

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 7 年度																										
事 業 区 分	補助																										
路 線 名 河 川 名 等	県道三代寺宮下線																										
工 事 名	県道三代寺宮下線（中郷橋）橋梁上部工事（2工区）（補助交安）																										
施 工 位 置	鳥取市国府町町屋外																										
設 計 金 額	¥ 185,737,200 円																										
工 事 概 要	<p>コンクリート上部工（3径間連続プレビーム合成げた橋） 橋長L=69.050m(CL上)、有効幅員12.00m(車道3.50m×2歩道2.50m×2)</p> <table><tr><td>プレビーム桁橋工</td><td>N=1式</td><td>橋面防水工</td><td>A=848m²</td></tr><tr><td>床版工</td><td>N=1式</td><td>橋梁用防護柵工</td><td>L=146m</td></tr><tr><td>局部プレストレス工</td><td>N=3径間</td><td>舗装工</td><td>N=1式</td></tr><tr><td>橋梁付属物工</td><td>N=1式</td><td>車道部</td><td>A=509m²</td></tr><tr><td>伸縮装置工</td><td>L=37m</td><td>歩道部</td><td>A=339m²</td></tr><tr><td>排水装置工</td><td>N=1式</td><td>仮設工</td><td>N=1式</td></tr></table>			プレビーム桁橋工	N=1式	橋面防水工	A=848m ²	床版工	N=1式	橋梁用防護柵工	L=146m	局部プレストレス工	N=3径間	舗装工	N=1式	橋梁付属物工	N=1式	車道部	A=509m ²	伸縮装置工	L=37m	歩道部	A=339m ²	排水装置工	N=1式	仮設工	N=1式
プレビーム桁橋工	N=1式	橋面防水工	A=848m ²																								
床版工	N=1式	橋梁用防護柵工	L=146m																								
局部プレストレス工	N=3径間	舗装工	N=1式																								
橋梁付属物工	N=1式	車道部	A=509m ²																								
伸縮装置工	L=37m	歩道部	A=339m ²																								
排水装置工	N=1式	仮設工	N=1式																								

総括情報表

頁0-0002

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	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-00001-10 0 1 実施単価 04 鳥取市 国府町(宇部野) 00-07.10.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	02 河川道路構造物 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休2日				
労務価格合計	13,957,229		法定福利費相当額(事業主負担分)	2,284,798	

07-*****-00001-10

総括情報表

	金額		金額
事業費	185,737,200		
工事費	185,737,200		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	168,852,000	16,885,200	185,737,200
費目合計			185,737,200

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
本工事費									
コンクリート橋上部									(レ^\ Ⅱ1)
				一式		100,489,172			
プレビーム桁橋工									(レ^\ Ⅱ2)
				一式		37,028,301			
床版工									(レ^\ Ⅲ3)
				一式		36,136,131			
鉄筋									(レ^\ Ⅳ4)
				t		14,736,393			
鉄筋工（床版） SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上		25.24		t		3,945,012			071010
		51.68		t		8,077,584			071010
鉄筋工（床版） SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上		3.45		t		546,135			071010
		0.90		t		148,770			071010

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	3.92	t	647,976	071010
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	1.72	t	284,316	071010
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	2.14	t	358,022	071010
鉄筋工 SD345_D10 一般構造物 [規]10t以上	0.28	t	75,992	071010
鉄筋工(エポキシ樹脂塗装鉄筋) SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	1.60	t	384,800	071010
鉄筋工(排水桷補強筋) SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	0.33	t	54,549	071010
鉄筋工(排水桷補強筋) SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	1.29	t	213,237	071010
型枠				(レベル4)
			6,087,732	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18	m2	149,922	071010

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
型枠(鋼橋床版) 型枠の補正係数(K)_補正なし 吊金具取付(材料費含む)_工場	340	m2	3,522,400	071010
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	290	m2	2,415,410	071010
コンクリート				(レベリング)
		m3	12,394,256	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	3	m3	152,070	071010
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	24	m3	646,080	071010
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	140	m3	3,666,600	071010
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	33	m3	1,421,970	071010
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	138	m3	5,845,680	071010
養生(コンクリート床版) 材料標準使用量110m2/100m2	962	m2	661,856	071010

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
仮設足場					(レ^\ Ⅱ4)
			m	2,917,750	
桁下足場 プレテンション桁用足場、両側朝顔					
	80		m2	297,280	071010
ネット防護工 トラッククレーンによる架設					
	80		m2	56,000	071010
橋梁地覆用足場 シート防護					
	370		m2	2,564,470	071010
局部プレストレス工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	638,100	
部分プレストレス					(レ^\ Ⅱ4)
			径間	638,100	
局部プレストレス工					
	3		径間	638,100	071010
コンクリート塗装工					(レ^\ Ⅱ3)
				254,070	
コンクリート塗装工					(レ^\ Ⅱ4)
				254,070	

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート保護塗装（プライマー塗布） CC-B,高所作業車なし				071010
	45	m2	33,120	
コンクリート保護塗装（下地調整） CC-B,高所作業車なし				071010
	45	m2	98,190	
コンクリート保護塗装（中塗り） CC-B,高所作業車なし				071010
	45	m2	61,695	
コンクリート保護塗装（上塗り） CC-B,高所作業車なし				071010
	45	m2	61,065	
橋梁付属物工				(レ^\)2)
		一式	59,469,778	
伸縮装置工				(レ^\)3)
		一式	32,418,130	
鋼製伸縮装置				(レ^\)4)
		t	32,418,130	
伸縮装置設置工(A1側) KMA-230タイプ 歩道部が^\-プレート,地覆が^\-設置を含む				071010
	25.4	m	2,406,650	
伸縮装置材料費(A1側)				071010
	1	一式	20,420,000	

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
伸縮装置設置工 (A2側) KMA-230タイプ, SP-230KMAタイプ 地覆加へ設置を含む	12.2	m	1,505,480	071010
伸縮装置材料費 (A2側)	1	一式	8,086,000	071010
排水装置工				(レベル3)
		一式	2,327,461	
排水枡				(レベル4)
		箇所	1,787,300	
排水枡設置工 FC250 タイプA	15	箇所	1,408,200	071010
排水枡設置工 FC250 タイプB	1	箇所	161,900	071010
取付金具材料費 T-1～T-7, S-1, S-2	1	一式	217,200	071010
排水管				(レベル4)
		m	178,017	
橋梁_排水管設置 足場有り	21	m	88,767	071010

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
排水管材料費 VP 200 1m換算値				071010
	21	m	89,250	
水抜きパイプ				(レベル4)
			362,144	
床版水抜パイプ設置工				
	6	箇所	71,580	071010
水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工				
	8	m	7,664	071010
水抜きパイプ材料費				
	1	一式	282,900	071010
橋面防水工				(レベル3)
		一式	2,321,366	
橋面防水				(レベル4)
		m2	2,321,366	
排水用導水管（スプリング管） ステンレス製、ドレイナー 型、 18				071010
	184	m	215,280	
橋面防水工(新設) シート系防水 アスファルト系 [規]200m2以上				
	509	m2	1,290,315	071010

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
橋面防水工(新設) 塗膜系防水 アスファルト系 [規]200m2以上				
	339	m2	653,931	071010
アスファルト舗装用成形目地材 5×30mm、低弾性 ボンドテープ同等品				
	171	m	58,140	071010
アスファルト舗装用成形目地材 5×30mm、低弾性 ボンドテープ同等品				
	305	m	103,700	071010
地覆工				(レ^\J3)
		一式	1,053,072	
場所打地覆				(レ^\J4)
		m	1,053,072	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設				
	12	m3	312,720	071010
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	61	m2	508,069	071010
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm				
	0.3	m2	1,083	071010
【材工】シール材 Vカット部 弾性シーリング材				
	0.02	m3	231,200	071010

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
縁石工								(レ ⁺ Ⅱ3)
						964,056		
歩車道境界								(レ ⁺ Ⅱ4)
						964,056		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設								
	7		m	3		182,420		071010
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								
	66		m	2		549,714		071010
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm								
	0.2		m	2		722		071010
【材工】シール材 Vカット部 弾性シーリング材								
	0.02		m	3		231,200		071010
信号柱受台								(レ ⁺ Ⅱ3)
						62,493		
信号柱受台								(レ ⁺ Ⅱ4)
						62,493		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設								
	0.8		m	3		20,848		071010

