

## 積算参考資料

工事名          中浜 119 号線通学路安全対策外工事

管理課

# 工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	安全・安心な道づくり事業、交通安全施設整備事業
路 線 名 等 河 川 名 等	中浜119号線ほか5路線
工 事 名	中浜119号線通学路安全対策外工事
施 工 位 置	境港市小篠津町ほか
設 計 金 額	
工 事 概 要	<p>（安全・安心な道づくり事業） 区画線工 一式 舗装工 薄層カラー舗装工 一式 防護柵工 一式</p> <p>（交通安全施設整備事業） 区画線工 一式</p>

# 総括情報表

頁0-0002

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	58 境港市 設計書 0  1 実施単価 31 境港市 00-07.12.10(0)  1 公共	当初 07-*****-11111-10			
	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 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	13 道路維持 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 13 完全週休 2 日				

# 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
本工事費						X1000
道路維持（安全・安心な道づくり事業）						Y1G01 (レ^\ Ⅱ1)
区画線工			一式			Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
区画線工			一式			Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
区画線工			一式			Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 交差点マーク（十字）	22	m				明第0001 表
溶融型路面カラー標示 緑色 実線30cm 厚1.5mm	75	m				明第0002 表
ペイント式区画線 溶剤型(加熱式) 実線_15cm 外側線	360	m				明第0003 表
舗装工						Y1G0103 (レ^\ Ⅱ2)
薄層カラー舗装工			一式			Y1G010306 (レ^\ Ⅱ3)

# 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
薄層カラー舗装 赤褐色 RPN-301						Y1G01030607 (レ^\JL4)
	44	m2				明第0004 表
防護柵工						Y1G0105 (レ^\JL2)
			一式			
防止柵工						Y1G010502 (レ^\JL3)
			一式			
転落(横断)防止柵 横断・転落防止柵 コンクリート建込 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色						Y1G01050205 (レ^\JL4)
	7	m				明第0005 表
削孔 削孔径60mm以上64mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満						Y4999 (レ^\JL4)
	6	孔				明第0006 表
仮設工						Y1G0126 (レ^\JL2)
			一式			
交通管理工						Y1G012621 (レ^\JL3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1G01262101 (レ^\JL4)
	6	人				明第0007 表
道路維持(交通安全施設整備事業)						Y1G01 (レ^\JL1)
			一式			

# 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
区画線工						Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
区画線工						Y3999 (レ^\ Ⅲ3)
			一式			
溶融式区画線 破線_15cm 指導停止線						Y4999 (レ^\ Ⅳ4)
	4	m				明第0008 表
* * 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 * *						

# 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
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**							

溶融式区画線

工種明細書

矢印・記号・文字 15cm換算		Y4999 交差点マーク(十字)		明第0001 表		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1.2	m			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



溶融型路面カラー標示

Y4999

工種明細書

明第0002 表

緑色 実線30cm 厚1.5mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融型路面カラー標示 緑色 実線30cm 厚1.5mm						V0001 00
		1	m			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ペイント式区画線

Y4999

工種明細書

明第0003 表

溶剤型(加熱式) 実線 15cm 外側線

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
		1	m			単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

赤褐色 RPN-301

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満						SS000219 00 A=9,B=2,D=1,E=2,F=1,G=1
		1	m2			単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

転落(横断)防止柵

工種明細書

Y1G01050205

明第0005 表

横断・転落防止柵 コンクリート建込

転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 支柱間隔2m					SS000145 00 A=1,B=8,D=2,F=1
	1.45	m			単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

削孔

工種明細書

Y4999

明第0006 表

削孔径60mm以上64mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満							SPK25040116 00 A=1,B=1
		1		孔			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

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 00
		1	人			1
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y4999

工種明細書

明第0008 表

破線 15cm 指導停止線

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 破線_15cm							SDT00001 00 A=1,B=1,C=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1		m			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0001 表

1,000 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】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
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			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)	105.000	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=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=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		



区画線設置(熔融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0016

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

溶融型路面カラー標示  
緑色 実線30cm 厚1.5mm

V0001

# 施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0017

1,000 m 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	2.22	人			RTPC00009
特殊作業員	4.44	人			RTPC00001
普通作業員	8.88	人			RTPC00002
塗料 緑色 路面カラー標示	1,500	kg			T0001 見積
混和材 路面カラー標示	75	kg			T0002 見積
専用プライマー 路面カラー標示	50	kg			T0003 見積
プロパンガス 路面カラー標示	38	kg			T0004 見積
ニーダ運転 トラック架装式 200～350kg×2槽	14.44	時間			VM0001 単第0-0003 表
ラインマーカ 溶融・ハンドガイド式	14.44	時間			M0001
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

