

設計書

<p>工事名</p>	<p>道路メンテナンス事業 市道堀切・北線<small>ホリキリ</small>・北線<small>キタセン</small>（堀切橋<small>ホリキリハン</small>）橋梁補修工事</p>		
<p>工事場所</p>	<p>福島市松川町<small>ヌマブクロ</small>沼袋字北<small>アザ</small> 地内</p>		
<p>施工延長 L = 17.31m W = 6.0m</p>			
<p>起工理由</p>		<p>工事仕様概要</p>	
<p>別紙起工理由書のとおり。</p>		<p>・福島県土木工事共通仕様書及び別紙特記仕様書に準拠し、監督員の指示に従い入念に施工の事。</p>	
		<p>・「福島市土木工事週休2日確保モデル工事実施要領」対象工事（発注者指定型）週休2日確保モデル工事（月単位）</p>	
		<p>・当初積算時に4週8休以上を確保した場合の補正を行っている。</p>	

<p>建設部長</p>
<p>建設部長</p>
<p>道路保全課長</p>
<p>課長補佐</p>
<p>係長</p>
<p>検算者</p>
<p>設計者</p>

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	00 市 町 村 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 15 C 3 (県北6) 地区 00-07. 08. 15 (0) 1 土木工事 当初R7市道堀切・北線(堀切橋)橋梁補修工事		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 諸経費工程 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正 ICT施工補正	40 08 鋼橋架設 00 冬期割増なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 必要無し 02 4週8休以上(月単位) 00 ICT補正なし		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計1
	3	作業日数集計2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計4
	6	作業日数集計5

総括情報表

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
事業費			本工事価格		
			89,610,000	8,961,000	98,571,000
工事費	98,571,000		工事価格計		
			89,610,000	8,961,000	98,571,000
本工事費	98,571,000				
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地及び補償費					
機械器具費					
営繕費					
工事雑費					
応急工事費					
事務費					
リザーブ					
リザーブ					
リザーブ					

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路維持				21,106,635	Y100S004794
床版打換え工				8,147,185	Y2131008956
床版工				2,079,242	Y328M008970
F=2					
コンクリート					Y442K000150
	19.81	m3	26,010	515,258	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート打設	1	m3	26,010	26,010	SPB401 00 施工 第0 -0001号表
型枠					Y4420000154
	95.0	m2	10,110	960,450	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2	10,110	10,110	SPB431 00 施工 第0 -0002号表
鉄筋					Y442L000151
	3.298	t	183,000	603,534	
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（橋梁用床版） S1（1工事当りの全体数量10t未満）	1	t	183,000	183,000	S7000 00 施工 第0 -0003号表
地覆工					Y328M008970
F=2				419,823	
コンクリート					Y442K000150
	4.20	m3	29,120	122,304	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

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 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m3	29,120	29,120	SPB401 00 施工 第0 -0004号表
型枠	21.5	m2	10,110	217,365	Y4420000154
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2	10,110	10,110	SPB431 00 施工 第0 -0002号表
鉄筋	0.438	t	183,000	80,154	Y442L000151
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（橋梁用床版） S1（1工事当りの全体数量10t未満）	1	t	183,000	183,000	S7000 00 施工 第0 -0003号表
舗装工 F=2				333,932	Y328M008970
表層 橋面部	89.8	m2	2,376	213,364	Y443B001594
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m2	2,376	2,376	SPD023 00 施工 第0 -0005号表
表層 擦付部	58.5	m2	1,917	112,144	Y443B001594
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m2	1,917	1,917	SPD023 00 施工 第0 -0006号表
不陸整正 擦付部	58.5	m2	144	8,424	Y443B001594
不陸整正 補足材料あり 1mm以上3mm未満	1	m2	144	144	SPD001 00 施工 第0 -0007号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー工					Y3254002659
F=2				232,712	
削孔（支承アンカー）					Y448S001652
	32.0	孔	6,891	220,512	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満					SPA805 00
	1	孔	6,891	6,891	施工 第0 -0008号表
注入材（支承アンカー固定）					Y448T001653
	0.040	m3	305,000	12,200	
無収縮モルタル セメント系、プレミックスタイプ					T8960 00
	1	m3	305,000	305,000	
橋面防水工					Y325U002986
F=2				542,235	
橋面防水					Y44DG002987
	89.8	m2	2,207	198,188	
橋面防水工（材料含） 塗膜系防水（新設）					S7160 00
	1	m2	2,207	2,207	施工 第0 -0009号表
排水用導水管 樹脂製φ15					Y443T004582
	33.6	m	830	27,888	
導水パイプ φ15					F1020 00
物価資料	1	m	830	830	
導水テープ 3×30					Y443T004582
	5.5	m	470	2,585	
導水テープ 3×30					F1030 00
物価資料	1	m	470	470	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
成形目地材					Y443T004582
	36.2	m	340	12,308	
成形目地材 5mm×30mm					F1010 00
物価試料	1	m	340	340	
床版水抜き管設置 φ50mm					Y44DG002987
	6.0	箇所	32,504	195,024	
床版水抜きパイプ設置 本体外径φ60mm未満					V1010 00
R7橋梁架設工事の積算P. 3-299	1	箇所	15,404	15,404	施工 第0-0010号表
クイックドレーンⅡ L=200-300mm					F1040 00
物価資料	1	本	17,100	17,100	
フレキシブルチューブ					Y443T004582
	22.0	m	4,195	92,290	
フレキシブルチューブ設置 外径40mm未満					V1020 00
R7橋梁架設工事の積算P. 3-301	1	m	1,255	1,255	施工 第0-0011号表
フレキシブルチューブ SUS製 φ20					F5042 00
見積徴収	1	m	2,940	2,940	
かしめ加工					Y443T004582
	6.0	箇所	2,310	13,860	
かしめ加工 袋ナット、ゴムパッキン含む					F5043 00
見積徴収	1	箇所	2,310	2,310	
フレキシブルチューブ止金具					Y44DG002987
	4.0	箇所	23	92	
サドル G22					F1050 00
物価資料	1	個	23	23	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮装置工					Y326E000784
F=2				103,691	
目地板					Y442M000152
	2.3	m2	8,548	19,660	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 厚さ20mm	1	m2	8,548	8,548	SPA841 00 施工 第0 -0012号表
クラック抑制シート					Y442M000152
	10.4	m	1,253	13,031	
クラック防止シート張					SPD365 00
	1	m	310.8	310	施工 第0 -0013号表
クラック防止シート（材料費）					SPD366 00
	1.11	m	850	943	施工 第0 -0014号表
地覆部隙間止水材					Y442M000152
	1.0	式	71,000	71,000	
地覆止水材 40×70×1000					F5038 00
見積徴収	5.0	本	13,000	65,000	
地覆止水材接着剤					F5039 00
見積徴収	1.0	k g	6,000	6,000	
嵩上げ工					Y328M008970
F=2				232,387	
コンクリート					Y442K000150
	1.36	m3	29,120	39,603	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m3	29,120	29,120	SPB401 00 施工 第0 -0004号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠					Y4420000154
	5.7	m2	10,110	57,627	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPB431 00
	1	m2	10,110	10,110	施工 第0 -0002号表
鉄筋					Y442L000151
	0.084	t	195,100	16,388	
鉄筋工（太径鉄筋含む）－材料費含む－ 一般構造物（補正無） S1（1工事当りの全体数量10t未満）					S7000 00
	1	t	195,100	195,100	施工 第0 -0015号表
D筋アンカー L=250mm					Y442L000151
	84.0	本	1,023	85,932	
D筋アンカー D13					F5034 00
見積徴収	1	本	310	310	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満					SPA801 00
	1	孔	713.2	713	施工 第0 -0016号表
注入材（アンカー固定）					Y448T001653
	3.11	k g	3,400	10,574	
注 入 材 エポキシ系（1,140kg/m3）					TM809 00
	1	k g	3,400	3,400	
チップング					Y44J6004719
	4.1	m2	5,430	22,263	
コンクリートはつり 3cm以下					SPA785 00
	1	m2	5,430	5,430	施工 第0 -0017号表
防護柵					Y328M008970
				3,087,312	
F=2					

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用防護柵					Y4475000738
	39.3	m	75,840	2,980,512	
橋梁用高欄 組立式					SPD265 00
	1	m	75,840	75,840	施工 第0 -0018号表
格子端部処理					Y4475000738
	12.0	箇所	8,900	106,800	
格子端部処理					F5032 00
見積徴収	1	箇所	8,900	8,900	
排水樹					Y328M008970
F=2				1,115,851	
排水樹					Y4475000738
	4.0	基	255,058	1,020,232	
排水樹 排水樹A					SPD261 00
	1	箇所	7,058	7,058	施工 第0 -0019号表
排水樹A (材料費)					SPD262 00
	1	箇所	248,000	248,000	施工 第0 -0020号表
排水管					Y4475000738
	3.4	m	8,728	29,675	
排水管設置 足場あり					SPE781 00
	1	m	5,468	5,468	施工 第0 -0021号表
排水管 (材料費)					SPE782 00
	1	m	3,260	3,260	施工 第0 -0022号表
継手					Y4475000738
	2.0	箇所	32,000	64,000	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管用継手 150A・R-1相当品 見積徴収	1	箇所	32,000	32,000	F5033 00
排水管支持金具	4.0	箇所	486	1,944	Y44DG002987
ステンレスバンド φ260mm以内 物価資料	2	個	243	486	F1060 00
既設上部工撤去工				4,148,078	Y2109007112
床版ブロック撤去 F=2				3,479,584	Y325T008689
コンクリートカッター切断（床版）	115.5	m	6,082	702,471	Y443Y004954
床版カット工法 切断深さ～20cm 橋梁撤去技術マニュアル参考資料-2P.5	1	m	6,082	6,082	V1030 00 施工 第0 -0023号表
コンクリートカッター切断（地覆+床版）	46.1	m	21,237	979,025	Y443Y004954
床版カット工法 切断深さ～35cm 橋梁撤去技術マニュアル参考資料-2P.5	1	m	21,237	21,237	V1035 00 施工 第0 -0025号表
コアボーリング削孔 φ100mm	64	箇所	4,624	295,936	Y443Y004954
コアボーリング工法 削孔系100mm 橋梁撤去技術マニュアル参考資料-2P.7	0.14	m	33,034	4,624	V1038 00 施工 第0 -0026号表
床版ブロック撤去	103.9	m2	13,957	1,450,132	Y4446007130

