	100.000	m ²	8,510	851,000	T3G53
計	100	m ²		851,000	
小計	1	m ²		8,510	
A 素地調整区分	=2	ブラスト処理			
B 時間的制約の有無	=1	無し			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			

施工内訳表

橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋)
有機ジンクリッチペイント (2回塗り/層)

S4644

施工 第0-0088号内訳表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 昼間 制約:無	100.000	m ²	3,326	332,600	T3G71 2310*1.44
計	100	m ²		332,600	
小計	1	m ²		3,326	
A 塗料区分	=4	有機ジンクリッチペイント (2回塗り/層)			
B 時間的制約の有無	=1	無し			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
標準単価 補正係数 Kn : 1.44					

施工内訳表

橋梁塗装工 継手部下塗り (新橋)
変性エポキシ樹脂塗料 (2層)

S4644

施工 第0-0089号内訳表

100 m² 当り

F-13系塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 昼間 制約:無	100.000	m ²	2,649	264,900	T3G74 1840*1.44
計	100	m ²		264,900	
小計	1	m ²		2,649	
A 塗料区分	=5	変性エポキシ樹脂塗料 (2層)			
B 時間的制約の有無	=1	無し			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
標準単価 補正係数 Kn : 1.44					

施工内訳表

橋梁塗装工 継手部中塗り (新橋)
 ふっ素樹脂塗料 濃彩

S4646

施工 第0-0090号内訳表

100 m² 当り

F-11系塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 昼間 制約：無	100.000	m ²	1,326	132,600	T3G98 921*1.44
計	100	m ²		132,600	
小計	1	m ²		1,326	
A 塗装区分	=2	新橋継手部現場塗装			
B 作業内容	=1	中塗り			
C 塗料区分	=6	ふっ素樹脂塗料 濃彩			
E 時間的制約の有無	=1	無し			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
標準単価 補正係数 Kn : 1.44					

施工内訳表

橋梁塗装工 中塗り・上塗り (新橋)
 ふっ素樹脂塗料 濃彩

S4646

施工 第0-0091号内訳表

100 m² 当り

F-11系塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 昼間 制約：無	100.000	m ²	2,275	227,500	T3H16 1580*1.44
計	100	m ²		227,500	
小計	1	m ²		2,275	
A 塗装区分	=2	新橋継手部現場塗装			
B 作業内容	=2	上塗り			
C 塗料区分	=6	ふっ素樹脂塗料 濃彩			
E 時間的制約の有無	=1	無し			
F 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
標準単価 補正係数 Kn : 1.44					

施工内訳表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.700	人	40,000	108,000	RA120 9
橋りょう特殊工	7.000	人	35,100	245,700	RA110 9
普通作業員	2.600	人	23,800	61,880	RA010 9
シール材料費	1.000	式	78,435	78,435	SE444 施工 第0-0093号内訳表
諸雑費	1.000	%	415,580	4,155	#09 (労) × 率
計	100	m ²		498,170	
小計	1	m ²		4,981	
A 主桁上フランジシール材設計m/100m ² =33.1			主桁上フランジシール材設計m/100m ²		
B 合成床版接合部シール材設計m/100m ² =37.3			合成床版接合部シール材設計m/100m ²		
C 側鋼板(床版)接合部S材設計m/100m ² =14.7			側鋼板(床版)接合部S材設計m/100m ²		
D 主桁上フランジシール材単価(円/m)=1000			主桁上フランジシール材単価(円/m)		
E 合成床版接合部シール材単価(円/m)=800			合成床版接合部シール材単価(円/m)		
F 側鋼板(床版)接合部S材単価(円/m)=800			側鋼板(床版)接合部S材単価(円/m)		

