

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 04-*****-00001-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-04.04.10(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			一式			Y1G03 (レベル1)
橋脚巻立て工			一式			Y1G0323 (レベル2)
橋脚コンクリート巻立て工			一式			Y1G032306 (レベル3)
コンクリート			m3			Y1G03230603 (レベル4)
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	12	m3				SPK21040328 0 A=1, C=1, D=1 単第0-0001 表 040410
型枠			m2			Y1G03230605 (レベル4)
型枠(適用範囲外Co巻立て) 一般型枠	54	m2				SPK21040327 0 A=1 単第0-0002 表 040410
下地処理			m2			Y1G03230602 (レベル4)

04-*****-00001-40

琴 浦 町

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)						SPK21040326 0
	47	m2				単第0-0003 表 040410
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			SPK21040323 0 A=4, B=12 単第0-0004 表 040410
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 040410
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 040410
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 040410
コンクリートアンカーボルト設置 本体打込み式 M12(W1/2)×50 電気亜鉛めっき	70		本			SPK21040406 0 A=2, B=10 単第0-0008 表 040410
【工】フレアー溶接 D16 L=160mm						F0010 0
見積	62		箇所			040410

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 建設物価4月346頁						F0032 0
	5		L			040410
足場						Y1G03230606 (レベル4)
			掛m2			
足場(適用範囲外Co巻立て)						SPK21040325 0
	90		掛m2			単第0-0009 表 040410
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						SPK21040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	190		m3			単第0-0010 表 040410
埋戻し						Y1G03230103 (レベル4)
			m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SPK21040019 0 A=3, D=1
	100		m3			単第0-0011 表 040410

04-*****-00001-40

琴 浦 町

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11.7km 帽子取第2事業所	80		m3			SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=30 単第0-0012 表 040410
残土等処分						Y1G01021003 (レベル4)
			m3			
投棄料						#0041 C=投棄料
			一式			
処分費 土砂(残土) 帽子取第2事業所 県単価4月142頁	80		m 3			F0006 0 040410
落橋防止装置工						Y2999 (レベル2)
			一式			
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)
			一式			
落橋防止装置取付工 タイプ④-1 $\alpha=0.8$ R3橋梁架設工事の積算P4-69～70	2		組			V0010 0 単第0-0013 表 040410

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
材料費						Y4999 (レベル4)
			一式			
【材】RC床版部 上部工ブラケット SM490A、W=93kg メッキ加工品						F0011 0
見積	2		基			040410
【材】RC床版部 下部工ブラケット SM490A、W=63kg メッキ加工品						F0012 0
見積	2		基			040410
【材】緩衝チェーン 2型3リンク、許容荷重375KN						F0013 0
見積	2		組			040410
【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			040410
【材】M24ナット (3種) メッキ品						F0015 0
見積	20		個			040410
【材】M24ワッシャー メッキ品 建設物価4月web版						F0023 0
見積	20		個			040410
注入材 エポキシ樹脂 定着アンカー用						TTPC00253 0
見積	5		kg			040410
削孔						Y1G03210202 (レベル4)
			孔			

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
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	20	孔			SPK21040342 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0014 表 040410
アンカー(落橋防止)		本			Y1G03210203 (レベル4)
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			SPK21040345 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0015 表 040410
アンカー 適用アンカー材径25mm以下 横方向	8	本			SPK21040345 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0015 表 040410
コンクリートアンカーボルト設置 スリーブ打込み式 M10(W3/8)×80 電気亜鉛めっき 支持アンカー	4	本			SPK21040406 0 A=3, B=17 単第0-0016 表 040410
チップング工		一式			Y4999 (レベル4)
チップング工(ブラケット背面部)					V0011 0
R3橋梁補修補強工事積算手引きP245	1.4	m ²			単第0-0017 表 040410
注入工		一式			Y4999 (レベル4)
注入工(ブラケット背面部)					V0012 0
R3橋梁架設工事の積算P4-79	0.8	m ²			単第0-0018 表 040410