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床版ブロック撤去 橋梁撤去技術マニュアル参考資料-2P.9	1	m ²	8,019	8,019	V1040 00 施工 第0 -0027号表
床版積込・取下 橋梁撤去技術マニュアル参考資料-2P.9	2	m ²	2,969	5,938	V1050 00 施工 第0 -0028号表
コンクリート構造物取壊し 地覆、高欄支柱	3.0	m ³	17,340	52,020	Y443Y004954
構造物とりこわし工（機械施工） 鉄筋構造物	1	m ³	17,340	17,340	S7307 00 施工 第0 -0029号表
舗装撤去 F=2				75,646	Y323I001587
舗装版破碎	143.3	m ²	218	31,239	Y443Z004525
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²	218.5	218	SPD311 00 施工 第0 -0030号表
掘削	22.3	m ³	1,271	28,343	Y4400000004
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m ³	1,271	1,271	SPA101 00 施工 第0 -0031号表
舗装版切断	11.7	m	1,373	16,064	Y4485001588
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m	723.3	723	SPD321 00 施工 第0 -0032号表
舗装版切断工（傾斜式道路カッター） アスファルト 切断深さ5cm以下	1	m	650	650	T6051 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主桁撤去					Y325T008689
F=2				592,848	
主桁撤去					Y4487006280
	1	日	397,680	397,680	
主桁撤去					V1060 00
橋梁撤去技術マニュアル参考資料-2P.13	1	日	397,680	397,680	施工 第0 -0033号表
主桁ボルト撤去 普通ボルト撤去					Y4487006280
	832	本	157	130,624	
普通ボルト締付					V1120 00
R7営繕積算システム等開発利用協議会歩掛り	0.5	本	314	157	施工 第0 -0034号表
支承縁切り（アンカーボルト切断）					Y4487006280
	32.0	本	2,017	64,544	
アンカーボルトガス切断工					V1170 00
R7橋梁架設工事の積算P.4-38	1	本	2,017	2,017	施工 第0 -0035号表
下部構造コンクリート補修工					Y2113001641
				500,541	
補修工					Y33K7000015
F=2				500,541	
断面修復工					Y45W7000246
	1.0	橋	322,128	322,128	
断面修復工（左官工法） 鉄筋防錆処理有					V1070 00
土木工事標準積算基準（Ⅱ-2-⑨-8）	1	橋	322,128	322,128	施工 第0 -0036号表
ひび割れ補修工（低圧注入工法）					Y45W7000246
	1.0	橋	178,413	178,413	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ひび割れ補修工（低圧注入工法） 土木工事標準積算基準（Ⅱ-2-⑨-5）	1	橋	178,413	178,413	V1090 00 施工 第0 -0037号表
塗装塗替え工				8,310,831	Y212A000716
現場塗装工 F=2				8,310,831	Y324N002278
湿式塗膜剥離剤工（1回目）	221.3	m2	8,662	1,916,900	Y448B001620
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 鉄桁構造 物価資料	1	m2	5,156	5,156	F3010 00
水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 物価資料	0.54	k g	2,000	1,080	F1070 00
剥離剤及び塗膜かす回収・積込工 R7橋梁架設工事の積算P.4-161	1	m2	2,426	2,426	V1100 00 施工 第0 -0038号表
湿式塗膜剥離剤工（2回目）	221.3	m2	8,662	1,916,900	Y448B001620
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 鉄桁構造 物価資料	1	m2	5,156	5,156	F3010 00
水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 物価資料	0.54	k g	2,000	1,080	F1070 00
剥離剤及び塗膜かす回収・積込工 R7橋梁架設工事の積算P.4-161	1	m2	2,426	2,426	V1100 00 施工 第0 -0038号表
UNドラム缶	6	缶	16,000	96,000	Y448B001620

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
UNドラム缶 オープンタイプ 200L 見積徴収	1	缶	16,000	16,000	F5030 00
清掃・水洗い	221.3	m2	179	39,612	Y448B001620
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 清掃・水洗い	1	m2	179.3	179	S7321 00 施工 第0 -0039号表
素地調整	221.3	m2	11,845	2,621,298	Y448B001620
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 素地調整 1種ケレン	1	m2	7,496	7,496	S7321 00 施工 第0 -0040号表
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 研削材およびケレンかす回収・積込工	1	m2	4,349	4,349	S7321 00 施工 第0 -0041号表
脱脂洗浄	155.4	m2	1,942	301,786	Y448B001620
脱脂洗浄工（材工共） 0.05kg/m2 見積徴収	1	m2	1,942	1,942	F5040 00
下塗り	155.4	m2	6,365	989,121	Y448B001620
錆転換型防食塗装（材工共） 0.15kg/m2 見積徴収	1	m2	6,365	6,365	F5041 00
中塗り	155.4	m2	1,026	159,440	Y448B001620
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 中塗り ふっ素（はけローラ） 濃彩	1	m2	1,026	1,026	S7321 00 施工 第0 -0042号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上塗り	155.4	m2	1,736	269,774	Y448B001620
橋梁塗装工（塗替塗装） 塗替 上塗り ふっ素（はけローラ） 濃彩	1	m2	1,736	1,736	S7321 00 施工 第0 -0043号表
鋼橋上部（工場製作工）工場管理費				8,446,327	Y1800003118
工場製作工				8,446,327	Y210H003119
桁製作工				6,754,693	Y321Y003120
工場製作工数	109.61	人	31,200	3,419,832	Y445Q003121
工場製作工数単価（直接労務単価） 【積算基準】	1	人	31,200	31,200	TM611 2 00
製作加工：間接労務費 土木工事標準積算基準（Ⅳ-7-①-2）	1	式	1,395,291	1,395,291	Y445Q003121
間接労務費	40.8	%	3,419,832	1,395,291	#0002
製作加工：鋼材費	1	式	1,430,778	1,430,778	Y445Q003121
調整データ		調整式		1,430,778	#0040 A=1, B=1, C=6
鋼板 SM400A t≤38 鋼材単価算出表	6.276	t	204,300	1,282,186	F0010 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板 SS400 鋼材単価算出表	0.343	t	201,700	69,183	F0020 00
H型鋼 SS400 物価資料	0.124	t	124,500	15,438	F0050 00
みぞ形鋼 (100×50×5) SS400 物価資料	0.245	t	123,300	30,208	F0060 00
みぞ形鋼 (150×75×9) SS400 物価資料	0.126	t	122,200	15,397	F0070 00
等辺山形鋼 SS400 物価資料	0.060	t	121,100	7,266	F0080 00
鉄筋用小型丸鋼 SR235 φ13 物価資料	0.074	t	150,000	11,100	F0030 00
製作加工：鋼材費	1	式	508,792	508,792	Y445Q003121
調整データ		調整式		508,792	#0040 A=1, B=1, C=6
トルシアボルト S10T M16×65mm 物価資料	64	組	100.2	6,412	F2008 00
トルシアボルト S10T M16×55mm 物価資料	128	組	93.2	11,929	F2010 00
トルシアボルト S10T M16×45mm 物価資料	28	組	86.5	2,422	F2012 00
トルシアボルト S10T M16×40mm 物価資料	168	組	83	13,944	F2014 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト（本体打込式） M12×50mm 物価資料	20	本	73	1,460	F2020 00
アンカーボルト（芯棒打込式） M12×70mm 物価資料	80	本	104	8,320	F2030 00
六角ボルト M12×20～40mm 物価資料	52	本	21.6	1,123	F2040 00
六角ボルト M16×55mm 物価資料	832	本	46.2	38,438	F2050 00
アンカーボルト BWN含む D25、M22 見積徴収	32	組	1,870	59,840	F5037 00
六角ボルト M22×65mm 物価資料	32	本	106	3,392	F2060 00
テーパワッシャー めっき仕様 SS400相当 見積徴収	832	個	410	341,120	F5036 00
六角ナット M12 物価資料	32	個	6	192	F2070 00
六角ナット M16 物価資料	832	個	11.2	9,318	F2080 00
六角ナット M22 物価資料	32	個	27.9	892	F2090 00
丸座金 M12 物価資料	84	枚	3.9	327	F2100 00
丸座金 M16 物価資料	1,664	枚	5.6	9,318	F2110 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸座金 M22 物価資料	32	枚	10.8	345	F2120 00
副資材費				130,803	Y3228000516
副資材費	7.187	t	18,200	130,803	Y445X003152
調整データ		調整式		18,200	#0040 A=1, B=1, C=6
副資材費 溶接材料込み	1	t	18,200	18,200	TM612 00
工場塗装工				1,540,403	Y3228003161
前処理	173.2	m2	340	58,888	Y4461003162
調整データ		調整式		340	#0040 A=1, B=1, C=6
原板プラスト及びジンクリッチプライマー 【直営単価】	1	m2	340	340	TM636 00
2次素地調整	173.2	m2	2,650	458,980	Y4461003162
二次素地調整（製品プラスト） 諸雑費込み	1	m2	2,650	2,650	TM638 00
防食下地	29.6	m2	1,622	48,011	Y4461003162