施工内訳表

シーリング材料費

SE444

施工 第0-0093号内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング材 主桁上フランジ	34.755	m	1,000	34,755	TKN04 33.1*1.05
シーリング材 合成床版接合部	39.165	m	800	31,332	TKN05 37.3*1.05
シーリング材 側鋼板と床版及び側鋼板接合部	15.435	m	800	12,348	TKN06 14.7*1.05
小計	1	式		78,435	
A 主桁上フランジシーリング材設計m/100m ² =33.1			主桁上フランジシーリング材設計m/100m ²		
B 合成床版接合部シーリング材設計m/100m ² =37.3			合成床版接合部シーリング材設計m/100m ²		
C 側鋼板(床版)接合部S材設計m/100m ² =14.7			側鋼板(床版)接合部S材設計m/100m ²		
D 主桁上フランジシーリング材単価(円/m)=1000			主桁上フランジシーリング材単価(円/m)		
E 合成床版接合部シーリング材単価(円/m)=800			合成床版接合部シーリング材単価(円/m)		
F 側鋼板(床版)接合部S材単価(円/m)=800			側鋼板(床版)接合部S材単価(円/m)		

特単単価適用日：08年01月10日
0-0162

施工内訳表

V0130

施工 第0-0094号内訳表

120 m 当り

側鋼板取付工
H=650mm以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人	40,000	40,000	RA120 1
橋りょう特殊工	2.000	人	35,100	70,200	RA110 1
普通作業員	4.500	人	23,800	107,100	RA010 1
諸雑費率	5.0	%	217,300	10,865	#01 発動発電機の燃料油脂類
計	120	m		228,165	
小計	1	m		1,901	

施工内訳表

鉄筋工
SD345

SF201

施工 第0-0095号内訳表

橋梁用床版

施工規模 10 t 以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	55,250	55,250	RE014 65000*0.85
鋼材 ★	1.030	t	108,000	111,240	TA001 1*1.03
小計	1	t		166,490	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=20	鉄筋各種			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=4	橋梁用床版			
F 施工規模	=1	施工規模 10 t 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=5	≪条件不要≫			
J 鉄筋単価(円/t) B=20時入力	=108000	鉄筋単価(円/t) B=20時入力			
市場単価 補正係数 (1+S)*(K1*K2*...*Kn)*Tn				(1+0.00)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*0.85=0.850	

施工内訳表

施工 第0-0096号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h		
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
土木一般世話役		
運転手(特殊)		
その他(労務)		
生コンクリート(30-12-25) 高炉(W/C 55%以下)		
軽油		
積算単価		
小計	26,140	
A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法 =1 コンクリートポンプ車打設		
D 設計日打設量 =2 100m ³ 以上500m ³ 未満		
E 養生工の種類 =2 一般養生		
F 圧送管延長距離区分 =6 240m以下		
K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
L コンクリート規格 =14 30-12-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
R 水セメント比 =3 水セメント比55%以下		

施工内訳表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

全ての費用

施工 第0-0097号内訳表

1 m³ 当り

代表機材規格	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h		
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
土木一般世話役		
運転手(特殊)		
その他(労務)		
生コンクリート(18-8-25) (W/C指定なし)		
軽油		
積算単価		
小計	24,530	
A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法 =1 コンクリートポンプ車打設		
D 設計日打設量 =2 100m ³ 以上500m ³ 未満		
E 養生工の種類 =2 一般養生		
F 圧送管延長距離区分 =6 240m以下		
K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
L コンクリート規格 =4 18-8-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
R 水セメント比 =1 水セメント比指定なし		

施工内訳表

施工 第0-0098号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
運転手(特殊)		
その他(労務)		
生コンクリート(30-12-25) 高炉(W/C 55%以下)		
軽油		
積算単価		
小計	28,580	
A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法 =1 コンクリートポンプ車打設		
D 設計日打設量 =1 10m ³ 以上100m ³ 未満		
E 養生工の種類 =2 一般養生		
F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し		
K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
L コンクリート規格 =14 30-12-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
R 水セメント比 =3 水セメント比55%以下		

施工内訳表

施工 第0-0099号内訳表

1 m 2 当り

型枠
一般型枠

SZB431

鉄筋・無筋構造物

代表機材規格

金額

備考

型わく工

普通作業員

土木一般世話役

その他(労務)

