

## 見積参考資料

委託業務名 R8砂防 眉山観測局他 徳・眉山他  
土砂災害警戒システム保守点検業務

### 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。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 砂防 眉山観測局他 徳・眉山他 土砂災害警戒システム保守 点検業務				業 種 項 目	測量業務 共通	
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
共通		式	1				
テレメータシステム保守点検業務		式	1				
12ヶ月点検		式	1				
テレメータ監視局	V回線	局	1				単 1号
テレメータ中継局	V-V回線	局	4				単 2号
テレメータ中継局	μ-V回線	局	10				単 3号
雨量観測局	無線	局	65				単 4号
雨量観測局	有線	局	3				単 5号
IoT雨量計		基	62				単 6号
6ヶ月点検（上半期）		式	1				
テレメータ監視局	V回線	局	1				単 7号
テレメータ中継局	V-V回線	局	4				単 8号
テレメータ中継局	μ-V回線	局	10				単 9号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 砂防 眉山観測局他 徳・眉山他 土砂災害警戒システム保守 点検業務				業 種 項 目	測量業務 共通	
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
雨量観測局	無線	局	65				単 10号
雨量観測局	有線	局	3				単 11号
6ヶ月点検（下半期）		式	1				
テレメータ監視局	V回線	局	1				単 12号
テレメータ中継局	V-V回線	局	4				単 13号
テレメータ中継局	μ-V回線	局	10				単 14号
雨量観測局	無線	局	65				単 15号
雨量観測局	有線	局	3				単 16号
臨時点検		式	1				
臨時点検		回	10				単 17号
点検準備		式	1				
伐木作業		m2	2,000				単 18号
機器材等点検		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 砂防 眉山観測局他 徳・眉山他 土砂災害警戒システム保守 点検業務	業 種 目	測量業務 共通				
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
雨量計	転倒ます型雨量計 (1転倒1mm, 1接点 同等品)	基	24				単 19号
移動拘束費		式	1				
1 2ヶ月点検		回	1				単 20号
6ヶ月点検		回	2				単 21号
臨時点検		回	10				単 22号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費交通費		式	1				内 1号
安全費		式	1				
安全費		式	1				
技術管理費		式	1				
技術管理費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 砂防 眉山観測局他 徳・眉山他 土砂災害警戒システム保守 点検業務				業 種 目	測量業務 技術管理費	
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
成果検定費		式	1				
技術管理費		式	1				内 2号
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 3号
測量業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
測量業務費		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
1 2ヶ月点検		式	1			内 4号
6ヶ月点検		式	1			内 5号
臨時点検		式	1			内 6号
合計						