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 無機ジンクリッチペイント 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2	1,622	1,622	S6000 00 施工 第0 -0044号表
下塗り	171.3	m2	864	148,003	Y4461003162
工場塗装 下塗り ミストコート(10μ 杉樹脂塗料下塗り) 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2	864	864	S6000 00 施工 第0 -0045号表
下塗り	171.3	m2	1,476	252,838	Y4461003162
工場塗装 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗り 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2	1,476	1,476	S6000 00 施工 第0 -0046号表
中塗り	171.3	m2	1,040	178,152	Y4461003162
工場塗装 中塗り フッ素系樹脂塗料中塗り 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2	1,040	1,040	S6000 00 施工 第0 -0047号表
上塗り	171.3	m2	2,309	395,531	Y4461003162
工場塗装 上塗り フッ素系樹脂塗料上塗り 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	1	m2	2,309	2,309	S6000 00 施工 第0 -0048号表
工場塗装工 亜鉛めっき				20,428	Y3228003161
めっき (HDZT77)	0.252	t	79,200	19,958	Y4461003162
熔融亜鉛めっき HDZT77 鉄骨単体 鋼材単価補正算出表	1	t	79,200	79,200	F0041 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
めっき (HDZT63)					Y4461003162
	0.006	t	78,400	470	
溶融亜鉛めっき HDZT63 鉄骨単体 鋼材単価補正算出表	1	t	78,400	78,400	F0040 00
純工事費				8,446,327	
工場管理費 2116217=6317066*0.335 対象額…… 6,317,066 率…………… 0.3350		式		2,116,217	
工場原価				10,562,544	
鋼橋上部				7,784,740	Y100J003167
工場製品輸送工				125,346	Y210I003168
輸送工				125,346	Y3229003169
輸送	7.248	t	17,294	125,346	Y4464003170
工場製作輸送費 鋳桁（鋼床版鋳桁を除く） 土木工事標準積算基準（Ⅳ-7-①-17）	1	t	17,294	17,294	F7010 00
鋼橋架設工				1,497,631	Y2129003172
架設工（クレーン架設）				303,682	Y322N003175
F=2					

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
桁架設					Y446N003180
	7.210	t	27,410	197,626	
架設工 移動式クレーン 鉸桁					S6012 00
	1	t	27,410	27,410	施工 第0 -0049号表
溶接箇所塗装 添架物支持金具					Y45M0006604
	16.0	箇所	2,200	35,200	
溶接箇所塗装（材工共） 素地調整、溶融亜鉛めっき2回塗り 見積徴収					F5035 00
	1	箇所	2,200	2,200	
アンカーボルト削孔 添架物支持金具					Y45M0006604
	80.0	孔	713	57,040	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満					SPA801 00
	1	孔	713.2	713	施工 第0 -0016号表
支持金具固定 添架物支持金具					Y45M0006604
	12.0	本	314	3,768	
普通ボルト締付 R7営繕積算システム等開発利用協議会歩掛り					V1120 00
	1	本	314	314	施工 第0 -0034号表
支承据付工					Y446N003180
	16.0	基	628	10,048	
普通ボルト締付 R7営繕積算システム等開発利用協議会歩掛り					V1120 00
	2	本	314	628	施工 第0 -0034号表
現場継手工					Y322R003221
				1,165,162	
F=2 鋼桁接続（普通ボルト） 下FLG					Y446U003224
	832	本	314	261,248	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通ボルト締付 R7営繕積算システム等開発利用協議会歩掛り	1	本	314	314	V1120 00 施工 第0 -0034号表
本締めボルト 高力ボルト	388	本	1,656	642,528	Y446U003224
高力ボルト本締め工 R7橋梁架設工事の積算P.4-71	1	本	1,556	1,556	V1130 00 施工 第0 -0050号表
ピンテール仕上げ工 R7橋梁架設工事の積算P.4-71	1	本	100	100	V1140 00 施工 第0 -0051号表
支承モルタル工	0.05	m3	448,520	22,426	Y446N003180
無収縮モルタル工 R7橋梁架設工事の積算P.2-227	1	m3	143,520	143,520	V1160 00 施工 第0 -0052号表
無収縮モルタル セメント系、プレミックスタイプ	1	m3	305,000	305,000	T8960 00
橋名板取付	4.0	基	59,740	238,960	Y446U003224
橋名板等取付	1	枚	27,740	27,740	SPD263 00 施工 第0 -0053号表
橋名板取付金具 縦格子設置用 盗難防止仕様	1	組	32,000	32,000	TM723 00
現場塗装工 F-11塗装系 F=2				28,787	Y322R003221
素地調整	1.9	m2	5,220	9,918	Y448B001620

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0023

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（新橋塗装） 新橋現場 継手部素地調整（動力工具）	1	m2	5,220	5,220	S7320 00 施工 第0 -0054号表
防食下地	1.9	m2	2,220	4,218	Y448B001620
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 有機ジンクリッチペイント(2層)	1	m2	2,220	2,220	S7320 00 施工 第0 -0055号表
ミストコート	1.9	m2	821	1,559	Y448B001620
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 ミストコート変性エポキシ(1層)	1	m2	821	821	S7320 00 施工 第0 -0056号表
下塗り	1.9	m2	3,680	6,992	Y448B001620
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 超厚膜形球形樹脂塗料（2回/層）	1	m2	3,680	3,680	S7320 00 施工 第0 -0057号表
中塗り	1.9	m2	1,075	2,042	Y448B001620
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 中塗り ふっ素 赤系	1	m2	1,075	1,075	S7320 00 施工 第0 -0058号表
上塗り	1.9	m2	2,136	4,058	Y448B001620
橋梁塗装工（新橋塗装） 新橋現場 上塗り ふっ素 赤系	1	m2	2,136	2,136	S7320 00 施工 第0 -0059号表
建設副産物処理費				146,496	Y2118001700

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
建設副産物処理				154,163	Y3205000020
殻運搬処理 As殻	8.6	m3	3,066	26,367	Y4448004958
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m3	3,066	3,066	SPA961 00 施工 第0 -0060号表
殻運搬処理 無筋コンクリート殻 チッピング、削孔	0.1	m3	1,388	138	Y4448004958
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3	1,388	1,388	SPA961 00 施工 第0 -0061号表
殻運搬処理 鉄筋コンクリート	17.6	m3	1,721	30,289	Y4448004958
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3	1,721	1,721	SPA961 00 施工 第0 -0062号表
土砂運搬処理	22.3	m3	1,898	42,325	Y4448004958
土砂等運搬 標準 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m3	1,898	1,898	SPA105 00 施工 第0 -0063号表
現場発生品運搬	4.449	t	11,675	51,942	Y4449001601
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハ ² -s4~4.5t級、2.9t吊 DID区間なし	1	t	1,065	1,065	SPA082 00 施工 第0 -0064号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ハ ² -s4~4.5t級、2.9t吊	1	t	10,610	10,610	SPA084 00 施工 第0 -0065号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥排水処理					Y4448004958
	0.2	m3	15,510	3,102	
側溝清掃車運搬 運搬距離 34.2km					S5200 00
	1	m3	15,510	15,510	施工 第0 -0066号表
建設副産物処理					Y3205000020
				-7,667	
建設副産物処理料 As殻					Y45R2007554
	20.2	t	1,400	28,280	
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		1,400	
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊 【処】					T9504 00
	1	t	1,400	1,400	
建設副産物処理料 無筋コンクリート殻					Y45R2007554
	0.2	t	1,800	360	
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		1,800	
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋） 【処】					T9500 00
	1	t	1,800	1,800	
建設副産物処理料 有筋コンクリート殻					Y45R2007554
	44.0	t	2,300	101,200	
調整データ					#0040 A=1, B=1, C=7
		調整式		2,300	
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（有筋） 【処】					T9502 00
	1	t	2,300	2,300	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設副産物処理料 スクラップ 主桁	4.139	t	-33,000	-136,587	Y45R2007554
調整データ		調整式		-33,000	#0040 A=1, B=1, C=5
処分料（中間処理） 金属くず 【処】	1	t	-33,000	-33,000	T9570 00
建設副産物処理料 スクラップ 高欄手摺り	0.310	t	-32,000	-9,920	Y45R2007554
調整データ		調整式		-32,000	#0040 A=1, B=1, C=5
処分料（中間処理） 金属くず 【処】	1	t	-32,000	-32,000	T9570 00
建設副産物処理料 切断作業時排水汚泥	0.3	t	30,000	9,000	Y45R2007554
調整データ		調整式		30,000	#0040 A=1, B=1, C=7
処分料（中間処理） 切断作業時排水汚泥 【処】	1	t	30,000	30,000	T9420 00
仮設工				3,320,419	Y21KJ008296
橋梁足場工				3,320,419	Y32LV008297
F=2 足場	445.5	掛m2	5,379	2,396,344	Y442P000155

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0027

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺先行型枠組足場/単管足場/単管傾斜足場 単管足場 安全ネット有 ラフレンクレン 排ガス対策(第3基)低騒音型使用	1	掛m2	5,379	5,379	S1940 00 施工 第0 -0068号表
天井面養生	129.8	m2	1,823	236,625	Y45W5000542
天井部シート張防護(P) 土木工事標準積算基準(Ⅱ-5-⑬-3)	1	m2	1,823	1,823	V1110 00 施工 第0 -0069号表
剥離剤養生シート工	269.8	m2	2,548	687,450	Y45W5000542
剥離剤養生シート工 R7橋梁架設工事の積算P.4-162	2	回・m2	1,274	2,548	V1150 00 施工 第0 -0070号表
交通管理工				2,694,848	Y21KJ008296
交通誘導員 F=2				2,694,848	Y32LV008297
交通誘導警備員B	164	人	16,432	2,694,848	Y45WA000038
交通誘導警備員B [0.908]	1	人	16,432	16,432	R0900 00
直接工事費				28,891,375	
安全費		式		4,465,906	Z0008
工事名標示板費	2.0	基	4,600	9,200	Y2YK2007379

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0028

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事名標示板加算額					S9990 00
	1	基	4,600	4,600	施工 第0 -0071号表
塗膜除去時使用環境対策資機材					Y2YK3009123
	1	式	3,599,180	3,599,180	
負圧集塵装置賃料 5~7m ³ /min					F5010 00
見積徴収	3.2	台・月	186,000	595,200	
負圧集塵装置用1次フィルター					F5011 00
見積徴収	52	枚	1,550	80,600	
負圧集塵装置用2次フィルター					F5012 00
見積徴収	13	枚	2,860	37,180	
負圧集塵装置用チャコールフィルター					F5013 00
見積徴収	4	枚	14,400	57,600	
負圧集塵装置用HEPAフィルター					F5014 00
見積徴収	4	枚	83,800	335,200	
吸気用ダクト					F5015 00
見積徴収	2.0	m	2,860	5,720	
排気用ダクト					F5016 00
見積徴収	2.0	m	270	540	
真空掃除機賃料					F5017 00
見積徴収	3.2	台・月	107,400	343,680	
真空掃除機用1次フィルター					F5018 00
見積徴収	13	枚	3,960	51,480	
真空掃除機用2次フィルター					F5019 00
見積徴収	13	枚	5,580	72,540	