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	5	m2	41,645	071010
橋梁用防護柵工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	20,323,200	
橋梁用防護柵				(レ^\ Ⅱ4)
		m	20,323,200	
橋梁用高欄 高欄(各種) 組立式 塗装				
	146	m	20,323,200	071010
舗装工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	3,845,233	
アスファルト舗装工(車道部)				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	2,714,650	
基層(車道・路肩部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	987,969	
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚47.5mm				
	509	m2	987,969	071010
表層(車道・路肩部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	1,190,551	

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚47.5mm	509	m2	1,190,551	071010
調整コンクリート		m2	536,130	(レベ'ル4)
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	21	m3	536,130	071010
アスファルト舗装工(歩道部)		一式	1,130,583	(レベ'ル3)
表層(歩道部)		m2	466,803	(レベ'ル4)
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	339	m2	466,803	071010
調整コンクリート		m2	663,780	(レベ'ル4)
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	26	m3	663,780	071010
仮設工		一式	145,860	(レベ'ル2)

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
交通管理工					(レベル3)
			一式	145,860	
交通誘導警備員					(レベル4)
			人	145,860	
交通誘導警備員B					
	10		人	145,860	071010
* * 直接工事費 * *					
				100,489,172	
現場環境改善費					
				984,000	
共通仮設費					
				10,189,000	
* * 共通仮設費計 * *					
				11,173,000	
* * 純工事費 * *					
				111,662,172	
現場管理費					
				33,487,000	

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
工事原価									
一般管理費率分							145,149,172		
契約保証費							23,644,769		
一般管理費計							58,059		
工事価格							23,702,828		
消費税相当額							168,852,000		
工事費計							16,885,200		
							185,737,200		

施 工 単 価 表

鉄筋工（床版）

SS000099

単第0 -0001 表

SD345 D16 ~ D25

一般構造物 [規]10t以上

SD345 D22

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	51,153	51,153	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	102,000	105,060	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		87	#91
*** 単位当たり ***	1	t		156,300	
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=4 橋梁用床版		
設計単価 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*0.85 = 51,153(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

鉄筋工（床版）
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0002 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	51,153	51,153	TSPC00001
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t	104,000	107,120	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		27	#91
*** 単位当たり ***	1	t		158,300	
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=4 橋梁用床版		
設計単価 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*0.85 = 51,153(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0003 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	60,180	60,180	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	102,000	105,060	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		60	#91
*** 単位当たり ***	1	t		165,300	
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

SS000099

一般構造物 [規]10t以上

鉄筋工
SD345 D13

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	60,180	60,180	TSPC00001
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t	104,000	107,120	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	t		167,300	
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

単第0 -0005 表

鉄筋工
SD345 D10

SS000099

一般構造物 [規]10t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	60,180	60,180	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345,D10	1.030	t	205,000	211,150	TTPCD0452 見積 205,000円 1*1.03
諸雑費	1	一式		70	#91
*** 単位当たり ***	1	t		271,400	
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=4 SD345_D10 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

鉄筋工(エポキシ樹脂塗装鉄筋)
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0006 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	60,180	60,180	TSPC00001
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t	104,000	107,120	TTPC00001 1*1.03
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 D13	1.030	t	71,000	73,130	T1010069 1*1.03 建設物価 P22
諸雑費	1	一式		70	#91
*** 単位当たり ***	1	t		240,500	
A=2 異形棒鋼にエポキシ樹脂を塗装する場合 D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

鉄筋工（排水桝補強筋）
SD345 D16～D25

SS000099

単第0 -0007 表

一般構造物 [規]10t以上

SD345 D22

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	60,180	60,180	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16～D25	1.030	t	102,000	105,060	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		60	#91
*** 単位当たり ***	1	t		165,300	
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=6 SD345_D16～D25 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SPK25040159

単第0 -0008 表

型枠

一般型枠

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

100.00%

材料構成比：

0.00%

下フランジ

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

10,100

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	46.66%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,556.51	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,329	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,328.0874 = 10,100.0000 * { 《労務》 + ([46.660/100*26,418/30,000] + [25.140/100 * 18,258/25,400] + [9.510/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(46.660+25.140+9.510)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

頁0-0025

型枠(鋼橋床版)

SPK25040405

単第0 -0009 表

型枠の補正係数(K)_補正なし

吊金具取付(材料費含む)_工場

土木工事標準積算基準書

-7- -1

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 92.45% 材料構成比: 7.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,214

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	46.70%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	27.03%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.68%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		606.73	その他(労務)	0	ER009
正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等 積算資料 P244	3.58%	62,000	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	51,000	TTPC00226 TTPT00226
コンクリート型枠用合板 JAS板面品質B-C 厚12×幅900×長1800mm	3.48%	2,020	コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	1,830	TTPC00225 TTPT00225
その他(材料)		69.45	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		10,360	積算単価	0	EP001
A=1 型枠の補正係数(K)_補正なし			B=1 吊金具取付(材料費含む)_工場		

施工単価表

頁0-0026

型枠(鋼橋床版)

SPK25040405

単第0 -0009 表

型枠の補正係数(K)_補正なし

吊金具取付(材料費含む)_工場

土木工事標準積算基準書

-7- -1

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

92.45%

材料構成比:

7.55%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

12,214

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 10,357.1255 = 12,214.0000 * { 《労務》 + ([46.700/100*26,418/30,000] + [27.030/100 * 18,258/25,400] + [12.680/100 * 25,704/31,000]) * [92.450/(46.700+27.030+12.680)] 《材料》 + ([3.580/100*62,000/51,000] + [3.480/100 * 2,020/1,830]) * [7.550/(3.580+3.480)] 《最終補正率》 + [100-92.450-7.550]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0027

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0010 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

下フランジ

1

m3 当り

機械構成比: 3.88% 労務構成比: 16.39%

材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,663

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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90～110m3/h	3.85%	52,800	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	52,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		8.29	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.53%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.75%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		92.43	その他(労務)	0	ER009
膨張コンクリート ck=50N/mm2、膨張コンクリート30kg/m3 見積 42,900円/m3	78.96%	42,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	F0000000083 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.77%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0010 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

下フランジ

1

m3 当り

機械構成比：

3.88%

労務構成比：

16.39%

材料構成比：

79.73%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

27,663

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		50,690	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 コンクリート(各種) E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)			B=1 コンクリートポンプ車打設 D=83 【F】コンクリート(m3) F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 50,683.6568 = 27,663.0000 * { 《機械》 ([3.850/100*52,800/52,800]) * [3.880/3.850] 《労務》 + ([8.530/100*18,258/25,400] + [2.910/100 * 25,704/31,000] + [2.760/100 * 23,358/28,300] + [1.750/100 * 21,318/28,900]) * [16.390/(8.530+2.910+2.760+1.750)] 《材料》 + ([78.960/100*42,900/20,400] + [0.770/100 * 151/138]) * [79.730/(78.960+0.770)] 《最終補正率》 + [100-3.880-16.390-79.730]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0029

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0011 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

径間部(床版以外)

1

m3 当り

機械構成比: 3.88% 労務構成比: 16.39%

材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,663

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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90～110m3/h	3.85%	52,800	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	52,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		8.29	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.53%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.75%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		92.43	その他(労務)	0	ER009
生コンクリート 30-12-25(20)高炉 (W/C 55%以下) 県単価 P14	78.96%	20,700	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	F0000000081 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.77%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0011 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

径間部(床版以外)

1

m3 当り

機械構成比: 3.88%

労務構成比:

16.39%

材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,663

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		26,920	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 コンクリート(各種) E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)			B=1 コンクリートポンプ車打設 D=81 【F】コンクリート(m3) F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 26,913.6545 = 27,663.0000 * { 《機械》 ([3.850/100*52,800/52,800]) * [3.880/3.850] 《労務》 + ([8.530/100*18,258/25,400] + [2.910/100 * 25,704/31,000] + [2.760/100 * 23,358/28,300] + [1.750/100 * 21,318/28,900]) * [16.390/(8.530+2.910+2.760+1.750)] 《材料》 + ([78.960/100*20,700/20,400] + [0.770/100 * 151/138]) * [79.730/(78.960+0.770)] 《最終補正率》 + [100-3.880-16.390-79.730]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0031

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0012 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

径間部(床版)

1

m3 当り

機械構成比: 4.02% 労務構成比: 13.36%

材料構成比: 82.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,692

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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90～110m3/h	3.99%	52,800	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	52,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		8	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	6.47%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.86%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.09%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.81%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		26.43	その他(労務)	0	ER009
生コンクリート 30-12-25(20)高炉 (W/C 55%以下) 県単価 P14	81.82%	20,700	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	F0000000081 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.80%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0012 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