積算単価

小計

9,896

- A 型枠の種類 =1 一般型枠
- B 構造物の種類 =1 鉄筋・無筋構造物

施工内訳表

施工 第0-0100号内訳表

SF201

構造物種別による補正なし

施工規模 10 t 以上

1 t 当り

鉄筋工

SD345 D16~D25

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	65,000	65,000	RE014 65000*1
鋼材 ★	1.030	t	108,000	111,240	TA001 1*1.03
小計	1	t		176,240	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=20	鉄筋各種			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=1	施工規模 10 t 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
J 鉄筋単価(円/t) B=20時入力	=108000	鉄筋単価(円/t) B=20時入力			
市場単価 補正なし					

施工内訳表

施工 第0-0102号内訳表

SF449

縦目地部

1 m 当り

橋梁用伸縮継手装置設置工
新設 普通型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	1.000	m	50,000	50,000	RFQ15 50000*1
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m	223,000	223,000	TJT00
小計	1	m		273,000	
A 施工区分	=2	新設 普通型			
B 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
C 橋梁用伸縮継手装置本体計上の有無	=1	橋梁用伸縮継手装置本体計上あり			
D 伸縮継手装置本体単価(円/m) C=1時=223000		伸縮継手装置本体単価(円/m)		C=1時	
市場単価 補正なし					

施工内訳表

施工 第0-0103号内訳表

S4638

縦目地部切欠き

1 m3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 人力施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 人力 昼間	1.000	m3	34,000	34,000	T3G01 34000*1
小計	1	m3		34,000	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
標準単価補正係数K1：-					

施工内訳表

施工 第0-0104号内訳表

1 孔 当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) SZA801
 30mm以上200mm未満 縦目地部アンカー

代表機材規格	金額	備考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A		
電動ハンマドリル 径38~40mm		
その他(機械)		
特殊作業員		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
ガソリン レギュラー スタンド		
その他(材料)		
積算単価		
小計	644.4	
A 削孔深さ =1 30mm以上200mm未満		
B 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

V0140

施工 第0-0105号内訳表

1 m 当り

伸縮装置設置工
車道, 右側歩道部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.600	人	40,000	24,000	RA120 1
橋りょう特殊工	1.000	人	35,100	35,100	RA110 1
普通作業員	0.900	人	23,800	21,420	RA010 1
型わく工	0.400	人	30,100	12,040	RA165 1
鉄筋工	0.200	人	29,800	5,960	RA050 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊	0.200	日	53,200	10,640	KQ430
諸雑費	3.000	%	98,520	2,955	#01 型枠用資材, コンクリート打設養生用機材等
小計	1	m		112,115	

0-0175

施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

S0020

処分費

コンクリート（無筋）

グループコード内には使用しないこと。

100

m³

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m ³	2,200	220,000	T2602 Sコードを使用すること
計	100	m ³		220,000	
小計	1	m ³		2,200	
A 廃材種別	=2	コンクリート（無筋）			

施工内訳表

施工 第0-0108号内訳表

SZE781

1 m 当り

排水管設置
足場あり

代 表 機 材 規 格

金 額

備 考

特殊作業員		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	5,017	
A 足場の有無 =2 足場あり		

施工内訳表

施工 第0-0109号内訳表

1 m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

全ての費用

代表機材規格	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90～110m ³ /h		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
運転手(特殊)		
その他(労務)		
生コンクリート(24-12-25) 高炉(W/C 55%以下)		
軽油		
積算単価		
小計	27,610	
A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物		
B 打設工法 =1 コンクリートポンプ車打設		
D 設計日打設量 =1 10m ³ 以上100m ³ 未満		
E 養生工の種類 =2 一般養生		
F 圧送管延長距離区分 =1 延長無し		
K コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
L コンクリート規格 =12 24-12-25		
M 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
O 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ		
P 費用の内訳 =1 全ての費用		
Q 生コン運搬距離L (Km) =1 0 < L (km) ≤ 10		
R 水セメント比 =3 水セメント比55%以下		

