







		課室名		北川町総合支所農林課		
起案日		平成25年3月13日		決裁日		
				平成25年 3月14日		
課内		検討者				決裁者
担当者	起案者 責任者 農村整備係長				課長補佐	農林課長
	 内線74425					
係員		意見				
						
		合議者				
		意見				
広報のべおかへの掲載		要	・	⊖	ホームページへの掲載	要
						・
						⊖

件名：林道占用許可について（伺い）

西日本電信電話株式会社宮崎支店より、林道俵野・黒原線の電話柱について、別紙のとおり林道占用許可申請がありましたので、下記のとおり林道の占用を許可します。

記

1. 占用の場所 林道 俵野・黒原線
2. 許可の相手方 宮崎市広島1丁目5番3号 西日本電信電話株式会社宮崎支店 支店長 池尻 親
3. 占用目的 認定電気通信事業の用に供するため
4. 占用期間 平成25年4月1日から平成26年3月31日まで
5. 占用料 延岡市道路占用料徴収条例に準じて算出
本 柱 2本×620円＝ 1,240円

延北川農第 155 号
平成 25 年 3 月 14 日

新

林道占用許可書(案)

延岡市長 首藤 正治

(住所) 宮崎市広島 1 丁目 5 番 3 号

西日本電信電話株式会社

宮崎支店

(氏名) 支店長 池尻 親 様

平成 25 年 3 月 7 日申請に係る林道の占用については、下記のとおり許可する

占用の場所	林道 俵野・黒原線 /
占用の目的	認定電気通信事業の用に供するため
占用の期間	自：平成 25 年 4 月 1 日 / 至：平成 26 年 3 月 31 日・1 年間 /
占用の面積数量等	(本数等) 合計 本柱 2 本
工事の期間	自：平成 年 月 日 至：平成 年 月 日・年間
占用料	当年度分 1, 240 円 (年間) /
道路復旧費	(掘削部分) 円 : (影響部分) 円
区分	更新
(許可の条件)	下記および別紙のとおりとする。 市道の占用・占用工事並びに承認工事の運用に関する細則に基づき施工すること。

林道占有許可条件

- 1 占有者は工事に着手しようとするときは、速やかに林道管理者に届け出て、その指示を受けること。
- 2 占有期間中と言えども公益上支障あるときは、または管理者において必要と認めるときは許可を取り消し、無償で原型に復させることがある。
- 3 期間満了の場合、若しくは工事が完了した場合は、直ちに林道を原型に復し、占有廃止届けを提出して検査を受けること。
- 4 指定した期日までに占有料を納入しないときは、許可を取り消すことがある。
- 5 道路法施行令第15条、第16条及び第17条に違反し、工事をしてはならない。
- 6 占有の権利を無断で転貸または譲渡してはならない。
- 7 占有によって第三者におよぼした損害は占有者の負担とする。
- 8 掘削の土砂で交通に支障をきたすおそれあるときは他の場所に搬出すること。
- 9 占有者は、占有物の見やすい場所に占有許可書を掲示すること。
- 10 占有期間満了もしくは工事が完了し、検査が終了した後であっても、林道の現状回復に関し、瑕疵または不正が発見された場合は、期間を定めて改造また補修をさせることがある。
- 11 占有者は、占有者、保証人または代理人の住所等の変更が生じた場合、すみやかに届け出ること。

担当	課員	係長	主任	課長

許可申請
林道占用 協議 申請書

N西九宮設 第 706 号
平成 25年 3 月 7 日

延岡市長 殿
(主管: 北川町総合支所 農林課)

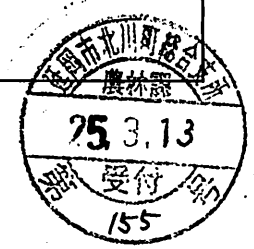
申請者 〒880-8539
住所 宮崎市広島1丁目5番3号
氏名 西日本電信電話株式会社
宮崎支店
支店長 池尻 親

連絡先 NTT西日本-九州 宮崎事業部
所外設備管理担当
Tel. 0985-54-3692

下記のとおり、林道を占用したいので許可くださるよう申請致します。

記

1. 名称及び 所在地	名称	林道 俵野 黒原線
	所在地	延岡市北川町長井4879番1地先
2. 財産の種類	①土地 2.建物 3.その他()	
3. 使用目的	用途	認定電気通信事業の用に供するため
	数量	別紙のとおり ※ 埋設管等施設の場合には口径も記入のこと。
	理由(詳細に) 電気通信設備が存続するため年度更新 平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月31日 (1年更新)	
4. 使用料	条例のとおり 減免を希望する場合は、その理由	
5. 添付書類	別紙のとおり	

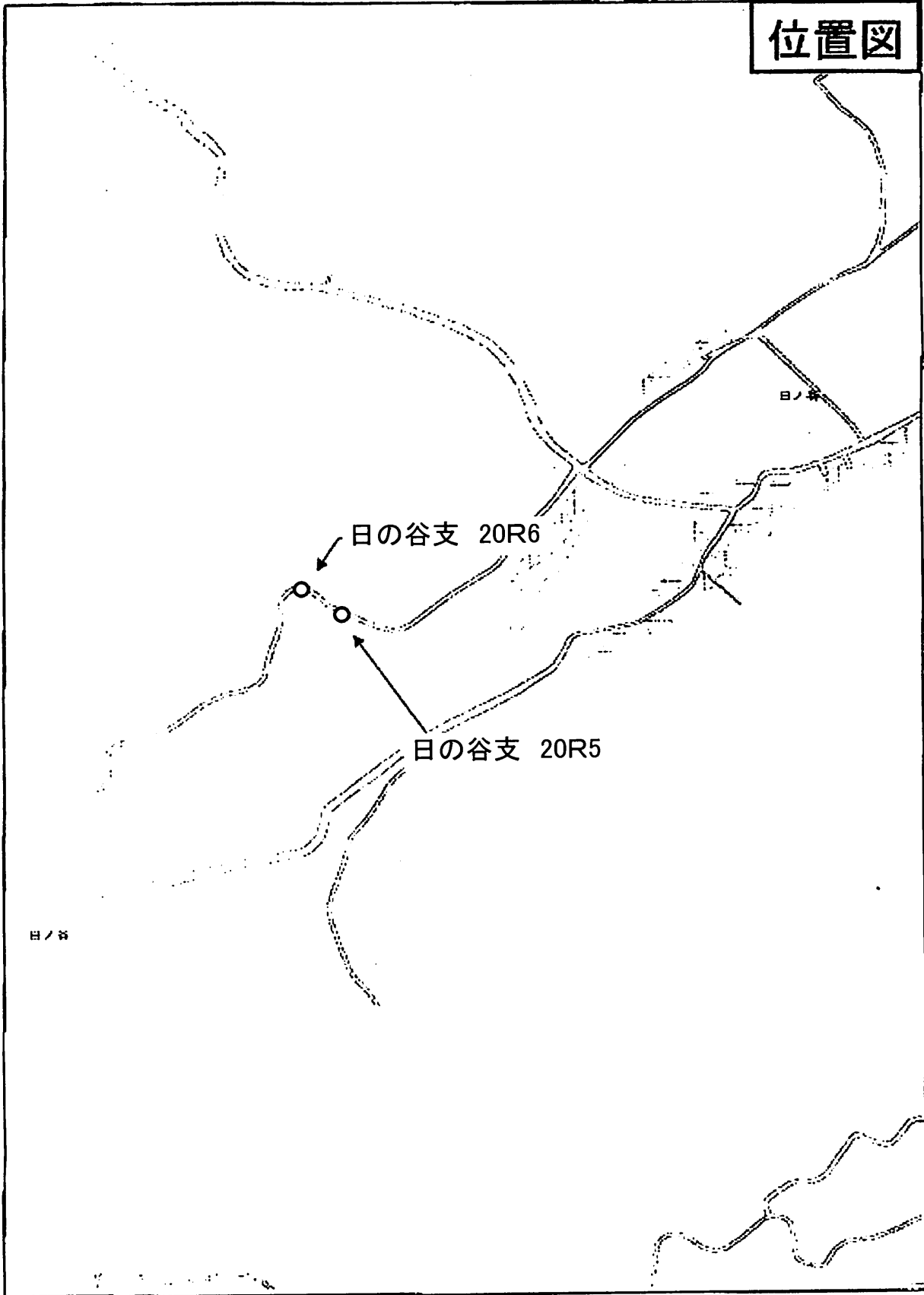








電柱等明細表

ビル名:【北川】

No.	線 路 名	本 柱	支 柱	支線柱	支 線	記 事
1	日の谷支 20R5	1				
2	〃 20R6	1				
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						
合計		2				

位置図



		課室名		北川町総合支所農林課		
起案日		平成25年3月13日		決裁日		
				平成25年 3月 14日		
課内		検討者				決裁者
担当者	起案者 責任者 農村整備係長				課長補佐	農林課長
	 内線74425					
係員		意見				
						
