

## 見積参考資料

委託業務名 R8高規 国道193号他 神・上分他 道路情報提供装置等保守点検業務

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

「土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和7年3月から適用する単価を採用している。」

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 高規 国道 1 9 3 号他 神・上分他 道路情報提供装置等保守 点検業務	業 項	種 目	測量業務 直接経費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
表示板保守点検	(HL形)	式	1				
表示板保守点検	(HL形)	基	81				単 1号
表示板保守点検	(対向車接近表示システム)	式	1				
表示板保守点検	(対向車接近表示システム)	基	25				単 2号
道路情報監視装置		式	1				
道路情報監視装置		基	13				単 3号
保守業務	(部品の取り替え等)	式	1				
保守業務	(部品の取り替え等)	基	21				単 4号
旅費交通費		式	1				
旅費交通費		式	1				内 1号
直接測量費		式	1				



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	旅費交通費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動拘束時間		日	28.3			単 32号	
ガソリン レギュラー		L	610				
ライトバン 1.5L		時間	226.46				
ライトバン 1.5L		日	28.3				
合計							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>移動距離 6ヶ月点検1回当たりの延べ延長 1381km                      点検回数 2回                      延べ移動距離 2762 km</p> <p>2ヶ月点検1回当たりの延べ延長 1008km                      点検回数 4回                      延べ移動距離 4032km</p> <p>延べ時間 <math>6794\text{km} \div 30\text{ km/h} = 226.46\text{ h}</math>                      拘束時間 <math>226.46\text{ h} \div 8\text{ h} = 28.30\text{ 日}</math>                      ガソリン <math>2.7\text{ L/h} \times 226.46\text{ h} = 610\text{ L}</math></p> </div>							



# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	表示板保守点検	(HL形)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表示部確認		回	2			単 5号	
	電源電圧等確認		回	2			単 6号	
	送受信信号出力確認		回	2			単 7号	
	蓄電池確認		回	2			単 8号	
	見え方確認		回	2			単 9号	
	動作確認 (機側操作確認)		回	2			単 10号	
	動作確認 (調光確認)		回	2			単 11号	
	動作確認 (停電表示確認)		回	2			単 12号	
	動作確認 (通話機能確認)		回	1			単 13号	
	据え付け状態確認		回	1			単 14号	
	接続部確認		回	2			単 15号	
	機器本体清掃等		回	2			単 16号	



# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	表示板保守点検	(対向車接近表示システム)	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表示部確認 (見え方確認含む)		回	6			単 17号	
	電源電圧等確認 (蓄電池確認含む)		回	2			単 18号	
	動作確認 (センサー確認含む)		回	6			単 19号	
	据え付け状態確認		回	1			単 20号	
	接続部確認		回	2			単 21号	
	機器本体清掃等		回	6			単 22号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	道路情報監視装置		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電源接続確認		回	2			単 23号	
	動作確認 (カメラ)		回	2			単 24号	
	動作確認 (センサー)		回	2			単 25号	
	動作確認 (ルーター)		回	2			単 26号	
	動作確認 (メーターリレー)		回	2			単 27号	
	動作確認 (PoEインジェクター)		回	2			単 28号	
	映り方確認		回	2			単 29号	
	据え付け状態確認		回	2			単 20号	
	機器本体清掃等		回	2			単 22号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	保守業務	(部品の取り替え等)	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器交換		回	1			単 30号
	動作確認		回	1			単 31号
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表示部確認		単位	回	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気点検技術者		人	0.25			
	電気点検技術員		人	0.25			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	電源電圧等確認		単位	回	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気点検技術者		人	0.25			
	電気点検技術員		人	0.25			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	送受信信号出力確認	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.875				
	電気点検技術員		人	0.875				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	蓄電池確認	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	見え方確認		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	動作確認（機側操作確認）		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.375				
	電気点検技術員		人	0.375				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	動作確認（調光確認）		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	動作確認（停電表示確認）		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	動作確認（通話機能確認）		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	据え付け状態確認		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	接続部確認		単位	回	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.375				
	電気点検技術員		人	0.375				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	機器本体清掃等		単位	回	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	表示部確認（見え方確認含む）		単位	回	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	電源電圧等確認（蓄電池確認含む）		単位	回	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	動作確認（センサー確認含む）		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	据え付け状態確認		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	接続部確認		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	機器本体清掃等		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	電源接続確認		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	動作確認 (カメラ)		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	動作確認 (センサー)		単位	回	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	動作確認 (ルーター)		単位	回	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	動作確認 (メーターリレー)		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	動作確認 (PoEインジェクター)		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.25				
	電気点検技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	映り方確認		単位	回	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	0.125				
	電気点検技術員		人	0.125				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	機器交換		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	1				
	電気点検技術員		人	1				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	動作確認		単位	回	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	1				
	電気点検技術員		人	1				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	移動拘束時間		単位	日	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気点検技術者		人	1				
	電気点検技術員		人	1				
	合計							
	単価							

