

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	34 鳥取県建設技術センター 実施設計書 当初 03-*****-00007-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-03.06.10(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 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数 消費税率（%）	38 橋梁保全工事 00 率計上しない 12 一般交通影響有り(1) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（0.04 %） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 01 算出する 01 週休二日補正なし 10.00				

本工事費 内訳書

頁0-0002

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
橋梁保全工事							Y1G03 (レベル1)
				一式			
橋脚巻立て工							Y1G0323 (レベル2)
				一式			
橋脚コンクリート巻立て工							Y1G032306 (レベル3)
				一式			
コンクリート							Y1G03230603 (レベル4)
				m3			
コンクリート(適用範囲外Co巻立て) 24-12-25(20)BB 養生工有り							SPK20040334 0 A=1, C=1, D=1
		12		m3			単第0-0001 表 030610
型枠							Y1G03230605 (レベル4)
				m2			
型枠(適用範囲外Co巻立て) 一般型枠							SPK20040333 0 A=1
		54		m2			単第0-0002 表 030610
下地処理							Y1G03230602 (レベル4)
				m2			

本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地処理(適用範囲外Co巻立て)					SPK20040332 0
	47	m2			単第0-0003 表 030610
コンクリート削孔					Y1G03230601 (レベル4)
		箇所			
コンクリート削孔 アンカー材径_D25 削孔深460mm以上540mm未満 定着筋用	36	箇所			SPK20040329 0 A=4, B=12 単第0-0004 表 030610
鉄筋					Y1G03230604 (レベル4)
		t			
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.02	t			SS000099 0 A=1, B=5, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=6 単第0-0005 表 030610
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	1.75	t			SS000099 0 A=1, B=6, D=1, E=1, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 単第0-0006 表 030610
ガス圧接工 手動(半自動)・自動_D25+D25 [規]100箇所未満	30	箇所			SS000103 0 A=3, B=2, D=1 単第0-0007 表 030610
コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	70	本			SPK20040412 0 A=4, C=1 単第0-0008 表 030610
【工】フレアー溶接 D16 L=160mm					F0010 0
見積	62	箇所			030610

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
シール材						Y4999 (レベル4)
			m ²			
シール材 シリコン系、プライマー含む						F0032 0
建設物価6月344頁	5		L			030610
足場						Y1G03230606 (レベル4)
			掛m2			
足場(適用範囲外Co巻立て)						SPK20040331 0
	90		掛m2			単第0-0009 表 030610
作業土工						Y1G032301 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1G02230102 (レベル4)
			m3			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し						SPK20040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	260		m3			単第0-0010 表 030610
埋戻し						Y1G03230103 (レベル4)
			m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SPK20040019 0 A=3, D=1
	110		m3			単第0-0011 表 030610

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬						Y1G03230111 (レベル4)
			m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超) 運搬距離15.4km (株)大山緑化建設	150		m3			SPK20040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=30 単第0-0012 表 030610
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
処分費 土砂(残土) (株)大山緑化建設 県単価6月139-2頁	150		m 3			F0005 0 030610
落橋防止装置工						Y2999 (レベル2)
落橋防止装置(緩衝チェーン形式)						Y1G032102 (レベル3)
			一式			
落橋防止装置取付工						Y4999 (レベル4)
落橋防止装置取付工 タイプ④-1 $\alpha=0.8$ 橋梁架設工事の積算P4-69～70	2		組			V0010 0 単第0-0013 表 030610
材料費						Y4999 (レベル4)