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0029

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
真空掃除機用チャコールフィルター 見積徴収	4	枚	5,560	22,240	F5020 00
真空掃除機用HEPAフィルター 見積徴収	13	枚	89,100	1,158,300	F5021 00
セキュリティルーム 見積徴収	1	台	478,000	478,000	F5022 00
エアシャワー賃料 見積徴収	0.8	台・月	277,000	221,600	F5023 00
エアシャワー用1次フィルター 見積徴収	4	枚	4,100	16,400	F5024 00
エアシャワー用チャコールフィルター 見積徴収	1	枚	36,600	36,600	F5025 00
エアシャワー用HEPAフィルター 見積徴収	1	枚	86,300	86,300	F5026 00
塗膜除去時使用安全衛生保護具 1	1	式	857,526	857,526	Y2YK3009123
電動ファン付呼吸用防護具 JIS-C-0920 : 2003適合品 見積徴収	3	個	105,090	315,270	F5027 00
呼吸防護具用フィルター (V3/OV相当) 見積徴収	156	個	1,810	282,360	F5028 00
防護服 タイベック ソフトウエアⅢ型同等品 156	156	着	1,280	199,680	T5941 00
防護手袋 JIS-T-8116 : 2005適合品 見積徴収	156	組	137	21,372	F5029 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0030

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シューズカバー (SM-60相当) 物価資料	156	足	249	38,844	F5031 00
技術管理費		式		345,450	Z0006
溶出試験費	1	式	345,450	345,450	Y2YOU007370
溶出試験 アルキル水銀 物価資料	1	検体	9,350	9,350	F6010 00
溶出試験 総水銀 物価資料	1	検体	4,150	4,150	F6011 00
溶出試験 カドミウム 物価資料	1	検体	3,200	3,200	F6012 00
溶出試験 鉛 物価資料	1	検体	3,200	3,200	F6013 00
溶出試験 有機リン 物価資料	1	検体	9,800	9,800	F6014 00
溶出試験 六価クロム 物価資料	1	検体	3,150	3,150	F6015 00
溶出試験 ヒ素 物価資料	1	検体	4,100	4,100	F6016 00
溶出試験 シアン 物価資料	1	検体	3,600	3,600	F6017 00
溶出試験 PCB 物価資料	1	検体	20,100	20,100	F6018 00

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0031

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶出試験 チウラム 物価資料	1	検体	15,700	15,700	F6019 00
溶出試験 シマジン 物価資料	1	検体	14,500	14,500	F6020 00
溶出試験 チオベンカルブ 物価資料	1	検体	14,500	14,500	F6021 00
溶出試験 セレン又はその化合物 物価資料	1	検体	4,350	4,350	F6022 00
溶出試験 1,4-ジオキサン 物価資料	1	検体	14,000	14,000	F6023 00
溶出試験 ダイオキシン類 物価資料	1	検体	116,000	116,000	F6024 00
溶出試験 前処理費（溶出液作成料） 物価資料	1	検体	4,350	4,350	F6025 00
溶出試験 トリクロエチレン等11項目＋前処理費 物価資料	1	式	70,400	70,400	F6026 00
含有量試験 鉛 物価資料	1	検体	4,000	4,000	F6027 00
含有量試験 六価クロム 物価資料	1	検体	4,000	4,000	F6028 00
含有量試験 PCB 物価資料	1	検体	23,000	23,000	F6029 00
当繕費		式		20,200	Z0007

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
工事名標示板					Y2YK2007379
	1.0	台	20,200	20,200	
工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ)					T9941 00
	1	台	20,200	20,200	
共通仮設費(率)					Z0009
		式		9,748,000	
$9748016=29037882*0.3357$ リツ((0.3259+0.0000)*1.0300) 対象額…… 29,037,882 率……… 0.3259				9,748,000	
共通仮設費計				14,579,556	
純工事費				43,470,931	
現場管理費					
$22066061=43617438*0.5059$ リツ((0.4818+0.0000+0.0000)*1.0500) 対象額…… 43,617,438 率……… 0.4818		式		22,066,000	
架設工事原価				65,536,931	
工事原価				76,099,475	
一般管理費					
$13510787=76245982*0.1768+30498$ リツ(0.1768*1.00) 対象額…… 76,245,982 契約保証分…… 30,498 率……… 0.1768 前払補正率…… 1.0000 契約保証……… 0.0004		式		13,510,525	
工事価格				89,610,000	
工事価格 (まるめ)				89,610,000	

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 25.326			施工 第0-0001号表 1 m3	0.00%
機械構成比： 4.11%	4.11%	労務構成比： 16.85%	材料構成比： 79.04%	市場単価構成比：
MC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m3/h 【損】	52.800	4.07%	TPMC316 コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m3/h	51.800
R0030 普通作業員 [0.828]	23.920	8.77%	TPR0030 普通作業員	23.900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31.408	2.96%	TPR0010 土木一般世話役	28.900
R0020 特殊作業員 [0.769]	30.784	2.84%	TPR0020 特殊作業員	26.700
R0120 運転手(特殊) [0.778]	29.848	1.83%	TPR0120 運転手(特殊)	27.700
T8720 生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	18.900	78.22%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	18.500
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	142	0.82%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $26,010=25.326*[(4.07/100*52,800/51,800)*4.11/(4.07)+(8.77/100*23,920/23,900+2.96/100*31,408/28,900+2.84/100*30,784/26,700+1.83/100*29,848/27,700)*16.85/(8.77+2.96+2.84+1.83)+(78.22/100*18,900/18,500+0.82/100*142/134)*79.04/(78.22+0.82)+(100-4.11-16.85-79.04)/100]$				
*** 単位当たり ***	26,010			
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=1 コンクリートポンプ車打設 D=1 10m3以上100m3未満 E=2 一般養生 F=1 延長無し				
K=1 普通 L=23 24-12-25(20)-55%-C300 M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
P=1 土木工事標準積算基準 Ⅱ-4-①-4				