# 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	テレメータ監視局	V回線	単位	局	単位数量	100	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	65				
	電気点検技術員		人	65				
	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 2号	テレメータ中継局	V-V回線	単位	局	単位数量	100	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	73.75				
	電気点検技術員		人	73.75				
	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	テレメータ中継局	μ-V回線	単位	局	単位数量	100	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	64.74				
電気点検技術員			人	64.74				
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	雨量観測局	無線	単位	局	単位数量	100	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	65				
電気点検技術員			人	65				
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 5号	雨量観測局	有線	単位	局	単位数量	100	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	23.75				
	電気点検技術員		人	23.75				
	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 6号	IoT雨量計		単位	基	単位数量	100	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	12.5				
	電気点検技術員		人	12.5				
	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 7号	テレメータ監視局	V回線	単位	局	単位数量	100	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	16.25				
	電気点検技術員		人	16.25				
	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 8号	テレメータ中継局	V-V回線	単位	局	単位数量	100	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	12.5				
	電気点検技術員		人	12.5				
	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 9号	テレメータ中継局	μ-V回線	単位	局	単位数量	100	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	9				
	電気点検技術員		人	9				
	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 10号	雨量観測局	無線	単位	局	単位数量	100	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	13.75				
	電気点検技術員		人	13.75				
	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 11号	雨量観測局	有線	単位	局	単位数量	100	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	10				
電気点検技術員			人	10				
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 12号	テレメータ監視局	V回線	単位	局	単位数量	100	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	16.25				
電気点検技術員			人	16.25				
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 13号	テレメータ中継局	V-V回線	単位	局	単位数量	100	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	12.5				
電気点検技術員			人	12.5				
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 14号	テレメータ中継局	$\mu$ -V回線	単位	局	単位数量	100	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	9				
電気点検技術員			人	9				
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 15号	雨量観測局	無線	単位	局	単位数量	100	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	13.75				
電気点検技術員			人	13.75				
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 16号	雨量観測局	有線	単位	局	単位数量	100	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	10				
電気点検技術員			人	10				
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 17号	臨時点検		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	2.5				
	電気点検技術員		人	2.5				
	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 18号	伐木作業		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.75				
	特殊作業員		人	2.2				
	普通作業員		人	0.15				
	諸雑費		式	1				
	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 19号	雨量計	転倒ます型雨量計 (1転倒1mm, 1接点 同等品)	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	
	電気通信技術員		人	0.5				
	転倒ます型雨量計 (1転倒1mm, 1接点 同等品)		基	1				
	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 20号	12ヶ月点検		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	7				
	電気点検技術員		人	7				
	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 21号	6ヶ月点検		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	2.4				
電気点検技術員			人	2.4				
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 22号	臨時点検		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	2.5				
電気点検技術員			人	2.5				
合計								
単価								



■土砂災害警戒システム保守点検業務諸経費算出方法

$$Z = 162.23 \times \left( \frac{X}{1,000} \right)^{-0.1239}$$

Z : 諸経费率(単位:%)  
X : 直接測量費(単位:円)

ただし、諸経费率の値は、小数点以下第2位を四捨五入し  
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)

年 度 令和8年度  
 委託業務名 R8砂防 眉山観測局他 徳・眉山他 土砂災害警戒システム保守点検業務  
 路線名 眉山観測局他  
 箇所 徳島市眉山町他  
 工期 自 令和8年4月1日から  
 至 令和9年3月31日まで

概要  
 土砂災害警戒システム保守点検 1式

個別点検 (単位:100局当り)  
 12ヶ月点検

	点検技術者	点検技術員
テレメータ監視局装置	8.75	8.75
処理装置	21.25	21.25
端末装置(ワークステーション、PC)	16.25	16.25
端末装置(LAN(ブリッジ・ルータ	5.00	5.00
表示板	10.00	10.00
時計装置	3.75	3.75
小計	65.00	65.00
テレメータ中継局装置(V-V)	61.25	61.25
太陽電池(テレメータ用)	12.50	12.50
小計	73.75	73.75
テレメータ中継局装置( $\mu$ -V)	29.99	29.99
無停電電源装置	21.25	21.25
耐雷トランス	13.50	13.50
小計	64.74	64.74
テレメータ観測局装置 無線	37.50	37.50
雨量計	15.00	15.00
太陽電池	12.50	12.50
小計	65.00	65.00
テレメータ観測局装置 有線	8.75	8.75
雨量計	15.00	15.00
小計	23.75	23.75
IoT雨量計	12.50	12.50
小計	12.50	12.50

304.74

6ヶ月点検 (単位:100局当り)

	点検技術者	点検技術員
テレメータ監視局装置	3.75	3.75
処理装置	6.25	6.25
端末装置(ワークステーション、PC)	1.25	1.25
端末装置(LAN(ブリッジ・ルータ	1.25	1.25
表示板	2.50	2.50
時計装置	1.25	1.25
小計	16.25	16.25
テレメータ中継局装置(V-V)	10.00	10.00
太陽電池(テレメータ用)	2.50	2.50
小計	12.50	12.50
テレメータ中継局装置( $\mu$ -V)	3.75	3.75
無停電電源装置	1.25	1.25
耐雷トランス	4.00	4.00
小計	9.00	9.00
テレメータ観測局装置 無線	6.25	6.25
雨量計	5.00	5.00
太陽電池	2.50	2.50
小計	13.75	13.75
テレメータ観測局装置 有線	5.00	5.00
雨量計	5.00	5.00
小計	10.00	10.00