		合議者				
		意見				
広報のべおかへの掲載		要	・	⊖	ホームページへの掲載	要
						⊖

件名：林道占用許可について (伺い) ✓

西日本電信電話株式会社宮崎支店より、林道竜子・下祝子線の電話柱について、別紙のとおり林道占用許可申請がありましたので、下記のとおり林道の占用を許可します。

記

1. 占用の場所 林道 竜子・下祝子線 ✓
2. 許可の相手方 宮崎市広島1丁目5番3号 西日本電信電話株式会社宮崎支店 支店長 池尻 親 ✓
3. 占用目的 認定電気通信事業の用に供するため
4. 占用期間 平成25年4月1日から平成26年3月31日まで ✓
5. 占用料 延岡市道路占用料徴収条例に準じて算出
本柱 134本×620円= 83,080円 ✓



延北川農第 156 号
平成 25 年 3 月 14 日

林道 占 用 許 可 書 (案)

延岡市長 首藤 正治

(住 所) 宮崎市広島 1 丁目 5 番 3 号

西日本電信電話株式会社

宮崎支店

(氏 名) 支店長 池尻 親 様

平成 25 年 3 月 7 日申請に係る林道の占用については、下記のとおり許可する

占 用 の 場 所	林道 竜子・下祝子線
占 用 の 目 的	認定電気通信事業の用に供するため
占 用 の 期 間	自：平成25年4月1日 至：平成26年3月31日・1年間
占用の面積数量等	(本数等) 本柱 134 本、支柱 19 本、支線 68 本
工 事 の 期 間	自：平成 年 月 日 至：平成 年 月 日・年間
占 用 料	当年度分 83,080 円 (年間)
道 路 復 旧 費	(掘削部分) 円 : (影響部分) 円
区 分	更 新
(許可の条件)	下記および別紙のとおりとする。 市道の占用・占用工事並びに承認工事の運用に関する細則に基づき施工すること。

林道占用許可条件

- 1 占有者は工事に着手しようとするときは、速やかに林道管理者に届け出て、その指示を受けること。
- 2 占有期間中と言えども公益上支障あるときは、または管理者において必要と認めたときは許可を取り消し、無償で原型に復させることがある。
- 3 期間満了の場合、若しくは工事が完了した場合は、直ちに林道を原型に復し、占有廃止届けを提出して検査を受けること。
- 4 指定した期日までに占有料を納入しないときは、許可を取り消すことがある。
- 5 道路法施行令第15条、第16条及び第17条に違反し、工事をしてはならない。
- 6 占有の権利を無断で転貸または譲渡してはならない。
- 7 占有によって第三者におよぼした損害は占有者の負担とする。
- 8 掘削の土砂で交通に支障をきたすおそれあるときは他の場所に搬出すること。
- 9 占有者は、占有物の見やすい場所に占有許可書を掲示すること。
- 10 占有期間満了もしくは工事が完了し、検査が終了した後であっても、林道の現状回復に関し、瑕疵または不正が発見された場合は、期間を定めて改造また補修をさせることがある。
- 11 占有者は、占有者、保証人または代理人の住所等の変更が生じた場合、すみやかに届け出ること。

担当	課	員	係長	佐	主任

許可申請

林道占用

協議

申請書

N西九宮設 第 207 号
平成 25年 3 月 7 日

延岡市長 殿

(主管: 北川町総合支所 農林課)

申請者 〒880-8539
住所 宮崎市広島1丁目5番3号
氏名 西日本電信電話株式会社
宮崎支店
支店長 池尻 親

連絡先 NTT西日本-九州 宮崎事業部
所外設備管理担当
Tel 0985-54-3692

下記のとおり、林道を占用したいので許可くださるよう申請致します。

記

1. 名称及び 所在地	名称	林道 竜子・下祝子線
	所在地	北川町大字川内名仁田ノ内
2. 財産の種類	①土地 2.建物 3.その他()	
3. 使用目的	用途	認定電気通信事業の用に供するため
	数量	別紙のとおり ※ 埋設管等施設の場合には 口径も記入のこと。
	理由(詳細に)	電気通信設備が存続するため年度更新 平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月31日 (1年更新)
4. 使用料	条例のとおり 減免を希望する場合は、その理由	
5. 添付書類	別紙のとおり	



電柱等明細表

ビル名:【下 赤】

No.	線 路 名	本 柱	支 柱	支線柱	支 線	記 事
1	黒滝トンネル引込 1	1	1			林道
2	〃 2	1			1	〃
3	〃 3	1			4	〃
4	〃 4	1				〃
5	〃 5	1				〃
6	〃 6	1				〃
7	〃 7	1				〃
8	〃 8	1				〃
9	〃 9	1				〃
10	〃 10	1				〃
11	〃 11	1				〃
12	〃 12	1	1			〃
13	〃 13	1	1			〃
14	〃 14	1				〃
15	〃 15	1			1	〃
16	〃 16	1				〃
17	〃 17	1				〃
18	〃 18	1	1			〃
19	〃 19	1	1			〃
20	〃 20	1				〃
21	〃 21	1	1			〃
22	〃 22	1			1	〃
23	〃 23	1			1	〃
24	〃 24	1				〃
25	〃 25	1				〃
26	〃 26	1			1	〃
27	〃 27	1				〃
28	〃 28	1	1			〃
29	〃 29	1			1	〃
30	〃 30	1			1	〃
31	〃 31	1				〃
32	〃 32	1				〃
33	〃 33	1	1			〃
34	〃 34	1			1	〃
35	〃 35	1				〃
36	〃 36	1	1			〃
37	〃 37	1			1	〃
38	〃 38	1			1	〃
39	〃 39	1				〃
40	〃 40	1			1	〃
	小 計 ①	40	9		15	

電柱等明細表

ビル名:【下 赤】

No.	線 路 名	本 柱	支 柱	支線柱	支 線	記 事
41	黒滝トンネル引込 41	1				林道
42	〃 42	1				〃
43	〃 43	1				〃
44	〃 44	1				〃
45	〃 45	1				〃
46	〃 46	1				〃
47	〃 47	1				〃
48	〃 48	1				〃
49	〃 49	1				〃
50	〃 50	1			1	〃
51	〃 51	1			1	〃
52	〃 52	1	1			〃
53	〃 53	1			1	〃
54	〃 54	1				〃
55	〃 55	1				〃
56	〃 56	1			1	〃
57	〃 57	1			1	〃
58	〃 58	1				〃
59	〃 59	1				〃
60	〃 60	1				〃
61	〃 61	1			1	〃
62	〃 62	1			2	〃
63	〃 63	1	1			〃
64	〃 64	1				〃
65	〃 65	1			1	〃
66	〃 66	1	1			〃
67	〃 67	1	1			〃
68	〃 68	1			2	〃
69	〃 69	1				〃
70	〃 70	1			1	〃
71	〃 71	1				〃
72	〃 72	1				〃
73	〃 73	1				〃
74	〃 74	1			1	〃
75	〃 75	1				〃
76	〃 76	1			2	〃
77	〃 77	1			1	〃
78	〃 78	1			2	〃
79	〃 79	1				〃
80	〃 80	1				〃
小 計 ②		40	4		18	

