

工事積算書

工 事 名 : 町道森藤伊勢野線ほか舗装修繕工事
工事場所: 東伯郡琴浦町地内

総括情報表

頁0-0001

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	83 赤碕町 実施設計書 当初 05-*****- -40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-05.04.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	06 舗装 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

杉下工区 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
杉下工区						X4000
舗装						Y1E02 (レベル1)
舗装工			一式			Y1E0204 (レベル2)
アスファルト舗装工			一式			Y1E020404 (レベル3)
表層(車道・路肩部)			一式			Y1E02040409 (レベル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 30mm			m2			SPK22040235 0 A=4, B=30, C=7, E=1, G=1, H=1, I=1
仮設工	400		m2			単第0-0001 表 050410 Y1E0215 (レベル2)
交通管理工			一式			Y1E021521 (レベル3)
交通誘導警備員			一式			Y1E02152101 (レベル4)
			人			

杉下工区 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
交通誘導警備員B									R0369	0
										050410
	2			人						1
＊＊直接工事費＊＊										
共通仮設費										
＊＊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										

杉下工区 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
一般管理費計										
工事価格										
消費税相 当額										
工事費計										

施 工 単 価 表

単第0-0001 表

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK22040235
1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比： 1.74% 労務構成比： 10.93% 材料構成比： 87.33% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	1.11%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
タイヤローラ 8～20t	0.17%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.17%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.20%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.76%		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

単第0-0001 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比： 1.74% 労務構成比： 10.93% 材料構成比： 87.33% 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
再生密粒度アスコン (13)	84.03%		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 PK-4 タックコート用	2.73%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.48%		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=4 平均幅員3.0m超 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=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

総括情報表

頁0-0001

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	83 赤碕町 実施設計書 当初 05-*****- -40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-05.04.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	06 舗装 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

平和工区 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
平和工区										X4000	
舗装										Y1E02	(レベル1)
					一式						
舗装工										Y1E0204	(レベル2)
					一式						
アスファルト舗装工										Y1E020404	(レベル3)
					一式						
表層(車道・路肩部)										Y1E02040409	(レベル4)
					m2						
仮設工	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30mm									SPK22040235 0 A=3, B=30, C=7, E=1, G=1, H=1, I=1	
		360			m2					単第0-0001 表 Y1E0215	050410 (レベル2)
交通管理工											
					一式						
交通誘導警備員										Y1E021521	(レベル3)
					一式						
										Y1E02152101	(レベル4)
					人						

平和工区 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
交通誘導警備員B									R0369	0
										050410
	2			人						1
＊＊直接工事費＊＊										
共通仮設費										
＊＊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										

平和工区 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
一般管理費計											
工事価格											
消費税相 当額											
工事費計											

施 工 単 価 表

単第0-0001 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比： 2.03%

SPK22040235
1層当り平均仕上厚 3 0 mm
労務構成比： 16.01%

材料構成比： 81.96%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.30%		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	0.26%		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	0.24%		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	5.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.28%		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

単第0-0001 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比： 2.03%

労務構成比：

16.01%

材料構成比：

81.96%

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
再生密粒度アスコン (13)	79.08%		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 PK-4 タックコート用	2.57%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.28%		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=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=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

総括情報表

頁0-0001

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	83 赤碕町 実施設計書 当初 05-*****- -40 0 1 実施単価 25 琴浦町（旧東伯町） 0-05.04.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	06 舗装 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

八橋工区 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
八橋工区										X1000	
道路改良										Y1E01	(レベル1)
					一式						
構造物撤去工										Y1E0112	(レベル2)
					一式						
構造物取壊し工										Y1E011206	(レベル3)
					一式						
舗装版切断										Y1E01120602	(レベル4)
					m						
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下										SPK22040303 0	
										A=1, B=1, E=1	
舗装版破碎		6			m					単第0-0001 表	050410
					m2					Y1E01120603 (レベル4)	
舗装版破碎積込(小規模土工)										SPK22040018 0	
										A=1	
運搬処理工		119			m2					単第0-0002 表	050410
					一式					Y1E011216 (レベル3)	

八橋工区 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
殻運搬						Y1E01121601 (レベル4)
			m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	5		m3			SPK22040142 0 A=3, B=4, C=1, D=31, E=1 単第0-0003 表 050410
殻処分						Y1E01121602 (レベル4)
			m3			
処分費 アスファルト殻	11		t			W0001 9
舗装						Y1E02 (レベル1)
			一式			
舗装工						Y1E0204 (レベル2)
			一式			
舗装準備工						Y1E020401 (レベル3)
			一式			
不陸整正						Y1E02040101 (レベル4)
			m2			
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満	119		m2			SPK22040225 0 A=2, B=4, C=6, E=1 単第0-0004 表 050410

八橋工区 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
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レベル3)
			一式			
表層(車道・路肩部)						Y1E02040409 (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						SPK22040235 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1
	119		m2			単第0-0005 表 050410
仮設工						Y1E0215 (レベル2)
			一式			
交通管理工						Y1E021521 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E02152101 (レベル4)
			人			
交通誘導警備員B						R0369 0
	4		人			050410 1
※※直接工事費※※						
共通仮設費						

八橋工区 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
** 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 **						
** 消費税相 当額 **						

八橋工区 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
工事費計											

施 工 単 価 表

単第0-0001 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK22040303

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

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	4.19%		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	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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)	36.13%		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	1.91%		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		

機械構成比：22.76%

労務構成比：69.45%

材料構成比：7.79%

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
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	22.76%		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
特殊運転手	69.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

單第0-0003 表

1

m3

当り

DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)

材料構成比：

9. 26%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

舖裝版破碎

機械構成比：

代表機勞材規格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

構成比

单価(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)	19.63%		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	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.26%		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 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=31 運搬距離7.0km以下(5.5km超)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	10.94%		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	8.47%		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	2.77%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	37.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	11.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 M-30	12.87%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.88%		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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=6 補足材料有り M-30			B=4 E=1 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

単第0-0005 表

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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
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3～4t 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	5.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.22%		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0-0014

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0-0005 表

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2

当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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
再生密粒度アスコン (13)	75.33%		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 PK-3 プライムコート用	7.19%		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)	0.27%		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 -		