

# 総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 80 神石高原町 00-07.06.01(0)	凡例 Co …コンクリート      As …アスファルト DT …ダンプトラック      BH …バックホウ CC …クローラークレーン      TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	41 橋梁保全工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

# 大上線2号橋 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大上線2号橋					X1000
橋梁保全工事					Y1G03 レベル1
舗装工	1	式			Y1G0304 レベル2
オーバーレイ工	1	式			Y1G030404 レベル3
表層(車道・路肩部) 【平均厚5mm】	1	式			Y1G03040405 レベル4
段差修復工 スーパーロメンパッチ	3	m2			V0101 00
橋梁付属物工	3	m2			単第0 -0001 表 Y1G0321 レベル2
伸縮装置補修工	1	式			Y1G032101 レベル3
伸縮目地補修工 【TS目地ガードN相当】	1	式			Y1G03210103 レベル4
	13	m			

# 大上線2号橋 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設瀝青目地材撤去	13	m			V0102 00 単第0 -0002 表
伸縮目地下地処理工	13	m			V0103 00 単第0 -0003 表
伸縮目地充填工	13	m			V0104 00 単第0 -0004 表
橋梁補修工	1	式			Y1G0324 レベル2
断面修復工	1	式			Y1G032405 レベル3
左官工法 【ポリマーセメントモルタル】 【鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有】	1	構造物			Y1G03240501 レベル4
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合	1	構造物			S1020039 00 単第0 -0005 表
殻運搬 【Co殻(無筋)】	0.4	m3			Y1G03210104 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.4	m3			SPK24040151 00 単第0 -0006 表

# 大上線2号橋 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 【Co殻(無筋)】	1	t			Y1G03210105レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 コンクリート殻(無筋)	1	t			F0101 00
表面保護工	1	式			Y1G032406 レベル3
下地処理 【高圧水洗い,サンダーケレン】	1	橋			Y1G03240601 レベル4
下地処理工 サンダーケレン	1	構造物			V0105 00 単第0 -0007 表
下地処理工 高圧水洗い	1	構造物			V0106 00 単第0 -0008 表
上塗り材塗布 【高分子系浸透性防水材(クリアー)】	1	橋			Y1G03240605レベル4
表面保護工 高分子系浸透性防水材(クリアー)	1	構造物			V0107 00 単第0 -0009 表

# 大上線2号橋 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

# 大上線2号橋 内訳表

頁0 -0006

[illegible]

# 小坂支4号線1号橋 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小坂支4号線1号橋					X2000
橋梁保全工事					Y1G03 レベル1
舗装工	1	式			Y1G0304 レベル2
舗装打換え工	1	式			Y1G030402 レベル3
舗装版切断 【As舗装版, 舗装厚5cm】	1	式			Y1G03040201 レベル4
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	2	m			SPK24040306 00
舗装版破碎(小規模) 【As舗装版】	2	m			単第0 -0010 表 Y1G03040203 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.5	m2			SPK24040018 00
殻運搬 【As殻】	0.5	m2			単第0 -0011 表 Y1G03040205 レベル4
	0.03	m3			

# 小坂支4号線1号橋 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)	0.03	m3			SPK24040151 00  単第0 -0012 表
殻処分 【As殻】	0.06	t			Y1G03040206レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 アスファルト殻	0.06	t			F0201 00
表層 【再生密粒度アスファルト混合物,舗装厚5cm】	0.6	m2			Y1G03040211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50mm	0.6	m2			SPK24040241 00  単第0 -0013 表
オーバーレイ工	1	式			Y1G030404 レベル3
表層(車道・路肩部) 【平均厚5mm】	3	m2			Y1G03040405レベル4
段差修復工 スーパーロメンパッチ	3	m2			V0101 00  単第0 -0001 表