電柱等明細表

ビル名:【下 赤】

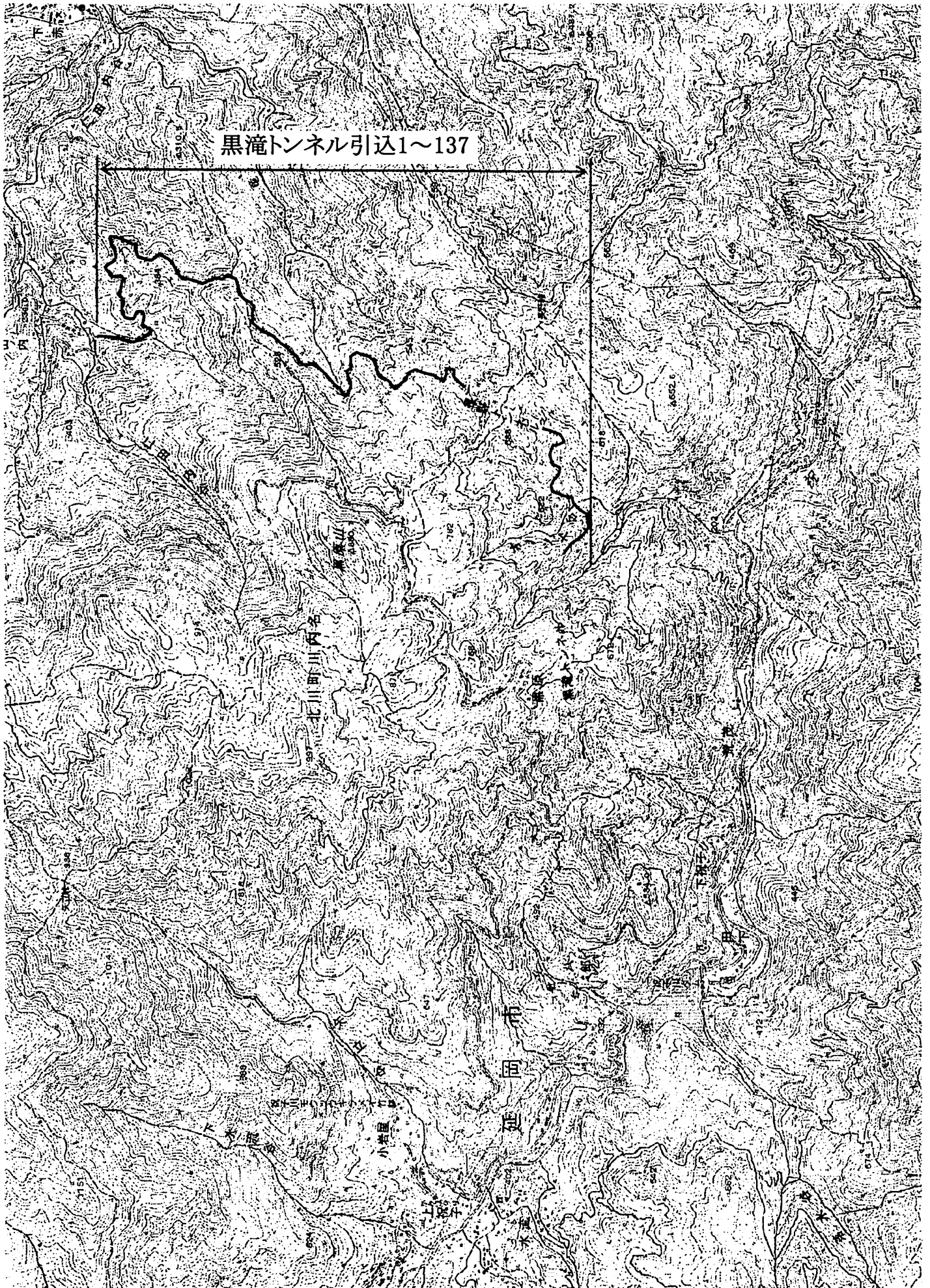
No.	線 路 名	本 柱	支 柱	支線柱	支 線	記 事
81	黒滝トンネル引込 81	1			2	林道
82	〃 82	1				〃
83	〃 83	1				〃
84	〃 84	1				〃
85	〃 85	1				〃
86	〃 86	1				〃
87	〃 87	1				〃
88	〃 88	1				〃
89	〃 89	1			2	〃
90	〃 90	1				〃
91	〃 91	1				〃
92	〃 92	1			2	〃
93	〃 93	1			1	〃
94	〃 94	1	1			〃
95	〃 95	1	1			〃
96	〃 96	1	1			〃
97	〃 97	1				〃
98	〃 98	1	1			〃
99	〃 99	1			1	〃
100	〃 100	1			4	〃
101	〃 101	1			3	〃
102	〃 102	1				〃
103	〃 103	1				〃
104	〃 104	1			1	〃
105	〃 106	1			1	〃
106	〃 107	1			1	〃
107	〃 108	1	1			〃
108	〃 109	1				〃
109	〃 110	1			2	〃
110	〃 111	1				〃
111	〃 112	1			2	〃
112	〃 113	1			1	〃
113	〃 114	1			1	〃
114	〃 115	1			1	〃
115	〃 116	1			1	〃
116	〃 117	1				〃
117	〃 118	1				〃
118	〃 119	1			1	〃
119	〃 120	1				〃
120	〃 121	1			1	〃
小 計 ③		40	5		28	

電柱等明細表

ビル名:【下 赤】






No.	線 路 名	本 柱	支 柱	支線柱	支 線	記 事
121	黒滝トンネル引込 122	1			2	林道
122	〃 123	1				〃
123	〃 124	1				〃
124	〃 125	1				〃
125	〃 126	1			1	〃
126	〃 127	1			1	〃
127	〃 128	1				〃
128	〃 129	1				〃
129	〃 130	1			1	〃
130	〃 131	1				〃
131	〃 132	1	1			〃
132	〃 133	1			1	〃
133	〃 134	1			1	〃
134	〃 135	1				〃
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
	小 計 ④	14	1		7	
	小 計 ①	40	9		15	
	小 計 ②	40	4		18	
	小 計 ③	40	5		28	
	小 計 ④	14	1		7	
	合 計	134	19		68	

黒滝トンネル引込1~137



(第1号様式)

農村整備

担当者	林政係長	農政係長	課長補佐	農林課長		受付印
						
1. 路線名						
2. 路線番号			3. 道路の種別			
4. 占用料		円				
5. 道路復旧費		円+ (影響部分)		円=		円
		消費税 5 / 100		円 合計		円
6. 許可条件						

許可申請

林道占用 協議書

新規 更新 変更

延岡市長 首藤 正治 様



延岡営第 24-53 号

平成24年 3月27日

申請者住所 延岡市東本小路96番地2

申請者氏名 九州電力株式会社延岡営業所

及び名称 所長 工藤 久昭

TEL 0120-986-701



次のとおり、林道の占用をしたいので、許可下さるよう申請します。

占用の場所	延岡市北川町内一円 <u>林道</u> ・歩道・その他		
占用の目的	配電線路電柱支線敷 (電力供給のため)		
占用の期間	自 平成24年 4月 1日	(1 年間)	
	至 平成25年 3月31日		
工事の期間	自 平成 年 月 日	(日間)	
	至 平成 年 月 日		
占用の面積数量	(長さ) m × (幅員) m = (面積) m ²	(箇所数)	箇所 (本数) 本
工作物、物件又は施設の構造	本柱122本 支線等 86本 (内8本)		
道路の復旧方法			
工事实施の方法	1. 直営 2. 請負	請負業者名	
備考	担当者 (配電設備管理G・岡元良文)		

占 用 料 算 定 一 覧 表

占用物件	占用料単価・数量等			金額
電 柱	市	1,100 円	122 本 /	134,200
	町	970 円	0 本	0
その他の柱類	市	62 円	0 本	0
	町	56 円	0 本	0
支 線	市	6 円	8 本 / 5 m	240
	町	6 円	0 本 5 m	0
共 架 柱	市	6 円	0 本 90 m	0
	町	6 円	0 本 90 m	0
地中埋設管	外径 0.07m 未満	市	26 円 0 m	0
		町	24 円 0 m	0
	外径 0.07m ~ 0.10m 未満	市	37 円 0 m	0
		町	34 円 0 m	0
	外径 0.10m ~ 0.15m 未満	市	56 円 0 m	0
		町	51 円 0 m	0
	外径 0.15m ~ 0.20m 未満	市	74 円 0 m	0
		町	67 円 0 m	0
	外径 0.20m ~ 0.30m 未満	市	110 円 0 m	0
		町	100 円 0 m	0
	外径 0.30m ~ 0.40m 未満	市	150 円 0 m	0
		町	130 円 0 m	0
	外径 0.40m ~ 0.70m 未満	市	260 円 0 m	0
		町	240 円 0 m	0
外径 0.70m ~ 1.00m 未満	市	370 円 0 m	0	
	町	340 円 0 m	0	
外径 1.00m 以上	市	740 円 0 m	0	
	町	670 円 0 m	0	
変 圧 器	市	1,200 円	0 基	0
	町	1,100 円	0 基	0
マンホール	市	1,200 円	0 基	0
	町	1,100 円	0 基	0
2 次 占 用	市	6 円	0 m	0
	町	6 円	0 m	0
合 計				134,440

官庁口電柱番号内訳書

官庁口コード 452034100005
 官庁口名 キタカ・ワマチソウコ・ウシシヨ(ノウリンカ・リントウウ)
 所有区分 市町村
 支払区分 請求書
 共架区分 なし
 親申請 2007年 3月 31日 0001

許認可期限(親申請) 2012年 3月 31日
 申請対象本柱本数 122 本
 申請対象支線等本数 86 本
 申請対象電柱本数計 208 本
 申請対象鉄塔基数 0 本

担当	副長	課長

継続申請状況

電柱番号	地区別 区分	申 請		許認可年月日		本 柱 項 目				支線等本数		本柱所在地	路 線 番 号
		年月日	番号	年月日	番号	構造	地目	本数	面積	道路	道路以外		
070336100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0009
070345500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0009
070345600	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0009
070345700	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0009
070353400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0009
070353500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0009
070354300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0009
070354400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0009
070354500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0009
070355100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0009
070355200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		3		宮崎県 延岡市	0009
134828200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0038
134838100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0038
134838200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0038
136790100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0007
136790200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0007
136790300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0007
136800100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0007
136800200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0007
136800300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		3		宮崎県 延岡市	0007
136801100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0007
136801200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0007
136811100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0007
136812100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136812200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136822100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0007
136823100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136823200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136823300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136824100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007

官庁口電柱番号内訳書

2012年 3月 16日

官庁口コード 452034100005
 官庁口名 キタカワマチソウゴウウシシヨ(ノウリンカ・リントウ)
 所有区分 市町村
 支払区分 請求書
 共架区分 なし
 親申請 2007年 3月 31日 0001

許認可期限(親申請) 2012年 3月 31日
 申請対象本柱本数 122 本
 申請対象支線等本数 86 本
 申請対象電柱本数計 208 本
 申請対象鉄塔基数 0 本

担当	副長	課長

継続申請状況

電柱番号	地区別 区分	申 請		許認可年月日		本 柱 項 目				支線等本数		本柱所在地	路 線 番 号
		年月日	番号	年月日	番号	構造	地目	本数	面積	道路	道路以外		
136^34100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136^34200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0007
136^44100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136^44200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136^44300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136^53200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0007
136^54100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136^54400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0007
136^54500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
136^55100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0007
173E94100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006						2	宮崎県 延岡市	0005
173E94200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0005
173E95100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0005
173E95200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0005
174E04400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0005
174E04600	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0005
174E14100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0005
208A42200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0013
211E71300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	山	1				宮崎県 延岡市	
242E67200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0018
242E67300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0018
242E68200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0018
242E68700	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006					1		宮崎県 延岡市	0007
242E78800	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006					1		宮崎県 延岡市	0007
278E09200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0000
278E09300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0000
278E09500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
278E09800	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
278E09900	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
278E18200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0000