# 数量総括表

業務名	R 8 高規 国道 1 9 3 号他 神・上分他 道路情報提供装置等保守 点検業務			業 種 項 目	測量業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		
表示板保守点検	(HL形)	式		1		
表示板保守点検	(HL形)	基		81		
表示板保守点検	(対向車接近表示システム)	式		1		
表示板保守点検	(対向車接近表示システム)	基		25		
道路情報監視装置		式		1		
道路情報監視装置		基		13		
保守業務	(部品の取り替え等)	式		1		
保守業務	(部品の取り替え等)	基		21		
旅費交通費		式		1		

# 数量総括表

業務名	R 8 高規 国道 1 9 3 号他 神・上分他 道路情報提供装置等保守 点検業務				業 種 項 目	測量業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
旅費交通費		式		1			
直接測量費		式		1			
間接測量費		式		1			
諸経費		式		1			
測量業務価格		式		1			

# 諸経費算出方法

## (1) 諸経费率標準値

直接費	50万円以下	50万円を超え 1億円以下		1億円を 超えるもの
適用区分等	下記の率とする	(2)の算定式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。		下記の率とする
		A	b	
率又は変数値	75.1%	162.23	-0.1239	39.0%

## (2) 算出式

$$Z = A \times \left( \frac{X}{1,000} \right)^b$$

Z : 諸経费率(単位:%)

X : 直接費 (単位:円)

A, b; 変数値

ただし、諸経费率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して小数点以下1位止めとする。

$$y = X \times \frac{Z}{100}$$

y : 諸経費 (単位:円)