型枠 SPB431 一般型枠 標準単価： 9,352.2 機械構成比：			施工 第0-0002号表 1	m2
	鉄筋・無筋構造物 0.00%	労務構成比： 100.00%	材料構成比： 0.00%	市場単価構成比： 0.00%
型わく工 [0.898] R0260	30,888	46.19%	型わく工 TPR0260	27,500
普通作業員 [0.828] R0030	23,920	25.55%	普通作業員 TPR0030	23,900
土木一般世話役 [0.775] R0010	31,408	9.57%	土木一般世話役 TPR0010	28,900
【補正式】 10,110=9,352.2*{(46.19/100*30,888/27,500+25.55/100*23,920/23,900+9.57/100*31,408/28,900)*100.00/(46.19+25.55+9.57)+(100-100.00)/100}				
*** 単位当たり ***	10,110			
A=1 一般型枠 B=1 鉄筋・無筋構造物 C=1 土木工事標準積算基準 Ⅱ-4-②-2				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工（太径鉄筋含む） S7000 一般構造物（橋梁用床版） S1（1工事当りの全体数量10t未満）	1	t			施工 第0-0003号表
鉄筋工 加工・組立共（材料費含まず） 一般構造物 週休二日4週8休以上（月単位） 補正係数1.04	1.000	t	68,655.6	68,655.6	TA011 70200*0.978
異形棒鋼 SD345 D13 小口	1.030	t	111,000	114,330	T033C
諸雑費	1	式		14.4	#99
*** 単位当たり ***	1	t		183,000	
A=4 一般構造物（橋梁用床版） B=2 S1（1工事当りの全体数量10t未満） C=2 時間的制約を受けない D=2 トンネル内作業 無 E=2 法面作業 無					
F=11 異形棒鋼 SD345 D13 G=1 太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし） H=2 夜間作業 無 I=2 鋼材（小口）（5t以下） J=1 土木工事標準積算基準 VI-2-①-2					
加算率・補正係数=(1+15/100) * (1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000 * 1.000) * 0.850 =0.978					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 28,051 機械構成比：			施工 第0-0004号表 1	m3
	人力打設 0.00% 労務構成比： 29.40%		材料構成比： 70.60% 市場単価構成比：	0.00%
R0030	23,920	13.20%	普通作業員 TPR0030	23,900
普通作業員 [0.828]				
R0020	30,784	7.51%	特殊作業員 TPR0020	26,700
特殊作業員 [0.769]				
R0010	31,408	6.69%	土木一般世話役 TPR0010	28,900
土木一般世話役 [0.775]				
T8710	19,000	70.60%	生コンクリート 24-12-40-55% 高炉 W/C55%	18,500
生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%			TPTC618	
【補正式】 $29,120 = 28,051 * [(13.20/100 * 23,920 / 23,900 + 7.51/100 * 30,784 / 26,700 + 6.69/100 * 31,408 / 28,900) * 29.40 / (13.20 + 7.51 + 6.69) + (70.60/100 * 19,000 / 18,500) * 70.60 / (70.60) + (100 - 29.40 - 70.60) / 100]$				
*** 単位当たり ***				
29,120				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=22 24-12-40-55% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				
生コンクリート割増額 小型車割増額+冬期割増額+高炉割増額=0.000+0.000+100.000=100.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部) SPD023 3.0m超 標準単価： 1,695.7 機械構成比：	平均仕上り厚50mm 1.39%	9.73%	施工 第0-0005号表 1 材料構成比： 88.88%	m2 0.00%
KQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2.3~6m	30,800	0.94%	TPKQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2.3~6m	29,500
K2630 タイヤローラ 質量 8t~20t	4,970	0.14%	TPK2630 タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480
K4030 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	4,830	0.14%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10t	4,480
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	3.67%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0120 運転手(特殊) [0.778]	29,848	2.10%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	2.04%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	0.73%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8107 アスファルト合材 密粒度(20F)改質Ⅱ	17,200	88.30%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	11,900
T0250 軽油 ミニローラー(パトロール給油)	142	0.51%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $2.376=1,695.7*[(0.94/100*30,800/29,500+0.14/100*4,970/4,480+0.14/100*4,830/4,480)*1.39/(0.94+0.14+0.14)+(3.67/100*23,920/23,900+2.10/100*29,848/27,700+2.04/100*30,784/26,700+0.73/100*31,408/28,900)*9.73/(3.67+2.10+2.04+0.73)+(88.30/100*17,200/11,900+0.51/100*142/134)*88.88/(88.30+0.51)+(100-1.39-9.73-88.88)/100]$				
*** 単位当たり ***	2,376			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部) SPD023 3.0m超 標準単価： 1,836 機械構成比：	平均仕上り厚50mm 1.35%	9.47%	施工 第0-0006号表 1 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比：	m2 0.00%
KQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	30,800	0.87%	TPKQ687 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3~6m	29,500
K2630 タイヤローラ 質量 8t~20t	4,970	0.13%	TPK2630 タイヤローラ賃料 質量8~20t	4,480
K4030 ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	4,830	0.13%	TPKQ510 ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10t	4,480
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	3.39%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0120 運転手(特殊) [0.778]	29,848	1.94%	TPR0120 運転手(特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	1.89%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	0.67%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8422 再生材アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	12,300	81.56%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	11,900
T0211 アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用	117	7.06%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	142	0.47%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $1.917=1,836*[(0.87/100*30,800/29,500+0.13/100*4,970/4,480+0.13/100*4,830/4,480)*1.35/(0.87+0.13+0.13)]+(3.39/100*23,920/23,900+1.94/100*29,848/27,700+1.89/100*30,784/26,700+0.67/100*31,408/28,900)*9.47/(3.39+1.94+1.89+0.67)+(81.56/100*12,300/11,900+7.06/100*117/103+0.47/100*142/134)*89.18/(81.56+7.06+0.47)+(100-1.35-9.47-89.18)/100$				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
不陸整正 SPD001 補足材料あり 標準単価： 127.54 機械構成比：	1mm以上3mm未満 22.56%	67.23%	施工 第0-0007号表 1 材料構成比： 10.21% 市場単価構成比：	m2 0.00%
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m MC219 【損】	17,600	11.02%	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m TPMC219	17,900
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t MC230 【損】	13,700	8.72%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t TPMC230	13,600
タイヤローラ 質量8t~20t K2630	4,970	2.82%	タイヤローラ賃料 質量8~20t TPK2630	4,480
運転手(特殊) [0.778] R0120	29,848	43.05%	運転手(特殊) TPR0120	27,700
特殊作業員 [0.769] R0020	30,784	12.56%	特殊作業員 TPR0020	26,700
普通作業員 [0.828] R0030	23,920	9.36%	普通作業員 TPR0030	23,900
土木一般世話役 [0.775] R0010	31,408	2.26%	土木一般世話役 TPR0010	28,900
軽油 ミニローラー(パトロール給油) T0250	142	7.83%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	134
粒度調整碎石 M-40 40~0mm T8344	4,600	2.38%	再生クラッシュラン RC-40 TPT8454	1,200
【補正式】 $144.0=127.54*[(11.02/100*17,600/17,900+8.72/100*13,700/13,600+2.82/100*4,970/4,480)*22.56/(11.02+8.72+2.82)+(43.05/100*29,848/27,700+12.56/100*30,784/26,700+9.36/100*23,920/23,900+2.26/100*31,408/28,900)*67.23/(43.05+12.56+9.36+2.26)+(7.83/100*142/134+2.38/100*4,600/1,200)*10.21/(7.83+2.38)+(100-22.56-67.23-10.21)/100]$				
*** 単位当たり ***	144.0			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) SPA805 64mm以上77mm未満 標準単価： 6,289.4 機械構成比：	200mm以上400mm未満 3.36%	労務構成比： 68.78%	施工 第0-0008号表 1 孔 材料構成比： 27.86% 市場単価構成比：	0.00%
MD049 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm 【損】	752	1.76%	TPMD049 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	731
K0602 発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3KVA	597	1.04%	TPKQC10 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 質料 3kVA	490
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	40.80%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	11.02%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	5.51%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T7312 ダイヤモンドビット 3インチ 実外径 77.4mm	19,700	24.46%	TPTSC04 ダイヤモンドビット 77.4mm	19,000
T0240 レギュラーガソリン スタンド	161	2.84%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
【補正式】 $6,891 = 6,289.4 * [(1.76/100 * 752/731 + 1.04/100 * 597/490) * 3.36 / (1.76 + 1.04) + (40.80/100 * 30,784/26,700 + 11.02/100 * 23,920/23,900 + 5.51/100 * 31,408/28,900) * 68.78 / (40.80 + 11.02 + 5.51) + (24.46/100 * 19,700/19,000 + 2.84/100 * 161/149) * 27.86 / (24.46 + 2.84) + (100 - 3.36 - 68.78 - 27.86) / 100]$				
*** 単位当たり ***	6,891			
A=2 64mm以上77mm未満 B=2 200mm以上400mm未満 C=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑮-4				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋面防水工（材料含） S7160 塗膜系防水（新設）	1	m2			施工 第0 -0009号表
橋面防水工 塗膜系防水 材工共 新設 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.01	1.000	m2	2,206.85	2,206.85	TC596 1919*1.15
諸雑費	1	式		0.15	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		2,207	
A=3 塗膜系防水（新設） B=2 S1（施工規模 200m2未満） C=2 時間的制約を受けない D=2 夜間作業 無 E=1 土木工事標準積算基準 VI-2-⑫-2					
加算率・補正係数=(1 +15.000 / 100) * (1.000 * 1.000) =1.150					

床版水抜きパイプ設置 V1010 本体外径φ60mm未満	1	箇所			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日：07年08月15日
土木一般世話役 [0.775]	0.1	人	31,408	3,140.8	R0010
特殊作業員 [0.769]	0.1	人	30,784	3,078.4	R0020
普通作業員 [0.828]	0.3	人	23,920	7,176	R0030
諸雑費 労務費合計額×諸雑费率	15	%	13,395.2	2,009	#01
*** 単位当たり ***	1	箇所		15,404	

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
クラック防止シート張 SPD365			施工 第0 -0013号表 1	m
標準単価： 300.2 機械構成比： 5.36%			材料構成比： 1.06%	市場単価構成比： 0.00%
MC245 タイヤローラ [普通型] 排ガス2次 運転質量8~20t (第2次基準値) 【損】	13,100	5.36%	TPMC245 タイヤローラ [普通型] 排ガス2次 運転質量8~20t	13,100
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	53.37%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	19.25%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29,848	6.27%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	6.04%	TPR0020 特殊作業員	26,700
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	142	1.06%	TPT0250 軽油 1. 2号 パトロール給油	134
【補正式】 $310.8 = 300.2 * [(5.36/100 * 13,100 / 13,100) * 5.36 / (5.36) + (53.37/100 * 23,920 / 23,900 + 19.25/100 * 31,408 / 28,900 + 6.27/100 * 29,848 / 27,700 + 6.04/100 * 30,784 / 26,700) * 93.58 / (53.37 + 19.25 + 6.27 + 6.04) + (1.06/100 * 142 / 134) * 1.06 / (1.06) + (100 - 5.36 - 93.58 - 1.06) / 100]$				
*** 単位当たり ***		310.8		
A=1 全ての費用 B=1 土木工事標準積算基準 IV-3-⑦-3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) SPA801 30mm以上200mm未満 標準単価： 645.14 機械構成比： 2.30% 労務構成比： 95.32%			施工 第0-0016号表 1 孔 材料構成比： 2.38% 市場単価構成比： 0.00%	
K0600 発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2 KVA	563	1.10%	TPKQ05 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	455
MD333 電動ハンマドリル 径38~40mm 【損】	267	0.77%	TPMD333 電動ハンマドリル 径38~40mm	267
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	45.55%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	18.52%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	13.43%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T0240 レギュラーガソリン スタンド	161	1.94%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
【補正式】 $713.2=645.14*[(1.10/100*563/455+0.77/100*267/267)*2.30/(1.10+0.77)+(45.55/100*30,784/26,700+18.52/100*23,920/23,900+13.43/100*31,408/28,900)*95.32/(45.55+18.52+13.43)+(1.94/100*161/149)*2.38/(1.94)+(100-2.30-95.32-2.38)/100]$				
*** 単位当たり ***	713.2			
A=1 30mm以上200mm未満 B=1 土木工事標準積算基準 II-2-⑮-2				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
排水柵 SPD261 排水柵A 標準単価： 6,853			施工 第0 -0019号表 1	箇所
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%				0.00%
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	66.27%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	33.73%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
【補正式】 $7,058=6,853 \times \{ (66.27/100 \times 23,920/23,900 + 33.73/100 \times 31,408/28,900) \} \times 100.00 / \{ (66.27+33.73) + (100-100.00)/100 \}$				
*** 単位当たり ***	7,058			
A=1 排水柵A B=1 土木工事標準積算基準 IV-2-⑥-2				

排水柵 A (材料費) SPD262			施工 第0 -0020号表 1	箇所
標準単価： 0				0.00%
T3518 排水柵A ※手入力単価	248,000		排水柵A ※手入力単価	
*** 単位当たり ***	248,000			
A=1 土木工事標準積算基準 IV-2-⑥-3				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
排水管設置			施工 第0 -0021号表	
SPE781 足場あり			1	m
標準単価： 5,005.1 機械構成比： 0.00%		労務構成比： 100.00%	材料構成比： 0.00%	市場単価構成比： 0.00%
R0020 特殊作業員 [0.769]	30,784	47.49%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0030 普通作業員 [0.828]	23,920	30.08%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31,408	21.94%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
【補正式】	5,468=5,005.1*[(47.49/100*30,784/26,700+30.08/100*23,920/23,900+21.94/100*31,408/28,900)*100.00/(47.49+30.08+21.94)+(100-100.00)/100]			
*** 単位当たり ***	5,468			
A=2 足場あり B=1 土木工事標準積算基準 IV-7-⑯-2				