官庁口電柱番号内訳書

2012年 3月 16日

官庁口コード 452034100005
 官庁口名 キタカワマチソウゴウウシシヨ(ノウリンカ・リントウ)
 所有区分 市町村
 支払区分 請求書
 共架区分 なし
 親申請 2007年 3月 31日 0001

許認可期限(親申請) 2012年 3月 31日
 申請対象本柱本数 122 本
 申請対象支線等本数 86 本
 申請対象電柱本数計 208 本
 申請対象鉄塔基数 0 本

担当	副長	課長

継続申請状況

電柱番号	地区別 区分	申 請		許認可年月日		本 柱 項 目				支線等本数		本柱所在地	路 線 番 号
		年月日	番号	年月日	番号	構造	地目	本数	面積	道路	道路以外		
278318300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0000
278318400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0000
278318500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006					1		宮崎県 延岡市	0000
278319100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006					1		宮崎県 延岡市	0000
278319200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
278319300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
278319400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
278319500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
310322100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0065
310322200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0065
310322400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0065
310322500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0065
310323100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0065
312300100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312300200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312301100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312301200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312310100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312310200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312310300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312310400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312310500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312311100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312311200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312312100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312312200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312312300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312312400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312312500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312312600	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064

官庁口電柱番号内訳書

2012年 3月 16日

官庁口コード 452034100005
 官庁口名 キタカ・ワマチソウゴウ・ウシシヨ(ノウリンカ・リントウ)
 所有区分 市町村
 支払区分 請求書
 共架区分 なし
 親申請 2007年 3月 31日 0001

許認可期限(親申請) 2012年 3月 31日
 申請対象本柱本数 122 本
 申請対象支線等本数 86 本
 申請対象電柱本数計 208 本
 申請対象鉄塔基数 0 本

担当	副長	課長

継続申請状況

電柱番号	地区別 区分	申 請		許認可年月日		本 柱 項 目				支線等本数		本柱所在地	路 線 番 号
		年月日	番号	年月日	番号	構造	地目	本数	面積	道路	道路以外		
312313100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312313200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312313300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312313400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312314100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312314200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312314300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312314400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312314500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312315100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312325100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312325200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064
312325300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312326100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312326200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312326300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312326400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312326500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312327100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064
312327200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312327300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312327400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312327500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312328100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312328200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064
312328300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064
312328400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312329100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312329200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064
312329300	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064

官庁口電柱番号内訳書

2012年 3月 16日

官庁コード 452034100005
 官庁名 キタカワマチソウコウシヨ(ノウリンカ・リントウ)
 所有区分 市町村
 支払区分 請求書
 共架区分 なし
 親申請 2007年 3月 31日 0001

許認可期限(親申請) 2012年 3月 31日
 申請対象本柱本数 122 本
 申請対象支線等本数 86 本
 申請対象電柱本数計 208 本
 申請対象鉄塔基数 0 本

担当	副長	課長

継続申請状況

電柱番号	地区別 区分	申 請		許認可年月日		本 柱 項 目				支線等本数		本柱所在地	路 線 番 号
		年月日	番号	年月日	番号	構造	地目	本数	面積	道路	道路以外		
312329400	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312329500	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064
312329600	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064
312329700	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064
312338100	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		2		宮崎県 延岡市	0064
312339700	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
312339900	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0064
312349200	なし	2011/ 3/10	2348	2011/ 4/ 1	00006	単柱	道	1		1		宮崎県 延岡市	0064
142394500	なし	2011/ 8/ 1	0082	2011/ 8/ 5	00039	単柱	道	1				宮崎県 延岡市	0000

		課室名	
起案日		平成24年4月1日	決裁日
		平成24年 月 日	
課内	検討者		決裁者
担当者	起案責任者 農林課長		次長
	内線74421		北川町 総合支所長
	意見		
		合議者	
			管財課長
	意見		
広報のべおかへの掲載	要 ・ <input type="radio"/> 否	ホームページへの掲載	要 ・ <input type="radio"/> 否

件名：林道占用許可について(伺い)

九州電力株式会社延岡営業所より、北川町一円林道内の電柱について、別紙のとおり林道占用許可申請がありましたので、下記のとおり林道の占用を許可します。

記

- 許可する場所 北川町一円の林道
- 許可の相手方 延岡市東本小路96番地2 九州電力株式会社延岡営業所 所長 工藤 久昭
- 占用目的 配電線路電柱支線敷(電力供給のため)
- 占用期間 平成24年4月1日から平成25年3月31日まで
- 占用料 延岡市道路占用徴収条例に準じて算出
 本柱 122本¹×1,100円= 134,200円¹
 支線 8本×5m×6円= 240円 / 計134,440円 / /

林道占用許可書(案)

延岡市長 首藤 正治

(住所) 延岡市東本小路 96 番地 2

九州電力株式会社

延岡営業所

(氏名) 所長 工藤 久昭 様

平成 24 年 3 月 27 日申請に係る林道の占用については、下記のとおり許可する









占用の場所	延岡市北川町内一円
占用の目的	配電線路電柱支線敷(電力供給のため)
占用の期間	自:平成24年4月1日 至:平成25年3月31日・1年間
占用の面積数量等	(本数等) 合計 本柱 122 本(支線 8 本)
工事の期間	自:平成 年 月 日 至:平成 年 月 日・年間
占用料	当年度分 134,440 円(年間)
道路復旧費	(掘削部分) 円 : (影響部分) 円
区分	更新
(許可の条件) 下記および別紙のとおりとする。 市道の占用・占用工事並びに承認工事の運用に関する細則に基づき施工すること。	

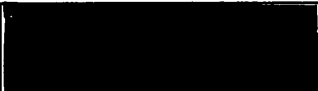
林道占用許可条件

- 1 占有者は工事に着手しようとするときは、速やかに林道管理者に届け出て、その指示を受けること。
- 2 占有期間中と言えども公益上支障あるときは、または管理者において必要と認めるときは許可を取り消し、無償で原型に復させることがある。
- 3 期間満了の場合、若しくは工事が完了した場合は、直ちに林道を原型に復し、占有廃止届けを提出して検査を受けること。
- 4 指定した期日までに占有料を納入しないときは、許可を取り消すことがある。
- 5 道路法施行令第15条、第16条及び第17条に違反し、工事をしてはならない。
- 6 占有の権利を無断で転貸または譲渡してはならない。
- 7 占有によって第三者におよぼした損害は占有者の負担とする。
- 8 掘削の土砂で交通に支障をきたすおそれあるときは他の場所に搬出すること。
- 9 占有者は、占有物の見やすい場所に占有許可書を掲示すること。
- 10 占有期間満了もしくは工事が完了し、検査が終了した後であっても、林道の現状回復に関し、瑕疵または不正が発見された場合は、期間を定めて改造また補修をさせることがある。
- 11 占有者は、占有者、保証人または代理人の住所等の変更が生じた場合、すみやかに届け出ること。

林道事業要望・陳情等報告書

受付年月日:平成25年5月1日

担当者	課 員	係 長	副主幹	主幹	副主幹
	 	 			

要望者		確認者	農林課 伊藤、夏田係長
-----	---	-----	-------------

調査年月日:平成25年 5月1日

(要望の内容)

林道 錠・上赤線沿いに種鶏場があり、錠・上赤線からの作業道を舗装して欲しい。

(夏田係長受付)

注)要望箇所は、当初、錠・上赤線として開設。しかし、路線の計画変更により、林道台帳には掲載されていない。地籍図で確認した結果、作業道と位置付ける。

(現地状況)

要望箇所としては、錠・上赤線からの50m区間(幅員4~5m)の舗装。種鶏場への乗り入れとして利用されている事もあり、洗堀等の発生はない。

(対応)