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材】RC床版部 上部工ブラケット SM490A、W=93kg						F0011 0
見積	2	基				030610
【材】RC床版部 下部工ブラケット SM490A、W=63kg						F0012 0
見積	2	基				030610
【材】緩衝チェーン 2型3リンク、許容荷重375KN						F0013 0
見積	2	組				030610
【材】アンカーボルト D25×460、SD345 (M24×85ｼﾞ切り、ｼﾞ部溶融亜鉛メッキ)						F0014 0
見積	20	本				030610
【材】M24ナット (3種) メッキ品						F0015 0
見積	20	個				030610
【材】M24ワッシャー メッキ品						F0023 0
建設物価6月web版	20	個				030610
注入材 エポキシ樹脂 定着アンカー用						TTPC00253 0
見積	5	kg				030610
削孔						Y1G03210202 (レベル4)
		孔				
Co削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径23mmを超え30mm以下 削孔深さ500mm以下						SPK20040348 0 A=3, B=1, C=1
	20	孔				単第0-0014 表 030610

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー(落橋防止)					Y1G03210203 (レベル4)
		本			
アンカー 適用アンカー材径25mm以下 横方向 上方向：横方向準用	12	本			SPK20040351 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0015 表 030610
アンカー 適用アンカー材径25mm以下 横方向	8	本			SPK20040351 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0015 表 030610
コンクリートアンカーボルト設置 芯棒打込み式 M10(W3/8)×60 電気亜鉛めっき 支持アンカー	4	本			SPK20040412 0 A=1, B=3 単第0-0016 表 030610
チップング工					Y4999 (レベル4)
チップング工(ブラケット背面部)					V0011 0
R2橋梁補修補強工事積算手引きp245	1.4	m ²			単第0-0017 表 030610
注入工					Y4999 (レベル4)
注入工(ブラケット背面部)					V0012 0
橋梁架設工事の積算P4-79	0.8	m ²			単第0-0018 表 030610
注入材 エポキシ樹脂 定着アンカー用 見積	12	kg			TTPC00253 0 030610

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーラ材 エポキシ樹脂系					F0030 0
県単価6月77頁	3	k g			030610
足場工					Y4999 (レベル4)
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場					S0380 0 A=3, B=1
	6	掛m2			単第0-0019 表 030610
落橋防止装置工(PCより線形式)					Y1G032102 (レベル3)
		一式			
落橋防止装置取付工					Y4999 (レベル4)
落橋防止装置取付工 タイプ④-2 $\alpha = 0.8$ 橋梁架設工事の積算P4-69～70					V0013 0
PCT桁部上部工 U-ウェッジフレーム取付工	2	組			単第0-0020 表 030610
					Y4999 (レベル4)
【工】U-ウェッジフレーム取付 桁はつり、ブラケット取付、エポキシ樹脂充填					F0022 0
見積	2	基			030610
材料費					Y4999 (レベル4)

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材】PCT床版部 上部工ブラケット SM490A、SS400、W=361kg HDZ55、U-ウェッジフレーム同等品以上 見積	2	基				F0016 0 030610
【材】PCT床版部 下部工ブラケット SM490A、W=212kg 見積	2	基				F0017 0 030610
【材】PCより線 TP30 見積	2	組				F0018 0 030610
【材】アンカーボルト D25×445、SD345 (M22×60ネジ切り、ネジ部溶融亜鉛メッキ) 見積	12	本				F0019 0 030610
【材】M22ナット (3種) メッキ品 見積	12	個				F0020 0 030610
【材】M22ワッシャー メッキ品 建設物価6月web版 注入材 エポキシ樹脂 定着アンカー用 見積	12	個				F0024 0 030610
削孔	3	kg				TTPC00253 0 030610
削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径23mmを超え30mm以下 削孔深さ500mm以下	12	孔				Y1G03210202 (レベル4) SPK20040348 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0014 表 030610

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー(落橋防止)					Y1G03210203 (レベル4)
		本			
アンカー 適用アンカー材径25mm以下 横方向	12	本			SPK20040351 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0015 表 030610
注入工					Y4999 (レベル4)
注入工(ブラケット背面部)					V0012 0
橋梁架設工事の積算P4-79	0.6	m ²			単第0-0018 表 030610
注入材 エポキシ樹脂 定着アンカー用 見積	9	kg			TTPC00253 0 030610
シール材 エポキシ樹脂系 県単価6月77頁	2	k g			F0030 0 030610
足場工					Y4999 (レベル4)
吊足場 タイプ A 3					VA001 0
R2橋梁架設工事の積算P. 4-12	21	m ²			単第0-0021 表 030610
床面シート張防護工					VA002 0
R2橋梁架設工事の積算P. 4-12	21	m ²			単第0-0022 表 030610