排水管 (材料費)			施工 第0 -0022号表	
SPE782			1	m
標準単価： 0 機械構成比： 0.00%		労務構成比： 0.00%	材料構成比： 0.00%	市場単価構成比： 0.00%
T3360 排水管 ※手入力単価	3,260		排水管 ※手入力単価	
*** 単位当たり ***	3,260			
A=1 土木工事標準積算基準 IV-7-⑯-3				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床版カット工法 V1030 切断深さ～20cm	10	m			施工 第0 -0023号表 特単単価適用日：07年08月15日
土木一般世話役 [0.775]	0.08	人	31,408	2,512.64	R0010
特殊作業員 [0.769]	0.25	人	30,784	7,696	R0020
普通作業員 [0.828]	0.25	人	23,920	5,980	R0030
クレーン付きトラック運転 機-18	0.25	日	44,740	11,185	SK948 施工 第0-0024号表
コンクリートカッタブレード 径 75cm (30インチ)	0.22	枚	130,000	28,600	T9874
雑材料	30.0	%	16,188.64	4,856	#01
*** 合 計 ***	10	m		60,829.64	
*** 単位当たり ***	1	m		6,082	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床版カッタ工法 V1035 切断深さ～35cm	10	m			施工 第0 -0025号表 特単単価適用日：07年08月15日
土木一般世話役 [0.775]	0.20	人	31,408	6,281.6	R0010
特殊作業員 [0.769]	0.63	人	30,784	19,393.92	R0020
普通作業員 [0.828]	0.63	人	23,920	15,069.6	R0030
クレーン付きトラック運転 機-18	0.63	日	44,740	28,186.2	SK948 施工 第0-0024号表
コンクリートカッタブレード 径106cm(42インチ)	0.54	枚	243,000	131,220	T9875
雑材料	30.0	%	40,745.12	12,223	#01
*** 合 計 ***	10	m		212,374.32	
*** 単位当たり ***	1	m		21,237	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コアボーリング工法 V1038 削孔系100mm	10	m			施工 第0 -0026号表 特単単価適用日：07年08月15日
土木一般世話役 [0.775]	1.50	人	31,408	47,112	R0010
特殊作業員 [0.769]	3.00	人	30,784	92,352	R0020
普通作業員 [0.828]	1.50	人	23,920	35,880	R0030
コアビット 外径110+1 物価資料	2.6	個	25,000	65,000	F1080
コアチューブ 外径110+1 物価資料	6.4	個	5,140	32,896	F1090
コアダプター 外径110+1 物価資料	0.8	個	5,630	4,504	F1100
雑材料	30.0	%	175,344	52,603	#01
*** 合 計 ***	10	m		330,347	
*** 単位当たり ***	1	m		33,034	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床版ブロック撤去 V1040	10	m ²			施工 第0 -0027号表 特単単価適用日：07年08月15日
土木一般世話役 [0.775]	0.3	人	31,408	9,422.4	R0010
特殊作業員 [0.769]	0.9	人	30,784	27,705.6	R0020
普通作業員 [0.828]	0.6	人	23,920	14,352	R0030
777レンコン賃料 油圧伸縮ゾブ型 50t吊 ▼深夜等割増別途▼	0.3	日	82,000	24,600	K2539
雑材料	8.0	%	51,480	4,118	#01
*** 合 計 ***	10	m ²		80,198	
*** 単位当たり ***	1	m ²		8,019	

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破碎 SPD311 アスファルト舗装版 標準単価： 207.06 機械構成比：	障害等なし 13.49%	80.49%	施工 第0-0030号表 1 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比：	m2 0.00%
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m3	6.690	13.49%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0.45m3	6.460
R0010 土木一般世話役 [0.775]	31.408	28.91%	TPR0010 土木一般世話役	28.900
R0120 運転手 (特殊) [0.778]	29.848	27.69%	TPR0120 運転手 (特殊)	27.700
R0030 普通作業員 [0.828]	23.920	23.89%	TPR0030 普通作業員	23.900
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	142	6.02%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 218.5=207.06*{(13.49/100*6.690/6.460)*13.49/(13.49)+(28.91/100*31.408/28.900+27.69/100*29.848/27.700+23.89/100*23.920/23.900)*80.49/(28.91+27.69+23.89)+(6.02/100*142/134)*6.02/(6.02)+(100-13.49-80.49-6.02)/100}				
*** 単位当たり ***		218.5		
A=1 B=1 C=1 D=1 F=1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり			
G=1 H=1	全ての費用 土木工事標準積算基準 IV-3-②-2			

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断 SPD321 アスファルト舗装版 標準単価： 673.26 機械構成比： 15.42%	15cm以下 15.42%	57.13%	施工 第0-0032号表 1 材料構成比： 27.45%	m 0.00%
MC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 【損】	13,000	10.49%	TPMC448 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	12,800
特殊作業員 [0.769]	R0020 30,784	19.60%	特殊作業員 TPR0020	26,700
土木一般世話役 [0.775]	R0010 31,408	10.55%	土木一般世話役 TPR0010	28,900
普通作業員 [0.828]	R0030 23,920	8.73%	普通作業員 TPR0030	23,900
コンクリートカッタブレード 径45cm(18インチ)	T9877 71,500	23.29%	ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm) TPTS005	68,200
レギュラーガソリン スタンド	T0240 161	2.83%	ガソリン レギュラー スタンド TPT0240	149
【補正式】 $723.3=673.26*[(10.49/100*13,000/12,800)*15.42/(10.49)+(19.60/100*30,784/26,700+10.55/100*31,408/28,900+8.73/100*23,920/23,900)*57.13/(19.60+10.55+8.73)+(23.29/100*71,500/68,200+2.83/100*161/149)*27.45/(23.29+2.83)+(100-15.42-57.13-27.45)/100]$				
*** 単位当たり ***	723.3			
A=1 アスファルト舗装版 B=1 15cm以下 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-3-③-1				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主桁撤去 V1060	1	日			施工 第0 -0033号表 特単単価適用日：07年08月15日
橋りょう世話役 [0.818]	1	人	45,968	45,968	R0510
橋りょう特殊工 [0.851]	6	人	35,672	214,032	R0520
普通作業員 [0.828]	4	人	23,920	95,680	R0030
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ゾブ型 16t吊 ▼深夜等割増別途▼	1	日	42,000	42,000	K2533
*** 単位当たり ***	1	日		397,680	

普通ボルト締付 V1120	100	本			施工 第0 -0034号表 特単単価適用日：07年08月15日
鉄骨工 [0.831]	0.81	人	31,096	25,187.76	R0240
雑材料	25	%	25,187.76	6,296	#01
*** 合 計 ***	100	本		31,483.76	
*** 単位当たり ***	1	本		314	

施 工 内 訳 表

頁0-0069

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ひび割れ補修工（低圧注入工法） V1090	1	橋			施工 第0 -0037号表 特単単価適用日：07年08月15日
土木一般世話役 [0.775]	1.5	人	31,408	47,112	R0010
特殊作業員 [0.769]	2.4	人	30,784	73,881.6	R0020
普通作業員 [0.828]	1.8	人	23,920	43,056	R0030
シール材 エポキシ系 (1,600kg/m3)	0.39	k g	2,630	1,025.7	TM803
注 入 材 エポキシ系 (1,140kg/m3)	0.04	k g	3,400	136	TM809
低圧注入器具 ひび割れ注入用（定量型）(40g/個)	8	個	420	3,360	TM840
雑材料	6	%	164,049.6	9,842	#01
*** 単位当たり ***	1	橋		178,413	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
剥離剤及び塗膜かす回収・積込工 V1100	50	m ²			施工 第0 -0038号表 特単単価適用日：07年08月15日
橋りょう塗装工 [0.855]	2	人	38,600	77,200	R0530
普通作業員 [0.828]	1	人	23,920	23,920	R0030
雑材料	20	%	101,120	20,224	#01
*** 合 計 ***	50	m ²		121,344	
*** 単位当たり ***	1	m ²		2,426	

橋梁塗装工（塗替塗装） S7321 塗替 清掃・水洗い	1	m ²			施工 第0 -0039号表
塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m ²	179.22	179.22	TDJ01 179.22*1
諸雑費	1	式		0.08	#99
*** 単位当たり ***	1	m ²		179.3	
A=34 塗替 清掃・水洗い B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工（塗替塗装） S7321 塗替 素地調整 1種ケレン	1	m2			施工 第0 -0040号表
塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 屋間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m2	7,495.31	7,495.31	TDJ04 7495.31*1
諸雑費	1	式		0.69	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		7,496	
A=35 塗替 素地調整 1種ケレン B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

橋梁塗装工（塗替塗装） S7321 塗替 研削材およびケレンかす回収・積込工	1	m2			施工 第0 -0041号表
塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 屋間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m2	4,348.66	4,348.66	TDJ22 4348.66*1
諸雑費	1	式		0.34	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		4,349	
A=41 塗替 研削材およびケレンかす回収・積込工 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工（塗替塗装） S7321 塗替 中塗り ふっ素（はけローラ） 濃彩	1	m2			施工 第0 -0042号表
塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけローラ 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m2	1,025.88	1,025.88	TDJ70 1025.88*1
諸雑費	1	式		0.12	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		1,026	
A=57 塗替 中塗り ふっ素（はけローラ） 濃彩 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