# 小坂支4号線1号橋 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁床版工					Y1G0318 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1G031301 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1G03130102 レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00
	0.8	m3			単第0 -0014 表
埋戻し 【土砂】					Y1G03130103 レベル4
	1	式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040020 00
	0.6	m3			単第0 -0015 表
残土処理工					Y1G030310 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土砂】					Y1G03031002 レベル4
	0.1	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)					SPK24040002 00
	0.1	m3			単第0 -0016 表

# 小坂支4号線1号橋 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分 【土砂】	0.1	m3			Y1G03031003 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 土砂	0.1	m3			F0202 00
受台設置工	1	式			Y3999 レベル3
受台設置	2	箇所			Y4999 レベル4
左岸受台	1	箇所			V0204 00
右岸受台	1	箇所			単第0 -0017 表 V0205 00
床版取替工	1	箇所			単第0 -0020 表 Y1G031805 レベル3
床版架設	1	式			Y4999 レベル4

# 小坂支4号線1号橋 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床版設置工					V0201 00
	1	枚			単第0 -0021 表
橋梁付属物工					Y1G0321 レベル2
	1	式			
伸縮装置補修工					Y1G032101 レベル3
	1	式			
伸縮目地補修工 【TS目地ガードN相当】					Y1G03210103 レベル4
	3	m			
既設瀝青目地材撤去					V0102 00
	3	m			単第0 -0002 表
伸縮目地下地処理工					V0103 00
	3	m			単第0 -0003 表
伸縮目地充填工					V0104 00
	3	m			単第0 -0004 表
橋梁補修工					Y1G0324 レベル2
	1	式			
断面修復工					Y1G032405 レベル3
	1	式			

# 小坂支4号線1号橋 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
左官工法 【ポリマーセメントモルタル】 【鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有】	1	構造物			Y1G03240501 レベル4
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合	1	構造物			S1020039 00  単第0 -0022 表
殻運搬 【Co殻(無筋)】	0.001	m3			Y1G03210104 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.001	m3			SPK24040151 00  単第0 -0006 表
殻処分 【Co殻(無筋)】	0.002	t			Y1G03210105 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 コンクリート殻(無筋)	0.002	t			F0101 00
表面被覆工	1	式			Y1G032406 レベル3
下地処理 【高圧水洗い,サンダーケレン】	1	橋			Y1G03240601 レベル4

# 小坂支4号線1号橋 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理工 サンダーケレン	1	構造物			V0202 00 単第0 -0023 表
下地処理工 高圧水洗い	1	構造物			V0106 00 単第0 -0008 表
上塗り材塗布 【高分子系浸透性防水材(クリアー)】	1	橋			Y1G03240605 レベル4
表面保護工 高分子系浸透性防水材(クリアー)	1	構造物			V0203 00 単第0 -0024 表
構造物撤去工	1	式			Y1G0327 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1G032706 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【鉄筋構造物,機械施工】	0.8	m3			Y1G03270601 レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	0.8	m3			SDT00033 00 単第0 -0025 表
運搬処理工	1	式			Y1G032716 レベル3

# 小坂支4号線1号橋 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 【Co殻(有筋)】	0.8	m3			Y1G03271601レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.8	m3			SPK24040151 00 単第0 -0026 表
殻処分 【Co殻(有筋)】	2	t			Y1G03271602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 コンクリート殻(有筋)	2	t			F0204 00
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 共通仮設費計 * *					

# 小坂支4号線1号橋 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 工事原価 * *					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事費 * *					

# 小坂城江支2号線1号橋 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小坂城江支2号線1号橋					X3000
橋梁保全工事					Y1G03 レベル1
舗装工	1	式			Y1G0304 レベル2
舗装打換え工	1	式			Y1G030402 レベル3
舗装版切断 【As舗装版, 舗装厚5cm】	1	式			Y1G03040201 レベル4
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	2	m			SPK24040306 00
舗装版破碎(小規模) 【As舗装版】	2	m			単第0 -0010 表 Y1G03040203 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.7	m2			SPK24040018 00
殻運搬 【As殻】	0.7	m2			単第0 -0011 表 Y1G03040205 レベル4
	0.04	m3			