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
朝顔					VA003 0
R2橋梁架設工事の積算P. 4-12	21	m ²			単第0-0023 表 030610
板張防護工					VA004 0
R2橋梁架設工事の積算P. 4-12	21	m ²			単第0-0024 表 030610
石・ブロック積(張)工					Y1G0314 (レベル2)
		一式			
コンクリートブロック工(間知ブロック張)					Y1G031404 (レベル3)
		一式			
1号ブロック張工					Y4999 (レベル4)
大型ブロック積準用		m ²			
大型ブロック積 水抜きパイプ有り ブロック積(空積) 控長50cm	77	m ²			SPK20040042 0 A=1, B=1 単第0-0025 表 030610
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック RC-40	15	m ³			SPK20040050 0 A=2, B=1 単第0-0026 表 030610
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	9	m ²			SPK20040118 0 A=1 単第0-0027 表 030610
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB	25	m ³			SPK20040049 0 A=2, B=2, D=1 単第0-0028 表 030610

03-*****-00007-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号ブロック張工					Y4999 (レベル4)
		m ²			
間知ブロック張 150kg/個未満控350mm滑面タイプ_10.0個/m2 RC-40 18-8-25(20)BB	28	m2			SPK20040043 0 A=1, C=1, F=1, I=1, K=1 単第0-0029 表 030610
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	6	m3			SPK20040050 0 A=1, B=1 単第0-0030 表 030610
コンクリートブロック基礎					Y1G03140401 (レベル4)
		m			
1号基礎コンクリート	9	m			V0002 0 単第0-0031 表 030610
2号基礎コンクリート	5	m			V0003 0 単第0-0035 表 030610
天端コンクリート					Y1G03140407 (レベル4)
		m3			
1号天端コンクリート	9	m			V0005 0 単第0-0036 表 030610
2号天端コンクリート	5	m			V0004 0 単第0-0038 表 030610

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止コンクリート						Y1G03140408 (レベル4)
			m3			
2号小口止工						V0006 0
	1		箇所			単第0-0039 表 030610
3号小口止工						V0007 0
	1		箇所			単第0-0040 表 030610
法面工						Y1G0216 (レベル2)
			一式			
植生工						Y1G021601 (レベル3)
			一式			
植生シート						Y1G02160105 (レベル4)
			m2			
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満						SS000279 0 A=1, B=3
	9		m2			単第0-0041 表 030610
小型水路工						Y2999 (レベル2)
小型水路工						Y3999 (レベル3)

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型側溝						Y4999 (レベル4)
小型側溝						V0014 0
	14	m				単第0-0042 表 030610
道路付属施設工						Y1G0311 (レベル2)
		一式				
道路付属物工						Y1G031102 (レベル3)
		一式				
歩車道境界コンクリート						Y4999 (レベル4)
2号歩車道境界コンクリート						V0015 0
	25	m				単第0-0047 表 030610
舗装工						Y1G0103 (レベル2)
		一式				
国道路肩舗装復旧						Y1G010302 (レベル3)
		一式				
下層路盤						Y1G01030207 (レベル4)
		m2				