## 点検項目：道路情報表示装置<HL形>

No	確認事項の概要	作業の実施範囲・具体的方法	点検周期			使用測定器等	点検目的の概要	備考
			2ヶ月	6ヶ月	12ヶ月			
1	表示部の確認	表示部を確認し、不点の表示素子は交換する。交換後正常であることを再確認する。		○			LED表示素子を確認し、運用時の正常動作を確認する	
2	電源電圧等の確認	チェック端子等で各部電圧等を測定し、基準値以内であることを確認する。基準値以外であれば調整する。		○		テスタ	基準値（導入時）との照合を行い、経年変化を把握する。	
3	送受信信号出力確認	送受信信号の送信レベル、受信レベル、最低受信感度及び送信周波数を測定し、基準値以内であることを確認する。 基準値以外であれば調整する。 送信レベルー 1 5 dbm～ 0 dbm 受信レベルー 3 5 dbm～ 0 dbm		○		レベル計、周波数カウンタ、発信器	伝送路上で、送受信信号の運用状況の良否を判定する。	
4	蓄電池の確認	蓄電池電圧及び充電電圧を測定し、標準値以内であることを確認する。標準値以外であれば充電電圧を調整する。		○		テスタ	蓄電池の電圧などを点検し、運用時の正常動作を確保する。	
5	見え方確認	表示機前方から表示情報が判読できるか確認する。		○			ドライバーが表示情報を視認できるか、樹木及び障害物等の確認を行う。	樹木の伐採等は別途指示を受ける。
6	動作確認	機側操作	機側操作盤から表示項目を起動し、表示板が正常に動作することを確認する。		○		各機能の動作を確認することで、運用時の正常動作を確保できる。	
		調光	表示部の自動と手動による調光動作が正常に動作することを確認する。		○		動作試験は次のとおりとする。 ・機器操作は固定はABCブロック共25項目確認 ・Cdsによる自動調光とスイッチによる強制調光の確認	
		停電表示	表示板を停電にし、主制御機からの表示制御の受信と復電後の表示項目が正常であることを確認する。		○		・復電時の再表示の確認を2項目確認 ・通話試験は、相互からダイヤルし接続と通話の確認	
		通話	主制御機と機側操作盤間で通話試験を行い、雑音及び漏話が通話に支障ない程度であることを確認する。			○	図-1参照	
7	据え付け状態の確認	近接目視により、据え付け状態を確認し、緩み等がないこと、老朽化や腐食により落下・転倒などの危険性がないことを確認する。			○		設備本体の据え付け状態を確認し、緩みや損傷などないこと。	危険性がある場合は、速やかに連絡をすること。
8	接続部の確認	接続ケーブル、コネクタ及び端子等の接続状態を確認する。		○			接続のゆるみ、損傷等を早期に発見し復旧させる。	
9	機器本体の清掃等	機器本体の内外面を清掃すること。		○			機器の汚れを清掃し、粉塵等の付着及び錆などないこと。	

図 - 1



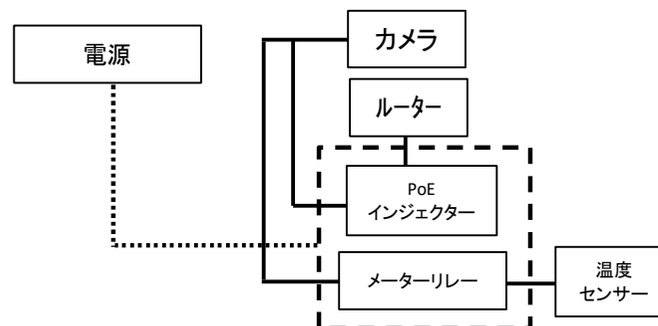
## 点検項目：対向車接近表示システム等

No	点検項目	点検内容	2ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	備考
1	表示部の確認	表示ランプを確認し、不良の表示素子は交換する。交換後正常であることを確認する。	○			
2	見え方確認	表示機前方から表示情報が判読できるか確認する。	○			樹木伐採等は別途指示を受けることとする。
3	電源電圧等の測定	チェック端子等で各部電圧等を測定し、基準値内であることを確認する。基準値外であれば調整する。		○		
4	蓄電池の確認	蓄電池電圧及び充電電圧を測定し、標準値内であることを確認する。標準値外であれば充電電圧を調整する。		○		
5	接続部の確認	接続ケーブル、コネクタ及び端子等の接続状況を確認する。		○		
6	動作確認	センサーで確認した物に対して、適切に表示板に表示できているか確認する。	○			
7	センサーの確認	センサーが正常に作動しているか確認する。	○			
8	据え付け状態の確認	据付状態を確認し、緩み等がないことを確認する。			○	危険性がある場合は、速やかに連絡をすること。
9	機器本体の清掃等	機器等の内外面を清掃する。	○			