臨時点検 (単位:10回当り)

	点検技術者	点検技術員
臨時点検	2.50	2.50
小計	2.50	2.50

テレメータ監視局装置(災害対策タイプ1)

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	表示確認	○					○	
2	印字記録確認	○					○	
3	各部電圧・電流確認						○	
4	電池の確認						○	
5	受信データの確認						○	
6	接続部の確認						○	○
7	機器本体の清掃等						○	○

## 処理装置

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	電圧等の確認						○	
2	自動再起動の動作確認						○	
3	接続部の確認						○	
4	機器本体の清掃等						○	○

端末装置(ワークステーション、PC)

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	電圧等の確認						○	
2	ハードディスクの確認						○	
3	動作確認						○	
4	接続部の確認						○	
5	機器本体の清掃等						○	
	躯体内部の点検等						○	
	ファンの点検等						○	
	ディスプレイ部清掃						○	
	ディスプレイ画面清掃						○	
	キーボードの点検等						○	
	異常音等の確認						○	
	機器の据え付け状況						○	○

端末装置(LAN(ブリッジ・ルータ))

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	接続部の確認						○	
2	機器本体の清掃等						○	○
	機器清掃						○	○
	ファン、フィルタ清掃						○	○
	機器の据え付け状況						○	○

表示板(壁掛式)

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	電圧等の確認						○	
2	表示機器の確認						○	
	ランプテストで確認						○	
	表示ランプ確認						○	
	警報音確認						○	
3	接続部の確認						○	
4	機器本体の清掃等						○	○
	機器清掃						○	○
	機器据付確認						○	○

時計装置

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	電圧等の確認						○	
2	時刻の確認						○	
3	接続部の確認						○	○

## 業務内容

## 土砂災害警戒システム 中継局(V-V)

テレメータ中継局装置(災害対策タイプ1) (V-V中継)

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	各部電圧・電流確認						○	
2	送信出力確認						○	
3	送信周波数確認						○	
4	最大周波数偏移確認						○	
5	スプリアス幅射強度確認						○	
6	スケルチ感度確認						○	
7	受信入力電力確認						○	
8	区間S/Nの確認						○	
9	中継制御部動作確認					○	○	
10	状態返送部動作確認						○	
11	空中線確認	外観の確認					○	○
		給電線の確認					○	○
12	接続部の確認						○	○
13	機器本体の清掃等						○	○

太陽電池(テレメータ用)

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	各部電圧電流測定						○	
2	取付状況の確認						○	
3	接続部の確認						○	
4	機器本体の清掃					○	○	

## 業務内容

## 土砂災害警戒システム 中継局(μ-V)

テレメータ中継局装置(災害対策タイプ1) (μ-V中継)

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	各部電圧・電流確認						○	
1	スケルチ感度確認						○	
2	受信入力電力確認						○	
3	区間S/Nの確認						○	
3	空中線確認	外観の確認					○	
		給電線の確認					○	
4	接続部の確認					○	○	
5	機器本体の清掃等					○	○	

## 無停電電源装置

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	表示確認						○	
2	蓄電池の確認					○	○	
3	ファンの確認						○	
4	機器本体の清掃						○	

## 耐雷トランス

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	避雷素子の確認					○	○	
2	絶縁抵抗の確認						○	
3	接続部の確認						○	
4	機器本体の清掃等						○	

業務内容 土砂災害警戒システム 雨量観測局(無線)

テレメータ観測局装置(災害対策タイプ1)(無線)