径間部(床版)

1

m3 当り

機械構成比: 4.02% 労務構成比: 13.36%

材料構成比: 82.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,692

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		26,190	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 コンクリート(各種) E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)			B=1 コンクリートポンプ車打設 D=81 【F】コンクリート(m3) F=1 養生工無し J=1 -		
【補正式】 26,184.0638 = 26,692.0000 * { 《機械》 ([3.990/100*52,800/52,800]) * [4.020/3.990] 《労務》 + ([6.470/100*18,258/25,400] + [2.860/100 * 23,358/28,300] + [2.090/100 * 25,704/31,000] + [1.810/100 * 21,318/28,900]) * [13.360/(6.470+2.860+2.090+1.810)] 《材料》 + ([81.820/100*20,700/20,400] + [0.800/100 * 151/138]) * [82.620/(81.820+0.800)] 《最終補正率》 + [100-4.020-13.360-82.620]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0033

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

中間支点部(床版以外)

1

m3 当り

機械構成比: 4.02% 労務構成比: 17.85%

材料構成比: 78.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,233

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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90～110m3/h	3.77%	52,800	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	52,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		70.58	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	10.16%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.85%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.70%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.71%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		91.68	その他(労務)	0	ER009
膨張コンクリート ck=30N/mm2、膨張コンクリート30kg/m3 見積 35,400円/m3	77.37%	35,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	F0000000082 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.76%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

中間支点部(床版以外)

1

m3 当り

機械構成比: 4.02%

労務構成比:

17.85%

材料構成比: 78.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,233

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		43,090	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 コンクリート(各種) E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=2 圧送管延長距離60m以下 K=1 -(全ての費用)			B=1 コンクリートポンプ車打設 D=82 【F】コンクリート(m3) F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 43,081.3668 = 28,233.0000 * { 《機械》 ([3.770/100*52,800/52,800]) * [4.020/3.770] 《労務》 + ([10.160/100*18,258/25,400] + [2.850/100 * 25,704/31,000] + [2.700/100 * 23,358/28,300] + [1.710/100 * 21,318/28,900]) * [17.850/(10.160+2.850+2.700+1.710)] 《材料》 + ([77.370/100*35,400/20,400] + [0.760/100 * 151/138]) * [78.130/(77.370+0.760)] 《最終補正率》 + [100-4.020-17.850-78.130]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0035

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0014 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

中間支点部(床版)

1

m3 当り

機械構成比: 4.16% 労務構成比: 14.93%

材料構成比: 80.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,262

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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90～110m3/h	3.90%	52,800	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	52,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		70.88	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.19%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.80%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.04%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.78%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		24.74	その他(労務)	0	ER009
膨張コンクリート ck=30N/mm2、膨張コンクリート30kg/m3 見積 35,400円/m3	80.13%	35,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	F0000000082 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.78%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK25040157

単第0 -0014 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

中間支点部(床版)

1

m3 当り

機械構成比: 4.16%

労務構成比:

14.93%

材料構成比: 80.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,262

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		42,360	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 コンクリート(各種) E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=2 圧送管延長距離60m以下 K=1 -(全ての費用)			B=1 コンクリートポンプ車打設 D=82 【F】コンクリート(m3) F=1 養生工無し J=1 -		
【補正式】 42,353.1618 = 27,262.0000 * { 《機械》 ([3.900/100*52,800/52,800]) * [4.160/3.900] 《労務》 + ([8.190/100*18,258/25,400] + [2.800/100 * 23,358/28,300] + [2.040/100 * 25,704/31,000] + [1.780/100 * 21,318/28,900]) * [14.930/(8.190+2.800+2.040+1.780)] 《材料》 + ([80.130/100*35,400/20,400] + [0.780/100 * 151/138]) * [80.910/(80.130+0.780)] 《最終補正率》 + [100-4.160-14.930-80.910]/100 }					

施 工 単 価 表

養生(コンクリート床版)
材料標準使用量110m2/100m2

V1804

単第0 -0015 表
-7- -3

100 m2 当り

土木工事標準積算基準書

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生(鋼橋床版)	100	m2	292.2	29,220	SPK25040406 単第0-0016 表
コンクリート養生マット 合成不織布系,厚3mm	110	m ²	360	39,600	F1813 建設物価 P123
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		68,820	
*** 単位当たり ***	1	m2		688	

養生(鋼橋床版)

SPK25040406

施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0038

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% 標準単価： 1 406.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		292.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 292.1280 = 406.4000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,258/25,400]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施 工 単 価 表

桁下足場
プレテンション桁用足場、両側朝顔

V1802

単第0 -0017 表

土木工事標準積算基準書

-7- -11

1

m2

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	0.10	人	31,518	3,151	RTPC00020
賃料係数(L1)	1	回	165	165	W00001 プレテンション桁用足場賃料係数準用
賃料係数(L2)	2	月	200	400	W00001 プレテンション桁用足場賃料係数準用
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		3,716	

施 工 単 価 表

V1803

単第0 -0018 表

土木工事標準積算基準書

-7- -12

1

m2

当り

ネット防護工
トラッククレーンによる架設

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.02	人	31,518	630	RTPC00020
賃料係数(L1)	1	回	20	20	W00001
賃料係数(L2)	2	月	25	50	W00001
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		700	

橋梁地覆用足場
シート防護

V18021

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

頁0-0041

R7橋梁架設工事の積算4-13 1 m2 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	0.156	人	31,518	4,916	RTPC00020
損料係数	5	月	403	2,015	W00001
諸雑費	1	一式		0	R7橋梁架設工事の積算4-13 403円/月 #91
*** 単位当たり ***	1	m2		6,931	

施 工 単 価 表

土木工事標準積算基準書

-7- -4

1

径間 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	39,066	39,066	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	4	人	31,518	126,072	RTPC00020 9
普通作業員	1	人	18,258	18,258	RTPC00002 9
諸雑費	16	%	183,396	29,304	#09 カウンターウエイト賃料等
*** 単位当たり ***	1	径間		212,700	

施工単価表

伸縮装置設置工(A1側)
KMA-230タイプ

V2101
歩道部加へプレート、地覆加へ設置を含む
見積

単第0 -0021 表

25.385 m 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	9	人	39,066	351,594	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	27	人	31,518	850,986	RTPC00020 9
普通作業員	18	人	18,258	328,644	RTPC00002 9
<賃>トラック(クレーン装置付) 4t車 2.9t吊	2	日	8,640	17,280	KTPC00039
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1	日	73,000	73,000	KTPC00014 長期割引適用外
後打コンクリート 高強度コンクリート 36N/mm2	4.99	m 3	21,500	107,285	F2111 見積 21,500円/m3
補強鉄筋 SD345 16/19	589.43	k g	450	265,243	F2112 見積 450円/kg
内型枠(遊間部) 発泡スチロール等	1.16	m ²	150,000	174,000	F2114 見積 150,000円/m2
外型枠 側面部 合板等	6.98	m ²	5,500	38,390	F2113 見積 5,500円/m2
諸雑費	13	%	1,531,224	198,807	#09
*** 合計 ***	25.385	m		2,405,229	
*** 単位当たり ***	1	m		94,750	

施 工 単 価 表

伸縮装置材料費(A1側)

V2103

単第0 -0022 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道用伸縮装置 アルミ合金鋳物 KMA-230タイプ	25.385	m	729,000	18,505,665	F2101 建設物価 P342
アップスタンド 特殊仕様：斜角・薄型・上部切断	2	個	192,000	384,000	F2107 見積 192,000円/個
地覆カバー SUS304	2	一式	150,000	300,000	F2104 見積 150,000円
歩道部カバープレート SS相当品 CKPL6×550×2400	1	一式	412,000	412,000	F2103 見積 412,000円
除雪誘導版（斜角用） SS400相当品 PL16×65×190	198	枚	3,933	778,734	F2109 見積 3,933円/枚
遊間部埋込型枠 発泡スチロール	1.16	m 3	31,500	36,540	F2110 見積 31,500円/m3
諸雑費	1	式		3,061	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		20,420,000	