## 点検項目：道路情報監視装置

No	点検項目	点検内容	6ヶ月	備考	
1	電源接続の確認	接続ケーブル、コネクタ及び端子等の接続状況を確認する。	○		
2	動作確認	カメラ	水平角360°、垂直角+30°～+80°、傾き角±50°稼働するか確認する。	○	
		センサー	センサーが正常に作動しているか確認する。	○	
		ルーター	電源が入っており、通信異常が発生していないか確認する。	○	
		メーターリレー	電源が入っており、正常に動作しているか確認する。	○	
		PoEインジェクター	電源が入っており、正常に動作しているか確認する。	○	
3	映り方確認	画像がPC等の端末に表示されているか確認する。	○		
4	据え付け状態の確認	据付状態を確認し、緩み等がないことを確認する。	○	危険性がある場合は、速やかに連絡をすること。	
5	機器本体の清掃等	機器等の内外面を清掃する。	○		

図 - 1



# 道路情報板一覧表

No.	ID	路線名	表示板名	ふりがな	箇所名	表示形式	設置年度	庁舎	支柱	情報板メーカー	備考
1	1	(主)鳴門池田線	撫養町	ムヤチヨウ	鳴門市撫養町木津西小沖	NHL7型	H30	02 鳴門	一本	岩崎電気	
2	2	(主)徳島引田線	板野町大坂	イタノチヨウオオサカ	板野郡板野町大坂椋木原	NHL7型	H30	02 鳴門	一本	岩崎電気	
3	3	(主)瀬戸撫養線	大桑島	オオクワジマ	鳴門市大桑島津岩	HL7形	R2	02 鳴門	一本	星和電機	
4	4	(主)鳴門公園線	土佐泊浦	トサドマリウラ	鳴門市鳴門町土佐泊浦黒山	HL7形	H31	02 鳴門	一本	名古屋電機	
5	5	(主)徳島北灘線	大麻町	オオアサチヨウ	鳴門市大麻町松	NHL7型	H30	02 鳴門	一本	岩崎電気	
6	6	(主)鳴門公園線	撫養町木津	ムヤチヨウキヅ	鳴門市撫養町木津	HL7形	R6	02 鳴門	一本	星和電機	
7	7	(主)鳴門公園線	瀬戸町明神	セトチヨウアキノカミ	鳴門市瀬戸町明神	HL7形	R6	02 鳴門	一本	星和電機	
8	8	(主)鳴門公園線	鳴門町高島	ナルトチヨウタカシマ	鳴門市鳴門町高島	HL7形	R6	02 鳴門	一本	星和電機	
9	9	(主)徳島北灘線	折野	オリノ	鳴門市北灘町折野	HL7形	H13	02 鳴門	一本	岩崎電気	
10	10	(主)神山鮎喰線	鮎喰町	アクイチヨウ	徳島市鮎喰町2丁目71-2先	NHL7形	H28	01 徳島	一本	星和電機	
11	11	438号	八万町	ハチマンチヨウ	徳島市八万町大坪17-7先	NHL7型	H30	01 徳島	一本	星和電機	
12	13	438号	神山町	カミヤマチヨウ	名西郡神山町神領西上角	NHL7型	H30	01 徳島	一本	星和電機	
13	14	438号	下分字井	シモブンウイ	名西郡神山町下分北字井	NHL7型	H28	01 徳島	一本	星和電機	
14	15	(主)徳島上那賀線	勝浦町沼江	カツウラチヨウヌエ	勝浦郡勝浦町沼江	HL7形	H17	01 徳島	一本	コイト電工	
15	16	川内大代線	加賀須野	カガスノ	徳島市川内町加賀須野	HL1形	H25	01 徳島	一本	コイト電工	
16	17	438号	佐那河内高樋	サナゴウチソウタカツイ	名東郡佐那河内村下字高樋	NHL7形	H28	01 徳島	一本	星和電機	
17	18	(主)徳島環状線	新浜本町①	シンハマホンチヨウイチ	徳島市新浜本町	NHL7形	R2	01 徳島	一本	星和電機	
18	20	徳島小松島線	昭和町①	ショウワチヨウイチ	徳島市昭和町	HL7形	R7	01 徳島	一本	コイト電工	
19	21	徳島小松島線	昭和町②	ショウワチヨウニ	徳島市昭和町	HL7形	R7	01 徳島	一本	コイト電工	
20	22	(主)阿南小松島線	楠根町七浦	クスネチヨウナナウラ	阿南市楠根町七浦	NHL7型	R3	04 阿南	一本	星和電機	
21	23	(主)羽ノ浦福井線	長生町	ナガイケチヨウ	阿南市長生町原田	NHL7型	H30	04 阿南	一本	星和電機	
22	24	195号	山口町	ヤマグチチヨウ	阿南市山口町内田	NHL7型	H30	04 阿南	一本	星和電機	