施工内訳表

施工 第0-0110号内訳表

SF201

構造物種別による補正なし

施工規模 10 t 以上

1 t 当り

鉄筋工

SD345 D13

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	65,000	65,000	RE014 65000*1
鋼材 ★	1.030	t	110,000	113,300	TA001 1*1.03
小計	1	t		178,300	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
B 鉄筋径	=20	鉄筋各種			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=1	施工規模 10 t 以上			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時~6時) なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
J 鉄筋単価 (円/t) B=20時入力	=110000	鉄筋単価 (円/t) B=20時入力			
市場単価 補正なし					

施工内訳表

施工 第0-0111号内訳表

1 m² 当り

目地板
30m²未満

SZA841

樹脂発泡体(倍率15)

代表機材規格

金額

備考

普通作業員

土木一般世話役

その他(労務)

樹脂発泡体目地板

厚10mm 倍率15

積算単価

小計

4,001

A 1工事当り使用量

=1

30m²未満

C 目地板の種類

=8

樹脂発泡体(倍率15)

D 目地板の規格

=1

t=10mm

施工内訳表

施工 第0-0112号内訳表

SE992

10 m 当り

 検査路架設(上部工)
足場あり

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.700	人	30,300	21,210	RA125 9
特殊作業員	1.700	人	26,300	44,710	RA005 9
普通作業員	0.800	人	23,800	19,040	RA010 9
トラック運転(機-28) クレーン装置付4t積2.9t吊	0.710	日	39,882	28,316	SX137 施工 第0-0113号内訳表
諸雑費	0.300	%	84,960	254	#09 (労)×率
計	10	m		113,530	
小計	1	m		11,353	
A 足場	=1	足場あり			

施工内訳表

トラック運転 (機-28)
クレーン装置付4t積2.9t吊

SX137

施工 第0-0113号内訳表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 賃料 4t積 2.9t吊	1.310	供用日	6,890	9,025	KQK05
運転手 (特殊)	1.000	人	27,000	27,000	RA070
軽油	29.000	L	133	3,857	TSX24
小計	1	日		39,882	
A 規格	=1	クレーン装置付4t積2.9t吊			
B トラック (供用日/日)	=1.31	トラック (供用日/日)			
C 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
D 軽油 (L/日)	=29	軽油 (L/日)			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0114号内訳表

SE992

10 m 当り

 検査路架設(下部工P3橋脚)
足場あり

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.700	人	30,300	21,210	RA125 9
特殊作業員	1.700	人	26,300	44,710	RA005 9
普通作業員	0.800	人	23,800	19,040	RA010 9
トラック運転(機-28) クレーン装置付4t積2.9t吊	0.710	日	39,882	28,316	SX137 施工 第0-0113号内訳表
諸雑費	0.300	%	84,960	254	#09 (労)×率
計	10	m		113,530	
小計	1	m		11,353	
A 足場	=1	足場あり			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0115号内訳表

100 本 当り

 アンカーボルト設置(下部工P3橋脚)
 足場あり

 SE991
 ブラケット用

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.200	人	30,300	36,360	RA125 9
特殊作業員	1.300	人	26,300	34,190	RA005 9
普通作業員	0.700	人	23,800	16,660	RA010 9
アンカーボルト ★	100.000	本	1,010	101,000	TB224
諸雑費	2.000	%	87,210	1,744	#09 (労) × 率
計	100	本		189,954	
小計	1	本		1,899	
A 足場 B アンカーボルト単価 (円/本)	=1 =1010	足場あり アンカーボルト単価 (円/本)			

施工内訳表

施工 第0-0116号内訳表

100

本 当り

SE991

梯子用

 アンカーボルト設置(下部工P3橋脚)
 足場あり

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.200	人	30,300	36,360	RA125 9
特殊作業員	1.300	人	26,300	34,190	RA005 9
普通作業員	0.700	人	23,800	16,660	RA010 9
アンカーボルト ★	100.000	本	756	75,600	TB224
諸雑費	2.000	%	87,210	1,744	#09 (労) × 率
計	100	本		164,554	
小計	1	本		1,645	
A 足場 B アンカーボルト単価 (円/本)	=1 =756	足場あり アンカーボルト単価 (円/本)			