施 工 単 価 表

頁0-0045

伸縮装置設置工(A2側)
KMA-230タイプ,SP-230KMAタイプ

V2102
地覆加'-設置を含む

単第0 -0023 表

12.22 m 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	6	人	39,066	234,396	RTPC00021 9
橋りょう特殊工	18	人	31,518	567,324	RTPC00020 9
普通作業員	12	人	18,258	219,096	RTPC00002 9
<賃>トラック(クレーン装置付) 4t車 2.9t吊	2	日	8,640	17,280	KTPC00039
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1	日	73,000	73,000	KTPC00014 長期割引適用外
後打コンクリート 高強度コンクリート 36N/mm2	2.71	m 3	21,500	58,265	F2111 見積 21,500円/m3
補強鉄筋 SD345 16/19	231.65	k g	450	104,242	F2112 見積 450円/kg
内型枠(遊間部) 発泡スチロール等	0.58	m ²	150,000	87,000	F2114 見積 150,000円/m2
外型枠 側面部 合板等	2.86	m ²	5,500	15,730	F2113 見積 5,500円/m2
諸雑費	13	%	1,020,816	131,615	#09
*** 合計 ***	12.22	m		1,507,948	
*** 単位当たり ***	1	m		123,400	

施 工 単 価 表

伸縮装置材料費(A2側)

V2104

単第0 -0024 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道用伸縮装置 アルミ合金鋳物 KMA-230タイプ	7.120	m	729,000	5,190,480	F2101 建設物価 P342
歩道用伸縮装置 SS相当品 SP-230KMAタイプ	5.100	m	343,333	1,750,998	F2102 見積 343,333円/m
アップスタンド 特殊仕様：斜角・薄型	2	個	192,000	384,000	F2108 見積 192,000円/個
歩道車道境界部地覆力バー SUS304	2	一式	165,000	330,000	F2105 見積 165,000円
歩道部地覆力バー SUS304	2	一式	96,000	192,000	F2106 見積 96,000円
除雪誘導版（斜角用） SS400相当品 PL16×65×190	56	枚	3,933	220,248	F2109 見積 3,933円/枚
遊間部埋込型枠 発泡スチロール	0.58	m 3	31,500	18,270	F2110 見積 31,500円/m3
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		8,086,000	

V2201

1 箇所 当り

土木工事標準積算基準書

[illegible]

施工単価表

頁0-0048

排水桝

SPK25040295

単第0 -0026 表

排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下

橋梁用排水桝(各種)

1

箇所 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 11.30%

材料構成比: 88.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

117,260

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	8.66%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.64%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
排水桝 タイプA 54.8kg/組 見積 84,000円/組	88.70%	84,000	橋梁用排水桝 綱桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	104,000	F0000000061 TTPT00209
積算単価		93,880	積算単価	0	EP001
A=3 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 C=61 【F】橋梁用排水桝(箇所)			B=2 橋梁用排水桝(各種)		
【補正式】 93,873.9765 = 117,260.0000 * { 《労務》 + ([8.660/100*18,258/25,400] + [2.640/100 * 25,704/31,000]) * [11.300/(8.660+2.640)] 《材料》 + ([88.700/100*84,000/104,000]) * [88.700/88.700] 《最終補正率》 + [100-11.300-88.700]/100 }					

V2202

1 箇所 当り

土木工事標準積算基準書

[illegible]

施工単価表

頁0-0050

排水桝

SPK25040295

単第0 -0028 表

排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下

橋梁用排水桝(各種)

1

箇所 当り

機械構成比:

0.00%

労務構成比:

11.30%

材料構成比:

88.70%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

117,260

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	8.66%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.64%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
排水桝 タイプB 91.6kg/組 見積 152,000円/組	88.70%	152,000	橋梁用排水桝 綱桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	104,000	F0000000062 TTPT00209
積算単価		161,900	積算単価	0	EP001
A=3 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 C=62 【F】橋梁用排水桝(箇所)			B=2 橋梁用排水桝(各種)		
【補正式】 161,880.2665 = 117,260.0000 * { 《労務》 + ([8.660/100*18,258/25,400] + [2.640/100 * 25,704/31,000]) * [11.300/(8.660+2.640)] 《材料》 + ([88.700/100*152,000/104,000]) * [88.700/88.700] 《最終補正率》 + [100-11.300-88.700]/100 }					

施 工 単 価 表

取付金具材料費
T-1～T-7,S-1,S-2

V2203

単第0 -0029 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付金具 T-1 (B.N含む)	8	組	13,830	110,640	F2203 見積 13,830円/組
取付金具 T-2 (B.N含む)	1	組	14,160	14,160	F2204 見積 14,160円/組
取付金具 T-3 (B.N含む)	1	組	13,446	13,446	F2205 見積 13,446円/組
取付金具 T-4 (B.N含む)	1	組	13,996	13,996	F2206 見積 13,996円/組
取付金具 T-5 (B.N含む)	1	組	15,590	15,590	F2207 見積 15,590円/組
取付金具 T-6 (B.N含む)	1	組	13,666	13,666	F2208 見積 13,666円/組
取付金具 T-7 (B.N含む)	1	組	14,546	14,546	F2209 見積 14,546円/組
取付金具 S-1 (インサートアンカーM12含む)	1	組	10,536	10,536	F2210 見積 10,536円/組
取付金具 S-2 (インサートアンカーM12含む)	1	組	10,536	10,536	F2211 見積 10,536円/組
諸雑費	1	式		84	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		217,200	

施 工 単 価 表

SPK25040409

単第0 -0030 表

土木工事標準積算基準書 -7- -2

1 m 当り

橋梁_排水管設置

足場有り

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% 標準単価： 5,323.4

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員	47.34%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	30.05%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	22.12%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		20.71	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,227	積算単価	0	EP001
A=2 足場有り					
【補正式】 4,226.9764 = 5,323.4000 * { 《労務》 + ([47.340/100*23,358/28,300] + [30.050/100 * 18,258/25,400] + [22.120/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(47.340+30.050+22.120)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

床版水抜パイプ設置工

V2205

施工単価表

単第0 -0031 表

頁0-0053

R7橋梁架設工事の積算 P3-299

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	0.1	人	25,704	2,570	RTPC00009 9
特殊作業員	0.1	人	23,358	2,335	RTPC00001 9
普通作業員	0.3	人	18,258	5,477	RTPC00002 9
雑材料	15	%	10,382	1,548	#09
*** 単位当たり ***	1	箇所		11,930	

水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工

V2206

施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0054

R7橋梁架設工事の積算 P3-301

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	18,258	9,129	RTPC00002
雑材料	5	%	9,129	451	#09
*** 合計 ***	10	m		9,580	
*** 単位当たり ***	1	m		958	

施 工 単 価 表

単第0 -0033 表

1 式 当り

V2207

水抜きパイプ材料費

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラブドレーン 標-6 床版厚440-540 樹脂用	6	セット	30,900	185,400	F2214 建設物価 WEB版
排水管 フレキシブルチューブ, 20	8.4	m	4,600	38,640	F2215 見積 4,600円/m
取付金具 K-1 (ホールインアンカーM6含む) 1-PL50x1.6x260	6	組	9,800	58,800	F2212 見積 9,800円/組
諸雑費	1	式		60	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		282,900	

施 工 単 価 表

橋面防水工(新設) シート系防水
アスファルト系 [規]200m2以上

SS000249

単第0 -0034 表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋面防水工 シート系防水 新設	1.000	m ²	2,535	2,535	TS080
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,535	
A=1 [規]200m2以上 C=1 -			B=1 -		
設計単価 = 2,535*(1+0/100)*1.00*1.00 = 2,535(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SS000253

単第0 -0035 表

橋面防水工(新設) 塗膜系防水
アスファルト系 [規]200m2以上

歩道部

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗膜系防水【材工共】 アスファルト系 新設	1.000	m2	1,929	1,929	TSD00271
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,929	
A=1 [規]200m2以上 C=1 -			B=1 -		
設計単価 = 1,929*(1+0/100)*(1.00*1.00) = 1,929(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

頁0-0058

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0036 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.88% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 27,663

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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90～110m3/h	3.85%	52,800	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	52,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		8.29	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.53%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.75%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		92.43	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	78.96%	19,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.77%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0059

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0036 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.88% 労務構成比： 16.39%

材料構成比： 79.73%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

27,663

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		26,060	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB F=2 一般養生 J=1 -			B=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 26,057.0778 = 27,663.0000 * { 《機械》 ([3.850/100*52,800/52,800]) * [3.880/3.850]					
《労務》 + ([8.530/100*18,258/25,400] + [2.910/100 * 25,704/31,000] + [2.760/100 * 23,358/28,300] + [1.750/100 * 21,318/28,900]) * [16.390/(8.530+2.910+2.760+1.750)]					
《材料》 + ([78.960/100*19,900/20,400] + [0.770/100 * 151/138]) * [79.730/(78.960+0.770)]					
《最終補正率》 + [100-3.880-16.390-79.730]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0060