橋梁塗装工（塗替塗装） S7321 塗替 上塗り ふっ素（はけローラ） 濃彩	1	m2			施工 第0 -0043号表
塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけローラ 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m2	1,735.55	1,735.55	TDJ97 1735.55*1
諸雑費	1	式		0.45	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		1,736	
A=66 塗替 上塗り ふっ素（はけローラ） 濃彩 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=5 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 S6000 下塗り 無機ジंकリッチペイント 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	100	m2			施工 第0 -0044号表
塗料	60.000	kg	1,560	93,600	60*1
塗料用シンナー	7.059	L	670	4,729.53	
橋りょう塗装工 [0.855]	1.400	人	38,600	54,040	R0530
諸雑費	10.000	%	98,329.53	9,830.47	#09
*** 合 計 ***	100	m2		162,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		1,622	
A=2 下塗り 無機ジंकリッチペイント B=2 箱桁構造内面（密閉部）を行わない C=1560 塗料単価（kg） D=1 塗装回数 E=670 塗料用シンナー単価（L）					
F=0 塗料用シンナー使用量（ミストコート kg） G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-②-3					
塗料用シンナー歩掛=6.000*1.000/0.85 =7.058 橋梁塗装工歩掛=1.4*1.000*1.000 =1.400					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 S6000 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り) 箱桁構造内面(密閉部)を行わない	100	m2			施工 第0 -0045号表
塗料	16.000	kg	1,500	24,000	16*1
塗料用シンナー	8.471	L	640	5,421.44	
橋りょう塗装工 [0.855]	1.400	人	38,600	54,040	R0530
諸雑費	10.000	%	29,421.44	2,938.56	#09
*** 合 計 ***	100	m2		86,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		864	
A=3 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り) B=2 箱桁構造内面(密閉部)を行わない C=1500 塗料単価(kg) D=1 塗装回数 E=640 塗料用シンナー単価(L)					
F=7.2 塗料用シンナー使用量(ミストコート kg) G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-②-3					
塗料用シンナー歩掛=7.200*1.000/0.85 =8.470 橋梁塗装工歩掛=1.4*1.000*1.000 =1.400					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 S6000 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	100	m2			施工 第0 -0046号表
塗料	54.000	kg	1,500	81,000	54*1
塗料用シンナー	6.353	L	640	4,065.92	
橋りょう塗装工 [0.855]	1.400	人	38,600	54,040	R0530
諸雑費	10.000	%	85,065.92	8,494.08	#09
*** 合 計 ***	100	m2		147,600	
*** 単位当たり ***	1	m2		1,476	
A=4 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 B=2 箱桁構造内面（密閉部）を行わない C=1500 塗料単価（kg） D=1 塗装回数 E=640 塗料用シンナー単価（L）					
F=0 塗料用シンナー使用量（ミストコート kg） G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-②-3					
塗料用シンナー歩掛=5.400*1.000/0.85 =6.352 橋梁塗装工歩掛=1.4*1.000*1.000 =1.400					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 S6000 中塗り フッ素系樹脂塗料中塗 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	100	m2			施工 第0 -0047号表
塗料	17.000	kg	2,600	44,200	17*1
塗料用シンナー	2.000	L	635	1,270	
橋りょう塗装工 [0.855]	1.400	人	38,600	54,040	R0530
諸雑費	10.000	%	45,470	4,490	#09
*** 合 計 ***	100	m2		104,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		1,040	
A=6 中塗り フッ素系樹脂塗料中塗 B=2 箱桁構造内面（密閉部）を行わない C=2600 塗料単価（kg） D=1 塗装回数 E=635 塗料用シンナー単価（L）					
F=0 塗料用シンナー使用量（ミストコート kg） G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-②-3					
塗料用シンナー歩掛=1.700*1.000/0.85 =2.000 橋梁塗装工歩掛=1.4*1.000*1.000 =1.400					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場塗装 S6000 上塗り フッ素系樹脂塗料上塗 箱桁構造内面（密閉部）を行わない	100	m2			施工 第0 -0048号表
塗料	14.000	kg	11,400	159,600	14*1
塗料用シンナー	1.647	L	732	1,205.6	
橋りょう塗装工 [0.855]	1.400	人	38,600	54,040	R0530
諸雑費	10.000	%	160,805.6	16,054.4	#09
*** 合 計 ***	100	m2		230,900	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,309	
A=7 上塗り フッ素系樹脂塗料上塗 B=2 箱桁構造内面（密閉部）を行わない C=11400 塗料単価（kg） D=1 塗装回数 E=732 塗料用シンナー単価（L）					
F=0 塗料用シンナー使用量（ミストコート kg） G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-②-3					
塗料用シンナー歩掛=1.400*1.000/0.85 =1.647 橋梁塗装工歩掛=1.4*1.000*1.000 =1.400					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
架設工 S6012 移動式クレーン 鉋桁	10	t			施工 第0 -0049号表
橋りょう世話役 [0.818]	1.111	人	45,968	51,070.44	R0510 1.111*1
橋りょう特殊工 [0.851]	5.555	人	35,672	198,157.96	R0520 1.111*5
諸雑費	10.000	%	249,228.4	24,871.6	#09
*** 合 計 ***	10	t		274,100	
*** 単位当たり ***	1	t		27,410	
A=1 移動式クレーン B=1 鉋桁 C=7.21 橋体総質量 (t) トラスの時は1径間当り D=16 主桁架設回数 (回) E=6.652 主桁質量 (t)					
F=2 商用電源を使用しない G=1 土木工事標準積算基準 IV-7-③-31					
1日当り架設質量 (t) = $7.210 / (0.24 * 1.000 * (16.000 + 12)) = 1.072$ = 9.000 (最低値を下回った) 10t当り作業日数 (日) = $10 / 9.000 = 1.111$ (小数4位四捨五入) 1部材質量 = $6.652 / 16.000 = 0.415$					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト本締め工 V1130	133	本			施工 第0 -0050号表 特単単価適用日：07年08月15日
橋りょう世話役 [0.818]	1.0	人	45,968	45,968	R0510
橋りょう特殊工 [0.851]	3.0	人	35,672	107,016	R0520
普通作業員 [0.828]	1.0	人	23,920	23,920	R0030
雑材料	17	%	176,904	30,073	#01
*** 合 計 ***	133	本		206,977	
*** 単位当たり ***	1	本		1,556	

ピンテール仕上げ工 V1140	1,000	本			施工 第0 -0051号表 特単単価適用日：07年08月15日
橋りょう特殊工 [0.851]	2.0	人	35,672	71,344	R0520
雑材料	41	%	71,344	29,251	#01
*** 合 計 ***	1,000	本		100,595	
*** 単位当たり ***	1	本		100	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 継手部素地調整（動力工具）	1	m2			施工 第0 -0054号表
新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m 2	5,219.01	5,219.01	TD101 5219.01*1
諸雑費	1	式		0.99	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		5,220	
A=22 新橋現場 継手部素地調整（動力工具） B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=7 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 有機ジンクリッチ（2層）	1	m2			施工 第0 -0055号表
新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m 2	2,219.65	2,219.65	TD116 2219.65*1
諸雑費	1	式		0.35	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		2,220	
A=27 新橋現場 有機ジンクリッチ（2層） B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=7 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 ミストコート変性エポキシ(1層)	1	m2			施工 第0 -0056号表
新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 屋間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m2	820.91	820.91	TD110 820.91*1
諸雑費	1	式		0.09	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		821	
A=25 新橋現場 ミストコート変性エポキシ(1層) B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=7 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 超厚膜形珪矽樹脂塗料 (2回/層)	1	m2			施工 第0 -0057号表
新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 屋間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m2	3,679.16	3,679.16	TD113 3679.16*1
諸雑費	1	式		0.84	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		3,680	
A=26 新橋現場 超厚膜形珪矽樹脂塗料 (2回/層) B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=7 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 中塗り ふっ素 赤系	1	m2			施工 第0 -0058号表
新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m2	1,074.29	1,074.29	TD143 1074.29*1
諸雑費	1	式		0.71	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		1,075	
A=36 新橋現場 中塗り ふっ素 赤系 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=7 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

橋梁塗装工（新橋塗装） S7320 新橋現場 上塗り ふっ素 赤系	1	m2			施工 第0 -0059号表
新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価 時間的制約 無 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	m2	2,135.19	2,135.19	TD161 2135.19*1
諸雑費	1	式		0.81	#99
*** 単位当たり ***	1	m2		2,136	
A=42 新橋現場 上塗り ふっ素 赤系 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=7 補正係数無し E=1 土木工事標準積算基準 VI-1-③-2					
:補正係数:1.00					

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殻運搬 SPA961 舗装版破碎 標準単価： 2,839.5 機械構成比：			施工 第0-0060号表 1 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比：	m3 0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 【損】	20,847	44.95%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,667
R0130 運転手(一般) [0.793]	26,208	38.97%	TPR0130 運転手(一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	142	16.08%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $3,066 = 2,839.5 * [(44.95/100 * 20,847/20,667) * 44.95 / (44.95) + (38.97/100 * 26,208/22,400) * 38.97 / (38.97) + (16.08/100 * 142/134) * 16.08 / (16.08) + (100 - 44.95 - 38.97 - 16.08) / 100]$				
*** 単位当たり ***	3,066			
A=3 舗装版破碎 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) C=1 DID区間なし D=17 6.5km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				
K1 損料+タイヤ損耗費=20,100+747=20,847円				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殻運搬 SPA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,276.4 機械構成比：	機械積込 41.69%	43.88%	施工 第0-0061号表 1 m3	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 【損】	20,847	41.69%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,667
R0130 運転手(一般) [0.793]	26,208	43.88%	TPR0130 運転手(一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	142	14.43%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $1,388 = 1,276.4 * [(41.69/100 * 20,847 / 20,667) * 41.69 / (41.69) + (43.88/100 * 26,208 / 22,400) * 43.88 / (43.88) + (14.43/100 * 142 / 134) * 14.43 / (14.43) + (100 - 41.69 - 43.88 - 14.43) / 100]$				
*** 単位当たり ***	1,388			
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし B=1 機械積込 C=1 DID区間なし D=15 5.7km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				
K1 損料+タイヤ損耗費=20,100+747=20,847円				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
土砂等運搬 SPA105 標準 標準単価： 1,756.9 機械構成比：			施工 第0-0063号表 1 m3 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比：	0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 【損】	20,847	45.59%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費(良好)含む	20,667
R0130 運転手(一般) [0.793]	26,208	39.52%	TPR0130 運転手(一般)	22,400
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)	142	14.89%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 1,898=1,756.9*[(45.59/100*20,847/20,667)*45.59/(45.59)+(39.52/100*26,208/22,400)*39.52/(39.52)+(14.89/100*142/134)*14.89/(14.89)+(100-45.59-39.52-14.89)/100]				
*** 単位当たり ***	1,898			
A=1 標準 B=3 山積0.45m3(平積0.35m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間なし E=22 10.0km以下				
F=1 土木工事標準積算基準 II-1-②-13				
K1 損料+タイヤ損耗費=20,100+747=20,847円				

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し SPA084 トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊 標準単価： 9,598.8 機械構成比： 17.01% 労務構成比： 79.12% 材料構成比： 3.87% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0-0065号表 1	t
トラック [クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊 【損】 MA443	10,200	17.01%	トラック [クレーン装置付] 4t級 2.9t吊 TPMA443	9,560
運転手 (特殊) [0.778] R0120	29,848	40.11%	運転手 (特殊) TPR0120	27,700
特殊作業員 [0.769] R0020	30,784	38.63%	特殊作業員 TPR0020	26,700
軽油 ミニローリー (パトロール給油) T0250	142	3.87%	軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	134
【補正式】 10,610=9,598.8*[(17.01/100*10,200/9,560)*17.01/(17.01)+(40.11/100*29,848/27,700+38.63/100*30,784/26,700)*79.12/(40.11+38.63)]+(3.87/100*142/134)*3.87/(3.87)+(100-17.01-79.12-3.87)/100]				
*** 単位当たり ***	10,610			
A=2 トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積、2.9t吊 B=1 土木工事標準積算基準 1-2-③-2				