23	25	(主)日和佐小野線	福井町小野	フクイチヨウコノウ	阿南市福井町小野	HL7形	H17	04 阿南	一本	コイト電工	
24	26	195号	百合	モマエ	那賀郡那賀町百合石橋	NHL7型	H30	05 那賀	一本	星和電機	
25	27	193号	出合	デアイ	那賀郡那賀町日真出合	NHL7型	H30	05 那賀	一本	星和電機	
26	28	195号	木頭北川	キトウキタガワ	那賀郡那賀町木頭北川日和田	NHL7型	H30	05 那賀	一本	星和電機	
27	29	193号	平谷	ヒラダニ	那賀郡那賀町平谷下ノ内	HL7形	R2	05 那賀	一本	星和電機	
28	30	193号	海川	カイカワ	那賀郡那賀町海川カトリ	NHL7型	R3	05 那賀	一本	星和電機	
29	31	(主)阿南鷲敷日和佐線	那賀町雄	ナカチヨウオンドリ	那賀郡那賀町雄	HL7形	H17	05 那賀	一本	岩崎電気	
30	32	195号	那賀町吉野	ナカチヨウヨシノ	那賀郡那賀町吉野	NHL7形	H28	05 那賀	一本	星和電機	
31	33	195号	小浜	コハマ	那賀郡那賀町小浜	HL7形	H12	05 那賀	一本	星和電機	
32	34	195号	出原	イズハラ	那賀郡那賀町木頭出原	NHL7型	H30	05 那賀	一本	星和電機	
33	35	(主)日和佐上那賀線	西河内	ニシガワチ	海部郡美波町西河内丹前	NHL7型	H30	06 美波	一本	星和電機	
34	36	193号	海陽町大里	カイヨウチヨウオオザト	海部郡海陽町多良字高橋	NHL7型	H30	06 美波	一本	星和電機	
35	37	(主)阿南鷲敷日和佐線	深瀬	フカセ	海部郡美波町北河内北分	HL7形	R3	06 美波	一本	星和電機	
36	38	久尾穴喰浦線	久保	クボ	海部郡海陽町日比原22-4先	NHL7型	H29	06 美波	一本	星和電機	
37	39	(主)日和佐小野線	日和佐浦	ヒワサウラ	海部郡美波町奥河内木村76-1先	HL7形	H16	06 美波	一本	コイト電工	
38	40	(主)鳴門池田線	堂ヶ池	ドウガイケ	阿波市土成町水田字月成	NHL7型	H30	03 吉野川	一本	名古屋電機	
39	41	(主)津田川島線	白水	シラミズ	阿波市市場町犬墓白水	NHL7型	H30	03 吉野川	一本	名古屋電機	
40	42	(主)津田川島線	上喜来	カミギライ	阿波市市場町上喜来正田	NHL7型	R3	03 吉野川	一本	星和電機	
41	43	(主)津田川島線	大影	オオカゲ	阿波市市場町大影平間	NHL7型	R3	03 吉野川	一本	星和電機	
42	44	193号	山川町前川	ヤマカワチヨウマエガワ	吉野川市山川町前川213-1先	HL7形	H31	03 吉野川	門型	コイト電工	
43	45	(主)神山川島線	川島町	カワシマチヨウ	吉野川市川島町植桜	NHL7型	H30	03 吉野川	一本	名古屋電機	
44	46	318号	土成	ドナリ	阿波市土成町土成寒方77-5先	HL7形	H16	03 吉野川	一本	星和電機	
45	47	318号	二条	ニジョウ	阿波市吉野町柿原字二条	HL7形	H16	03 吉野川	一本	名古屋電機	
46	48	(主)鳴門池田線	北二条	キタニジョウ	阿波市吉野町柿原字北二条	HL7形	H16	03 吉野川	一本	名古屋電機	
47	50	193号	西赤谷	ニシアカタニ	美馬市脇町西赤谷	HL7形	H28	07 美馬	一本	名古屋電機	
48	52	438号	狙坂上	タンザカウエ	美馬市美馬町猿坂	HL1形	H28	07 美馬	一本	名古屋電機	
49	54	438号	下突出	シモツキダシ	美馬市美馬町下突出	NHL7型	H29	07 美馬	門型	星和電機	
50	55	(主)鳴門池田線	美馬町天神	ミマチヨウテンジン	美馬市美馬町天神	NHL7型	H30	07 美馬	門型	名古屋電機	
51	56	(主)鳴門池田線	喜来市	キライイチ	美馬市美馬町喜来市	NHL7形	H27	07 美馬	一本	星和電機	
52	57	492号	穴吹町井口	アナブキチヨウイグチ	美馬市穴吹町穴吹井口58-7先	HL7形	H16	07 美馬	一本	コイト電工	