目地板

SPK25040118

単第0 -0037 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

64.40%

材料構成比：

35.60%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

4,077.3

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	47.36%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.75	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	35.60%	1,350	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,190	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,610	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,609.7409 = 4,077.3000 * { 《労務》 + ([47.360/100*18,258/25,400] + [16.720/100 * 25,704/31,000]) * [64.400/(47.360+16.720)] 《材料》 + ([35.600/100*1,350/1,190]) * [35.600/35.600] 《最終補正率》 + [100-64.400-35.600]/100 }					

施 工 単 価 表

V3101

単第0 -0038 表

【材工】シール材

Vカット部 弾性シーリング材

1 m3 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	54	人	25,704	1,388,016	RTPC00009 9
特殊作業員	108	人	23,358	2,522,664	RTPC00001 9
普通作業員	54	人	18,258	985,932	RTPC00002 9
シール材 シリコーン系、プライマー含む	1,100	L	5,620	6,182,000	W0001 見積 5,620円/L
雑材料	10	%	4,896,612	481,388	#09
*** 単位当たり ***	1	m3		11,560,000	

施工単価表

SPK25040298

単第0 -0039 表

橋梁用高欄

高欄(各種) 組立式 塗装 0.00% 労務構成比: 6.80% 材料構成比: 93.20% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 58,594 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	5.20%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.58%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		8.72	その他(労務)	0	ER009
高欄兼用車両防護柵 C種 H=1000 組立式 塗装 アンカーボルト,アンカープレート含む 見積 136,110円/m	93.20%	136,110	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	54,600	F0000000071 TTPT00106
積算単価		139,200	積算単価	0	EP001
A=1 組立式 C=22 高欄(各種)			B=2 塗装 D=71 【F】高欄(m)		
【補正式】 139,100.4623 = 58,594.0000 * { 《労務》 + ([5.200/100*18,258/25,400] + [1.580/100 * 25,704/31,000]) * [6.800/(5.200+1.580)] 《材料》 + ([93.200/100*136,110/54,600]) * [93.200/93.200] 《最終補正率》 + [100-6.800-93.200]/100 }					

施工単価表

頁0-0063

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0 -0040 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚47.5mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71%

労務構成比:

12.56%

材料構成比: 85.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,391.3

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	1.14%	34,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.18%	5,100	タイヤローラ 質量8～20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.18%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t～12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		3.36	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.76%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.67%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.64%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.95%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		16.24	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

頁0-0064

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK25040242

1層当り平均仕上厚47.5mm

単第0 -0040 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.71%

労務構成比:

12.56%

材料構成比: 85.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,391.3

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	85.00%	703	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	470	TTPCD0038 TTPT00281
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.64%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.86	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,941	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=47.5 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【補正式】 1,940.4200 = 1,391.3000 * { 《機械》 ([1.140/100*34,100/29,500] + [0.180/100 * 5,100/4,480] + [0.180/100 * 5,100/4,480]) * [1.710/(1.140+0.180+0.180)]					
《労務》 + ([4.760/100*18,258/25,400] + [2.670/100 * 21,318/28,900] + [2.640/100 * 23,358/28,300] + [0.950/100 * 25,704/31,000]) * [12.560/(4.760+2.670+2.640+0.950)]					
《材料》 + ([85.000/100*703/470] + [0.640/100 * 151/138]) * [85.730/(85.000+0.640)]					
《最終補正率》 + [100-1.710-12.560-85.730]/100 } 【アスファルト混合物単価】					
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):47.500(mm)					

施工単価表

頁0-0065

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0041 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚47.5mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,723.2

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.92%	34,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.14%	5,100	タイヤローラ 質量8～20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.14%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t～12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.76	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.84%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.16%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.13%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.77%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.26	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

頁0-0066

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0041 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚47.5mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比:

10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,723.2

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型(20)	84.70%	836	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	F000000080 TTPT00284
県単価 P54					
ゴム入りアスファルト乳剤 (PKR-T)	2.57%	126	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	103	F000000084 TTPT00027
建設物価P220 比重1.025g/cm3でL単価換算					
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.51%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.46	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,339	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=3 PK-4(各種) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=47.5 1層当り平均仕上り厚(mm) D=80 【F】As混合物(t) F=84 【F】瀝青材料(L) H=1 -		
【補正式】 2,338.1892 = 1,723.2000 * { 《機械》 ([0.920/100*34,100/29,500] + [0.140/100 * 5,100/4,480] + [0.140/100 * 5,100/4,480]) * [1.440/(0.920+0.140+0.140)] 《労務》 + ([3.840/100*18,258/25,400] + [2.160/100 * 21,318/28,900] + [2.130/100 * 23,358/28,300] + [0.770/100 * 25,704/31,000]) * [10.680/(3.840+2.160+2.130+0.770)] 《材料》					

SPK25040244

1層当り平均仕上厚47.5mm

1

機械構成比：

1.44%

勞務構成比：

10.68%

材料構成比：

87.88%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1,723.2

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0068

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0042 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.88% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 27,663

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	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90～110m3/h	3.85%	52,800	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	52,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		8.29	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.53%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.75%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		92.43	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	78.96%	19,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.77%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0042 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.88% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 27,663

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		25,530	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB F=2 一般養生 J=1 -			B=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 25,521.7174 = 27,663.0000 * { 《機械》 ([3.850/100*52,800/52,800]) * [3.880/3.850]					
《労務》 + ([8.530/100*18,258/25,400] + [2.910/100 * 25,704/31,000] + [2.760/100 * 23,358/28,300] + [1.750/100 * 21,318/28,900]) * [16.390/(8.530+2.910+2.760+1.750)]					
《材料》 + ([78.960/100*19,400/20,400] + [0.770/100 * 151/138]) * [79.730/(78.960+0.770)]					
《最終補正率》 + [100-3.880-16.390-79.730]/100 }					

施工単価表

頁0-0070

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0043 表

機械構成比: 2.74% 労務構成比: 25.65% 材料構成比: 71.61% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,306.6

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.18%	16,200	アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	15,200	MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.43%	4,420	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.86	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	10.34%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.90%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.68%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.51%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		12.17	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	71.16%	444	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	384	TTPC00024 TTPT00293

頁0-0071

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

单第0 -0043 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比： 2.74%

勞務構成比：

25.65%

材料構成比： 71.61%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

1,306.6

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.43%	151	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.3	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,377	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00052 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,710 * (390 / 140) + (11,440.0)			= 16,200		
【補正式】 1,376.7394 = 1,306.6000 * {					
《機械》 ([2.180/100*16,200/15,200] + [0.430/100 * 4,420/3,540]) * [2.740/(2.180+0.430)]					
《労務》 + ([10.340/100*18,258/25,400] + [6.900/100 * 23,358/28,300] + [4.680/100 * 21,318/28,900]					
+ [2.510/100 * 25,704/31,000]) * [25.650/(10.340+6.900+4.680+2.510)]					
《材料》 + ([71.160/100*444/384] + [0.430/100 * 151/138]) * [71.610/(71.160+0.430)]					
《最終補正率》 + [100-2.740-25.650-71.610]/100 }					
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

入力データ一覧表

頁0-0072

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
X1000	本工事費			
Y1E04	コンクリート橋上部			
		式	100,489,172	
Y1E0404	プレビーム桁橋工			
		式	37,028,301	
Y1E040406	床版工			
		式	36,136,131	
Y1E04040601	鉄筋			
		t	14,736,393	
SS000099	鉄筋工（床版）	25.24	156,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=4
	SD345_D16～D25	t	3,945,012	A=-,B=SD345_D16～D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=橋梁用床版
SS000099	鉄筋工（床版）	51.68	156,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=4
	SD345_D16～D25	t	8,077,584	A=-,B=SD345_D16～D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=橋梁用床版
SS000099	鉄筋工（床版）	3.45	158,300	A=1,B=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=4
	SD345_D13	t	546,135	A=-,B=SD345_D13,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=橋梁用床版
SS000099	鉄筋工	0.90	165,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
	SD345_D16～D25	t	148,770	A=-,B=SD345_D16～D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=-
SS000099	鉄筋工	3.92	165,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
	SD345_D16～D25	t	647,976	A=-,B=SD345_D16～D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=-
SS000099	鉄筋工	1.72	165,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
	SD345_D16～D25	t	284,316	A=-,B=SD345_D16～D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=-
SS000099	鉄筋工	2.14	167,300	A=1,B=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
	SD345_D13	t	358,022	A=-,B=SD345_D13,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=-

