

設計第 52 号

令和 6 年度

農業水路等長寿命化・防災減災事業

酒屋第3地区 舗装復旧工事 仕様書

県 名	広島県
地区名	酒屋第3地区
所在地	西酒屋町地内
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. 10. 01 (0)		
諸経費体系	9 公共(011015～)		
	当世代	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	03 舗装工事 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							
舗装工事							レベル 1
		1		式			
構造物撤去工							レベル 2
		1		式			
構造物取壊し工							レベル 3
		1		式			
	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	192		m			00 単第 0 -0001号表
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	1,339		m2			00 単第 0 -0002号表
殻運搬・処理工							レベル 3
		1		式			
	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	50		m3			00 単第 0 -0003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
舗装工	産業廃棄物投棄料 アスファルト殻									00	
		117		t							
		1		式						レベル 2	
	アスファルト舗装工（県道・市道車道）									レベル 3	
		1		式							
	切削オーバーレイ 平均切削深さ 7cm以下									00	
		2,964		m2						単第 0 -0004号表	
	グルーピング工 縦方向 幅9mm-深6mm-間隔60mm アスファルト舗装									00	
		64		m2						単第 0 -0010号表	
	殻運搬 路面切削 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(3.0km超)										
		154		m3							
	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										
	産業廃棄物投棄料 アスファルト殻									00	
		362		t							
	アスファルト舗装工（県道歩道・林道AS）									レベル 3	
		1		式							

本工事費

内訳表

頁0 -0006

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
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＊＊						

本工事費

内訳表

頁0 -0007

[illegible]

施工単価表

頁0 -0008

舗装版切断 SPK24040306 単第 0 -0001号表
アスファルト舗装版 1
アスファルト舗装版厚15cm以下 m 当り
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: 673.2600

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φ56cm	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φ56cm		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

施工单価表

頁0 -0009

鋪裝版切斷

SPK24040306

单第 0 -0001号表

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： 673.2600

[illegible]

施工単価表

頁0 -0010

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：13.49%

SPK24040305
障害等無し 舗装版厚15cm以下
労務構成比：80.49%

単第 0 -0002号表
材料構成比：6.02%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：207.0600

1
m2 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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 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	障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

頁0 -0011

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：44.95%

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)
労務構成比：38.97%

単第 0 -0003号表
材料構成比：16.08%

1
標準単価：2,316.4000

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)	44.95%		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)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	16.08%		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=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施 工 単 価 表

頁0 -0012
 単第 0 -0004号表

切削オーバーレイ
 平均切削深さ 7cm以下

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	0.11	人			
特殊作業員	0.33	人			
普通作業員	0.55	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	12.57	t			
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	43	L			
機-18_路面切削機運転 ホイール式・廃材積込装置付 排ガス3次 切削幅2.0m×深さ23cm	0.11	日			単第 0-0005号表
機-19_路面清掃車 ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量 1.5m3	0.11	日			単第 0-0006号表
機-18_アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型2.3～6.0m 排ガス3次	0.11	日			単第 0-0007号表
機-18_ロードローラ運転 マカダムローラ10～12t 排出ガス対策型2次基準	0.11	日			単第 0-0008号表
機-28_タイヤローラ運転 質量 8～20t 排出ガス対策型	0.11	日			単第 0-0009号表
諸雑費	14	%			
合計	100	m2			

施 工 单 价 表

頁0 -0013

切削オーバーレイ
平均切削深さ 7cm以下

单第 0 -0004号表

100

m2	当り
----	----

[illegible]

機-18_路面切削機運転 ホイール式・廃材積込装置付		施工単価表		単第 0 -0005号表	頁0 -0014
排ガス3次	切削幅2.0m×深さ23cm	1	日	当り	

ホイール式・廃材積込装置付

排ガス3次 切削幅2.0m×深さ23cm

单第 0 -0005号表

1 目 当 り

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0015

機-19_路面清掃車

ブラシ・四輪式・路面切削工事用

ホツパ容量 1.5m3

单第 0 -0006号表

1 目 当り

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0016

機-18_アスファルトフィニッシャ運転

单第 0 -0007号表

ホイール型2.3~6.0m 排ガス3次

1 日 当り

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0017

機-18_ロードローラ運転

マカダムローラ10~12t

排出ガス対策型2次基準

单第 0 -0008号表

1 日 当り

[illegible]

機-28_タイヤローラ運転 質量 8~20t	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">施 工 単 価 表</div>	単第 0 -0009号表	頁0 -0018
排出ガス対策型		1	日 当り

質量 8~20t

排出ガス対策型

单第 0 -0009号表

1 目 当り

[illegible]

施 工 单 价 表

頁0 -0019

单第 0 -0010号表

1

m2

当り

グルーピング工

縦方向 幅9mm-深6mm-間隔60mm

アスファルト舗装

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

不陸整正

SPK24040231

単第 0 -0011号表

補足材料無し

1

m2 当り

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86% 材料構成比: 8.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 124.5000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	8.94%		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
<貸>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.89%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	8.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0021

不陸整正

SPK24040231

单第 0 -0011号表

補足材料無し

1

m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

表層(歩道部) SPK24040244 単第 0 -0012号表
平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm 1 m2 当り
機械構成比: 2.65% 労務構成比: 23.01% 材料構成比: 74.34% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,466.4000

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.99%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.38%		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	8.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.08%		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(13)	65.08%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

頁0 -0023

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 2.65%

SPK24040244

1層当り平均仕上厚40mm

労務構成比: 23.01%

材料構成比: 74.34%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0012号表

1

m2

当り

標準単価: 1,466.4000

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
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	8.85%		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
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.37%		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=3 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上 再生密粒度アスコン(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 -	
【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):40.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0024

表層(車道・路肩部) SPK24040241 単第 0 -0013号表
平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当たり平均仕上厚50mm 1 m2 当り
機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,934.6000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.03%		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
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.21%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		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	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0025

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 1.61%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

単第 0 -0013号表

1

m2

当り

標準単価: 1,934.6000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	77.40%		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	6.70%		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 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.27%		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=3 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m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)					

区画線設置(熔融式)

実線_15cm

施 工 単 価 表

単第 0 -0014号表

頁0 -0026

1000

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】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
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			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	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=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)

実線_45cm

施 工 単 価 表

単第 0 -0015号表

頁0 -0027

1000

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】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
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	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	76.650	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm 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=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

単第 0 -0016号表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1, 000. 000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598. 500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0. 106～0. 850mm	26. 250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26. 250	kg			
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	105. 000	L			
諸雑費	1	式			
合計	1, 000	m			
単位当り	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 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=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)

実線_15cm

施 工 単 価 表

単第 0 -0017号表

頁0 -0029

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%_黄	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	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=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施 工 单 价 表

頁0 -0030

建設機械の貨物自動車等による運搬

单第 0 -0018号表

路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 10km 往復運搬

1 回 当り

[illegible]

施 工 单 价 表

单第 0 -0019号表

頁0 -0031

基本運賃料金

片道運搬距離 10km

1

式 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

No. 304 【 穀運搬（路面切削） 】

DID区間の有無 無し 3.5km以下

機械構成比： 41.76% 労務構成比： 44.84% 材料構成比： 13.40% 市場単価構成比： - 標準単価： 1 m 3 当り 799.5800

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
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)	41.76%		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)	44.84%		運転手 (一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 1. 2号 パトロール給油	13.40%		軽油 1. 2号 パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		
(条件1)DID区間の有無：無し			(条件2)運搬距離：3.5km以下		
(備考) タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					