

設計第 15 号

令和 6 年度

酒屋第3地区 パイプライン送水管改修工事 仕様書

県 名	広島県
地区名	酒屋第3地区
所在地	西酒屋町
事業主体	三次市

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 87 三次市 00-06. 06. 01 (0)	
諸経費体系	9 公共 (011015～)	
	当代	前世代
諸経費工種 工事費端数区分 週休補正区分 施工地域・工事場所区分 契約保証費区分 前払支出割合区分 軽油区分 復興補正区分 I C T補正区分	10 畑かん施設工事 01 千円未満切捨 00 補正なし 05 中山間地域 01 金銭的保証 (0. 04%) 00 補正なし 00 一般軽油使用 00 補正なし 00 補正なし	

本工事費

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
本工事費							
畑かん施設工		1		式			レベル 1
土工		1		式			レベル 2
作業土工		1		式			レベル 3
	管路掘削 クローラ型(排対1次)山積0.45m3〔平積0.35m3〕						00
	水道事業実務必携	560		m3			単第 0 -0001号表
	管路基礎 クローラ型(排対1次)山積0.45m3〔平積0.35m3〕						00
	タンパ締固め 水道事業実務必携	190		m3			単第 0 -0004号表
	管路埋戻 クローラ型(排対1次)山積0.45m3〔平積0.35m3〕						00
	タンパ締固め 水道事業実務必携	260		m3			単第 0 -0006号表
作業残土処理工							レベル 3
		1		式			
	ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離0.5 k m 土砂 D I D 区間なし 【現場→仮置場】	560		m3			00 単第 0 -0007号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	290	m3				00 単第 0 -0009号表
ダンプトラック運搬(標準以外) 4 t 積級ダンプ 運搬距離0.5 k m 土砂 DID区間なし 【仮置場→現場】	290	m3				00 単第 0 -0010号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	270	m3				00 単第 0 -0009号表
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) 【仮置場→処分場】	270	m3				00 単第 0 -0011号表
処分費対象額調整(直接工事費計上分) 「処分費等」の取扱いによる						
残土処分費	270	m3				00
構造物撤去工	1	式				レベル 2
構造物取壊し工(既設舗装)	1	式				レベル 3
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	665	m				00 単第 0 -0012号表

本工事費

内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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を超え30cm以下	501	m				00 単第 0 -0013号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	8.8	m				00 単第 0 -0014号表
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	284	m ²				00 単第 0 -0015号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	219	m ²				00 単第 0 -0016号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	2.6	m ²				00 単第 0 -0017号表
殻運搬・処理工（既設舗装）	1	式				レベル 3
ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離3.1 k m アスファルト殻 D I D 区間なし	57	m ³				00 単第 0 -0018号表
ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離13.2 k m コンクリート殻 D I D 区間なし	0.4	m ³				00 単第 0 -0019号表
処分費対象額調整（直接工事費計上分） 「処分費等」の取扱いによる						