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40 人力施工 (歩道部準用)	7	m2				SPK20040233 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0049 表 030610
上層路盤		m2				Y1G01030208 (レベ`ル4)
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 M-40 人力施工 (歩道部準用)	7	m2				SPK20040235 0 A=150, B=3, D=1 単第0-0050 表 030610
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下	7	m2				SPK20040234 0 A=2, C=1, D=50, F=2, H=1 単第0-0051 表 030610
基層		m2				Y1G01030209 (レベ`ル4)
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	7	m2				SPK20040239 0 A=1, B=50, C=8, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0052 表 030610
表層		m2				Y1G01030211 (レベ`ル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm	7	m2				SPK20040241 0 A=1, B=50, C=1, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0053 表 030610
国道歩道舗装復旧		一式				Y1G010302 (レベ`ル3)

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤						Y1G01030207 (レベル4)
			m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30	4		m2			SPK20040233 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0054 表 030610
表層						Y1G01030211 (レベル4)
			m2			
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 4 0 mm	4		m2			SPK20040244 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0055 表 030610
雑工						Y2999 (レベル2)
			一式			
切断工						Y3999 (レベル3)
			m			
舗装版切断						Y1G01030201 (レベル4)
			m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 t=15cm	25		m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0056 表 030610
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 t=4cm	14		m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0056 表 030610

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取壊工						Y3999 (レベル3)
			m ²			
舗装版破碎						Y1G01030202 (レベル4)
			m ²			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚10cmを超え15cm以下 t=15cm、W<1m	7		m ²			SPK20040307 0 A=1, B=2, D=6, F=1, G=1 単第0-0057 表 030610
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cm以下 t=4cm、W<1m	4		m ²			SPK20040307 0 A=1, B=2, D=4, F=1, G=1 単第0-0058 表 030610
撤去工						Y3999 (レベル3)
			m ²			
プレキャスト法枠撤去						Y4999 (レベル4)
			m ²			
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						SDT00033 0 A=1, B=1, C=1, D=1
鉄筋コンクリート構造物取壊し準用	6		m ³			単第0-0059 表 030610
間詰割栗石撤去						Y4999 (レベル4)
			m ²			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	15		m ³			SPK20040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0010 表 030610

03-*****-00007-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理						Y3999 (レベル3)
			一式			
アスファルト殻						Y4999 (レベル4)
			m 3			
殻運搬 舗装版破碎 人力積込 DID区間無し 運搬距離8.5km以下(6.5km超) 運搬距離7.7km (有)きのえ	1		m3			SPK20040146 0 A=2, B=2, C=1, D=39, E=1 単第0-0060 表 030610
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
処分費 アスファルト殻 (有)きのえ 県単価6月171頁	3		t			F0002 0 030610
プレキャスト法枠殻						Y4999 (レベル4)
			m 3			
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超) 運搬距離7.7km (有)きのえ	6		m3			SPK20040146 0 A=1, B=1, C=1, D=44, E=1 単第0-0061 表 030610
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
処分費 鉄筋コンクリート (有)きのえ 県単価6月169頁	14		t			F0003 0 030610

本工事費 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
間詰石殻						Y4999 (レベル4)
			m 3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超) 運搬距離15.4km (株)大山緑化建設	15		m3			SPK20040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=30 単第0-0012 表 030610
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
処分費 土砂 (残土) (株)大山緑化建設 県単価6月139-2頁	15		m 3			F0005 0 030610
仮設工						Y1G0328 (レベル2)
			一式			
交通管理工						Y1G032821 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1G03282101 (レベル4)
			人			
交通誘導警備員A						R0368 0
	120		人			030610 1
交通誘導警備員B						R0369 0
	120		人			030610 1

本工事費 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊直接工事費＊ ＊						
技術管理費						Z0006
小規模鉄筋探索工 下向き、上向き、横向き						V0001 0
R2橋梁補修補強工事積算手引きp245	4	m ²				単第0-0062 表 030610
近接調査計測工						V0051 0
橋梁架設工事の積算P4-66	4	組				単第0-0063 表 030610
共通仮設費						
＊ ＊共通仮設費計＊ ＊						
＊ ＊純工事費＊ ＊						
現場管理費						
＊ ＊工事原価＊ ＊						

本工事費 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費率分										
契約保証費										
一般管理費計										
工事価格										
消費税相当額										
工事費計										