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	各部電圧・電流確認					○	○	
2	送信出力確認						○	
3	送信周波数確認						○	
4	最大周波数偏移確認						○	
5	スプリアス幅射強度確認						○	
6	動作確認						○	
7	電池確認						○	
8	伝搬路の見直し確認						○	
9	空中線確認 外観の確認 給電線の確認						○	
							○	
10	接続部の確認					○	○	
13	雨量計等の確認						○	
14	機器本体の清掃等					○	○	

雨量計

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	各可動部の確認					○	○	
2	パルス積算の確認						○	
3	パルス出力確認						○	
4	雨量マスによる精度の確認						○	
5	発信器の清掃					○	○	

太陽電池(テレメータ用)

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	各部電圧電流測定						○	
2	取付状況の確認						○	
3	接続部の確認						○	
4	機器本体の清掃					○	○	



## 業務内容

## IoT雨量計

## IoT雨量計

No.	確認事項の概要	点検周期						備考
		毎日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
1	パルス積算の確認						○	
2	パルス出力確認						○	
3	雨量マスによる精度の確認						○	
4	機器本体の清掃等						○	



雨量観測局

管内	観測所名	よみがな	住所	備考	
西部総合県民局	三好庁舎	寺野	てらの	三好市山城町	無線
		大野	おおの	三好市山城町	無線
		国政	くにまさ	三好市山城町	無線
		粟山	あわやま	三好市山城町	無線
		葛籠	つづら	三好郡東みよし町	無線
		井の久保	いのくぼ	三好市池田町	無線
		馬路	うまじ	三好市池田町	無線
		松尾	まつお	三好市池田町	無線
		太刀野山東	たちのやまひがし	三好市三野町	無線
		長田	ながた	三好郡東みよし町	無線
		上吹	かみふき	三好市井川町	無線
		大久保	おおくぼ	三好市井川町	無線
		野呂内	のろうち	三好市池田町	無線
		水の丸 <small>(旧 加茂山)</small>	みずのまる	三好郡東みよし町	無線
	美馬庁舎	川原柴	かわらしば	美馬市脇町	無線
		黒北	くろきた	美馬市脇町	無線
		切久保	きりくぼ	美馬市美馬町	無線
		池ノ浦	いけのうら	美馬市美馬町	無線
		三谷	みたに	美馬市穴吹町	無線
		穴吹市ノ下	あなぶきいちのしも	美馬市穴吹町	無線
		猿飼	さるかい	美馬市穴吹町	無線
		柴内	しばうち	美馬郡つるぎ町	無線
		曾我	そが	美馬郡つるぎ町	無線
		川見	かわみ	美馬郡つるぎ町	無線
		半平	はんたいら	美馬市穴吹町	無線
		貢	みつぐ	美馬市木屋平	有線
		森遠	もりとう	美馬市木屋平	無線
平成荘	へいせいそう	美馬市木屋平	無線		
奥大野	おくおおの	美馬郡つるぎ町	無線		
明谷	みょうだに	美馬郡つるぎ町	無線		
東部県土整備局	吉野川庁舎	浦池	うらいけ	阿波市土成町	無線
		土柱	どちゅう	阿波市阿波町	無線
		山崎南	やまさきみなみ	吉野川市山川町	無線
		馬見尾	うまみお	吉野川市山川町	無線
		東山峠	ひがしやまとうげ	吉野川市美郷	無線
		鴨島	かもじま	吉野川市鴨島町	無線
		下浦	しもうら	名西郡石井町	無線
		中島田	なかしまだ	鳴門市瀬戸町	無線
		粟田	あわた	鳴門市北灘町	無線
		高島	たかしま	鳴門市鳴門町	無線
	鳴門庁舎	大代	おおしろ	鳴門市大津町	無線
		池谷	いけのたに	鳴門市大麻町	無線
		大坂	おおさか	板野郡板野町	無線
		眉山	びざん	徳島市眉山町	有線
		国府	こくふ	徳島市国府町	無線
		入田	にゅうた	徳島市入田町	無線
	徳島庁舎	上八万	かみはちまん	徳島市上八万町	無線
		文六	じゅうろく	徳島市文六町	無線
		八多	はた	徳島市八多町	無線
		今山	いまやま	勝浦郡勝浦町	無線
府能山		ふのうやま	名東郡佐那河内村	無線	
太郎山		たろうやま	勝浦郡勝浦町	無線	
石堂		いしどう	名西郡神山町	無線	
大田井		おおたい	阿南市大井町	無線	
上大野		かみおおの	阿南市上大野町	無線	
桑野		くわの	阿南市桑野町	無線	
南部総合県民局	阿南庁舎	津乃峰	つのみね	阿南市津乃峰町	無線
		福井	ふくい	阿南市福井町	無線
		椿泊	つばきどまり	阿南市椿町	無線
		坂州	さかしゅう	那賀郡那賀町	無線
	那賀庁舎	府殿	ふどの	那賀郡那賀町	無線
		平野	ひらの	那賀郡那賀町	無線
		大井	おおい	海部郡海陽町	無線
		久尾	くお	海部郡海陽町	無線
	美波庁舎	浅川	あさかわ	海部郡海陽町	無線
		赤松	あかまつ	海部郡美波町	無線
		西由岐	にしゆき	海部郡美波町	無線
		明神	みょうじん	海部郡美波町	有線