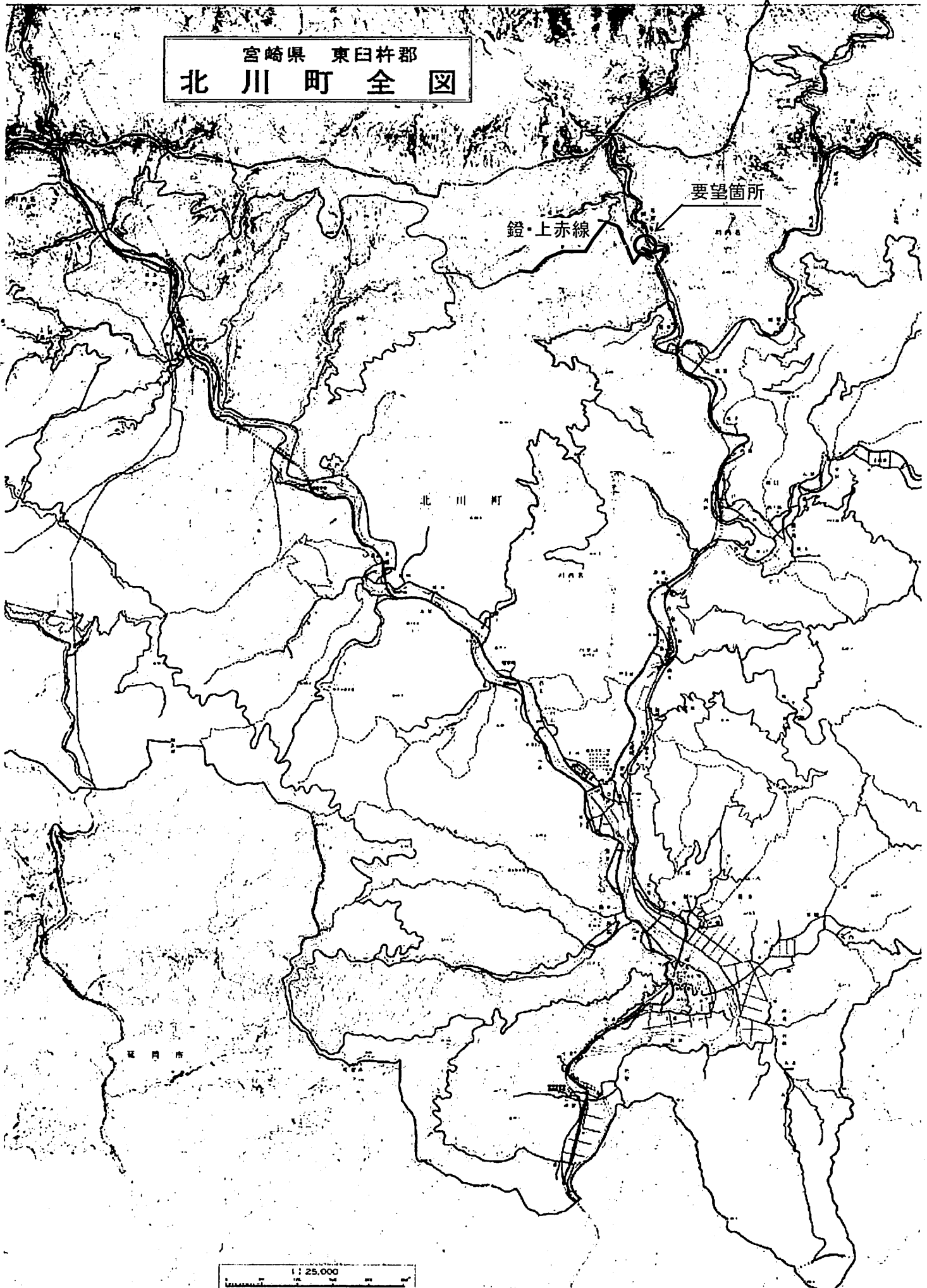
要望路線については、延岡市の管理する林道台帳に掲載されていないことから、林道事業による舗装は不可能である。

山村整備作業路開設事業(改良)によるコンクリ舗装についても、今回の要望では該当しない。

要望者への回答は夏田係長にお願いします。

※ただし、森林所有者からの要望であれば、山村整備作業路(改良)の要望として受付可能です。

宮崎県 東臼杵郡
北川町 全図



要箇所

鐘・赤線

北川町

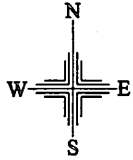
1:25,000

この図面は内部資料につき公図と異なる場合があります

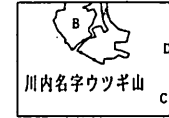
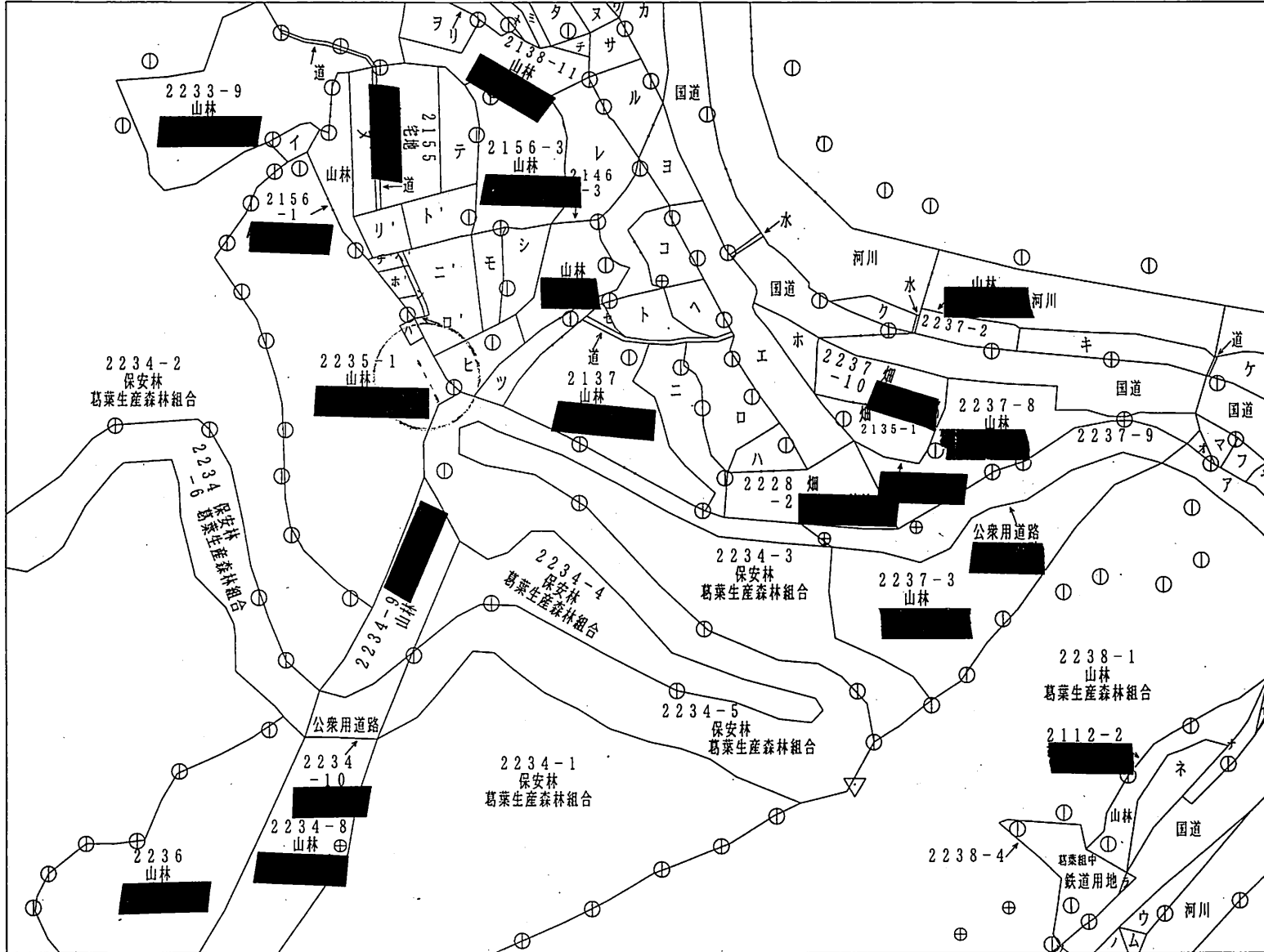
この図面は権利関係には使えません

集成図

S=1:2500



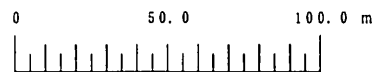
- イ 2235-2 山林
- ロ 2136-1 山林 貞水殿
- ハ 2135-3 畑 矢野 ハナエ
- ニ 2136-4 畑 矢野 正弘
- ホ 2132-5 山林 矢野 耕作
- ヘ 2132-1 田 田 和彦
- ト 2132-7 畑 矢野 耕作
- チ 2228-6 畑 矢野 耕作
- リ 2138-10 畑 矢野 和彦
- ヌ 2140-2 山林 藤 隆
- ル 2138-3 鉄道用地 九州旅客鉄道株式会社
- ヲ 2138-9 鉄道用地 九州旅客鉄道株式会社
- ワ 2139-1 山林 矢野 藤 隆
- カ 2228-12 畑 矢野 ハナエ
- コ 2228-14 山林 葛葉生産森林組合
- ク 2143-1 鉄道用地 九州旅客鉄道株式会社
- ケ 2138-1+2138-4+2138-6+2138-7 畑 矢野 和彦
- ソ 2234-7 国道 保安林
- セ 2112-1 葛葉生産森林組合
- ナ 2111 畑 矢野 正弘
- ネ 2109-3 公道用地 矢野 政治
- ノ 2109-2 鉄道用地 九州旅客鉄道株式会社
- オ 2124-4 山林 大字川内名村松葉門中地代地田茂本邸
- カ 2128-1 畑 矢野 ハナエ
- ヤ 2122 山林 矢野 竹治
- マ 2124-1 葛葉 大字川内名村松葉門中地代地田つづく



川内名字ウツギ山

- A 川内名字ウツギ
- B 川内名字ウツギ
- C 川内名字庄野
- D 川内名字庄野

世界測地系



平成25年5月1日



鋪裝要路區間



作業道狀況

作業道状況





作業道状況

285 - 1876

平成24年4月5日

西臼杵支庁長
各土木事務所長 殿

道路保全課長

平成24年度道路情報板及びトンネル非常用設備等保守点検業務年間委託について（送付）

このことについて、下記のとおり送付します。

記

- 1 道路情報板及びトンネル非常用設備等保守点検業務委託契約書
- 2 道路情報板及びトンネル非常用設備等保守点検業務委託特記仕様書
- 3 道路情報板及びトンネル非常用設備等保守点検業務設計図書
- 4 道路情報板及びトンネル非常用設備等保守点検業務の積算資料
- 5 道路情報板及びトンネル非常用設備等委託契約に当たっての注意事項