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
注入材 エポキシ樹脂 定着アンカー用 見積	12	kg			TTPC00253 0 040410
シール材 エポキシ樹脂系 県単価4月80頁	3	k g			F0030 0 040410
足場工		一式			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	6	掛m2			S0380 0 A=3, B=1 単第0-0019 表 040410
落橋防止装置工(PCより線形式)		一式			Y1G032102 (レベル3)
落橋防止装置取付工		一式			Y4999 (レベル4)
落橋防止装置取付工 タイプ④-2 $\alpha=0.8$ R3橋梁架設工事の積算P4-69～70	2	組			V0013 0 単第0-0020 表 040410
PCT桁部上部工 U-ウェッジフレーム取付工		一式			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 見積	2	基			F0022 0 040410

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
材料費						Y4999 (レベル4)
			一式			
【材】PCT床版部 上部エブラケット 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 040410
【材】PCT床版部 下部エブラケット SM490A、W=218kg メッキ加工品 見積	1		基			F0017 0 040410
【材】PCT床版部 下部エブラケット SM490A、W=212kg メッキ加工品 見積	1		基			F0033 0 040410
【材】PCより線 TP30 見積	2		組			F0018 0 040410
【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 040410
【材】M22ナット (3種) メッキ品 見積	12		個			F0020 0 040410
【材】M22ワッシャー メッキ品 建設物価4月web版 見積	12		個			F0024 0 040410
注入材 エポキシ樹脂 定着アンカー用 見積	3		kg			TTPC00253 0 040410

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
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	12	孔			SPK21040342 0 A=3, B=1, C=1 単第0-0014 表 040410
アンカー(落橋防止)		本			Y1G03210203 (レベル4)
アンカー 適用アンカー材径25mm以下 横方向	12	本			SPK21040345 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0015 表 040410
注入工		一式			Y4999 (レベル4)
注入工(ブラケット背面部)					V0012 0
R3橋梁架設工事の積算P4-79	0.6	m ²			単第0-0018 表 040410
注入材 エポキシ樹脂 定着アンカー用 見積	9	kg			TTPC00253 0 040410
シール材 エポキシ樹脂系 県単価4月80頁	2	k g			F0030 0 040410
足場工		一式			Y4999 (レベル4)

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
吊足場 タイプ A 3						VA001 0
R3橋梁架設工事の積算P4-12	21	m ²				単第0-0021 表 040410
床面シート張防護工						VA002 0
R3橋梁架設工事の積算P4-12	21	m ²				単第0-0022 表 040410
朝顔						VA003 0
R3橋梁架設工事の積算P4-12	21	m ²				単第0-0023 表 040410
板張防護工						VA004 0
R3橋梁架設工事の積算P4-12	21	m ²				単第0-0024 表 040410
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	69	m ²				SPK21040036 0 A=1, B=1 単第0-0025 表 040410
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	12	m ³				SPK21040044 0 A=2, B=1 単第0-0026 表 040410

04-*****-00001-40

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
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm					SPK21040110 0 A=1
	4	m2			単第0-0027 表 040410
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB					SPK21040043 0 A=2, B=2, D=1
	22	m3			単第0-0028 表 040410
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					SPK21040037 0 A=1, C=1, F=1, I=1, K=1
	27	m2			単第0-0029 表 040410
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK21040044 0 A=1, B=1
	5	m3			単第0-0030 表 040410
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					V0002 0
	8	m			単第0-0031 表 040410
2号基礎コンクリート					V0003 0
	5	m			単第0-0035 表 040410
天端コンクリート					Y1G03140407 (レベル4)
		m3			

04-*****-00001-40

琴 浦 町

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
1号天端コンクリート						V0005 0
	8		m			単第0-0036 表 040410
2号天端コンクリート						V0004 0
	5		m			単第0-0038 表 040410
小口止コンクリート						Y1G03140408 (レベル4)
			m3			
1号小口止工						V0008 0
	1		箇所			単第0-0039 表 040410
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
	5		m2			単第0-0040 表 040410
擁壁工						Y1G0313 (レベル2)
			一式			

04-*****-00001-40

琴 浦 町

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
作業土工						Y1G031301 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1G03130102 (レベル4)
			m3			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し						SPK21040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	50		m3			単第0-0010 表 040410
埋戻し						Y1G03130103 (レベル4)
			m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SPK21040019 0 A=3, D=1
	20		m3			単第0-0011 表 040410
残土処理工						Y1G010210 (レベル3)
			一式			
残土等処分						Y1G01021003 (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11.7km 帽子取第2事業所						SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=30
	20		m3			単第0-0012 表 040410
残土等処分						Y1G01021003 (レベル4)
			m3			