施工内訳表

施工 第0-0117号内訳表

SE992

10 m 当り

 検査路架設(下部工P4橋脚)
足場あり

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.700	人	30,300	21,210	RA125 9
特殊作業員	1.700	人	26,300	44,710	RA005 9
普通作業員	0.800	人	23,800	19,040	RA010 9
トラック運転(機-28) クレーン装置付4t積2.9t吊	0.710	日	39,882	28,316	SX137 施工 第0-0113号内訳表
諸雑費	0.300	%	84,960	254	#09 (労)×率
計	10	m		113,530	
小計	1	m		11,353	
A 足場	=1	足場あり			

施工内訳表

施工 第0-0118号内訳表

100 本 当り

アンカーボルト設置(下部工P4橋脚)
足場あり

SE991
ブラケット用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.200	人	30,300	36,360	RA125 9
特殊作業員	1.300	人	26,300	34,190	RA005 9
普通作業員	0.700	人	23,800	16,660	RA010 9
アンカーボルト ★	100.000	本	1,010	101,000	TB224
諸雑費	2.000	%	87,210	1,744	#09 (労) × 率
計	100	本		189,954	
小計	1	本		1,899	
A 足場 B アンカーボルト単価 (円/本)	=1 =1010	足場あり アンカーボルト単価 (円/本)			

施工内訳表

施工 第0-0119号内訳表

SE991

100

本 当り

アンカーボルト設置(下部工P4橋脚)
足場あり

梯子用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.200	人	30,300	36,360	RA125 9
特殊作業員	1.300	人	26,300	34,190	RA005 9
普通作業員	0.700	人	23,800	16,660	RA010 9
アンカーボルト ★	100.000	本	756	75,600	TB224
諸雑費	2.000	%	87,210	1,744	#09 (労) × 率
計	100	本		164,554	
小計	1	本		1,645	
A 足場 B アンカーボルト単価 (円/本)	=1 =756	足場あり アンカーボルト単価 (円/本)			

施工内訳表

施工 第0-0120号内訳表

1 枚 当り

橋歴板等取付
ブロンズ製

SZD263

200×300×8mm 字厚5mm

代表機材規格

金額

備考

普通作業員

その他(労務)

橋名板(橋歴板)

取付材料含む★

48,800
円/枚

積算単価

小計

52,520

施工内訳表

施工 第0-0123号内訳表

1 m2 当り

主体足場 (ワイヤーブリッジ転用足場)
ボックスガーダ

SE407
設置・撤去+賃料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主体足場工	1.000	m ²	3,643	3,643	E0001
小計	1	m ²		3,643	
A 足場の種類	=2	ワイヤーブリッジ転用足場			
B 橋梁の種類	=2	ボックスガーダ			
C 作業区分	=1	設置・撤去+賃料			
D 供用月数 T1 (月) C=1~3, 6時入力=5.3		供用月数 T1 (月) C=1~3, 6時入力			
橋梁特殊工単価 y=35,100円 賃料係数 L1=269 L2=87 設置歩掛係数 N1=0.051 撤去歩掛係数 N2=0.032 主体足場工 $L1+L2*T1+(N1+N2)*y=269+87*5.3+(0.051+0.032)*35,100=3,643$ 円 整数止め					

施工内訳表

施工 第0-0124号内訳表

S1212

1 式 当り

主体足場（パイプ吊足場）兼用使用
ボックスガーター

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主体足場（パイプ吊り足場） ボックスガーター 設置・撤去+賃料	860.000	m ²	2,739	2,355,540	SE407 施工 第0-0125号内訳表
小計	1	式		2,355,540	
A 橋梁の種類	=2	ボックスガーター			
B 作業区分	=1	設置・撤去+賃料			
C 供用月数T 1（月） B = 1 ~ 3, 6時入力	=5.3	供用月数T 1（月） B = 1 ~ 3, 6時入力			
D 橋面積A（m ² ）	=860	橋面積A（m ² ）			