53	58	193号	清水	シミズ	美馬市脇町清水	HL7形	H12	07 美馬	一本	コイト電工	
54	59	438号	貞光高橋	サダミツタカハシ	美馬郡つるぎ町貞光岡82-2先	HL7形	H16	07 美馬	一本	星和電機	
55	60	438号	川井	カワイ	美馬郡つるぎ町木屋平川井	NHL7型	H29	07 美馬	一本	星和電機	
56	61	(主)山城東祖谷山線	西祖谷山	ニシイヤヤマ	三好市西祖谷山村一宇	NHL7形	H31	08 三好	一本	星和電機	
57	62	大和辻線	井川	イカワ	三好市井川町辻	NHL7型	H30	08 三好	一本	星和電機	
58	63	(主)山城東祖谷山線	池田町大和	イケダチヨウオオリ	三好市池田町大和為成	NHL7型	H29	08 三好	一本	星和電機	
59	64	438号	見ノ越①	ミノコシイチ	三好市東祖谷菅生見ノ越	NHL7型	H30	08 三好	一本	星和電機	
60	65	438号	見ノ越②	ミノコシニ	三好市東祖谷菅生見ノ越	NHL7型	H30	08 三好	一本	星和電機	
61	66	439号	京上(京上トシ礼②)	キョウジョウ	三好市東祖谷京上	NHL7型	H30	08 三好	一本	星和電機	
62	67	(主)山城東祖谷山線	一宇	イチウ	三好市西祖谷山村一宇	HL7形	H17	08 三好	一本	名古屋電機	
63	68	(主)西祖谷山山城線	徳善	トクゼン	三好市西祖谷山村徳善	BL7形	H12	08 三好	一本	コイト電工	老朽化
64	69	439号	新居屋(京上トシ礼①)	ニイヤ	三好市東祖谷新居屋	NHL7型	H30	08 三好	一本	星和電機	
65	70	439号	見ノ越③	ミノコシサン	三好市東祖谷見ノ越	HL7形	H12	08 三好	一本	岩崎電気	
66	71	(主)由岐大西線	福井町大西	フクイチヨウオオニシ	阿南市福井町大西	HL7形	H18	04 阿南	一本	星和電機	
67	72	193号	神山町上分	カミヤマチヨウカミブン	名西郡神山町上分	HL7形	H18	01 徳島	一本	コイト電工	
68	73	(主)神山鮎喰線	入田町	ニユウタチヨウ	徳島市入田町安都真	HL7形	H18	01 徳島	一本	星和電機	
69	74	(主)徳島上那賀線	上勝町福原	カミカツチヨウフクハラ	勝浦郡上勝町福原	HL7形	H18	01 徳島	一本	星和電機	
70	75	(主)石井神山線	石井町城ノ内	イシイチヨウジョウノウチ	名西郡石井町城ノ内	HL7形	H18	03 吉野川	一本	名古屋電機	
71	76	193号	海陽町相川	カイヨウチヨウアイカワ	海部郡海陽町相川	HL7形	H18	06 美波	一本	星和電機	
72	77	319号	山城町川口	ヤマシロチヨウカワグチ	三好市山城町川口	HL7形	H18	08 三好	一本	星和電機	
73	78	(主)鳴門池田線	屋間	イケダチヨウコミノ	三好郡東みよし町屋間	HL7形	H18	08 三好	一本	星和電機	
74	79	(主)三加茂東祖谷山線	浪内	ナミウチ	東みよし町浪内	HL7形	H18	08 三好	一本	星和電機	
75	80	193号	海陽町小川	カイヨウチヨウオガワ	海部郡海陽町小川字皆ノ瀬	NHL7型	H30	06 美波	一本	星和電機	
76	81	195号	橋町	タチバナチヨウ	阿南市橋町江ノ浦	HL7形	H19	04 阿南	門型	コイト電工	
77	82	(主)徳島環状線	住吉町	スミヨシチヨウ	徳島市住吉6丁目	HL7形	H23	01 徳島	一本	コイト電工	
78	83	(主)徳島環状線	川内町	カワウチチヨウ	徳島市川内町宮島本浦	HL7形	H23	01 徳島	一本	コイト電工	
79	87	(主)徳島環状線	城東町	ジョウトウチヨウ	徳島市城東町	HL7形	H26	01 徳島	門型	コイト電工	
80	88	大林津乃峰線	羽ノ浦	ハノウラ	阿南市羽ノ浦町岩脇	NHL7形	H31	04 阿南	門型	星和電機	
81	89	(主)徳島環状線	新浜本町②	シンハマホンチヨウニ	徳島市新浜本町3丁目	NHL7型	R3	01 徳島	一本	星和電機	