# 小坂城江支2号線1号橋 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)	0.04	m3			SPK24040151 00  単第0 -0012 表
殻処分 【As殻】	0.08	t			Y1G03040206レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 アスファルト殻	0.08	t			F0301 00
表層 【再生密粒度アスファルト混合物,舗装厚5cm】	0.7	m2			Y1G03040211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50mm	0.7	m2			SPK24040241 00  単第0 -0013 表
オーバーレイ工	1	式			Y1G030404 レベル3
表層(車道・路肩部) 【平均厚5mm】	3	m2			Y1G03040405レベル4
段差修復工 スーパーロメンパッチ	3	m2			V0101 00  単第0 -0001 表

# 小坂城江支2号線1号橋 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁床版工					Y1G0318 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1G031301 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1G03130102 レベル4
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040015 00
	0.6	m3			単第0 -0014 表
埋戻し 【土砂】					Y1G03130103 レベル4
	1	式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040020 00
	0.4	m3			単第0 -0015 表
残土処理工					Y1G030310 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土砂】					Y1G03031002 レベル4
	0.2	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)					SPK24040002 00
	0.2	m3			単第0 -0016 表

# 小坂城江支2号線1号橋 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分 【土砂】	0.2	m3			Y1G03031003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 土砂	0.2	m3			F0202 00
受台設置工	1	式			Y3999 レベル3
受台設置	2	箇所			Y4999 レベル4
左岸受台	1	箇所			V0302 00
右岸受台	1	箇所			単第0 -0027 表 V0303 00
床版取替工	1	箇所			単第0 -0028 表 Y1G031805 レベル3
床版架設	1	式			Y4999 レベル4

# 小坂城江支2号線1号橋 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床版設置工					V0201 00
	1	枚			単第0 -0021 表
橋梁付属物工					Y1G0321 レベル2
	1	式			
伸縮装置補修工					Y1G032101 レベル3
	1	式			
伸縮目地補修工 【TS目地ガードN相当】					Y1G03210103 レベル4
	6	m			
既設瀝青目地材撤去					V0102 00
	6	m			単第0 -0002 表
伸縮目地下地処理工					V0103 00
	6	m			単第0 -0003 表
伸縮目地充填工					V0104 00
	6	m			単第0 -0004 表
橋梁補修工					Y1G0324 レベル2
	1	式			
断面修復工					Y1G032405 レベル3
	1	式			

# 小坂城江支2号線1号橋 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
左官工法 【ポリマーセメントモルタル】 【鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有】	1	構造物			Y1G03240501 レベル4
断面修復工(左官工法) (鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) 修復延べ体積0.1m3未満の場合	1	構造物			S1020039 00 単第0 -0029 表
殻運搬 【Co殻(無筋)】	0.004	m3			Y1G03210104 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.004	m3			SPK24040151 00 単第0 -0006 表
殻処分 【Co殻(無筋)】	0.009	t			Y1G03210105 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 コンクリート殻(無筋)	0.009	t			F0101 00
表面被覆工	1	式			Y1G032406 レベル3
下地処理 【高圧水洗い,サンダーケレン】	1	橋			Y1G03240601 レベル4

# 小坂城江支2号線1号橋 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理工 サンダーケレン	1	構造物			V0202 00 単第0 -0023 表
下地処理工 高圧水洗い	1	構造物			V0106 00 単第0 -0008 表
上塗り材塗布 【高分子系浸透性防水材(クリアー)】	1	橋			Y1G03240605 レベル4
表面保護工 高分子系浸透性防水材(クリアー)	1	構造物			V0301 00 単第0 -0030 表
水切工	1	式			Y3999 レベル3
水切 【設置高さ4m以下】	3	m			Y4999 レベル4
水切板取付 設置高さ:4m以下	3	m			SPK24040285 00 単第0 -0031 表
ウォーターカッター 20×25×1000[mm]	3	m			F0010 00
構造物撤去工	1	式			Y1G0327 レベル2