施工内訳表

施工 第0-0125号内訳表

1 m2 当り

主体足場 (パイプ吊り足場)
ボックスガーダ

SE407
設置・撤去+賃料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主体足場工	1.000	m ²	2,739	2,739	E0001
小計	1	m ²		2,739	
A 足場の種類	=1	パイプ吊り足場			
B 橋梁の種類	=2	ボックスガーダ			
C 作業区分	=1	設置・撤去+賃料			
D 供用月数 T1 (月) C=1~3, 6時入力=5.3		供用月数 T1 (月) C=1~3, 6時入力			
橋梁特殊工単価 y=35,100円 賃料係数 L1=201 L2=108 設置歩掛係数 N1=0.033 撤去歩掛係数 N2=0.023 主体足場工 L1+L2*T1+(N1+N2)*y=201+108*5.3+(0.033+0.023)*35,100=2,739円 整数止め					

施工内訳表

施工 第0-0127号内訳表

1 m2 当り

中段足場
ボックスガーダ

SE411
設置・撤去+賃料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
中段足場工	1.000	m2	1,341	1,341	E0001
小計	1	m2		1,341	
A 橋梁の種類	=2	ボックスガーダ			
B 作業区分	=1	設置・撤去+賃料			
C 供用月数 T2(月) B=1~3, 6時入力=5.3		供用月数 T2(月) B=1~3, 6時入力			
橋梁特殊工単価 y=35,100円 賃料係数 L1=126 L2=77 設置歩掛係数 N1=0.015 撤去歩掛係数 N2=0.008 中段足場工 $L1+L2*T2+(N1+N2)*y=126+77*5.3+(0.015+0.008)*35,100=1,341$ 円 整数止め					

施工内訳表

施工 第0-0131号内訳表

1 m2 当り

SE419

供用月数 1. 7月

部分作業床
ボックスガーダ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
部分作業床工	1.000	m 2	518	518	E0001
小計	1	m 2		518	
A 橋梁の種類 B 供用月数 T 4 (月)	=2 =1.7	ボックスガーダ 供用月数 T 4 (月)			
橋梁特殊工単価 y=35,100円 賃料係数 L1=78 L2=73 設置歩掛係数 N1=0.005 撤去歩掛係数 N2=0.004					
部分作業床工 L1+L2*T4+(N1+N2)*y=78+73*1.7+(0.005+0.004)*35,100=518円 整数止め					

施工内訳表

施工 第0-0133号内訳表

1 m² 当り

朝顔
ボックスガード 両側朝顔

SE423
設置・撤去+賃料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
朝顔工	1.000	m ²	1,354	1,354	E0001
小計	1	m ²		1,354	
A 橋梁の種類	=2	ボックスガード			
B 朝顔の区分	=1	両側朝顔			
C 作業区分	=1	設置・撤去+賃料			
D 供用月数 T5 (月) C=1~3, 6時入力=3.5		供用月数 T5 (月) C=1~3, 6時入力			
橋梁特殊工単価 y=35,100円 賃料係数 L1=134 L2=78 設置歩掛係数 N1=0.016 撤去歩掛係数 N2=0.011 朝顔工 L1+L2*T5+(N1+N2)*y=134+78*3.5+(0.016+0.011)*35,100=1,354円 整数止め					

施工内訳表

シート張防護工（両側朝顔）
シート張防護工（両側朝顔）

S1230

施工 第0-0134号内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シート張防護工（両側朝顔） 設置・撤去+賃料	1,862.000	m ²	549	1,022,238	SE435 施工 第0-0135号内訳表
小計	1	式		1,022,238	
A 種別	=1	シート張防護工（両側朝顔）			
B 作業区分	=1	設置・撤去+賃料			
C 供用月数（月） B=1~3, 6時入力	=1.1	供用月数（月） B=1~3, 6時入力			
D 防護工必要面積又は側面投影面積（m ² ）×2=1862		防護工必要面積又は側面投影面積（m ² ）×2			