入力データ一覧表

頁0-0073

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 条 件 名 称
				J=-, K=-
SS000099	鉄筋工 SD345_D10	0.28 t	271,400 75,992	A=1, B=4, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=-, B=SD345_D10, D=一般構造物, E=-, F=[規]10t以上, G=-, H=-, I=-, J=-, K=-
SS000099	鉄筋工(エポキシ樹脂塗装鉄筋) SD345_D13	1.60 t	240,500 384,800	A=2, B=5, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=異形棒鋼にエポキシ樹脂を塗装する場合, B=SD345_D13, D=一般構造物, E=-, F=[規]10t以上, G=-, H=-, I=-, J=-, K=-
SS000099	鉄筋工(排水桝補強筋) SD345_D16~D25	0.33 t	165,300 54,549	A=1, B=6, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=-, B=SD345_D16~D25, D=一般構造物, E=-, F=[規]10t以上, G=-, H=-, I=-, J=-, K=-
SS000099	鉄筋工(排水桝補強筋) SD345_D16~D25	1.29 t	165,300 213,237	A=1, B=6, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1 A=-, B=SD345_D16~D25, D=一般構造物, E=-, F=[規]10t以上, G=-, H=-, I=-, J=-, K=-
Y4999	型枠		6,087,732	
SPK25040159	型枠 一般型枠	18 m2	8,329 149,922	A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=- (全ての費用)
SPK25040405	型枠(鋼橋床版) 型枠の補正係数(K) 補正なし	340 m2	10,360 3,522,400	A=1, B=1 A=型枠の補正係数(K) 補正なし, B=吊金具取付(材料費含む) 工場
SPK25040159	型枠 一般型枠	290 m2	8,329 2,415,410	A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=- (全ての費用)
Y1E04040602	コンクリート	m3	12,394,256	
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)	3 m3	50,690 152,070	A=1, B=1, C=4, D=83, E=1, F=2, G=1, J=1, K=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=コンクリートポンプ車打設, C=コンクリート(各種), D=【F】コンクリート(m3), E=設計日打設量10m3以上100m3未満, F=一般養生, G=圧送管延長距離延長無し, J=-, K=- (全ての費用)
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)	24 m3	26,920 646,080	A=1, B=1, C=4, D=81, E=1, F=2, G=1, J=1, K=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=コンクリートポンプ車打設, C=コンクリート(各種), D=【F】コンクリート(m3), E=設計日打設量10m3以上100m3未満, F=一般養生, G=圧送管延長距離延長無し, J=-, K=- (全ての費用)

入力データ一覧表

頁0-0074

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)	140 m3	26,190 3,666,600	A=1,B=1,C=4,D=81,E=1,F=1,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=コンクリート(各種),D=【F】コンクリート(m3),E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=養生工無し,G=圧送管延長距離延長無し,J=-,K=- (全ての費用)
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)	33 m3	43,090 1,421,970	A=1,B=1,C=4,D=82,E=1,F=2,G=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=コンクリート(各種),D=【F】コンクリート(m3),E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長距離60m以下,J=-,K=- (全ての費用)
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)	138 m3	42,360 5,845,680	A=1,B=1,C=4,D=82,E=1,F=1,G=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=コンクリート(各種),D=【F】コンクリート(m3),E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=養生工無し,G=圧送管延長距離60m以下,J=-,K=- (全ての費用)
V1804	養生(コンクリート床版) 材料標準使用量110m2/100m2	962 m2	688 661,856	
Y1E04040605	仮設足場	m	2,917,750	
V1802	桁下足場 プレテンション桁用足場、両側朝顔	80 m2	3,716 297,280	
V1803	ネット防護工 トラックレーンによる架設	80 m2	700 56,000	
V18021	橋梁地覆用足場 シート防護	370 m2	6,931 2,564,470	
Y1E040407	局部プレストレス工	式	638,100	
Y1E04040701	部分プレストレス	径間	638,100	
V1701	局部プレストレス工	3 径間	212,700 638,100	
Y3999	コンクリート塗装工		254,070	
Y4999	コンクリート塗装工		254,070	
F1051	コンクリート保護塗装(プライマー塗布) CC-B,高所作業車なし	45 m2	736 33,120	
F1052	コンクリート保護塗装(下地調整) CC-B,高所作業車なし	45 m2	2,182 98,190	

入力データ一覧表

頁0-0075

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
F1053	コンクリート保護塗装（中塗り） CC-B,高所作業車なし	45 m2	1,371 61,695	
F1054	コンクリート保護塗装（上塗り） CC-B,高所作業車なし	45 m2	1,357 61,065	
Y1E0411	橋梁付属物工	式	59,469,778	
Y1E041101	伸縮装置工	式	32,418,130	
Y1E04110102	鋼製伸縮装置	t	32,418,130	
V2101	伸縮装置設置工 (A1側) KMA-230タイプ	25.4 m	94,750 2,406,650	
V2103	伸縮装置材料費 (A1側)	1 式	20,420,000 20,420,000	
V2102	伸縮装置設置工 (A2側) KMA-230タイプ,SP-230KMAタイプ	12.2 m	123,400 1,505,480	
V2104	伸縮装置材料費 (A2側)	1 式	8,086,000 8,086,000	
Y1E041102	排水装置工	式	2,327,461	
Y1E04110201	排水桝	箇所	1,787,300	
V2201	排水桝設置工 FC250 タイプA	15 箇所	93,880 1,408,200	
V2202	排水桝設置工 FC250 タイプB	1 箇所	161,900 161,900	
V2203	取付金具材料費 T-1～T-7,S-1,S-2	1 式	217,200 217,200	
Y1E04110202	排水管	m	178,017	
SPK25040409	橋梁_排水管設置 足場有り	21 m	4,227 88,767	A=2 A=足場有り
F2213	排水管材料費 VP 200	21 m	4,250 89,250	
Y4999	水抜きパイプ		362,144	

入力データ一覧表

頁0-0076

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
V2205	床版水抜パイプ設置工	6 箇所	11,930 71,580	
V2206	水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工	8 m	958 7,664	
V2207	水抜きパイプ材料費	1 式	282,900 282,900	
Y1E020403	橋面防水工			
Y1E02040301	橋面防水	式	2,321,366	
F2301	排水用導水管（スプリング管） ステンレス製、ドレイナー 型、 18	m2 184 m	2,321,366 1,170 215,280	
SS000249	橋面防水工（新設）シート系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	509 m2	2,535 1,290,315	A=1,B=1,C=1 A=[規]200m2以上,B=-,C=-
SS000253	橋面防水工（新設）塗膜系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	339 m2	1,929 653,931	A=1,B=1,C=1 A=[規]200m2以上,B=-,C=-
F2302	アスファルト舗装用成形目地材 5×30mm、低弾性	171 m	340 58,140	
F2302	アスファルト舗装用成形目地材 5×30mm、低弾性	305 m	340 103,700	
Y1E041103	地覆工			
Y1E04110301	場所打地覆	式	1,053,072	
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB	m 12 m3	1,053,072 26,060 312,720	A=1,B=1,C=1,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=24-12-25(20))BB,E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長 距離延長無し,J=-,K=- (全ての費用)
SPK25040159	型枠 一般型枠	61 m2	8,329 508,069	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
SPK25040118	目地板 1工事当り使用量30m2未満	0.3 m2	3,610 1,083	A=1,B=1 A=1工事当り使用量30m2未満,B=瀝青繊維質目地板t=10mm
V3101	【材工】シール材 Vカット部 弾性シーリング材	0.02 m3	11,560,000 231,200	
Y3999	縁石工		964,056	