04-*****-00001-40

琴 浦 町

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
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
処分費 土砂（残土） 帽子取第2事業所 県単価4月142頁	30	m 3			F0006 0 040410
場所打擁壁工（構造物単位）					Y1G031303 (レベル3)
		一式			
重力式擁壁					Y1G03130302 (レベル4)
		m3			
コンクリート擁壁 H=1700	10	m			V0016 0 単第0-0041 表 040410
端止コンクリート	4	m			V0018 0 単第0-0046 表 040410
張コンクリート	9	m			V0019 0 単第0-0049 表 040410
小型水路工					Y2999 (レベル2)
		一式			
小型水路工					Y3999 (レベル3)
		一式			

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
小型側溝					Y4999 (レベル4)
		一式			
小型側溝					V0014 0
	11	m			単第0-0053 表 040410
縦排水工					Y4999 (レベル4)
		一式			
縦排水工					V0020 0
	1	ヶ所			単第0-0055 表 040410
塩ビ管					Y4999 (レベル4)
		一式			
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm					SPK21040080 0 A=1, B=1, C=2, D=53, G=1, I=1
	1	m			単第0-0057 表 040410
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)
		一式			

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
1号歩車道境界コンクリート						V0021 0
	160	m				単第0-0058 表 040410
区画線工			一式			Y1G030901 (レベル3)
ペイント式区画線			m			Y1G03090102 (レベル4)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm 白色	160	m				SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1
						単第0-0060 表 040410
溶融式区画線			m			Y1G03090101 (レベル4)
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 白色	160	m				SDT00001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1
						単第0-0061 表 040410
舗装工			一式			Y1G0103 (レベル2)
国道路肩舗装復旧			一式			Y1G010302 (レベル3)
下層路盤			m2			Y1G01030207 (レベル4)

04-*****-00001-40

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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40 (歩道部準用)	48	m2				SPK21040226 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0062 表 040410
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 (歩道部準用)	48	m2				SPK21040228 0 A=150, B=3, D=1 単第0-0063 表 040410
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	48	m2				SPK21040227 0 A=2, C=1, D=50, F=2, H=1 単第0-0064 表 040410
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	48	m2				SPK21040232 0 A=1, B=50, C=8, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0065 表 040410
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	48	m2				SPK21040234 0 A=1, B=50, C=1, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0066 表 040410
国道歩道舗装復旧		一式				Y1G010302 (レベ`ル3)

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
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	5		m2			SPK21040226 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0067 表 040410
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	5		m2			SPK21040237 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0068 表 040410
町道舗装復旧						Y1G010302 (レベル3)
			一式			
下層路盤						Y1G01030207 (レベル4)
			m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40	25		m2			SPK21040225 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0069 表 040410
上層路盤						Y1G01030208 (レベル4)
			m2			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	25		m2			SPK21040227 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0070 表 040410

04-*****-00001-40

琴 浦 町

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
表層						Y1G01030211 (レベル4)
			m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	25		m2			SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0071 表 040410
防護柵工						Y1G0307 (レベル2)
			一式			
路側防護柵工						Y1G030701 (レベル3)
			一式			
ガードレール						Y1G03070101 (レベル4)
			m			
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	10		m			SS000123 0 A=1, B=3, C=3, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0072 表 040410
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			

04-*****-00001-40

琴 浦 町

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
	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 (国道部分)	160	m							SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0073 表	040410
	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 (町道部分)	21	m							SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0073 表	040410
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4cmを超え10cm以下 (国道部分)	48	m ²							SPK21040301 0 A=1, B=2, D=5, F=1, G=1 単第0-0074 表	040410
	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 (町道部分)	5	m ²							SPK21040301 0 A=1, B=2, D=4, F=1, G=1 単第0-0075 表	040410
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 (町道部分)	25	m ²							SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0076 表	040410
	撤去工									Y3999 (レベル3)	
プレキャスト法枠撤去											
			m ²							Y4999 (レベル4)	
			m ²								