## 対向車接近表示システム等の設置箇所一覧表

No	道路種別	路線名	箇所名	区間 (m)	LED	設置年度	備考
1	一般国道	438号	美馬郡つるぎ町一字字河内	110	シャープ(株)	H18	
2	主要地方道	大利辻線	三好市井川町野住～馬路	266	〃	H18	
3	主要地方道	神山川島線	名西郡神山町下分字黒口	180	日亜化学工業(株)	H18	
4	一般国道	438号	名西郡神山町上分字入手	218	〃	H18	
5	一般国道	492号	美馬市穴吹町古宮	190	〃	H18	
6	一般県道	中部山溪轟公園線	海部郡海陽町小川	369	〃	H18	
7	主要地方道	阿南鷲敷日和佐線	阿南市大井町東平	130	〃	H18	
8	一般国道	439号	三好市東祖谷山村久保	160	〃	H18	⑨との離隔距離1km程度
9	一般国道	439号	三好市東祖谷山村久保②	225	〃	H18	⑧との離隔距離1km程度
10	主要地方道	山城東祖谷山線	三好市池田町松尾	193	〃	H18	手前側
11	一般国道	193号	那賀郡那賀町沢谷	350	〃	H19	
12	一般国道	193号	那賀郡那賀町沢谷②	500	〃	H28	
13	一般国道	492号	美馬市木屋平向檜原	300	〃	H19	
14	主要地方道	山城東祖谷山線	三好市池田町松尾②	110	〃	H19	奥側
15	主要地方道	山城東祖谷山線	三好市西祖谷山村田ノ内	180	〃	H19	
16	一般国道	439号	三好市東祖谷菅生	230	〃	H19	
17	主要地方道	日和佐小野線	海部郡美波町日和佐浦	220	〃	H20	
18	一般県道	腕山花ノ内線	三好市井川町腕山	400	〃	H20	
19	一般県道	大利辻線	三好市池田町大利	100	〃	H21	
20	主要地方道	由岐大西線	海部郡美波町阿部	200	〃	H22	
21	一般国道	492号	美馬市穴吹町古宮②	200	〃	H22	
22	一般国道	438号	つるぎ町一字字河内	150	〃	H23	
23	主要地方道	阿南鷲敷日和佐線	阿南市大田井町宮平	200	〃	H25	
24	主要地方道	小松島佐那河内線	佐那河内村下字仕出	130	〃	H26	
25	主要地方道	石井神山線	名西郡石井町～神山町	641	日亜化学工業(株)		新童学寺トンネル