1

トラック架装式 200～350kg×2槽

[illegible]

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0004 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【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)	33.990	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)		

施 工 単 価 表

単第0 -0005 表

樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-301

SS000219

[規]100m2未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	1.000	m2			TSD00145
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=9 RPN-301 D=1 - F=1 -			B=2 [規]100m2未満 E=2 既設アスファルト舗装面の施工 G=1 -		

施 工 単 価 表

横断・転落防止柵 コンクリート建込  
ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000145

転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色

支柱間隔2m

単第0 -0006 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	1.000	m			TSA17
転落防止柵 ビーム式 ( 4 段ビーム ) コンクリート建込用 スパン 3 m	1.000	m			T1662
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1          ビーム式・パネル式 D=2          [規]100m未満			B=8 F=1	転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 -	

# 施 工 単 価 表

頁0-0022

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0007 表

削孔径60mm以上64mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 3.03%

労務構成比：

70.62%

材料構成比：

26.35%

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.57%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.90%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	40.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	11.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 64.7mm	23.24%		ダイヤモンドビット 64.7mm		TTPC00232 TTPT00232
ガソリン レギュラー スタンド	2.53%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施 工 単 価 表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0007 表

削孔径60mm以上64mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 3.03%

労務構成比： 70.62%

材料構成比： 26.35%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 削孔径60mm以上64mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm未満		



# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0008 表

1,000 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】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000073
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			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=5 破線_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)		

区画線設置(熔融式)  
破線 15cm

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0025

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	交通安全施設整備事業
路 線 名 等 河 川 名 等	弥生町浜ノ線ほか1路線
工 事 名	中浜119号線通学路安全対策外工事
施 工 位 置	境港市小篠津町ほか
設 計 金 額	
工 事 概 要	(交通安全施設整備事業) 区画線工 一式

# 総括情報表

頁0-0002

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	58 境港市 設計書 0  1 実施単価 31 境港市 00-07.12.10(0)  1 公共	当初	07-*****-11111-10		
	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 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	13 道路維持 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 13 完全週休 2 日				

# 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
本工事費						X1000
道路維持						Y1G01 (レ^\ Ⅱ1)
区画線工			一式			Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
区画線工			一式			Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
区画線工			一式			Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
溶融式区画線 実線_15cm 中央線	400	m				明第0001 表
溶融式区画線 破線_15cm 指導停止線	8	m				明第0002 表
ペイント式区画線 溶剤型(加熱式) 実線_15cm 外側線	800	m				明第0003 表
仮設工			一式			Y1G0126 (レ^\ Ⅱ2)
交通管理工			一式			Y1G012621 (レ^\ Ⅱ3)

# 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
交通誘導警備員						Y1G01262101 (レベル4)
	3		人			明第0004 表
* * 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						

# 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
一般管理費計						
**工事価格**						
**消費税相 当額**						
**工事費計**						

実線 15cm 中央線

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm						SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



溶融式区画線

Y4999

工種明細書

明第0002 表

頁0-0007

破線 15cm 指導停止線

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 破線_15cm							SDT00001 00 A=1,B=1,C=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1		m			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ペイント式区画線

Y4999

工種明細書

明第0003 表

溶剤型(加熱式) 実線 15cm 外側線

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
		1	m			単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

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 00
		1	人			1
*** 単位当たり ***						
		1	式			

# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0001 表

1,000 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】_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) 溶融型(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)	42.000	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)		

区画線設置(熔融式)  
実線 15cm

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0011

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0002 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
破線_15cm 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000073
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			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=5 破線_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)		

1,000 m 当り

区画線設置(熔融式)  
破線 15cm

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0013

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0003 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【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)	33.990	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)		



# 工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	交通安全施設整備事業
路 線 名 等 河 川 名 等	外浜線ほか1路線
工 事 名	中浜119号線通学路安全対策外工事
施 工 位 置	境港市小篠津町ほか
設 計 金 額	
工 事 概 要	(交通安全施設整備事業) 区画線工 一式

# 総括情報表

頁0-0002

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	58 境港市 設計書 当初 07-*****-11111-10 0  1 実施単価 31 境港市 00-07.12.10(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 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	13 道路維持 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 13 完全週休2日				