施工内訳表

施工 第0-0135号内訳表

SE435

1 m² 当り

シート張防護工（両側朝顔）
設置・撤去+賃料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防護工	1.000	m ²	549	549	E0001
小計	1	m ²		549	
A 防護工種別	=3	シート張防護工（両側朝顔）			
B 作業区分	=1	設置・撤去+賃料			
C 供用月数（月）	=1.1	供用月数（月）			
橋梁特殊工単価 y=35,100円 賃料係数 L1=97 L2=60 設置歩掛係数 N1=0.007 撤去歩掛係数 N2=0.004 防護工 L1+L2*供用月数+(N1+N2)*y=97+60*1.1+(0.007+0.004)*35,100=549円 整数止め					

施工内訳表

施工 第0-0136号内訳表

1 箇所 当り

登り栈橋工
登り栈橋の高さ5m

SE439
設置・撤去+損料

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工	5.000	m	37,514	187,570	E0001
小計	1	箇所		187,570	
A 作業区分	=1	設置・撤去+損料			
B 登り栈橋の高さ H (m)	=5	登り栈橋の高さ H (m)			
C 供用月数 T12 (月)	=1.3	供用月数 T12 (月)			
橋梁特殊工単価 y=35,100円 損料係数1=5,116 損料係数2=2,917 設置歩掛係数=0.474 撤去歩掛係数=0.341					
登り栈橋工 損料係数1+損料係数2*T12+(設置歩掛係数+撤去歩掛係数)*y=5,116+2,917*1.3+(0.474+0.341)*35,100=37,514円 整数止め					

施工内訳表

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

S0914

施工 第0-0137号内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	100.000	人・日	16,200	1,620,000	SA063 施工 第0-0138号内訳表
小計	1	式		1,620,000	
A 必要日数	=100	必要日数			
B 配置人数	=1	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

施工内訳表

施工 第0-0138号内訳表

1 人・日 当り

SA063

交通誘導警備員B

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1.000	人	16,200	16,200	RA227
小計	1	人・日		16,200	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

施工内訳表

重建設機械分解組立輸送費(往復)
クローラクレーン系500t

V0400

施工 第0-0139号内訳表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	6.000	人	30,300	181,800	RA125 1
特殊作業員	36.000	人	26,300	946,800	RA005 1
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 200t吊	6.000	日	394,000	2,364,000	KQ370 1
諸雑費(運搬費往復)	490	%	3,492,600	17,113,740	#01
小計	1	回		20,606,340	

施工内訳表

重建設機械分解組立輸送費（往復）
トラッククレーン系360超550t以下

SA025

施工 第0-0140号内訳表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	20.900	人	26,300	549,670	RA005 69
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201470t吊	7.100	日	135,000	958,500	KQ4D1 69
運搬費等率	401.000	%	1,508,170	6,047,761	#06 (労+機) × 率
小計	1	回		7,555,931	
A 作業区分	=6	分解組立+輸送（往復）			
B 機械質量区分	=12	トラッククレーン系360超550t以下			
C クレーン賃料補正係数（標準=省略）	=0	クレーン賃料補正係数（標準=省略）			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

施工 第0-0141号内訳表

SA025

1 回 当り

重建設機械分解組立費

トラッククレーン系360超550t以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	20.900	人	26,300	549,670	RA005 69
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス201470t吊	7.100	日	135,000	958,500	KQ4D1 69
諸雑費	76.000	%	1,508,170	1,146,209	#09 (労+機) × 率
小計	1	回		2,654,379	
A 作業区分	=3	分解組立			
B 機械質量区分	=12	トラッククレーン系360超550t以下			
C クレーン賃料補正係数 (標準=省略)	=0	クレーン賃料補正係数 (標準=省略)			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			