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
産業廃棄物投棄料 アスファルト殻		135		t					00	
産業廃棄物投棄料 コンクリート殻		1		t					00	
道路仮復旧工		1		式					レベル 2	
アスファルト舗装工（県道車道）		1		式					レベル 3	
表層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m未満（1層平均50mm超70mm以下） 1層当り平均仕上厚70mm		219		m2					00	単第 0 -0020号表
中間層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m未満（1層平均50mm超70mm以下） 1層当り平均仕上厚70mm		219		m2					00	単第 0 -0021号表
基層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m未満（1層平均50mm超70mm以下） 1層当り平均仕上厚70mm		219		m2					00	単第 0 -0022号表
上層路盤（車道・路肩部） M-30 全仕上り厚220mm 2層施工		219		m2					00	単第 0 -0023号表
アスファルト舗装工（県道歩道・仮舗装）		1		式					レベル 3	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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30mm	284		m2						00	単第 0 -0024号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 M-30	284		m2						00	単第 0 -0025号表
道路本復旧工	1		式						レベル 2	
砂利舗装工	1		式						レベル 3	
砂利舗装工 敷均し幅2.0m未満 人力敷均し 敷均し	17		m2						00	単第 0 -0026号表
張コンクリート工	1		式						レベル 3	
張コンクリート t=150mm	2.6		m2						00	単第 0 -0028号表
管体工	1		式						レベル 2	
ダクティル鉄管布設工	1		式						レベル 3	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
材料費									レベル 4	
	1			式					00	
ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管 内面仕様 モルタル φ 250 長さ 5000mm	102			本					00	
ダクタイル鋳鉄管(S種管)GX形管 内面仕様 モルタル φ 250 長さ 5000mm 【切管用】	20			本					00	
DCIP曲管 GX形 φ 250×22° 1/2	4			個					00	
DCIP曲管 GX形 φ 250×11° 1/4	7			個					00	
DCIP曲管 GX形 φ 250×5° 5/8	15			個					00	
DCIP継ぎ輪 GX形 φ 250	1			個					00	
DCIP両受短管 GX形 φ 250	11			個					00	
DCIP二受T字管 GX形 φ 250×φ 100	1			個					00	

本工事費

内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DCIP接合材料 GX形 φ250	31	個			00
切管ユニット GX形 P-Linkセット φ250	12	個			00
切管ユニット GX形 G-Linkセット φ250	20	個			00
ライナ GX形 φ250	33	個			00
労務費	1	式			レベル4
鋳鉄管据付（機械） 250mm					00
水道事業実務必携	601.7	m			単第 0 -0030号表
鋳鉄管切断 口径 250mm					00
水道事業実務必携	31	口			単第 0 -0032号表
鋳鉄管G X型継手 直 管 250mm					00
水道事業実務必携	122	口			単第 0 -0033号表
鋳鉄管G X型継手 異形管 250mm					00
水道事業実務必携	31	口			単第 0 -0034号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
铸铁管 G X 型継手 直 管 250mm P-Link									00	
水道事業実務必携	12			口					単第 0 -0035号表	
铸铁管 G X 型継手 異形管 250mm G-Link									00	
水道事業実務必携	20			口					単第 0 -0036号表	
付帯工									レベル 4	
	1			式						
管明示シート 幅150mm×50m 2倍									00	
水道事業実務必携	602			m					単第 0 -0037号表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 250mm									00	
水道事業実務必携	602			m					単第 0 -0038号表	
スクラップ費									レベル 4	
	1			式						
距離制運賃料金 10kmまで 1t車まで									00	
	1			回						
諸経費調整（諸経费率対象額から控除） 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]										
鉄屑（ヘビーH1）										
	0.9			t						

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1号排泥工						レベル 2
	1		式			
ダクティル 鋳鉄管 布設工						レベル 3
	1		式			
材料費						レベル 4
	1		式			
ダクティル 鋳鉄管 (S種管) GX形管 内面仕様 モルタル φ 100 長さ 4000mm	2		本			00
ライナ GX形 φ 100	1		個			00
労務費						レベル 4
	1		式			
鋳鉄管 据付 (機械) 1 0 0 mm						00
水道事業実務必携	5.0		m			単第 0 -0039号表
鋳鉄管 切断 口径 100mm						00
水道事業実務必携	1		口			単第 0 -0040号表
鋳鉄管 G X 型継手 直 管 100mm						00
水道事業実務必携	1		口			単第 0 -0041号表

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
铸铁管 G X 型継手 異形管 100mm									00	
水道事業実務必携 管明示シート 幅150mm×50m 2倍	2			口					単第 0 -0042号表	00
水道事業実務必携 ポリエチレンスリーブ被覆工 100mm	5			m					単第 0 -0037号表	00
水道事業実務必携	6			m					単第 0 -0043号表	
弁室工									レベル 3	
材料費	1			式					レベル 4	
円形 1 号 蓋付枠 φ 250×H150	1			式						
円形 1 号 上部壁 φ 250×H150	1			個						
円形 1 号 中部壁 φ 250×H100	1			個						
円形 1 号 中部壁 φ 250×H300	1			個						
	3			個						