## 監視局・無線中継局

監視局		住所	備考
県庁	(V回線)	徳島市万代町1丁目1番地	

中継局名		住所	備考
丸笹中継所	(V-V中継局)	美馬市つるぎ町	
北泊中継所	(V-V中継局)	鳴門市瀬戸町	
貢中継所	(V-V中継局)	美馬市木屋平村	
築ノ上中継所	(V-V中継局)	那賀郡那賀町	
眉山中継所	( $\mu$ -V中継局)	徳島市万代町	防災行政無線内
竜王中継所	( $\mu$ -V中継局)	美馬市美馬町	防災行政無線内
鳴門中継所	( $\mu$ -V中継局)	鳴門市撫養町	防災行政無線内
脇町中継所	( $\mu$ -V中継局)	美馬市脇町	防災行政無線内
川井中継所	( $\mu$ -V中継局)	美馬市木屋平	防災行政無線内
三好中継所	( $\mu$ -V中継局)	三好市池田町	防災行政無線内
明神中継所	( $\mu$ -V中継局)	海部郡美波町	防災行政無線内
鶴林寺中継所	( $\mu$ -V中継局)	勝浦郡勝浦町	防災行政無線内
上那賀中継所	( $\mu$ -V中継局)	那賀郡那賀町	防災行政無線内
小谷山中継所	( $\mu$ -V中継局)	海部郡海陽町	防災行政無線内