07-\*\*\*\*\*-11111-10

# 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
本工事費						X1000
道路維持						Y1G01 (レベル1)
区画線工			一式			Y2999 (レベル2)
区画線工			一式			Y3999 (レベル3)
区画線工			一式			Y4999 (レベル4)
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 交差点マーク(T字)	9	m				明第0001 表
ペイント式区画線 溶剤型(加熱式) 実線_15cm 外側線	1,100	m				明第0002 表
仮設工			一式			Y1G0126 (レベル2)
交通管理工			一式			Y1G012621 (レベル3)
交通誘導警備員	3	人				Y1G01262101 (レベル4)
						明第0003 表

# 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
** 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							
一般管理費計							

# 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
**工事価格**							
**消費税相当額**							
**工事費計**							

溶融式区画線

工種明細書

矢印・記号・文字 15cm換算		Y4999 交差点マーク(T字)		明第0001 表		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1.2	m			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ペイント式区画線

Y4999

工種明細書

明第0002 表

頁0-0007

溶剤型(加熱式) 実線 15cm 外側線

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
		1	m			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

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 00
		1	人			1
*** 単位当たり ***						
		1	式			



施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0001 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

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】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
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			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)	105.000	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=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=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0010

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0002 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【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)	33.990	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)		

# 工事設計書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	交通安全施設整備事業
路 線 名 等 河 川 名 等	内浜線ほか2路線
工 事 名	中浜119号線通学路安全対策外工事
施 工 位 置	境港市小篠津町ほか
設 計 金 額	
工 事 概 要	(交通安全施設整備事業) 区画線工 一式

# 総括情報表

頁0-0002

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	58 境港市 設計書 当初 07-*****-11111-10 0  1 実施単価 31 境港市 00-07.12.10(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 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	13 道路維持 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 13 完全週休 2 日				

# 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
本工事費						X1000
道路維持						Y1G01 (レ^\ Ⅱ1)
区画線工			一式			Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
区画線工			一式			Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
区画線工			一式			Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
溶融式区画線 破線_15cm 指導停止線	2	m				明第0001 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 交差点マーク(十字)	11	m				明第0002 表
ペイント式区画線 溶剤型(加熱式) 実線_15cm 外側線	420	m				明第0003 表
仮設工						Y1G0126 (レ^\ Ⅱ2)
交通管理工			一式			Y1G012621 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			

# 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
交通誘導警備員						Y1G01262101 (レベル4)
	1		人			明第0004 表
* * 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						

# 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
一般管理費計						
**工事価格**						
**消費税相 当額**						
**工事費計**						



溶融式区画線

Y4999

工種明細書

明第0001 表

破線 15cm 指導停止線

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 破線_15cm							SDT00001 00 A=1,B=1,C=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1		m			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

溶融式区画線

工種明細書

矢印・記号・文字 15cm換算		Y4999 交差点マーク(十字)		明第0002 表		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1.2	m			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ペイント式区画線

Y4999

工種明細書

明第0003 表

頁0-0008

溶剤型(加熱式) 実線 15cm 外側線

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
		1	m			単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

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 00
		1	人			1
*** 単位当たり ***						
		1	式			

# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0001 表

1,000 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】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000073
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			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=5 破線_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)		

区画線設置(熔融式)  
破線 15cm

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0011

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0002 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

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】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
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			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)	105.000	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=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=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0013

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考



施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0003 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【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)	33.990	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)		

# 工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	交通安全施設整備事業
路 線 名 等 河 川 名 等	内浜線
工 事 名	中浜119号線通学路安全対策外工事
施 工 位 置	境港市小篠津町ほか
設 計 金 額	
工 事 概 要	(交通安全施設整備事業) 区画線工 一式

# 総括情報表

頁0-0002

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	58 境港市 設計書 当初 07-*****-11111-10 0  1 実施単価 31 境港市 00-07.12.10(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 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	13 道路維持 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 13 完全週休 2 日				

# 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
本工事費						X1000
道路維持						Y1G01 (レ^\ Ⅱ1)
区画線工			一式			Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
区画線工			一式			Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
区画線工			一式			Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算 交差点マーク(T字)	9	m				明第0001 表
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						

# 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
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 * *							

溶融式区画線

工種明細書

矢印・記号・文字 15cm換算		Y4999 交差点マーク(T字)		明第0001 表		
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1.2	m			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0001 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

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】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
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			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)	105.000	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=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=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0007

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考



# 数 量 計 算 書

「中浜 119 号線通学路安全対策外工事」

( 中 浜 地 区 )

## 工事数量総括表

[illegible]

## 区画線工 数量総括表

[illegible]

## 区画線工 延長調書

[illegible]

舗装工 数量総括表

[illegible]

舗装工 内訳書

[illegible]