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
円形 1 号 下部壁 φ 250×H300	1		個							
円形 1 号 底 板 φ 250×H40	1		個							
労務費	1		式						レベル 4	
鉄蓋設置 円形 1 号 φ 2 5 0	1		個						00	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形 1 号 φ 2 5 0 H=1. 6m	1		個						単第 0 -0044号表 00	
1-1号排泥弁工	1		個						単第 0 -0045号表	
弁栓類	1		式						レベル 3	
材料費	1		式						レベル 4	
水道用ソトソール仕切弁 GX形受挿タイプ 内ネジ式 16K FCD製 内外面粉体塗装 φ 100	1		基							
労務費	1		式						レベル 4	

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
雑工	仕切弁設置（機械） 鋳鉄製仕切弁 100mm クレーン付トラック		1		基					00	単第 0 -0046号表
			1		式						レベル 3
労務費			1		式						レベル 4
			1		式						
防護コンクリート工	削孔 φ 1 5 0 mm以下		1		箇所					00	単第 0 -0047号表
			1		式						レベル 2
NO. 0			1		式						レベル 3
			1		式						
	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		0. 8		m3					00	単第 0 -0049号表
	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1. 1		m2					00	単第 0 -0050号表
	基面整正		1		m2					00	単第 0 -0051号表
			1		m2						

本工事費

内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工										レベル 2	
		1			式						
軽量鋼矢板工										レベル 3	
		1			式						
軽量鋼矢板賃料										レベル 4	
		1			式						
鋼矢板2型賃料 2回使用 供用日数4日										00	
		2.06			t					単第 0 -0052号表	
										00	
鋼矢板2型賃料 7回使用 供用日数13日											
		2.58			t					単第 0 -0053号表	
										00	
支保工賃料（1段目） H=2.00m以下											
		1			式					単第 0 -0054号表	
										00	
支保工賃料（2段目） H=3.50m以下											
		1			式					単第 0 -0055号表	
水圧手動ポンプ賃料											
		1			式						
軽量鋼矢板設置工										レベル 4	
		1			式						

本工事費

内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽量鋼矢板工 掘削深 2.00 m 以下 バックホウクレーン付0.45m3 吊2.9t	21	m				00 単第 0 -0056号表
	軽量鋼矢板工 掘削深 2.50 m 以下 バックホウクレーン付0.45m3 吊2.9t	67	m				00 単第 0 -0059号表
	軽量金属支保工 1段（掘削深 2.0m以下） 水圧式パイプサポート	88	m				00 単第 0 -0060号表
	軽量金属支保工 2段（掘削深 3.5m以下） 水圧式パイプサポート	31	m				00 単第 0 -0061号表
安全費		1	式				レベル 2
安全費		1	式				レベル 3
	交通誘導警備員B	124	人				00
	直接工事費						
運搬費							

本工事費

内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費		1		式			レベル 2
仮設材輸送		1		式			レベル 3
	仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1		式			00 単第 0 -0062号表
技術管理費							
技術管理費		1		式			レベル 2
技術管理費		1		式			レベル 3
	通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要						00
	水道事業実務必携	601.7		m			単第 0 -0065号表
共通仮設費率 分額							
共通仮設費計							

本工事費

内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税相 当額計 ＊ ＊						
＊ ＊ 請負工事費計 ＊ ＊						

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 バートル給油, 2〜4KL積載車給油	8.60	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 諸雑費	1	時間			
	1	式			
単位当り	1	時間			
A=2 C=0 E=0 クローラ[標準]山積0.45m3 (平積0.35m3) 労務単価の夜間等割増率 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 D=2 F=0 排出ガス対策型1次基準 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
バックホウ運転経費 クローラ型(排対1次)山積0.45m3 [平積0.35m3] 岩石工積料割増なし・夜間等割増なし タンバ運転 (賃料) 質量 60〜80kg	6.2	時間			単第 0-0002号表
	3	日			単第 0-0005号表
ダスト 2.5mm以下	126.3	m3			
諸雑費	1	式			
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	1	日	考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5.00	L						
特殊作業員	1.00	人						
〈賃〉タンバ(ランマ) 質量60～80kg	1.38	供用日						
諸雑費	1	式						
単位当り	1	日						
A=1 C=1.38 運転労務数量 (人/日) 機械賃料数量 (供用日/日)			B=5 燃料消費量 (L/日)					