## IoT雨量計

管 内	施設名	住 所	
西部総合県民局	白地幼稚園	三好市池田町	
	河内会館	三好市山城町	
	三好市立箬蔵幼稚園	三好市池田町	
	デイサービスセンターさくらの里	三好市三野町	
	三好市特別養護老人ホーム長生園	三好市三野町	
	三好市立三縄小学校	三好市池田町	
	徳島県立池田高等学校 辻校	三好市井川町	
	三好市立西祖谷中学校	三好市西祖谷山村	
	三好市立下名小学校	三好市山城町	
	三好市立馬路小学校	三好市池田町	
	三好市立山城小学校	三好市山城町	
	特別養護老人ホーム山城荘	三好市山城町	
	三好市立政友保育所	三好市山城町	
	東みよし町デイサービスセンターさざんか荘	三好郡東みよし町	
特別養護老人ホーム健祥会たんぽぽ	三好郡東みよし町		
美馬庁舎	美馬市立穴吹小学校	美馬市穴吹町	
	脇町高等学校	美馬市脇町	
	美馬市穴吹デイサービスセンター「ライフケアたがた」	美馬市穴吹町	
	木屋平小学校	美馬市木屋平	
	つるぎ町立半田病院	美馬郡つるぎ町	
	つるぎ高等学校	美馬郡つるぎ町	
	太田小学校	美馬郡つるぎ町	
東部県土整備局	吉野川庁舎	特別養護老人ホーム美郷	吉野川市美郷
		徳島県立鴨島支援学校	吉野川市鴨島町
		阿波市立大俣小学校	阿波市市場町
	鳴門庁舎	社会福祉法人有誠福祉会 グループホーム希	名西郡石井町
		社会福祉法人大麻福祉の町 板東の丘	鳴門市大麻町
		鳴門市明神幼稚園	鳴門市瀬戸町
		自立訓練事業所「なぎさ」	鳴門市鳴門町
		社会福祉法人小渦会 鳴門シーガル病院	鳴門市瀬戸町
	徳島庁舎	徳島県鳴門病院	鳴門市撫養町
		医療法人道志社 リハビリテーション大神子病院	徳島市大原町
		徳島市立宮井小学校	徳島市多家良町
		小規模多機能ホーム 名東の家	徳島市名東町
		徳島県心身障害者福祉会 あおばの杜	徳島市上八万町
		医療法人 眉山病院	徳島市西二軒屋町
徳島赤十字ひのみね総合療育センター		小松島市中田町	
小松島市芝田小学校		小松島市田野町	
勝浦町立生比奈小学校		勝浦郡勝浦町	
養護老人ホーム 健祥会ピーター		勝浦郡上勝町	
嵯峨老人憩いの家		名東郡佐那河内村	
神山町養護老人ホーム寿泉園	名西郡神山町		
旧 下分小学校	名西郡神山町		
南部総合県民局	阿南庁舎	小溜谷砂防堰堤	阿南市伊島町
		阿南市立 椿小学校	阿南市椿町
		橘地区防災公園	那賀郡那賀町
		阿南市立阿南中学校	県管理区域内(西浦急傾斜 擁壁天端)
		県急傾斜施設	阿南市見能林町
		阿南市立山口小学校	阿南市椿泊町
	那賀庁舎	阿南市立羽ノ浦スポーツランド公園	阿南市山口町
		那賀町立相生小学校	那賀郡那賀町
		那賀町平谷小学校	那賀郡那賀町
		わじきこども園	那賀郡那賀町
		那賀町国民健康保険日野谷診療所	那賀郡那賀町
	美波庁舎	海川公民館	那賀郡那賀町
		海部老人ホーム町村組合	海部郡牟岐町
		出羽島集会所	海部郡牟岐町
		由岐小学校	海部郡美波町
		徳島県立阿南支援学校 ひわさ分校	海部郡美波町
		美波町玉厨子農村公園	海部郡美波町
		老人保健施設ジャンボ緑風会	海部郡海陽町
		海陽町消防分団第6分団	海部郡海陽町