担当	維持担当
電話	0985-26-7183
FAX	0985-26-7316

道路情報板及びトンネル非常用設備等保守点検業務委託契約書

発注者 宮崎県 と受注者 _____ は、道路情報板及びトンネル非常用設備等保守点検業務の委託について、次のとおり契約を締結する。

(目的)

第1条 発注者は、別表に掲げる道路情報板及びトンネル非常用設備等の保守点検（以下「委託業務」という。）を受注者に委託し、受注者は、これを受託するものとする。

(委託期間)

第2条 委託業務の委託期間は、平成 ____年 ____月 ____日から平成 ____年 ____月 ____日までとする。

(委託料)

第3条 委託業務の委託料（以下「委託料」という。）は、金 _____ 円（消費税及び地方消費税額金 _____ 円を含む。）とする。

(契約保証金)

第4条 契約保証金は免除する。

(委託業務の処理方法)

第5条 受注者は、委託業務を発注者が別に定める別添道路情報板及びトンネル非常用設備等の保守点検業務の特記仕様書及び発注者の指示に従って、第1回目は ____月に、第2回目は ____月に処理しなければならない。

(再委託の禁止)

第6条 受注者は、委託業務を第三者に再委託してはならない。

(権利の譲渡等の禁止)

第7条 受注者は、この契約から生ずる権利若しくは義務を第三者に譲渡し、受注者は引き受けさせてはならない。

(管理責任者)

第8条 発注者は、管理責任者を置いたときは、その職名及び氏名を受注者に通知しなければならない。管理責任者を変更したときも同様とする。

2 管理責任者は、この契約の履行についての受注者又は受注者の現場主任者に対する指示、承諾又は協議に関する権限を有する。

3 前項の規定に基づく管理責任者の指示又は承諾は、原則として、書面により行わなければならない。

4 発注者が管理責任者を置かないときは、この契約に定める管理責任者の権限は、発注者に帰属する。

(現場主任者)

第9条 受注者は、委託業務を処理するに当たり、作業員を監督及び指導するため現場主任者を定め、書面により発注者に通知しなければならない。現場主任者を変更したときも同様とする。

(実地調査等)

第10条 発注者は、必要があると認めるときは、委託業務の実施状況、委

託料の使途その他必要な事項について報告を求め、受注者は実地に調査することができる。

(成果報告書の提出)

第 11 条 受注者は、委託業務の第 1 回目又は第 2 回目が完了した都度、直ちに業務の成果に関する報告書（以下「成果報告書」という。）を発注者に提出しなければならない。

2 発注者は、成果報告書を受理したときは、その内容を審査し、合格又は不合格の旨を受注者に通知するものとする。

3 受注者は、前項の規定による不合格の旨の通知があったときは、発注者の指定する期間内にその指示に従いこれを補正しなければならない。前 2 項の規定は、本項の規定による補正について準用する。

4 第 2 項（前項後段において準用する場合を含む。）の審査及び前項前段の補正に要する費用は、受注者の負担とする。

(委託料の請求及び支払)

第 12 条 受注者は、発注者から前条第 2 項（同条第 3 項後段において準用する場合を含む。）の規定による合格の旨の通知があったときは、発注者に委託料の支払請求書を提出するものとする。

2 発注者は、前項の規定による支払請求書の提出があったときは、その日から起算して 日以内に受注者に委託料を支払うものとする。

(契約の解除)

第 13 条 発注者は、受注者が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。

(1) 受注者がその責めに帰すべき理由によりこの契約に違反したとき。

(2) 受注者が委託期間内に委託業務を完了する見込みがないと認められるとき。

(3) 受注者が次のいずれかに該当するとき。

ア 役員等（受注者が個人である場合にはその者を、受注者が法人である場合にはその役員又はその支店若しくは常時建設工事の請負契約を締結する事務所の代表者をいう。以下同じ。）が暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成 3 年法律第 77 号。以下「暴力団対策法」という。）第 2 条第 6 号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）であると認められるとき。

イ 暴力団（暴力団対策法第 2 条第 2 号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められるとき。

ウ 役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしたと認められるとき。

エ 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協

力し、若しくは関与していると認められるとき。

オ 役員等が暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき。

カ 資材、原材料の購入契約その他の契約に当たり、その相手方がアからオまでのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したとき。

キ 受注者が、アからオまでのいずれかに該当する者を資材、原材料の購入契約その他の契約の相手方としていた場合（カに該当する場合を除く。）に、発注者が受注者に対して当該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったとき。

2 発注者は、前項の規定による契約の解除によって生じた受注者の損害については、その賠償の責めを負わないものとする。

（損害賠償）

第 14 条 受注者は、この契約に定める義務を履行しないために発注者に損害を与えたときは、その損害を賠償しなければならない。

2 受注者は、委託業務の実施について第三者に損害を与えたときは、その損害を賠償しなければならない。

（秘密の保持）

第 15 条 受注者は、委託業務の処理上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

（費用の負担）

第 16 条 この契約の締結及び履行に関し必要な費用は、受注者の負担とする。

（協議）

第 17 条 この契約に定める事項について疑義が生じた場合又はこの契約に定めのない事項については、発注者と受注者とが協議の上、定めるものとする。

この契約の成立を証するため、本書 2 通作成し、発注者と受注者とが記名押印の上、各自 1 通を保有するものとする。

平成 年 月 日

発注者

印

受注者

印

道路情報板及びトンネル非常用設備等保守点検業務特記仕様書

1 適用

本特記仕様書は、発注者が管理する道路情報板及びトンネル非常用設備等を良好な状態に保ち、その機能を充分発揮させるために行う保守点検業務に適用する。

2 保守点検業務の要領

- (1) 受注者は、本仕様書に基づき保守点検業務を行う。
- (2) 契約書等に明示されていないものがあるときは、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、軽微なものについては管理責任者の指示による。
- (3) 保守点検業務は、契約期間内において受注者があらかじめ点検作業計画書を定めて、管理責任者の承諾を得て行う。
- (4) 保守点検業務において、機能を維持させるのに必要な修繕が発見された場合は、ただちに管理責任者に報告し対処すること。

3 保守点検業務内容

- (1) 定期点検
 - 道路情報板 年 1 回
 - トンネル非常用設備 年 2 回
- (2) 点検作業中に対処すべき軽微な修繕については、点検作業において行う。
 - 軽微な修繕とは下記のことをいう。
 - ①ネジ等緩んだ箇所について行う増し締め
 - ②接地不良箇所の改善
 - ③簡単な注油
 - ④軽微な修繕で対応できない箇所の応急対策
- (3) 軽微な修繕以外の修繕については、発注者において別途対応する。

4 点検作業の報告

- (1) 受注者は、点検作業後速やかに作業内容、「点検結果表」を発注者に紙面及び電子データにより提出し、発注者はその内容を確認する。
- (2) 「点検結果表」には、点検作業従事者名及び従事者の資格等を記入することとする。
- (3) 発注者が必要と認めた場合は、受注者の立会いのうえ現地検査を行うことができる。

5 その他

- (1) 点検作業中は、点検作業中の看板等を表示して住民に周知を図ること。
- (2) 点検作業においては、歩行者及び通過車両等に支障を与えないよう注意するとともに、作業中の事故や交通事故等の防止に万全を期すること。
- (3) モニタ盤の設置してある最寄りの警察署及び消防署については点検に際し事前に連絡を取っておくこと。

点検結果表

点検箇所：

点検従事者：

従事者の資格：

点検年月日：

18-2 A形・A3形電光式、A形LED表示機、冠水表示板LED式

No.	確認事項の概要		作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示部の確認		表示部を確認し、不点の表示ランプは交換する。交換後正常であることを再確認する。	良・不良		
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。	良・不良		
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 -15dBm~0dBm 受信レベル -35dBm~0dBm	良・不良		
4	光送受信レベルの確認		発光レベル・受光レベルを測定し、基準値内であることを確認する。	良・不良		
5	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。また蓄電池の内部抵抗を測定し、初期値と比較する。	良・不良		製造年月日
6	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。	良・不良		
7	動作確認	機側操作確認	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。	良・不良		
		調光確認	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。	良・不良		
8	据え付け状態の確認		据え付け状態を確認し、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
9	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。	良・不良		
10	機器本体の清掃等		機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	図書類が整理・保管されていることを確認する。	良・不良		
		予備品類の確認	予備品類の保管状態・数量等を確認する。	良・不良		