防護柵 数量総括表

[illegible]

仮設工参考資料									
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	標準作業根拠	標準作業量	実作業	備 考
道路維持（安全・安心な道づくり事業）									
区画線工									
	区画線工								
		熔融式区画線	矢印・記号・文字_15cm換算 交差点マーク（十字）	m	22.4	VI-1-①-2	400	0.06	
		熔融型路面カラー標示	緑色 実線_30cm 厚1.5mm	m	75.0	見積	450	0.17	
		ペイント式区画線	溶剤型（加熱式）実線_15cm 外側線	m	360.0	VI-1-①-3	3,000	0.12	
舗装工									
	薄層カラー舗装工								
		薄層カラー舗装	樹脂系すべり止め舗装工 赤褐色 RPN-301	m2	43.8	I-14-②-20	250	0.18	
防護柵工									
	防止柵工								
		転落（横断）防止柵	Co建込 転落防止柵 標準品 4段ビーム 白色	m	6.6	I-14-②-9	100	0.07	
		削孔（Co削孔）	削孔径 60mm以上64mm未満 削孔深 50mm以上200mm未満	孔	6.0	I-14-①-40	12	0.50	
仮設工									
	交通管理工								交通安全整備事業を含む 実作業:0.004
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	6.0			1.1	1.1≒2 3人(2+1)配置



# 数 量 計 算 書

「中浜 119 号線通学路安全対策外工事」

( 弥 生 地 区 )

## 工事数量総括表

[illegible]

## 区画線工 数量総括表

[illegible]

仮設工参考資料									
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	標準作業根拠	標準作業量	実作業	備 考
道路維持（交通安全施設整備事業）									
区画線工									
	区画線工								
		熔融式区画線	実線_15cm 中央線	m	400.0	VI-1-①-2	1,000	0.40	
			破線_15cm 指導停止線	m	8.0	VI-1-①-2	900	0.01	
		ペイント式区画線	溶剤型（加熱式）実線_15cm 外側線	m	800.0	VI-1-①-3	3,000	0.27	
仮設工									
	交通管理工								
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	3.0			0.7	0.7≒1 3人(2+1)配置

# 数 量 計 算 書

「中浜 119 号線通学路安全対策外工事」

( 上 道 地 区 )

## 工事数量総括表

[illegible]

## 区画線工 数量総括表

[illegible]

仮設工参考資料									
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	標準作業根拠	標準作業量	実作業	備 考
道路維持（交通安全施設整備事業）									
区画線工									
	区画線工								
		溶融式区画線	矢印・記号・文字_15cm換算 交差点マーク（T字）	m	9.0	VI-1-①-2	400	0.02	
		ペイント式区画線	溶剤型（加熱式）実線_15cm 外側線	m	1,100.0	VI-1-①-3	3,000	0.37	
仮設工									
	交通管理工								
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	3.0			0.4	0.4≒1 3人(2+1)配置



# 数 量 計 算 書

「中浜 119 号線通学路安全対策外工事」

( 外 江 地 区 )

## 工事数量総括表

[illegible]

## 区画線工 数量総括表

[illegible]

仮設工参考資料									
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	標準作業根拠	標準作業量	実作業	備 考
道路維持（交通安全施設整備事業）									
区画線工									
	区画線工								
		溶融式区画線	破線_15cm 指導停止線	m	2.0	VI-1-①-2	900	0.00	
			矢印・記号・文字_15cm換算 交差点マーク（十字）	m	11.2	VI-1-①-2	400	0.03	
		ペイント式区画線	溶剤型（加熱式）実線_15cm 外側線	m	420.0	VI-1-①-3	3,000	0.14	
仮設工									
	交通管理工								渡地区を含む 実作業:0.02
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	1.0			0.2	0.2≒1 1人配置

# 数 量 計 算 書

「中浜 119 号線通学路安全対策外工事」

( 渡 地 区 )

## 工事数量総括表

[illegible]

## 区画線工 数量総括表

[illegible]

仮設工参考資料									
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	標準作業根拠	標準作業量	実作業	備 考
道路維持（交通安全施設整備事業）									
区画線工									
	区画線工								
		溶融式区画線	矢印・記号・文字_15cm換算 交差点マーク（T字）	m	9.0	VI-1-①-2	400	0.02	
仮設工									
	交通管理工								
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人				0.02	1人配置



見積単価（中浜119号線通学路安全対策外工事）

・路肩カラー舗装（緑） 材料

材料名	単位	単価
塗料	kg	469
混和材	〃	298
プライマー	〃	553
プロパンガス	〃	217