R8砂防 土砂災害警戒システム保守点検業務 雨量計・蓄電池等交換一覧表

中継局	観測所名	よみがな	雨量計		無停電電源装置	ラジオ用充電電池	小型制御弁式鉛蓄電池 FPX1250同等品 (12V 5.5Ah)	小型制御弁式鉛蓄電池 FPX1275同等品 (12V 7.5Ah)	制御弁式蓄電池 MSE-100-6	冷却ファン 109P0912同等品 (9.2cm角,25mm厚,DC12V)	冷却ファン 109-150AC100V (8.0cm角,38mm厚,AC100V)		
			現在の型番	交換									
				R2-5								計量部	
眉山	三好	寺野	てらの	R2-501	1								
		大野	おおの	R2-501	1								
		国政	くにまさ	R2-501	1								
		粟山	あわやま	R2-501	1								
		葛籠	つづら	R2-501	1								
		井の久保	いのくぼ	R2-501	1								
		馬路	うまじ	R2-501	1								
		松尾	まつお	R2-501	1								
		太刀野山東	たちのおやまひがし	R2-501	1								
		長田	ながた	R2-501									
		上吹	かみふき	R2-501	1								
		大久保	おおくぼ	R2-5	1								
		野呂内	のろうち	R2-501									
		川原柴	かわらしば	R2-501									
		切久保	きりくぼ	R2-501									
	猿飼	さるかい	R2-501										
	柴内	しばうち	R2-501										
	曾我	そが	R2-501										
	川見	かわみ	R2-501										
	水の丸	みずのまる	R2-501										
	川井	有線	真	みつぐ	R2-501								
			半平	はんたいら	R2-501								
			森遠	もりとう	R2-501								
		脇	平成荘	へいせいそう	R2-501								
			脇	黒北	くろきた	R2-501							
				池ノ浦	いけのうら	R2-501							
				三谷	みたに	R2-501							
			脇	穴吹市ノ下	あなふきいちのしも	R2-501							
				奥大野	おくおおの	R2-501							
				明谷	みょうだに	R2-501							
			脇	馬見尾	うまみお	R2-501							
				山崎南	やまざきみなみ	R2-501							
				東山峠	ひがしやまとうげ	R2-501							
				浦池	うらいけ	R2-501							
				土柱	どちゅう	R2-501							
	鴨島	かもじま		R2-501									
	下浦	しもうら		R2-501									
	国府	こくふ		R2-501									
	大代	おおしろ		R2-501									
	池谷	いけのたに		R2-501									
	有線	大坂		おおさか	R2-501								
		眉山		びざん	R2-501	1							
		入田	にゅうた	R2-501									
		上八万	かみはちまん	R2-501									
		丈六	じょうろく	R2-501									
八多		はつた	R2-501										
府能山		ふのうやま	R2-501										
石堂		いしどう	R2-501										
脇		中島田	なかじまだ	R2-501									
		粟田	あわた	R2-501									
		高島	たかしま	R2-501									
明神		脇	今山	いまやま	R2-501	1							
	太郎山		たろうやま	R2-501	1								
	大田井		おおたい	R2-501	1								
	上大野		かみおおの	R2-501	1								
	平野		ひらの	R2-501	1								
	脇	桑野	くわの	R2-501	1								
		津乃峰	つのみね	R2-501	1								
		福井	ふくい	R2-501									
		椿泊	つばきどまり	R2-501									
		西由岐	にしゆき	R2-501									
	脇	坂州	さかしゅう	R2-501									
		府殿	ふどの	R2-501									
		赤松	あかまつ	R2-501	1								
		大井	おおい	R2-501	1								
		久尾	くお	R2-501	1								
有線	浅川	あさかわ	R2-501	1									
	明神	みょうじん	R2-501	1									
	計			24	0	0	0	0	0	0			

危機管理局区分	中継局名	観測所名	よみがな	雨量計	交換	無停電電源装置	ラジオ用充電電池	小型制御弁式鉛蓄電池 FPX1250同等品 (12V 5.5Ah)	小型制御弁式鉛蓄電池 FPX1275同等品 (12V 7.5Ah)	制御弁式蓄電池 MSE-100-6	冷却ファン 109P0912同等品 (9.2cm角,25mm厚,DC12V)	冷却ファン 109-150AC100V (8.0cm角,38mm厚,AC100V)
				現在の型番	R2-5	計量部						
徳島県庁 V-V中継局	明神中継局	みょうじん										
	鶴林寺中継局	かくりんじ										
	小谷山中継局	こたにやま										
	上那賀中継局	かみなか										
	北泊中継局	きたどまり										
	眉山中継局	びざん										
	鳴門合同庁舎	なるど										
	童王中継局	りゅうおう										
	三好中継局	みよし										
	脇町合同庁舎	わきまち										
	川井中継局	かわい										
	8F河川情報室	8かいせいかいしつ										
	築ノ上中継局	やなのうえ										
	真中継局	みつぐ										
	丸笹中継局	まるざさ										
計					0	0	0	0	0	0	0	