点検結果表

点検箇所：

点検従事者：

従事者の資格：

点検年月日：

18-3 A形・B形字幕式、透光式表示機、冠水表示板透光式

No.	確認事項の概要		作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示板の表示部の確認		表示部を確認し、不点の表示ランプは交換する。交換後正常であることを再確認する。	良・不良		
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。	良・不良		
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 -15dBm~0dBm 受信レベル -35dBm~0dBm	良・不良		
4	字幕機構の確認		マイクロスイッチ及び字幕の状態を手動操作で正常に動作することを確認する。	良・不良		
5	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。また蓄電池の内部抵抗を測定し、初期値と比較する。	良・不良		製造年月日
6	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。	良・不良		
7	動作確認	機側操作確認	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。	良・不良		
		調光確認	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。	良・不良		
8	据え付け状態の確認		据え付け状態、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
9	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。	良・不良		
10	機器本体の清掃等		機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	図書類が整理・保管されていることを確認する。	良・不良		
		予備品類の確認	予備品類の保管状態・数量等を確認する。	良・不良		

点検結果表

点検箇所：

点検従事者：

従事者の資格：

点検年月日：

18-4 HL1・HL7・BL11・B形LED表示機

No.	確認事項の概要		作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示板の表示部の確認		表示部を確認し、不良の表示素子は交換する。交換後正常であることを再確認する。	良・不良		
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。	良・不良		
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 - 15dBm~0dBm 受信レベル - 35dBm~0dBm	良・不良		
4	光送受信レベルの確認		発光レベル・受光レベルを測定し、基準値内であることを確認する。	良・不良		
5	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。また蓄電池の内部抵抗を測定し、初期値と比較する。	良・不良		製造年月日
6	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。	良・不良		
7	動作確認	機側操作確認	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。	良・不良		
		調光確認	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。	良・不良		
8	据え付け状態の確認		据え付け状態、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
9	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。	良・不良		
10	機器本体の清掃等		機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	図書類が整理・保管されていることを確認する。	良・不良		
		予備品類の確認	予備品類の保管状態・数量等を確認する。	良・不良		

点検結果表

点検箇所：

点検従事者：

従事者の資格：

点検年月日：

19-1 制御装置

No.	確認事項の概要	作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示部の確認	表示ランプを点灯し、正常であることを確認する。ランプ切れの場合は予備品と交換する。	良・不良		
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。 定格電圧±10%以内	良・不良		
3	送受信信号出力の確認	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 -15dBm～0dBm 受信レベル -35dBm～0dBm	良・不良		
4	蓄電池の確認	電圧確認	蓄電池電圧をセル毎に点検し、標準値以内であることを確認する。なお、充電が必要な場合は均等充電を行う。	良・不良	製造年月日
	液面確認	蓄電池の液面をセル毎に点検し、適性値にあることを確認する。なお、不足の場合は補水する。	良・不良		
	比重・液温確認	蓄電池の比重及び液温をパイロットセル毎に測定し、標準値以内であることを確認する。なお、充電が必要な場合は均等充電を行う。	良・不良		
	内部インピーダンス確認	蓄電池の内部インピーダンスをセル毎に測定し確認する。	良・不良		
5	動作の確認	機側操作	制御操作で各表示項目を起動し、表示板、サイレン及び注意灯が正常に動作することを確認する。	良・不良	
	遠方制御(1)	副制御装置操作で各表示項目を起動し、表示板、サイレン及び注意灯が正常に動作することを確認する。	良・不良		
	遠方制御(2)	受信制御装置操作で各表示項目を起動し、表示板、サイレン及び注意灯が正常に動作することを確認する。	良・不良		
	調光動作	昼間、夜間の輝度調整機能が正常に動作することを確認する。	良・不良		
	解除動作	試験モードスイッチ等の扉閉による自動復帰が正常であることを確認する。	良・不良		
	故障表示動作	回線断、機器故障、ヒューズ断等の故障表示試験を行い、正常であることを確認する。	良・不良		
	雷サージ保護機能	雷サージの保護機能を目視にて確認する。	良・不良		
	インバータ電圧	インバータの出力電圧が規定値であることを確認する。 ±10%以内	良・不良		
	通話試験	制御装置と受信制御機間及び制御装置と副制御装置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。	良・不良		

6	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。	良・不良		
7	絶縁抵抗の確認	絶縁抵抗を測定し基準値以内であることを確認する。 絶縁抵抗:10MΩ以上	良・不良		
8	接地抵抗の確認	接地抵抗を測定し基準値以内であることを確認する。 接地抵抗:100Ω以下	良・不良		
9	据付状態の確認	据え付け状態を点検し、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
10	機器の清掃等	機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		

19-2 副制御装置

No.	確認事項の概要	作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示部の確認	表示ランプを点灯し、正常であることを確認する。ランプ切れの場合は予備品と交換する。	良・不良		
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。 定格電圧±10%以内	良・不良		
3	蓄電池の確認	電圧確認	蓄電池電圧をセル毎に点検し、標準値以内であることを確認する。なお、充電が必要な場合は均等充電を行う。	良・不良	製造年月日
	液面確認	蓄電池の液面をセル毎に点検し、適性値にあることを確認する。なお、不足の場合は補水する。	良・不良		
	比重・液温確認	蓄電池の比重及び液温をパイロットセル毎に測定し、標準値以内であることを確認する。なお、充電が必要な場合は均等充電を行う。	良・不良		
	内部インピーダンス確認	蓄電池の内部インピーダンスをセル毎に測定し確認する。	良・不良		
4	動作の確認	機側操作	制御操作で各表示項目を起動し、表示板、サイレン及び点滅灯注意灯が正常に動作することを確認する。	良・不良	
	遠方制御(1)	制御装置操作で各表示項目を起動し、表示板、サイレン及び注意灯が正常に動作することを確認する。	良・不良		
	遠方制御(2)	受信制御装置操作で各表示項目を起動し、表示板、サイレン及び注意灯が正常に動作することを確認する。	良・不良		
	調光動作	昼間、夜間の輝度調整機能が正常に動作することを確認する。	良・不良		
	解除動作	試験モードスイッチ等の扉閉による自動復帰が正常であることを確認する。	良・不良		
	故障表示動作	回線断、機器故障、ヒューズ断等の故障表示試験を行い、正常であることを確認する。	良・不良		
	雷サージ保護機能	雷サージの保護機能を目視にて確認する。	良・不良		
	インバータ電圧	インバータの出力電圧が規定値であることを確認する。 ±10%以内	良・不良		
	通話試験	制御装置と副制御装置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。	良・不良		

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態を確認する。	良・不良		
6	絶縁抵抗の確認	絶縁抵抗を測定し基準値以内であることを確認する。 絶縁抵抗:10M Ω 以上	良・不良		
7	接地抵抗の確認	接地抵抗を測定し基準値以内であることを確認する。 接地抵抗:100 Ω 以下	良・不良		
8	据付状態の確認	据え付け状態を点検し、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
9	機器本体の清掃等	機器本体の内外面を清掃すること。	良・不良		

19-3 受信制御装置

No.	確認事項の概要		作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示部の確認		表示ランプを点灯し、正常であることを確認する。ランプ切れの場合は予備品と交換する。	良・不良		
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。 定格電圧±10%以内	良・不良		
3	送受信信号出力の確認		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 -15dBm~0dBm 受信レベル -35dBm~0dBm	良・不良		
4	対モニタ盤		送信電流を測定し、基準値位内であることを確認する。基準値以外であれば基準値に調整する。 電流 20mA以下 線間電圧 100V以下 対地電圧 50V以下	良・不良		
5	蓄電池の確認	電圧確認	蓄電池電圧をセル毎に点検し、標準値以内であることを確認する。なお、充電が必要な場合は均等充電を行う。	良・不良		製造年月日
		液面確認	蓄電池の液面をセル毎に点検し、適性値であることを確認する。なお、不足の場合は補水する。	良・不良		
		比重・液温確認	蓄電池の比重及び液温をパイロットセル毎に測定し、標準値以内であることを確認する。なお、充電が必要な場合は均等充電を行う。	良・不良		
		内部インピーダンス確認	蓄電池の内部インピーダンスをセル毎に測定し確認する。	良・不良		
6	動作の確認	表示制御	受信制御機から制御して、表示板、サイレン及び注意灯が正常に動作することを確認する。	良・不良		
		故障表示動作	回線断、機器故障、ヒューズ断等の故障表示試験を行い、正常に監視できることを確認する。	良・不良		
		通話試験	受信制御装置と制御装置間で通話試験を行い、雑音及び漏話が通話に支障ないことを確認する。	良・不良		
		転送機能	モニタ盤への転送機能が正常であることを確認する。	良・不良		
7	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。	良・不良		
8	据付状態の確認		据え付け状態を点検し、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
9	機器本体の清掃等		機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		
10	図書類・予備品の確認	図書類の確認	図書類が整理・保管されていることを確認する。	良・不良		
		予備品類の確認	予備品類の保管状態・数量等を確認する。	良・不良		

19-4 警報表示板、補助警報表示板

No.	確認事項の概要	作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
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。	良・不良		
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。 定格電圧±10%以内	良・不良		
3	見え方の確認	表示板前方から樹木等の障害がなく表示情報が判読できることを確認する。	良・不良		
4	動作の確認	機側操作	制御装置または副制御装置から表示項目、サイレン及び注意灯動作の指令を受け正常動作することを確認する。	良・不良	
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態を確認する。	良・不良		
6	据付状態の確認	据え付け状態、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
7	表示部の汚損状態確認	表示部を清掃し、明瞭に判読できることを確認する。	良・不良		
8	機器本体の清掃等	機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		