本工事費 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	m3			単第0-0077 表 040410
間詰割栗石撤去		m ²			Y4999 (レベル4)
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	16	m3			SPK21040015 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0010 表 040410
運搬処理		一式			Y3999 (レベル3)
アスファルト殻		m 3			Y4999 (レベル4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超) 運搬距離7.7km (有)きのえ	8	m3			SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=38, E=1 単第0-0078 表 040410
殻処分		m3			Y1G03271602 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 (有)きのえ 県単価4月177頁	20	t			F0002 0 040410

本工事費 内訳書

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト法枠殻					Y4999 (レベル4)
		m 3			
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超) 運搬距離7.7km (有)きのえ	6	m3			SPK21040138 0 A=2, B=1, C=1, D=34, E=1 単第0-0079 表 040410
殻処分					Y1G03271602 (レベル4)
		m3			
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4月175頁	15	t			F0003 0 040410
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11.7km 帽子取第2事業所	16	m3			SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=30 単第0-0012 表 040410
残土等処分					Y1G01021003 (レベル4)
		m3			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 土砂（残土） 帽子取第2事業所 県単価4月142頁	15	m 3				F0006 0 040410
防護柵撤去工		一式				Y1G032701 (レベル3)
防護柵撤去(ガードレール)		m				Y1G03270101 (レベル4)
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)	10	m				SS000127 0 A=2, B=6, C=1, D=1 単第0-0080 表 040410
現場発生品運搬		回				Y1G03271603 (レベル4)
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離5.0km以下(2.0km超) 運搬距離3.0km 琴浦町赤碕分庁舎	1	回				SPK21040409 0 A=1, B=2, C=4 単第0-0081 表 040410
スクラップ ヘビー H 3 建設物価4月794頁	0.1	t				F0007 0 040410 8
仮設工		一式				Y1G0328 (レベル2)
交通管理工		一式				Y1G032821 (レベル3)

本工事費 内訳書

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y1G03282101 (レベル4)
			人			
交通誘導警備員A						R0368 0
	94		人			040410 1
交通誘導警備員B						R0369 0
	47		人			040410 1
＊＊直接工事費＊＊						
技術管理費						Z0006
小規模鉄筋探查工 下向き、上向き、横向き						V0001 0
R3橋梁補修補強工事積算手引きP245	4		m ²			単第0-0082 表 040410
近接調査計測工						V0051 0
R3橋梁架設工事の積算P4-66	4		組			単第0-0083 表 040410
共通仮設費						
＊＊共通仮設費計＊＊						

04-*****-00001-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費										
現場管理費										
工事原価										
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 トラック架装・ブーム式 圧送能力65～85m3/h	11.35%		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	13.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	6.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.80%		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	52.43%		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)	1.69%		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	64.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	11.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.64%		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	33.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	31.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	24.35%		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	37.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	12.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	10.96%		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	29.61%		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	47.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	27.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.01%		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 本体打込み式 M12(W1/2)×50 電気亜鉛めっき 建設物価4月64頁	6.26%		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		TTPCD0432 TTPT00217
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 本体打込み式			B=10 M12(W1/2)×50 電気亜鉛めっき		

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	8.27%		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	35.06%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
普通作業員	5.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.24%		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] 賃料 山積0.8m3	25.31%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.87%		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	10.67%		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0.8～1.1 t	1.68%		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60～80 kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.67%		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	0.10%		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：47.38%

SPK21040002

労務構成比：37.64%

DID区間無し 距離15.5km以下(11.5km超)

材料構成比：14.98%

施工単価表

単第0-0012 表

運搬距離11.7km

帽子取第2事業所

標準単価：1

1

m3

当り

頁0-0040

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)	47.38%		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	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		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	33.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	33.00%		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	23.94%		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	50.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	25.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	21.88%		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 適用アンカー材径25mm以下 C=1 -(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	47.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	27.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.01%		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 スリーブ打込み式 M10(W3/8)×80 電気亜鉛めっき 建設物価4月64頁	6.26%		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		TTPCD0439 TTPT00217
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 スリーブ打込み式			B=17 M10(W3/8)×80 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0-0045

R3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0-0047

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 R3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0-0050