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	100	m3	考
土木一般世話役	2.5	人						
普通作業員	6.8	人						
バックホウ運転経費 クロー型(排対1次)山積0.45m3[平積0.35m3] 岩石工損料割増なし・夜間割増なし	6.2	時間				単第 0-0002号表		
タンバ運転 (賃料) 質量 60～80kg	3	日				単第 0-0005号表		
諸雑費	1	式						
合計	100	m3						
単位当り	1	m3						

施 工 単 価 表

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運搬 オンロード・ディーゼル・4 t積級	0.24	日			単第 0-0008号表
諸雑費	1	式			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			
A=2 C=1 E=1 4 t積級ダンプ 路面状況：良好 バックホウ山積0. 4 5 m3(平積0. 3 5 m3)			B=1 D=0. 5 E=1 土砂 運搬距離 (k m) D I D D区間なし		

施 工 単 価 表

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	33.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.16	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.16	供用日			
諸雑費	1	式			
単位当り	1	日			
A=2 C=33 E=1 G=0 オンロード・ディーゼル・4 t積級 軽油消費量 (L/日) 路面状況：良好 労務単価の夜間等割増率			B=1 D=1.16 E=1 運転労務数量 (人/日) 機械損耗数量 (供用日/日)		

施工単価表

頁0 -0028

SPK23040002					単第 0 -0011号表			1		m3 当り	
土砂等運搬					【仮置場→処分場】			標準単価：		2,106.0000	
標準 土砂(岩塊・玉石混り 土含む)					距離15.5km以下 (11.5km超)			標準単価：			
機械構成比：					38.07%			0.00%			
代表機材規格(積算地区)					ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)			代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	
構成比					46.25%			10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		備考	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)					46.25%			ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)		MTPC00018T1 MTPT00018T1	
10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)											
運転手(一般)					38.07%			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007	
軽油					15.68%			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013	
パトロール給油, 2~4KL積載車給油											
積算単価								積算単価		EP001	
A=1 C=1 B=39								B=1 D=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D/D区間無し			

施工単価表

頁0 -0029

SPK23040306					単第 0 -0012号表			1		m 当り	
舗装版切断					アスファルト舗装版厚15cm以下			標準単価：		580.6500	
機械構成比：					55.50%			0.00%			
代表機材規格(積算地区)					コンクリートカッタ			代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	
構成比					4.09%			コンクリートカッタ バキューム式・温式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		備考	
コンクリートカッタ					4.09%					MTPC00056 MTPT00056	
バキューム式・温式 切削深20cm級ブレード径φ56cm											
その他(機械)								その他(機械)		EK009	
特殊作業員					19.28%			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001	
土木一般世話役					9.90%			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009	
普通作業員					8.33%			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56cm(22インチ)					35.21%			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 スタンド渡し、スタンダード給油					2.19%			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 -0030

単第 0 -0012号表

SPK23040306

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		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1		m 当り	
機械構成比： 6.05%		労務構成比： 55.50%		材料構成比： 38.45%		市場単価構成比： 0.00%		580.6500	
代表機材規格(積算地区)		代表機材規格(積算地区)		代表機材規格(東京地区)		代表機材規格(東京地区)		備考	
積算単価		構成比		単価(積算地区)		積算単価		単価(東京地区)	

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

施工単価表

頁0 -0031

単第 0 -0013号表

SPK23040306

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を越え30cm以下		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1		m 当り	
機械構成比： 11.50%		労務構成比： 40.60%		材料構成比： 47.90%		市場単価構成比： 0.00%		1,404.9000	
代表機材規格(積算地区)		代表機材規格(積算地区)		代表機材規格(東京地区)		代表機材規格(東京地区)		備考	