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 圧送能力65～85m3/h	11.53%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力65～85m3/h		MTPC00091 MTPT00091
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	13.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	6.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		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	52.21%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 24-12-25(20)BB D=1 -			C=1 養生工有り		

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
型わく工	64.63%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	11.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠					

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	33.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	31.34%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	24.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

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	37.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	12.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	10.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
注入材 エポキシ樹脂 定着アンカー用 見積	29.91%		注入材 エポキシ樹脂		TTPC00253 TTPT00253
積算単価			積算単価		EP001
A=4 アンカー材径_D25			B=12 削孔深460mm以上540mm未満		

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			TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			J=1 -		

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			TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16～D25	1.030	t			TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=6 SD345_D16～D25 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス圧接工 手動 (半自動) ・ 自動 D 2 5 × D 2 5	1.000	箇所			TS833
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 手動(半自動)・自動_D25+D25 D=1 -			B=2 [規]100箇所未満		

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	47.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	27.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
差し筋アンカー D13×600 ECO-D13 同等品以上 建設物価6月P65	6.35%		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		F0000000001 TTPT00217
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 あと施工アンカー(各種)			C=1 【F】あと施工アンカー(本)		

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 5 t 吊	8.35%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 その他(機械)			その他(機械)		EK009
とび工	35.01%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
普通作業員	5.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.26%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	43.71%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	37.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.86%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t	1.71%		振動ローラ(舗装用) 〔ハンドガイド式〕 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンパ賃料 質量60～80kg	0.11%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.11%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比：47.71%

SPK20040002

労務構成比：37.09%

DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)

材料構成比：15.20%

施工単価表

運搬距離15.4km (株)大山緑化建設

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

単第0-0012 表

1

m3

当り

頁0-0035

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=30 距離15.5km以下(11.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

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			RTPC00021 9
橋りょう特殊工	7	人			RTPC00020 9
普通作業員	2	人			RTPC00002 9
諸雑費	24	%			#09 労務費合計の24%
*** 合計 ***	3.2	組			
*** 単位当たり ***	1	組			

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
土木一般世話役	33.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	32.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット φ 40mm	24.13%		ダイヤモンドビット φ 40mm		TTPC00230 TTPT00230
積算単価			積算単価		EP001
A=3 アンカー材径23mmを超え30mm以下 C=1 -(全ての費用)			B=1 削孔深さ500mm以下		

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	49.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	25.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	21.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1適用アンカー材径25mm以下 -(全ての費用)			B=1横方向		

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	47.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	27.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
あと施工アンカー 芯棒打込み式 M10(W3/8)×60 電気亜鉛めっき 建設物価6月P64	6.35%		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		TTPCD0426 TTPT00217
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 芯棒打込み式			B=3 M10(W3/8)×60 電気亜鉛めっき		

チップング工(ブラケット背面部)

V0011

施 工 単 価 表

単第0-0017 表

頁0-0040

R2橋梁補修補強工事積算手引きp245

1.4

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009 9
特殊作業員	1	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.75	人			RTPC00002 9
諸雑費	11	%			#09 労務費合計の11%
*** 合計 ***	1.4	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009 9
特殊作業員	4	人			RTPC00001 9
普通作業員	1	人			RTPC00002 9
諸雑費	7	%			#09 労務費合計の7%
*** 合計 ***	6	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

手摺先行型杵組・単管・単管傾斜足場
単管傾斜足場

S0380

施 工 単 価 表

単第0-0019 表

頁0-0042

100 掛m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.400	人			RTPC00009
とび工	4.100	人			RTPC00004
普通作業員	2.500	人			RTPC00002
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	0.800	日			KTPC00014
諸雑費	35	%			長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	
潮待作業割増なし					