R3橋梁架設工事の積算P4-12 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
諸雑費	1	一式			R3橋梁架設工事の積算P4-12 #91
*** 単位当たり ***	1	m ²			

朝顔

VA003

施 工 単 価 表

単第0-0023 表

頁0-0051

R3橋梁架設工事の積算P4-12

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 R3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
					R3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	7.07%		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	4.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	4.25%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		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	77.46%		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		

SPK21040044

m3 当り

胴込・裏込材(碎石)

大型ブロック

機械構成比： 7.91% 勞務構成比： 49.76% 材料構成比： 42.33% 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
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0. 8 m 3	7. 91%		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. 45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14. 54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8. 58%		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 R C－4 0	39. 73%		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. 60%		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	32.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	61.39%		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

0.00%

当り

琴 浦 町

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	5.04%		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	13.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	3.68%		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4月165頁	30.15%		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	16.80%		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	10.74%		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 R C - 4 0	1.30%		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

標準単価：

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. 8 m 3	10. 20%		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. 35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15. 00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11. 06%		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 R C - 4 0	20. 49%		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. 36%		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			SPK21040140 単第0-0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.50	m2			SPK21040142 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			SPK21040033 単第0-0034 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.148	m2			SPK21040110 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	4.28%		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	10.72%		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	6.55%		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	55.69%		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)	1.89%		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	47.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.89%		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	5.70%		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	34.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.14%		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	18.40%		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)	4.71%		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		EP001
A=3 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			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 バックホウ(クレーン機能付)打設	1.52	m3			SPK21040140 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			SPK21040049 単第0-0037 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.095	m2			SPK21040110 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	3.15%		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
型わく工	21.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.28%		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	29.26%		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)	1.44%		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			SPK21040049 単第0-0037 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.073	m2			SPK21040110 単第0-0027 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

1号小口止工

V0008

施 工 単 価 表

単第0-0039 表

頁0-0071

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	1.94	m3			SPK21040140 単第0-0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.7	m2			SPK21040142 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
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	15.5	m3			SPK21040061 単第0-0042 表
補強筋	5	箇所			V0017 単第0-0043 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
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	1.39%		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		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	25.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.07%		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	32.03%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.23%		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 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎碎石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 SD345 D13	0.003	t			SPK21040330 単第0-0044 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	0.07	m2			SPK21040142 単第0-0045 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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
鉄筋工	45.24%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	20.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 SD345 D13	22.82%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=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	46.04%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	32.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.34%		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=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

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	4.00	m3			SPK21040140 単第0-0047 表
型枠 一般型枠 小型構造物	16.0	m2			SPK21040142 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
普通作業員	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		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	55.45%		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	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm コンクリート(各種)	18.0	m2			S1040011 単第0-0050 表
養生工 防草コンクリート	18.0	m2			S1040013 単第0-0052 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

当り

コンクリート(各種)

04-*****-00001-40	琴浦町
-------------------	-----

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	39.50	L			TTPC00013
バックホウ (排出ガス対策型1次, 2次) [クローラ型] クレーン機能付 1.7 t 吊 山積0.28m3	1.60	供用日			KTPC00019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次 C=1 運転労務数量(人/日)			B=39.5 軽油消費量(L/日) D=1.6 機械賃料数量(供用日/日)		

養生工
防草コンクリート

S1040013

施 工 単 価 表

単第0-0052 表

頁0-0085

100 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	0.090	人			RTPC00009
普通作業員	0.310	人			RTPC00002
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 防草コンクリート					

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			SPK21040140 単第0-0047 表
型枠 一般型枠 小型構造物	10.0	m2			SPK21040142 単第0-0048 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	5.5	m2			SPK21040033 単第0-0034 表
蓋版 材料別途 40≧重量	10	枚			SDT00017 単第0-0054 表
グレーチング T-2(200用) 建設物価4月274頁	10	組			F0031
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
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		

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 バックハウ(クレーン機能付)打設	2.95	m3			SPK21040140 単第0-0056 表
型枠 一般型枠 小型構造物	20.8	m2			SPK21040142 単第0-0048 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	ヶ所			

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	4.18%		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
普通作業員	12.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	6.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.39%		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	53.83%		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)	1.84%		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=2 小型構造物 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
普通作業員	9.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VP200 建設物価4月689頁(m換算)	86.56%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPC00208 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=53 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		