# 小坂城江支2号線1号橋 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工	1	式			Y1G032706 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【鉄筋構造物,機械施工】	0.3	m3			Y1G03270601 レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	0.3	m3			SDT00033 00 単第0 -0025 表
運搬処理工	1	式			Y1G032716 レベル3
殻運搬 【Co殻(有筋)】	0.3	m3			Y1G03271601 レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	0.3	m3			SPK24040151 00 単第0 -0026 表
殻処分 【Co殻(有筋)】	0.7	t			Y1G03271602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 コンクリート殻(有筋)	0.7	t			F0204 00

# 小坂城江支2号線1号橋 内訳表

頁0 -0024

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 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額



小坂城江支2号線1号橋 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事費 * *					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

# 施工単価表

段差修復工  
スーパーロメンパッチ

V0101

単第0 -0001 表

3.33 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スーパーロメンパッチ	9	組			
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	4	人			
<賃>ダンプトラック 積載質量2t	1	日			
諸雑費	5	%			#09 労務費の5%
*** 合計 ***	3.33	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

## 施工単価表

頁0 -0027

既設瀝青目地材撤去

V0102

單第0 -0002 表

---

10

m

当日

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0028

## 伸縮目地下地処理工

V0103

單第0 -0003 表

---

50

m

当り

[illegible]

# 施工単価表

伸縮目地充填工

V0104

単第0 -0004 表

20 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴム状高弾性目地 TS目地ガードN 1成分形シーリング材	26.88	kg			ロス率20%
マスキングテープ 21mm	48	m			ロス率20%
バックアップ材 20mm×20mm	24	m			ロス率20%
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	10	%			#09 材料費の10%
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

## 施工単価表

頁0 -0030

断面修復工(左官工法)  
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020039

單第0 -0005 表

1

構造物 当り

### 修復延べ体積0.1m<sup>3</sup>未満の場合

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.300	人			
特殊作業員	3.800	人			
普通作業員	2.500	人			
ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	0.590	m3			
諸雑費	11	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=1000 【F】断面修復材(m3)			B=0.5	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	

# 施工単価表

殻運搬  
Co(無筋)構造物とりこわし  
機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151  
DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

単第0 -0006 表  
1  
標準単価: 2,399.70000  
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	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)	41.69%		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
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

## 施工単価表

頁0 -0032

下地処理工  
サンダーケレン

V0105

單第0 -0007 表

1

構造物 当り

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0033

下地処理工  
高圧水洗い

V0106

單第0 -0008 表

1

構造物 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0034

## 表面保護工

V0107

單第0 -0009 表

1

構造物 当り

### 高分子系浸透性防水材(クリアー)

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0035

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13% 材料構成比: 27.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 673.26000

SPK24040306  
アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0010 表  
1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		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 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		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

## 施工単価表

頁0 -0036

## 鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0010 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

勞務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

標準単価：

673.26000

[illegible]

# 施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0011 表

1  
m2 当り  
標準単価：1,690.80000

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

殻運搬  
舗装版破碎  
機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151  
DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)

単第0 -0012 表  
1  
標準単価: 9,258.30000

m3 当り  
9,258.30000

代表機労材規格(積算地区)	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)	18.57%		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
運転手(一般)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=53 運搬距離17.0km以下(12.0km超)		

# 施工単価表

頁0 -0039

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0013 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,852.90000

代表機労材規格(積算地区)	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	0.24%		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	0.13%		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	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
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	4.54%		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

# 施工単価表

頁0 -0040

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0013 表

1

標準単価:

m2

当り

2,852.90000

代表機労材規格(積算地区)		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 スタンド渡し,スタンド給油		0.16%		ガソリンレギュラースタンド			TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		0.03%		軽油パトロール給油			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=6 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(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【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):50.000(mm)							