入力データ一覧表

頁0-0077

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
Y4999	歩車道境界		964,056	
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB	7 m3	26,060 182,420	A=1,B=1,C=1,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=24-12-25(20) BB,E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長 距離延長無し,J=-,K=- (全ての費用)
SPK25040159	型枠 一般型枠	66 m2	8,329 549,714	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
SPK25040118	目地板 1工事当り使用量30m2未満	0.2 m2	3,610 722	A=1,B=1 A=1工事当り使用量30m2未満,B=瀝青繊維質目地板t=10mm
V3101	【材工】シール材 Vカット部 弾性シーリング材	0.02 m3	11,560,000 231,200	
Y3999	信号柱受台		62,493	
Y4999	信号柱受台		62,493	
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB	0.8 m3	26,060 20,848	A=1,B=1,C=1,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=24-12-25(20) BB,E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長 距離延長無し,J=-,K=- (全ての費用)
SPK25040159	型枠 一般型枠	5 m2	8,329 41,645	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
Y1E041104	橋梁用防護柵工	式	20,323,200	
Y1E04110401	橋梁用防護柵	m	20,323,200	
SPK25040298	橋梁用高欄 高欄(各種)	146 m	139,200 20,323,200	A=1,B=2,C=22,D=71 A=組立式,B=塗装,C=高欄(各種),D=【F】高欄(m)
Y1E0204	舗装工	式	3,845,233	
Y1E020404	アスファルト舗装工(車道部)	式	2,714,650	
Y1E02040405	基層(車道・路肩部)	m2	987,969	
SPK25040242	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	509 m2	1,941 987,969	A=4,B=47.5,C=6,E=5,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生密粒度アス

入力データ一覧表

頁0-0078

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
				ファルト混合物(20),E=瀝青材料無し,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)	m2	1,190,551	
SPK25040244	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	509 m2	2,339 1,190,551	A=4,B=47.5,C=25,D=80,E=3,F=84,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=材料各種(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-4(各種),F=【F】瀝青材料(L),G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1E02040102	調整コンクリート	m2	536,130	
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	21 m3	25,530 536,130	A=1,B=1,C=3,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=18-8-25(20)BB,E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長距離延長無し,J=-,K=- (全ての費用)
Y1E020404	アスファルト舗装工(歩道部)	式	1,130,583	
Y1E02040410	表層(歩道部)	m2	466,803	
SPK25040247	表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上	339 m2	1,377 466,803	A=3,B=30,C=7,E=5,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生密粒度アスコン(13),E=瀝青材料無し,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1E02040102	調整コンクリート	m2	663,780	
SPK25040157	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	26 m3	25,530 663,780	A=1,B=1,C=3,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=コンクリートポンプ車打設,C=18-8-25(20)BB,E=設計日打設量10m3以上100m3未満,F=一般養生,G=圧送管延長距離延長無し,J=-,K=- (全ての費用)
Y1E0413	仮設工	式	145,860	
Y1E041321	交通管理工	式	145,860	
Y1E04132101	交通誘導警備員	人	145,860	
R0369	交通誘導警備員B	10 人	14,586 145,860	

入力データ一覧表

頁0-0079

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名	値 称
G0000	* * 直接工事費 * *		100,489,172		
Z0012	現場環境改善費		984,000	対象額.....	100,489,172
				率.....	0.0098
				率参照額.....	100,489,172
					984,000
				計算情報.....	984000=100489172*0.0098
Z0050	共通仮設費		10,189,000	対象額.....	100,489,172
				率.....	0.0994
				率参照額.....	100,489,172
					1.0000
				計算情報.....	10,189,000
					10189000=100489172*0.1014 ヲ(0.0994*1.0) ヲ(0.0994*1.02)
G1000	* * 共通仮設費計 * *		11,173,000		
G2000	* * 純工事費 * *		111,662,172		
Z0020	現場管理費		33,487,000	対象額.....	111,662,172
				率.....	0.2912
				率参照額.....	111,662,172
					1.0000
				計算情報.....	33,487,000
					33487000=111662172*0.2999 ヲ((0.2912*1.0)+0.0000) ヲ(0.2912*1.03)
G4000	* * 工事原価 * *		145,149,172		
Z0030	一般管理費率分		23,644,769	対象額.....	145,149,172
				率.....	0.1629
				率参照額.....	145,149,172
				前払補正率...	1.0000
					23,644,800
				計算情報.....	23644800=145149172*0.1629 ヲ(0.1629*1.0000)

入力データ一覧表

頁0-0080

[illegible]

施 工 一 覧 表

頁0-0081

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SS000099	0 -0001	鉄筋工(床版) SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	t	1	156,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=4
SS000099	0 -0002	鉄筋工(床版) SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	t	1	158,300	A=1,B=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=4
SS000099	0 -0003	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	t	1	165,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
SS000099	0 -0004	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	t	1	167,300	A=1,B=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
SS000099	0 -0005	鉄筋工 SD345_D10 一般構造物 [規]10t以上	t	1	271,400	A=1,B=4,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
SS000099	0 -0006	鉄筋工(エポキシ樹脂塗装鉄筋) SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	t	1	240,500	A=2,B=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
SS000099	0 -0007	鉄筋工(排水桝補強筋) SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	t	1	165,300	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
SPK25040159	0 -0008	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,329	A=1,B=1,C=1
SPK25040405	0 -0009	型枠(鋼橋床版) 型枠の補正係数(K)_補正なし 吊金具取付(材料費含む)_工場	m2	1	10,360	A=1,B=1
SPK25040157	0 -0010	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	m3	1	50,690	A=1,B=1,C=4,D=83,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1
SPK25040157	0 -0011	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	m3	1	26,920	A=1,B=1,C=4,D=81,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1
SPK25040157	0 -0012	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	m3	1	26,190	A=1,B=1,C=4,D=81,E=1,F=1,G=1,J=1,K=1

施 工 一 覧 表

頁0-0082

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK25040157	0 -0013	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	m3	1	43,090	A=1,B=1,C=4,D=82,E=1,F=2,G=2,J=1,K=1
SPK25040157	0 -0014	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	m3	1	42,360	A=1,B=1,C=4,D=82,E=1,F=1,G=2,J=1,K=1
V1804	0 -0015	養生(コンクリート床版) 材料標準使用量110m2/100m2	m2	100	68,820	
SPK25040406	0 -0016	養生(鋼橋床版)	m2	1	292	
V1802	0 -0017	桁下足場 プレテンション桁用足場、両側朝顔	m2	1	3,716	
V1803	0 -0018	ネット防護工 トラッククレーンによる架設	m2	1	700	
V18021	0 -0019	橋梁地覆用足場 シート防護	m2	1	6,931	
V1701	0 -0020	局部プレストレス工	径間	1	212,700	
V2101	0 -0021	伸縮装置設置工(A1側) KMA-230タイプ 歩道部加`-プレート、地覆加`-設置を含む	m	25.385	2,405,229	
V2103	0 -0022	伸縮装置材料費(A1側)	式	1	20,420,000	
V2102	0 -0023	伸縮装置設置工(A2側) KMA-230タイプ,SP-230KMAタイプ 地覆加`-設置を含む	m	12.22	1,507,948	
V2104	0 -0024	伸縮装置材料費(A2側)	式	1	8,086,000	

施 工 一 覧 表

頁0-0083

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V2201	0 -0025	排水桝設置工 FC250 タイプA	箇所	1	93,880	
SPK25040295	0 -0026	排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 橋梁用排水桝(各種)	箇所	1	93,880	A=3,B=2,C=61
V2202	0 -0027	排水桝設置工 FC250 タイプB	箇所	1	161,900	
SPK25040295	0 -0028	排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 橋梁用排水桝(各種)	箇所	1	161,900	A=3,B=2,C=62
V2203	0 -0029	取付金具材料費 T-1～T-7,S-1,S-2	式	1	217,200	
SPK25040409	0 -0030	橋梁_排水管設置 足場有り	m	1	4,227	A=2
V2205	0 -0031	床版水抜パイプ設置工	箇所	1	11,930	
V2206	0 -0032	水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工	m	10	9,580	
V2207	0 -0033	水抜きパイプ材料費	式	1	282,900	
SS000249	0 -0034	橋面防水工(新設) シート系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	m2	1	2,535	A=1,B=1,C=1
SS000253	0 -0035	橋面防水工(新設) 塗膜系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	m2	1	1,929	A=1,B=1,C=1
SPK25040157	0 -0036	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	m3	1	26,060	A=1,B=1,C=1,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1