道路監視カメラDB

番号	庁舎	路線名	住所	施設名	設置年月日	設置数	メーカー名	製品名	施工業者	
1	徳島	一	土成徳島線	徳島市応神町古川	吉野川橋北詰アンダーパス	令和4年6月21日	1	Panasonic	WV-S8531NJ	カハイ
2	徳島	主	徳島吉野線	徳島市上助任町蛭子	吉野川橋南詰アンダーパス	令和4年6月21日	1	Panasonic	WV-S8531NJ	カハイ
3	徳島	一	宮倉徳島線	徳島市かちどき橋1丁目	J Rアンダーパス	令和3年10月25日	2	Panasonic	WV-S2531LN	四国管制工業
4	吉野川	一	市場学停車場線	阿波市市場町香美	香美橋（潜水橋）	令和4年3月16日	1	キャノン	VB-R13VE (H2)	田村電設
5	吉野川	一	市場学停車場線	吉野川市川島町児島	学島橋（潜水橋）	令和4年3月16日	1	キャノン	VB-R13VE (H2)	田村電設
6	吉野川	主	津田川島線	吉野川市川島町川島	川島橋（潜水橋）	令和4年3月16日	1	キャノン	VB-R13VE (H2)	田村電設
7	吉野川	主	徳島吉野線	名西郡石井町藍畑	高瀬橋（潜水橋）	令和4年3月16日	1	キャノン	VB-R13VE (H2)	田村電設
8	美馬	一	脇三谷線	美馬市	脇町橋（潜水橋）	令和3年10月13日	1	Panasonic	WV-X6532LNJ	三笠電気
9	美馬	国	438号	美馬郡つるぎ町貞光	J Rアンダーパス	令和3年10月13日	1	Panasonic	WV-X6533LNJ	三笠電気
10	美馬	国	492号	美馬市穴吹町穴吹	国道・J Rアンダーパス	令和3年10月13日	1	Panasonic	WV-X6533LNJ	三笠電気
11	那賀	国	193号	那賀郡那賀町沢谷	沢谷橋	令和4年2月16日 (平成23年6月20日)	1	Panasonic	WV-X6511NJ	四国管制工業
12	那賀	国	195号	那賀郡那賀町木頭北川字日和田	国道195号	平成23年6月20日	1	Panasonic	DG-NW960	四国管制工業

※1～11については、「SSL通信（暗号化された通信）」に加え、「ホストアクセス制限」または「堅牢なパスワード」等によってセキュリティが確保されている。

※パスワードの堅牢性については、IPA（独立行政法人 情報処理推進機構）の定義で、「8文字以上」「英数字混合」

※「ホストアクセス制限」は、事前に登録しているIP以外はアクセスできないようにする機能（最も安全）