# 施工単価表

床掘り  
土砂 上記以外(小規模)  
機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0014 表

1  
標準単価: m3 当り  
2,170.70000

代表機労材規格(積算地区)	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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0 -0042

埋戻し  
土砂

SPK24040020  
上記以外(小規模)

単第0 -0015 表

1  
標準単価:

m3 当り  
3,871.10000

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格(積算地区)	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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

## 施工単価表

頁0 -0043

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0015 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

**機械構成比:** 9.48%

勞務構成比: 86.47%

86.47%

材料構成比: 4.05%

4.05%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

**標準単価：**

3,871.10000

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0044

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45%

SPK24040002

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

1

標準単価:

m3 当り

1,766.50000

代表機労材規格(積算地区)	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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=23 距離5.0km以下(4.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

## 施工単価表

頁0 -0045

左岸受台

V0204

單第0 -0017 表

1

箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0046

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0018 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 33,825.00000

代表機労材規格(積算地区)	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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	57.99%		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 -		

施工単価表

型枠  
一般型枠  
機械構成比: 0.00%

SPK24040155  
小型構造物  
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0019 表

1  
標準単価:

m2 当り  
8,483.40000

代表機労材規格(積算地区)		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		43.77%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		31.27%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		11.92%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=2	小型構造物		

## 施工単価表

頁0 -0048

右岸受台

V0205

單第0 -0020 表

1

箇所 当り

[illegible]



# 施工単価表

床版設置工

V0201

単第0 -0021 表

頁0 -0049

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
NFスラブ T-6 L3600×W700×t175 ずれ止め孔 50 1103kg	1	枚			
異形棒鋼<JISG3112> SD295,D16 単位質量1.56kg/m	1.248	kg			
目地材 t=20mm	0.245	m2			
無収縮モルタル	0.001	m3			
普通作業員	1.11	人			
土木一般世話役	0.28	人			
特殊作業員	0.28	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.28	日			
* * * 単位当たり * * *	1	枚			

## 施工単価表

頁0 -0050

断面修復工(左官工法)  
(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む)

S1020039

單第0 -0022 表

1

構造物 当り

### 修復延べ体積0.1m3未満の場合

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.300	人			
特殊作業員	3.800	人			
普通作業員	2.500	人			
ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	0.001	m3			
諸雑費	11	%			#09
*** 単位当たり ***	1	構造物			
A=1000 【F】断面修復材(m3)			B=0.001	断面修復材の設計数量(m3/構造物)	

## 施工単価表

頁0 -0051

下地処理工  
サンダーケレン

V0202

單第0 -0023 表

1

構造物 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0052

## 表面保護工

V0203

單第0 -0024 表

1

構造物 当り

## 高分子系浸透性防水材(クリアー)

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0053

## 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

單第0 -0025 表

1

m3 当り

## 機械施工

[illegible]

# 施工単価表

殻運搬  
Co(鉄筋)構造物とりこわし  
機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151  
DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

単第0 -0026 表  
1  
標準単価: 2,961.30000  
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	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)	41.69%		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
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

## 施工単価表

頁0 -0055

左岸受台

V0302

單第0 -0027 表

1

箇所 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0056

右岸受台

V0303

單第0 -0028 表

1

箇所 当り

[illegible]





## 施工単価表

頁0 -0058

## 表面保護工

V0301

單第0 -0030 表

1

構造物 当り

## 高分子系浸透性防水材(クリアー)

[illegible]

# 施工単価表

水切板取付  
設置高さ:4m以下  
機械構成比:

SPK24040285

単第0 -0031 表

1  
m 当り  
標準単価: 720.94000

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%

代表機労材規格(積算地区)	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	56.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	18.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.03%		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 設置高さ:4m以下					