施 工 一 覧 表

頁0-0084

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK25040118	0 -0037	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,610	A=1,B=1
V3101	0 -0038	【材工】シーリング材 Vカット部 弾性シーリング材	m3	1	11,560,000	
SPK25040298	0 -0039	橋梁用高欄 高欄(各種) 組立式 塗装	m	1	139,200	A=1,B=2,C=22,D=71
SPK25040242	0 -0040	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚47.5mm	m2	1	1,941	A=4,B=47.5,C=6,E=5,G=1,H=1,I=1
SPK25040244	0 -0041	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚47.5mm	m2	1	2,339	A=4,B=47.5,C=25,D=80,E=3,F=84,G=1,H=1,I=1
SPK25040157	0 -0042	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	m3	1	25,530	A=1,B=1,C=3,E=1,F=2,G=1,J=1,K=1
SPK25040247	0 -0043	表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,377	A=3,B=30,C=7,E=5,G=1,H=1,I=1

登録単価一覧表

頁0-0085

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000061	排水桧 タイプA 54.8kg/組	組	84,000				
					摘要:見積 84,000円/組		
F0000000062	排水桧 タイプB 91.6kg/組	組	152,000				
					摘要:見積 152,000円/組		
F0000000071	高欄兼用車両防護柵 C種 H=1000 組立式 塗装 アンカーボルト,アンカープレート含む	m	136,110				
					摘要:見積 136,110円/m		
F0000000080	改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型(20)	t	17,600				
					摘要:県単価 P54		
F0000000081	生コンクリート 30-12-25(20)高炉 (W/C 55%以下)	m ³	20,700				
					摘要:県単価 P14		
F0000000082	膨張コンクリート ck=30N/mm ² 、膨張コンクリート30kg/m ³	m ³	35,400				
					摘要:見積 35,400円/m ³		
F0000000083	膨張コンクリート ck=50N/mm ² 、膨張コンクリート30kg/m ³	m ³	42,900				
					摘要:見積 42,900円/m ³		
F0000000084	ゴム入りアスファルト乳剤 (PKR-T)	L	126				
					摘要:建設物価P220 比重1.025g/cm ³ でL単価換算		
F1813	コンクリート養生マット 合成不織布系,厚3mm	m ²	360				
					摘要:建設物価 P123		
F2101	車道用伸縮装置 アルミ合金鋳物 KMA-230タイプ	m	729,000				
					摘要:建設物価 P342		
F2102	歩道用伸縮装置 SS相当品 SP-230KMAタイプ	m	343,333				
					摘要:見積 343,333円/m		
F2103	歩道部カバープレート SS相当品 CKPL6×550×2400	式	412,000				
					摘要:見積 412,000円		

登録単価一覧表

頁0-0086

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F2104	地覆カバー SUS304	式	150,000				
					摘要:見積 150,000円		
F2105	歩道車道境界部地覆カバー SUS304	式	165,000				
					摘要:見積 165,000円		
F2106	歩道部地覆カバー SUS304	式	96,000				
					摘要:見積 96,000円		
F2107	アップスタンド 特殊仕様:斜角・薄型・上部切断	個	192,000				
					摘要:見積 192,000円/個		
F2108	アップスタンド 特殊仕様:斜角・薄型	個	192,000				
					摘要:見積 192,000円/個		
F2109	除雪誘導版(斜角用) SS400相当品 PL16×65×190	枚	3,933				
					摘要:見積 3,933円/枚		
F2110	遊間部埋込型枠 発泡スチロール	m 3	31,500				
					摘要:見積 31,500円/m3		
F2111	後打コンクリート 高強度コンクリート 36N/mm2	m 3	21,500				
					摘要:見積 21,500円/m3		
F2112	補強鉄筋 SD345 16/19	k g	450				
					摘要:見積 450円/kg		
F2113	外型枠 側面部 合板等	m ²	5,500				
					摘要:見積 5,500円/m2		
F2114	内型枠(遊間部) 発泡スチロール等	m ²	150,000				
					摘要:見積 150,000円/m2		
F2203	取付金具 T-1(B.N含む)	組	13,830				
					摘要:見積 13,830円/組		

登録単価一覧表

頁0-0087

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F2204	取付金具 T-2 (B.N含む)	組	14,160		摘要:見積 14,160円/組		
F2205	取付金具 T-3 (B.N含む)	組	13,446		摘要:見積 13,446円/組		
F2206	取付金具 T-4 (B.N含む)	組	13,996		摘要:見積 13,996円/組		
F2207	取付金具 T-5 (B.N含む)	組	15,590		摘要:見積 15,590円/組		
F2208	取付金具 T-6 (B.N含む)	組	13,666		摘要:見積 13,666円/組		
F2209	取付金具 T-7 (B.N含む)	組	14,546		摘要:見積 14,546円/組		
F2210	取付金具 S-1 (インサートアンカーM12含む)	組	10,536		摘要:見積 10,536円/組		
F2211	取付金具 S-2 (インサートアンカーM12含む)	組	10,536		摘要:見積 10,536円/組		
F2212	取付金具 K-1 (ホールインアンカーM6含む) 1-PL50x1.6x260	組	9,800		摘要:見積 9,800円/組		
F2213	排水管材料費 VP 200 1m換算値	m	4,250		摘要:建設物価 P689		
F2214	スラブドレン 標-6 床版厚440-540 樹脂用	セット	30,900		摘要:建設物価 WEB版		
F2215	排水管 フレキシブルチューブ, 20	m	4,600		摘要:見積 4,600円/m		

登録単価一覧表

頁0-0088

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F2301	排水用導水管（スプリング管） ステンレス製、ドレイナー 型、 18	m	1,170		摘要:積算資料 P337		
F2302	アスファルト舗装用成形目地材 5×30mm、低弾性 ボンドテープ同等品	m	340		摘要:積算資料 P539		
TTPCD0452	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345,D10	t	205,000		摘要:見積 205,000円		999
T1010069	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 D13	t	71,000		摘要:建設物価 P22		999
TTPC00226	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	62,000		摘要:積算資料 P244		999
F1051	コンクリート保護塗装（プライマー塗布） CC-B,高所作業車なし	m2	736		摘要:2025.10月土木コスト情報P421		
F1052	コンクリート保護塗装（下地調整） CC-B,高所作業車なし	m2	2,182		摘要:2025.10月土木コスト情報P422		
F1053	コンクリート保護塗装（中塗り） CC-B,高所作業車なし	m2	1,371		摘要:2025.10月土木コスト情報P424		
F1054	コンクリート保護塗装（上塗り） CC-B,高所作業車なし	m2	1,357		摘要:2025.10月土木コスト情報P426		

特殊基礎単価一覧表

頁0-0089

[illegible]

機 材 集 計 表

頁0-0090

項番	単価 コード	集計 区分		数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	KTPC00007	999		0.5599	日	<賃>タイヤローラ	
2	KTPC00009	999		0.5424	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
3	KTPC00014	999		1.9990	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
4	KTPC00039	999		3.9979	日	<賃>トラック(クレーン装置付)	
5	KTPC00047	999		0.5599	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
6	KTPC00060	999		0.5090	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
7	MTPC00050	709		8.1632	時間	コンクリートポンプ車	
8	MTPC00052	710		0.6441	時間	アスファルトフィニッシャ	
9	R0369	999		10.0000	人	交通誘導警備員 B	
10	RTPC00001	999		20.1256	人	特殊作業員	
11	RTPC00002	999		204.7542	人	普通作業員	
12	RTPC00006	999		8.8186	人	特殊運転手	
13	RTPC00009	999		49.2399	人	土木一般世話役	
14	RTPC00010	999		133.7580	人	型わく工	
15	RTPC00020	999		124.3065	人	橋りょう特殊工	
16	RTPC00021	999		17.9955	人	橋りょう世話役	
17	T1010069	999		1.6480	t	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	
18	TS080	999		509.0000	m ²	橋面防水工	
19	TSD00271	999		339.0000	m2	塗膜系防水【材工共】	
20	TSPC00001	999		12.1800	t	鉄筋工 加工・組立共	
21	TSPC00001	999		80.3700	t	鉄筋工 加工・組立共	
22	TTPC00001	999		7.4057	t	異形棒鋼	
23	TTPC00003	999		50.3229	m3	レディーミクストコンクリート	
24	TTPC00013	999		704.4233	L	軽油	
25	TTPC00024	999		23.8995	t	再生密粒度アスコン	
26	TTPC00199	999		0.6099	m 2	目地板	
27	TTPC00225	999		78.9820	枚	コンクリート型枠用合板 JAS板面品質B-C	
28	TTPC00226	999		2.9240	m3	正割材 杉	
29	TTPC00343	999		21.1999	m3	レディーミクストコンクリート	
30	TTPCD0038	999		56.8171	t	再生アスファルト混合物	
31	TTPCD0072	999		87.6324	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	
32	TTPCD0452	999		0.2884	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	