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			SPK21040140 単第0-0047 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m2			SPK21040142 単第0-0048 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.25	m2			SPK21040033 単第0-0034 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.038	m2			SPK21040110 単第0-0027 表
チップング（厚2cm以下）	3.0	m2			SPK21040366 単第0-0059 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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：	
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	72.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.22%		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	-(全ての費用)				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)
実線_15cm 白色

SDT00001

施 工 単 価 表

単第0-0061 表

頁0-0095

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	46.200	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

1

SPK21040226

RC-40

勞務構成比：

70.83%

材料構成比： 23.06%

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
＜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	3.17%		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	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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	21.10%		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)	1.91%		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	2.91%		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	2.55%		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	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-40	27.47%		再生粒度調整砕石 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)	1.76%		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) ハンドガイド式 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 前進型 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	20.58%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.13%		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	48.74%		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	4.82%		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	0.13%		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=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) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.33%		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 前進型 運転質量40～60kg	0.17%		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	22.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.46%		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)	48.04%		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	1.77%		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

SPK21040232

材料構成比： 50.02%

標準単価：

機械構成比： 0.58%

勞務構成比：

49. 40%

材料構成比：

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

琴 浦 町

施 工 単 価 表

単第0-0066 表

1

m2

当り

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

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

機械構成比： 0.53%

労務構成比：

46.00%

材料構成比：

53.47%

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) ハンドガイド式 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
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.16%		振動コンパクト 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	20.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.15%		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)	51.64%		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	1.65%		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層当たり平均仕上り厚(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	3.17%		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	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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	21.10%		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)	1.91%		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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

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) ハンドガイド式 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 前進型 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	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.04%		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(13)	42.53%		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	5.89%		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	0.08%		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 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比：5.23% 労務構成比：15.52% 材料構成比：79.25% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1
RC-40 SPK21040225 施工単価表 単第0-0069 表 1 m2 当り 頁0-0111

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	0.53%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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	77.85%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.15%		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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～2 0 t	1.06%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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
粒度調整碎石 M-30	56.09%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.28%		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=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

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 [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
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	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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 (1 3)	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		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=3 平均幅員1.4m以上3.0m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 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr-C-2B Co建込	1.000	m			TS133
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=3 [規]21m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-2B	

施 工 単 価 表

単第0-0073 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK21040302

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

(国道部分)

機械構成比： 6.24%

労務構成比：

54.57%

材料構成比：

39.19%

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
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φ56cm	4.22%		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φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		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)	36.35%		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		

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	1.61%		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	0.45%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	52.16%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	43.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.59%		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 D=5 G=1 アスファルト舗装版 舗装版厚4cmを超え10cm以下 -(全ての費用)			B=2 F=1 障害有り 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	1.41%		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	0.39%		さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	52.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	42.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.27%		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		

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. 4 5 m 3	9.68%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	28.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.12%		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 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

施 工 単 価 表

単第0-0077 表

頁0-0123

鉄筋コンクリート構造物取壊し準用 1 m3 当り

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)	19.75%		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	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.40%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=1 舗装版破碎 DID区間無し -(全ての費用)			B=4 D=38 機械積込(小規模土工) 運搬距離9.0km以下(7.0km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)	43.38%		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	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.74%		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 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127
A, B, C(支柱間隔2m)

施 工 単 価 表

単第0-0080 表
1 m 当り
頁0-0126

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用	1.000	m			TS185
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=6 A, B, C(支柱間隔2m) D=1 -		

施 工 単 価 表

単第0-0081 表

回 当り

1

運搬距離3.0km 琴浦町赤碕分庁舎

片道運搬距離5.0km以下(2.0km超)

SPK21040409

現場発生品・支給品運搬

クレーン装置付2t級2t吊

機械構成比： 12.77% 労務構成比： 82.33% 材料構成比： 4.90% 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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	12.77%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.90%		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 クレーン装置付2t級2t吊 C=4 1回当り平均積載質量0.3t超0.5t以下			B=2 片道運搬距離5.0km以下(2.0km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0-0082 表

頁0-0128

R3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

R3橋梁架設工事の積算P4-66

7

組 当り

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			