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			RTPC00021 9
橋りょう特殊工	7	人			RTPC00020 9
普通作業員	2	人			RTPC00002 9
諸雑費	24	%			#09 労務費合計の24%
*** 合計 ***	3.2	組			
*** 単位当たり ***	1	組			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工 0.153*1.2*1.3=0.238	0.238	人			RTPC00020 k1=1.2, k2=1.3
足場損料	0.4	月			W00001 R2橋梁架設工事の積算P4-12
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			

床面シート張防護工

VA002

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

頁0-0045

R2橋梁架設工事の積算P. 4-12 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	0.010	人			RTPC00020
0.007*1.2*1.3=0.010					k1=1.2, k2=1.3
床面シート張防護材損料	0.4	月			W00001
					R2橋梁架設工事の積算P4-12
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			

朝顔

VA003

施 工 単 価 表

単第0-0023 表

頁0-0046

R2橋梁架設工事の積算P. 4-12 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 0.022*1.2*1.3=0.034	0.034	人			RTPC00020 k1=1.2, k2=1.3
朝顔損料	0.4	月			W00001 R2橋梁架設工事の積算P4-12
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう特殊工	0.028	人			RTPC00020
0.018*1.2*1.3=0.028					k1=1.2, k2=1.3
板張防護工損料	0.4	月			W00001
					R2橋梁架設工事の積算P4-12
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	7.08%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	4.26%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.72%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
大型積ブロック 控500mm KPブロックA型 同等品以上 見積	77.58%		大型積ブロック 控500mm		TTPC00273 TTPT00273
積算単価			積算単価		EP001
A=1 水抜きパイプ有り			B=1 ブロック積(空積) 控長50cm		

1

標準単価：

当り

標準単価：

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
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0.8m3	7.97%		バックホウ 〔クローラ型クレーン付〕 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	25.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	40.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.65%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

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	31.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	61.78%		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 瀝青纖維質目地板t=10mm					

1

標準単価：

当り

標準単価：

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	4.38%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 普通作業員	7.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	80.75%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
積算単価			積算単価		E9999
A=2 大型ブロック D=1 -			B=2 18-8-40BB		

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	5.15%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	13.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	3.76%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
間知ブロック J I S滑面 150kg/個未満 県単価6月P162	29.36%		コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2		TTPC00042 TTPT00042
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	16.87%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
遮水シート 厚1.0+10.0mm	10.98%		遮水シート 厚さ1.0+10.0mm		TTPC00049 TTPT00049

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
再生クラッシャーラン RC-40	1.33%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 F=1 K=1	150kg/個未満控350mm滑面タイプ_10.0個/m2 18-8-25(20)BB -		C=1 I=1	RC-40 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	

1

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
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0.8m3	10.31%		バックホウ 〔クローラ型クレーン付〕 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	39.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	20.72%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.42%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

名 称 ・ 規 格 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 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.48	m3			SPK20040148 単第0-0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.50	m2			SPK20040150 単第0-0033 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	8.00	m2			SPK20040039 単第0-0034 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.148	m2			SPK20040118 単第0-0027 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3	4.35%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	6.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.50%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

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	47.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	5.77%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	18.60%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

m2

当り

1

標準単価：

10

材料構成比：

23.44%

市場單價構成比：

0.00%

RC-40

70.75%

勞務構成比：

5.81%

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

[illegible]

名 称 ・ 規 格 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 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.52	m3			SPK20040148 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.95	m3			SPK20040055 単第0-0037 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.095	m2			SPK20040118 単第0-0027 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	3.19%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.54%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.71%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		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	29.13%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

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
A=1 D=1 18-8-25(20)BB -			C=1 一般養生		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.73	m3			SPK20040055 単第0-0037 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.073	m2			SPK20040118 単第0-0027 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

2号小口止工

V0006

施 工 単 価 表

単第0-0039 表

頁0-0066

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 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 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	2.11	m3			SPK20040148 単第0-0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17.0	m2			SPK20040150 単第0-0033 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