コンクリートカット バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	7.77%	コンクリートカット バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	MTPC00057 MTP00057
その他(機械)		その他(機械)	EK009
特殊作業員	14.06%	特殊作業員	RTPC00001 RTP00001
土木一般世話役	7.26%	土木一般世話役	RTPC00009 RTP00009
普通作業員	6.11%	普通作業員	RTPC00002 RTP00002
その他(労務)		その他(労務)	ER009
コンクリートカットブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	21.21%	コンクリートカットブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	TTPC00016 TTP00016
コンクリートカットブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	14.55%	コンクリートカットブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	TTPC00015 TTP00015
コンクリートカットブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ)	8.90%	コンクリートカットブレード 径14インチ	TTPC00344 TTP00344

施工単価表

頁0 -0034

単第 0 -0014号表

SPK23040306

舗装版切断

コンクリート舗装版		コンクリート舗装版厚15cm以下		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		45.05%		材料構成比：		1,096,7000	
代表機材規格(積算地区)		労務構成比：		50.04%		標準単価(東京地区)	
代表機材規格(積算地区)		構成比		単価(積算地区)		備考	
積算単価				積算単価		EP001	

A=2 E=1	コンクリート舗装版 -(全ての費用)	C=1	コンクリート舗装版厚15cm以下				

施工単価表

頁0 -0035

単第 0 -0015号表

SPK23040305

舗装版破碎

アスファルト舗装版		アスファルト舗装版厚15cm以下		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		82.23%		材料構成比：		176,6400	
代表機材規格(積算地区)		労務構成比：		0.00%		標準単価(東京地区)	
代表機材規格(積算地区)		構成比		単価(積算地区)		備考	
積算単価				積算単価		KTPT00004 KTPT00004	

〈貨〉バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		9.20%	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)				
土木一般世話役		29.42%	土木一般世話役				RTPT00009 RTPT00009
運転手(特殊)		28.07%	運転手(特殊)				RTPT00006 RTPT00006
普通作業員		24.74%	普通作業員				RTPT00002 RTPT00002
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油		8.57%	軽油バトロール給油				TTPT00013 TTPT00013
積算単価			積算単価				EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1 障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)				

施工単価表

頁0 -0036

単第 0 -0016号表

SPK23040305

舗装版破碎

アスファルト舗装版		18.66%	労務構成比:	72.62%	障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	材料構成比:	8.72%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1	当り
機械構成比:		72.62%	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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)	10.37%	代表機分材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考		
〈貨〉バックホウ(クローラ型)										KTPC00004 KTPT00004		
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音												
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)										MTPC00038 MTPT00038		
油圧式 質量600～800kg級							7.75%					
その他(機械)										EK009		

運転手(特殊)							29.92%					
普通作業員							26.34%					
土木一般世話役							14.25%					

その他(労務)										ER009		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

軽油 バトロール給油,2～4kl積載車給油							8.47%					
--------------------------	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--

その他(材料)										EZ009		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

施工単価表

頁0 -0037

単第 0 -0016号表

SPK23040305

舗装版破碎

アスファルト舗装版		18.66%	労務構成比:	72.62%	障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	材料構成比:	8.72%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1	当り
機械構成比:		72.62%	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	積算単価	代表機分材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
アスファルト舗装版									EP001			

A=1 C=1 F=1												
アスファルト舗装版												
騒音振動対策不要												
積込作業有り												

B=1 障害無し
D=2 舗装版厚15cmを超え40cm以下
G=1 ー(全ての費用)

ダンプトラック運搬（標準以外）
4 t積級ダンプ 運搬距離13.2km

単第 0 -0019号表

施工単価表

頁0 -0040

コンクリート設 D I D区間なし				10	m3	考 当り
名 称・規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4 t積級	1.33		日			単第 0-0008号表
諸雑費	1		式			
合計	10		m3			
単位当り	1		m3			
A=2 C=1 E=1 4 t 積級ダンプ 路面状況：良好 バックホウ山積0. 4 5m3(平積0. 3 5 m3)				B=2 D=13.2 E=1 軟岩 運搬距離 (k m) D I D区間なし		