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺先行型枠組足場/単管足場/単管傾斜足場 S1940 単管足場 安全ネット有 777レンクレーン 排ガス対策(第3基)低騒音型使用	100	掛m2			施工 第0 -0068号表
土木一般世話役 [0.775]	1.900	人	31,408	59,675.2	R0010
とび工 [0.860]	8.400	人	33,696	283,046.4	R0270
普通作業員 [0.828]	1.800	人	23,920	43,056	R0030
777レンクレーン賃料 油圧伸縮ゾブ型 25t吊 ▼深夜等割増別途▼	0.800	日	47,300	37,840	K2535
諸雑費	27.000	%	423,617.6	114,282.4	#09
*** 合 計 ***	100	掛m2		537,900	
*** 単位当たり ***	1	掛m2		5,379	
A=6 単管足場 安全ネット有 C=1 土木工事標準積算基準 II-5-(7)-2					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井部シート張防護 (P) V1110	100	m ²			施工 第0 -0069号表 特単単価適用日：07年08月15日
土木一般世話役 [0.775]	1.1	人	31,408	34,548.8	R0010
普通作業員 [0.828]	4.7	人	23,920	112,424	R0030
バックホウ [クローラ型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.6	日	5,070	3,042	K9200
雑材料	22	%	146,972.8	32,334	#01
*** 合 計 ***	100	m ²		182,348.8	
*** 単位当たり ***	1	m ²		1,823	

剥離剤養生シート工 V1150	1	回・m ²			施工 第0 -0070号表 特単単価適用日：07年08月15日
橋りょう特殊工 [0.851]	0.015	人	35,672	535.08	R0520
剥離剤養生シート損料 (全損) R7橋梁架設工事の積算P.4-160	1.0	m ²	739	739	F4010
*** 単位当たり ***	1	回・m ²		1,274	

登録単価一覧表

頁0-0096

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F1020	導水パイプ φ15	m	830	全間接費対象額
F1030	導水テープ 3×30	m	470	全間接費対象額
F1010	成形目地材 5mm×30mm	m	340	全間接費対象額
F1040	クイックドレンⅡ L=200-300mm	本	17,100	全間接費対象額
F5042	フレキシブルチューブ SUS製 φ20	m	2,940	全間接費対象額
F5043	かしめ加工 袋ナット、ゴムパッキン含む	箇所	2,310	全間接費対象額
F1050	サドル G22	個	23	全間接費対象額
F5038	地覆止水材 40×70×1000	本	13,000	全間接費対象額
F5039	地覆止水材接着剤	kg	6,000	全間接費対象額
F5034	D筋アンカー D13	本	310	全間接費対象額
F5032	格子端部処理	箇所	8,900	全間接費対象額
F5033	排水管用継手 150A・R-1相当品	箇所	32,000	全間接費対象額
F1060	ステンレスバンド φ260mm以内	個	243	全間接費対象額
F3010	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 仮桁構造	m ²	5,156	全間接費対象額

登録単価一覧表

頁0-0097

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F1070	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²	kg	2,000	全間接費対象額
F3010	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 鉄桁構造	m ²	5,156	全間接費対象額
F1070	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²	kg	2,000	全間接費対象額
F5030	UNドラム缶 オープンタイプ 200L	缶	16,000	全間接費対象額
F5040	脱脂洗浄工（材工共） 0.05kg/m ²	m ²	1,942	全間接費対象額
F5041	錆転換型防食塗装（材工共） 0.15kg/m ²	m ²	6,365	全間接費対象額
F0010	鋼板 SM400A t≤38	t	204,300	工場管理費対象外
F0020	鋼板 SS400	t	201,700	工場管理費対象外
F0050	H型鋼 SS400	t	124,500	工場管理費対象外
F0060	みぞ形鋼（100×50×5） SS400	t	123,300	工場管理費対象外
F0070	みぞ形鋼（150×75×9） SS400	t	122,200	工場管理費対象外
F0080	等辺山形鋼 SS400	t	121,100	工場管理費対象外
F0030	鉄筋用小型丸鋼 SR235 φ13	t	150,000	工場管理費対象外
F2008	トルシアボルト S10T M16×65mm	組	100.2	工場管理費対象外

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F2010	トルシアボルト S10T M16×55mm	組	93.2	工場管理費対象外
F2012	トルシアボルト S10T M16×45mm	組	86.5	工場管理費対象外
F2014	トルシアボルト S10T M16×40mm	組	83	工場管理費対象外
F2020	アンカーボルト（本体打込式） M12×50mm	本	73	工場管理費対象外
F2030	アンカーボルト（芯棒打込式） M12×70mm	本	104	工場管理費対象外
F2040	六角ボルト M12×20～40mm	本	21.6	工場管理費対象外
F2050	六角ボルト M16×55mm	本	46.2	工場管理費対象外
F5037	アンカーボルト BWN含む D25、M22	組	1,870	工場管理費対象外
F2060	六角ボルト M22×65mm	本	106	工場管理費対象外
F5036	テーパワッシャー めっき仕様 SS400相当	個	410	工場管理費対象外
F2070	六角ナット M12	個	6	工場管理費対象外
F2080	六角ナット M16	個	11.2	工場管理費対象外
F2090	六角ナット M22	個	27.9	工場管理費対象外
F2100	丸座金 M12	枚	3.9	工場管理費対象外

登録単価一覧表

頁0-0099

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F2110	丸座金 M16	枚	5.6	工場管理費対象外
F2120	丸座金 M22	枚	10.8	工場管理費対象外
F0041	溶融亜鉛めっき HDZT77 鉄骨単体	t	79,200	全間接費対象額
F0040	溶融亜鉛めっき HDZT63 鉄骨単体	t	78,400	全間接費対象額
F7010	工場製作輸送費 鉄桁（鋼床版鉄桁を除く）	t	17,294	全間接費対象額
F5035	溶接箇所塗装（材工共） 素地調整、溶融亜鉛めっき2回塗り	箇所	2,200	全間接費対象額
T9504	処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊 ；【処】	t	1,400	直接工事費内の処分費
T9500	処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋） ；【処】	t	1,800	直接工事費内の処分費
T9502	処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（有筋） ；【処】	t	2,300	直接工事費内の処分費
T9570	処分料（中間処理） 金属くず ；【処】	t	-33,000	諸経費全般対象外
T9570	処分料（中間処理） 金属くず ；【処】	t	-32,000	諸経費全般対象外
T9420	処分料（中間処理） 切断作業時排水汚泥 ；【処】	t	30,000	直接工事費内の処分費
F5010	負圧集塵装置賃料 5~7m ³ /min	台・月	186,000	全間接費対象額
F5011	負圧集塵装置用1次フィルター	枚	1,550	全間接費対象額

登録単価一覧表

頁0-0100

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F5012	負圧集塵装置用2次フィルター	枚	2,860	全間接費対象額
F5013	負圧集塵装置用チャコールフィルター	枚	14,400	全間接費対象額
F5014	負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚	83,800	全間接費対象額
F5015	吸気用ダクト	m	2,860	全間接費対象額
F5016	排気用ダクト	m	270	全間接費対象額
F5017	真空掃除機賃料	台・月	107,400	全間接費対象額
F5018	真空掃除機用1次フィルター	枚	3,960	全間接費対象額
F5019	真空掃除機用2次フィルター	枚	5,580	全間接費対象額
F5020	真空掃除機用チャコールフィルター	枚	5,560	全間接費対象額
F5021	真空掃除機用HEPAフィルター	枚	89,100	全間接費対象額
F5022	セキュリティルーム	台	478,000	全間接費対象額
F5023	エアシャワー賃料	台・月	277,000	全間接費対象額
F5024	エアシャワー用1次フィルター	枚	4,100	全間接費対象額
F5025	エアシャワー用チャコールフィルター	枚	36,600	全間接費対象額

登録単価一覧表

頁0-0101

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F5026	エアシャワー用HEPAフィルター	枚	86,300	全間接費対象額
F5027	電動ファン付呼吸用防護具 JIS-C-0920：2003適合品	個	105,090	全間接費対象額
F5028	呼吸防護具用フィルター (V3/OV相当)	個	1,810	全間接費対象額
F5029	防護手袋 JIS-T-8116：2005適合品	組	137	全間接費対象額
F5031	シューズカバー (SM-60相当)	足	249	全間接費対象額
F6010	溶出試験 アルキル水銀	検体	9,350	全間接費対象額
F6011	溶出試験 総水銀	検体	4,150	全間接費対象額
F6012	溶出試験 カドミウム	検体	3,200	全間接費対象額
F6013	溶出試験 鉛	検体	3,200	全間接費対象額
F6014	溶出試験 有機リン	検体	9,800	全間接費対象額
F6015	溶出試験 六価クロム	検体	3,150	全間接費対象額
F6016	溶出試験 ヒ素	検体	4,100	全間接費対象額
F6017	溶出試験 シアン	検体	3,600	全間接費対象額
F6018	溶出試験 PCB	検体	20,100	全間接費対象額

登録単価一覧表

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F6019	溶出試験 チウラム	検体	15,700	全間接費対象額
F6020	溶出試験 シマジン	検体	14,500	全間接費対象額
F6021	溶出試験 チオベンカルブ	検体	14,500	全間接費対象額
F6022	溶出試験 セレン又はその化合物	検体	4,350	全間接費対象額
F6023	溶出試験 1,4-ジオキサン	検体	14,000	全間接費対象額
F6024	溶出試験 ダイオキシン類	検体	116,000	全間接費対象額
F6025	溶出試験 前処理費（溶出液作成料）	検体	4,350	全間接費対象額
F6026	溶出試験 トリクロエチレン等11項目＋前処理費	式	70,400	全間接費対象額
F6027	含有量試験 鉛	検体	4,000	全間接費対象額
F6028	含有量試験 六価クロム	検体	4,000	全間接費対象額
F6029	含有量試験 PCB	検体	23,000	全間接費対象額