3号小口止工

V0007

施 工 単 価 表

単第0-0040 表

頁0-0067

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 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 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.98	m3			SPK20040148 単第0-0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16.0	m2			SPK20040150 単第0-0033 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²			TS292
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 肥料袋無_標準品			B=3 [規]500m2未満		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.05	m3			SPK20040148 単第0-0043 表
型枠 一般型枠 小型構造物	10.0	m2			SPK20040150 単第0-0044 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	5.5	m2			SPK20040039 単第0-0045 表
蓋版 材料別途 40≧重量	10	枚			SDT00017 単第0-0046 表
グレーチング T-2(200用)	10	組			F0031 建設物価6月P272
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

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	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	6.15%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	13.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40≧重量 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

2号歩車道境界コンクリート

V0015

施 工 単 価 表

単第0-0047 表
10 m 当り
頁0-0075

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.38	m3			SPK20040148 単第0-0043 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m2			SPK20040150 単第0-0044 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.25	m2			SPK20040039 単第0-0045 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.038	m2			SPK20040118 単第0-0027 表
チップング（厚2cm以下）	3.0	m2			SPK20040372 単第0-0048 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	72.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.20%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.81%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	21.36%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.94%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.58%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-40	27.78%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0022 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 M-40		

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
振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5～0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 AS安定処理	49.89%		AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0025 TTPT00355
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.78%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=50 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=1 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm以下 F=2 PK-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
振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5～0.6t	0.32%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 運転質量40～60kg	0.16%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)	49.30%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	1.76%		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		TTPC00027 TTPT00027

1

m2

当り

0.00%

51.26%

1層当り平均仕上厚 50 mm

1層当り平均仕上厚 50 mm

0.56%

平均幅員1.4m未滿(1層平均50mm以下)

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

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
振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5～0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 密粒度 (20)	52.65%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00018 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.64%		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		TTPC00027 TTPT00027

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=1 密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.20%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.81%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	21.36%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施 工 単 価 表

単第0-0055 表

1

m2

当り

表層(歩道部)

SPK20040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比： 0.54%

労務構成比： 49.70%

材料構成比： 49.76%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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
振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5～0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 運転質量40～60kg	0.09%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)	43.78%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.85%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.07%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

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
コンクリートカッタ 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.25%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.63%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

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			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施 工 単 価 表

単第0-0057 表

1

m2

当り

SPK20040307

障害有り 舗装版厚10cmを超え15cm以下

t=15cm、W<1m

標準単価：

0.00%

市場単価構成比：

2.79%

材料構成比：

95.04%

労務構成比：

2.17%

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比：

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>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.71%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m3/min		KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.46%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	52.10%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	42.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 D=6 舗装版厚10cmを超え15cm以下 G=1 -(全ての費用)			B=2 障害有り F=1 積込作業有り		

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
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.43%		空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5～3.7m3/min		KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.38%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	52.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	42.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.33%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 D=4 舗装版厚4cm以下 G=1 -(全ての費用)			B=2 障害有り F=1 積込作業有り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.12%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	70.66%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=2 人力積込 D=39 運搬距離8.5km以下(6.5km超)		

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=44	機械積込 運搬距離9.5km以下(7.5km超)	

小規模鉄筋探査工
下向き、上向き、横向き

V0001

施 工 単 価 表

単第0-0062 表

頁0-0098

R2橋梁補修補強工事積算手引きp245 4 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （外業）	0.5	人			R0880 9
技師（B） （外業）	1	人			R0890 9
技師（C） （外業）	1	人			R0900 9
雑材料	5	%			#09 労務費合計の5%
*** 合計 ***	4	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施 工 単 価 表

橋梁架設工事の積算P4-66

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） （外業）	1	人			R0880 9
技師（C） （外業）	1	人			R0900 9
橋りょう特殊工	2	人			RTPC00020 9
雑材料	5	%			#09 労務費合計の5%
*** 合計 ***	7	組			
*** 単位当たり ***	1	組			