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

施工単価表

単第 0 -0020号表

頁0 -0041

1層当り平均仕上厚70mm 機械構成比: 0.42% 労務構成比: 44.13%				55.45%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	m2	考 当り
代表機劣材規格(積算地区)				単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	3.057.2000	備考
振動ローラ(鋪装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%				振動ローラ(鋪装用) 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	21.93%				特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001	
普通作業員	12.68%				普通作業員		RTPC00002 RTPT00002	
土木一般世話役	3.77%				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)	53.91%				密粒度As混合物(20) [標準数量] 平均仕上り厚67.5mm		TTPC00038 TTPT00290	
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	1.31%				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	

施工単価表

頁0 -0042

単第 0 -0020号表

SPK23040241

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚70mm 1 標準単価： 3,057,2000
機械構成比： 0.42% 労務構成比： 44.13% 材料構成比： 55.45% 市場単価構成比： 0.00% 代表機材規格(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	構成比 0.17%	単価(積算地区)	ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考 TTPC00014 TTPT00014
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	0.03%		軽油 バトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
積算単価			積算単価			E9999
A=2 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=70 E=1 I=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【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)+各種増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):70,000(mm)						

施工単価表

頁0 -0043

単第 0 -0021号表

SPK23040240

中間層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚70mm 1 標準単価： 2,678,1000
機械構成比： 0.48% 労務構成比： 50.43% 材料構成比： 49.09% 市場単価構成比： 0.00% 代表機材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

振動ローラ(鋪装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	構成比 0.27%	単価(積算地区)	振動ローラ(鋪装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考 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	25.08%		特殊作業員			RTPC00001 RTPPT00001
普通作業員	14.48%		普通作業員			RTPC00002 RTPPT00002
土木一般世話役	4.30%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	47.32%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚60mm			TTPC00023 TTPT00286
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	1.50%		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			TTPT00027 TTPT00027

施工単価表

頁0 -0044

中間層(車道・路肩部)					単第 0 -0021号表		
SPK23040240					1		
1層当り平均仕上厚70mm					標準単価:		
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)					2,678,1000		
機械構成比: 0.48%					備考		
労務構成比: 50.43%					0.00%		
代表機材規格(積算地区)					代表機材規格(東京地区)		
構成比					単価(東京地区)		
0.20%					ガソリンレギュレータースタンド		
ガソリンレギュレータースタンド渡し,スタンド給油					1層当り平均仕上り厚(mm)		
軽油					B=70		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					E=1		
0.04%					I=1		
軽油					1層当り平均仕上り厚		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					PK-4		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0.04%					-		
軽油					-		
バトロール給油,2~4KL積載車給油					-		
0							

施工単価表

頁0 -0046

単第 0 -0022号表

SPK23040239

基層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 1層当り平均仕上厚70mm 1層当り平均仕上厚70mm 48.96% 50.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 2,755,7000 機械構成比: 0.47% 労務構成比: 48.96% 材料構成比: 50.57% 代表機劣材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機劣材規格(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	0.19%	ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.00%	ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1	備考
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	0.04%	軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油	0.00%	軽油 バトロール給油	1	備考
その他(材料)		その他(材料)		その他(材料)	1	備考
積算単価		積算単価		積算単価	1	備考
A=2 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下) 再生粗粒度アスコン(20) -(全ての費用)	A=2 C=8 G=1 I=1	1層当り平均仕上厚70mm 超70mm以下)	B=70 E=2 I=1 -	1層当り平均仕上厚(mm)	1
【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)+各種増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):70,000(mm)						

施工単価表

頁0 -0047

単第 0 -0023号表

SPK23040234

上層路盤(車道・路肩部)

M-30 全仕上り厚220mm 2層施工 38.52% 49.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 910,3900 機械構成比: 12.34% 労務構成比: 38.52% 材料構成比: 49.14% 代表機劣材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機劣材規格(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	4.94%	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	0.00%	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1	備考
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.91%	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	0.00%	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1	備考
〈貨〉タイローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.27%	タイローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.00%	タイローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1	備考
その他(機械)		その他(機械)		その他(機械)	1	備考
運転手(特殊)	17.75%	運転手(特殊)	0.00%	運転手(特殊)	1	備考
特殊作業員	6.21%	特殊作業員	0.00%	特殊作業員	1	備考
普通作業員	5.87%	普通作業員	0.00%	普通作業員	1	備考
土木一般世話役	1.74%	土木一般世話役	0.00%	土木一般世話役	1	備考
その他(労務)		その他(労務)		その他(労務)	1	備考

施工単価表

上層路盤(歩道部)				SPK23040235				単第 0 -0025号表				頁0 -0052	
全仕上り厚110mm 1層施工				M-30				1				m2 809.7400 当り	
機械構成比: 5.44%				65.81%				28.75%					
代表機劣材規格(積算地区)				材料構成比: 0.00%				市場単価構成比:					
その他(材料)				構造比 単価(積算地区)				代表機劣材規格(東京地区)				備考	

その他(材料)				その他(材料)				E7009			
積算単価				積算単価				E9999			
A=110 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)				B=2 M=30							
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):110.000(mm)											

施工単価表

砂利鋪装工				単第 0 -0026号表				頁0 -0053	
敷均し幅2.0m未満				100				m2 考	
普通作業員									

再生クワシジャラン 40～0mm				1.00 人					
機-3L 振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.5～0.6t				11.80 m3					
諸雑費				0.30 日				単第 0-0027号表	
合計				1 式					
単位当り				100 m2					
A=1 C=1 E=3 G=2 敷均し幅2.0m未満 敷均し 再生クワシジャ R C-40 舗設材単価0円区分:なし				1 m2					
				B=1 D=3 E=10 I=0 人力敷均し 舗装面仕上げ有り:振動ローラ式 敷砂利仕上げ厚さ(cm) 敷材単価(円)(G=2の時)					

[illegible][illegible]

施工单价表

コンクリート				SPK23040154				単第 0 -0049号表				頁0 -0076			
無筋・鉄筋構造物 18-8-4088		バックホウ(クレーン機能付) 打設		バックホウ(クレーン機能付) 打設		バックホウ(クレーン機能付) 打設		バックホウ(クレーン機能付) 打設		バックホウ(クレーン機能付) 打設		バックホウ(クレーン機能付) 打設		バックホウ(クレーン機能付) 打設	
機械構成比: 4.32%		労務構成比: 37.95%		材料構成比: 57.73%		市塲単価構成比: 0.00%		代表機材規格 (東京地区)		単価 (東京地区)		標準単価: 1		m³ 29,669,000.00	
代表機材規格 (積算地区)		構成比		単価 (積算地区)		バックホウ		代表機材規格 (東京地区)		単価 (東京地区)		標準単価: 1		m³ 29,669,000.00	
〈値〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m³(平積0.6) 吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014		4.08%				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						RTPC00006 RTPT00006			
その他(機械)						その他(機械)						EK009			
特殊作業員		11.26%				特殊作業員						RTPC00001 RTPT00001			
普通作業員		10.14%				普通作業員						RTPC00002 RTPT00002			
土木一般世話役		7.41%				土木一般世話役						RTPC00009 RTPT00009			
運転手(特殊)		6.90%				運転手(特殊)						RTPC00006 RTPT00006			
その他(労務)						その他(労務)						ER009			
レディミクスコンクリート指定品 呼び強度18, スラング8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)		55.58%				生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%						TTPC00010 TTPT00343			
軽油 ハートルール給油, 2〜4KL積載車給油		2.03%				軽油ハートルール給油						TTPC00013 TTPT00013			

施工单价表

[illegible]