19-5 モニタ盤

No.	確認事項の概要	作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示部の確認	表示ランプを点灯し、正常であることを確認する。ランプ切れの場合は予備品と交換する。	良・不良		
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。 定格電圧±10%以内	良・不良		
3	受信電流の確認	受信電流を測定し、基準値以内であることを確認する。 電流 20mA以下 線間電圧 100V以下 対地電圧 50V以下	良・不良		
4	蓄電池の確認	蓄電池電圧を点検し、標準値以内であることを確認する。	良・不良		
5	動作の確認	警報表示動作	制御装置及び副制御装置から警報動作等を行い、モニタ盤で監視表示が正常に行われることを確認する。	良・不良	
	停電動作	交流入力を強制遮断して、40分間、動作が正常であることを確認する。	良・不良		
6	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。	良・不良		
7	据付状態の確認	据え付け状態、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
8	機器本体の清掃等	機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		

19-6 監視盤

No.	確認事項の概要	作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
2	動作の確認	制御装置及び副制御装置から警報動作を行い、監視盤で監視表示等が正常に行われることを確認する。	良・不良		
3	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。	良・不良		
4	据付状態の確認	据え付け状態、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
5	機器本体の清掃等	機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		

19-7 押ボタン式通報装置

No.	確認事項の概要	作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示灯の確認	表示ランプを点灯し、球切れの場合交換する。交換後正常であることを再確認する。	良・不良		
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。 定格電圧±10%以内	良・不良		
3	絶縁抵抗の確認	回路ごとに絶縁抵抗を測定し、基準値以内であることを確認する。 絶縁抵抗: 1.5MΩ以上	良・不良		
4	フレキシガラスの破損等の確認	フレキシガラスの破損、変改、脱落等の有無を確認する。	良・不良		
5	消火器の確認	消火器本体、安全栓、ホース等の外観を確認する。	良・不良		
6	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。	良・不良		
7	据付状態の確認	据え付け状態、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
8	機器本体の清掃等	機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		

19-8 非常電話機

No.	確認事項の概要	作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示灯の確認	表示ランプを点灯し、球切れの場合交換する。交換後正常であることを再確認する。	良・不良		
2	据付状態の確認	据え付け状態、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
3	機器本体の清掃等	機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		

19-9 誘導表示板

No.	確認事項の概要	作業の実施範囲・具体的方法	点検結果	測定値及び状態観察	備考
1	表示灯の確認	表示ランプを点灯し、球切れの場合交換する。交換後正常であることを再確認する。	良・不良		
2	絶縁抵抗の確認	回路ごとに絶縁抵抗を測定し、基準値以内であることを確認する。 絶縁抵抗: 10M Ω 以上	良・不良		
3	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。	良・不良		
4	据付状態の確認	据え付け状態、緩み等がないことを確認する。	良・不良		
5	機器本体の清掃等	機器本体の内外面を清掃する。	良・不良		

【道路情報板及びトンネル非常用設備等委託契約に当たっての注意事項】

- 1 保守点検については、道路情報表示装置（道路情報板）は年1回、トンネル非常用設備は年2回実施することとし、保守点検期日については、契約業者と協議して決めることとする。（国の基準変更による）
- 2 保守点検中に実施する修繕は、軽微なもの（特記仕様書参照）についてであり、その他の修繕については別途発注する。
- 3 平成23年度中に建設された道路重要施設で平成24年度中における無償点検の契約がなされているものについては、本業務の対象外とすること。
- 4 送付する設計書の旅費交通費については、雛形ということで、別添「電気通信施設点検業務積算基準（案）の運用」に基づき、「情報板・トンネル設備旅費交通費計算表」により算出している。この計算表の「平均点検歩掛」については、点検項目内容によって異なるため、点検項目内容に合わせて修正すること。（修正作業は、「平均歩掛算定表」で行う。）
巡回ルートについては各土木事務所を起終点とし、日々通勤を行うとした場合の設計になっているので、本業務が対象とする設備の位置や指名業者の所在地による巡回ルートの変更、滞在を行う場合等については別途修正を行うこと。
また、その際には諸経費の取扱いに十分注意すること。
※ 諸経費率は直接費の額で算定することになっている。
※ 設計変更により直接費が変更となる場合も、諸経費率の変更が生じる。
- 5 点検項目については、現地に応じて必要と思われるものを設計書に計上すること。
- 6 点検結果については、別添「点検結果表」を提出させて確認を行うこと。
点検結果表の「作業の実施範囲・具体的方法」について、現地機器に依拠して内容に修正が有る場合は適宜修正を行うこと。
- 7 「点検結果表」は、電子データも提出させ、備品の交換時期等の把握ため保存しておくこと。

「個別点検」 A形・A3形電光式、A形LED表示機、完

NO.	確認事項の概要	点検周期									
		12ヶ月									
	設置年										
	型式										
1	表示部の確認	○									
2	電源電圧等の確認	○									
3	送受信信号出力確認	○									
4	光送受信レベルの確認	○									
5	蓄電池の確認	○									
6	見え方確認	○									
7	動作確認	○									
	機側操作確認	○									
	調光確認	○									
8	据え付け状態の確認	○									
9	接続部の確認	○									
10	機器本体の清掃等	○									
11	図書類・予備品等の確認	○									
	図書類の確認	○									
	予備品類の確認	○									

「個別点検」 A形・B形字幕式、透光式表示機、冠水

NO.	確認事項の概要	点検周期									
		12ヶ月									
	設置年										
	型式										
1	表示板の表示部の確認	○									
2	電源電圧等の確認	○									
3	送受信信号出力確認	○									
4	字幕機種の確認	○									
5	蓄電池の確認	○									
6	見え方確認	○									
7	動作確認	○									
	機側操作確認	○									
	調光確認	○									
8	据え付け状態の確認	○									
9	接続部の確認	○									
10	機器本体の清掃等	○									
11	図書類・予備品等の確認	○									
	図書類の確認	○									
	予備品類の確認	○									

「個別点検」 HL1・HL7・BL11・B形LED表示機

NO.	確認事項の概要	点検周期													
		12ヶ月	延岡土木					西臼杵							
	設置年														
	型式														
1	表示板の表示部の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	電源電圧等の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	送受信信号出力確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	光送受信レベルの確認	○	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x
5	蓄電池の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	見え方確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	機側操作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調光確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	据え付け状態の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x
9	接続部の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	機器本体の清掃等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	図書類・予備品等の確認	○	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x
	図書類の確認	○	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x
	予備品類の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x

トンネル非常用装置及びラジオ再放送設備箇所表

H24.4.1現在

番号	事務所	路線名	住所	トンネル名	道路トンネル非常用装置(台・個)										ラジオ再放送設備の有無	設置年度	H22年度車庫設備の有無	備考
					主制御装置	副制御装置	受信制御装置	音声監視・補助警報表示	モニター	監視機	押ボタン発信機	非常電送機	送受信機	送受信機				
1	宮崎	国道219号	佐土原町上田島	城山トンネル	1	2	1	2	2	2	11	6	5	無	H12	無		
2	日南	国道222号	日南市上類	上類トンネル	1	1	1	2	0	0	20	10	7	無	H7	無		
3	車間	国道448号	車間市大納	志ヶ浦トンネル	1	1	1	2	2	1	12	6	0	無	H20	無		
4	車間	国道448号	車間市大納	名谷トンネル	1	1	1	4	2	1	14	8	0	無	H21	無		
					2	2	2	6	4	2	26	14	0	0				
3	都城	都城北郷線	三股町矢立	新矢立トンネル	1	1	1	3	2	1	20	5	10	無	H9	無	音声監視機2補助警報表示機1非常電送機室内機3台	
4	小林	国道221号	えびの市加久藤	雲海トンネル	1	1	1	2	2	0	7	2	0	無	H5	無		
5	小林	国道265号	須木村草谷	新草谷トンネル	1	1	1	2	2	0	24	5	9	無	H7	無		
					2	2	2	4	4	0	31	7	9	0				
6	高岡	高岡高岡線	国富町本庄	本庄トンネル	1	1	1	2	1	1	9	3	14	無	H11	無		
7	西都	国道219号	西都市権原	権原トンネル	1	1	1	2	2	1	11	6	0	無	H8	無		
8	西都	国道219号	西都市八重	鎮鎮トンネル	1	1	1	2	2	1	25	13	11	無	H11,H12	無		
9	西都	国道219号	西都市中尾	中尾トンネル	1	1	1	2	2	2	27	15	12	無	H14,H16	無		
10	西都	国道219号	西米良村坂谷	坂谷トンネル	1	1	1	2	1	1	19	5	0	無	H21	無		
11	西都	国道219号	西米良村横野	横野トンネル	1	1	1	3	2	1	14	6	0	無	H23	有		
					5	5	5	11	9	6	96	45	23	0				
11	高鍋	東郷西部線	木城町川原	日日新トンネル	1	1	1	2	0	3	14	8	50	無	H13	無		
12	高鍋	東郷西部線	木城町石河内	鈴音トンネル	1	1	0	2	0	0	17	8	62	無	H13	無		
13	高鍋	東郷西部線	木城町石河内	みかおづるトンネル	0	1	0	2	0	0	18	8	62	無	H13	無		
					2	3	1	6	0	3	49	24	174	0				
14	日向	国道265号	権原村	中権原トンネル	1	1	1	3	1	1	17	9	61	無	H17	無		
15	日向	国道327号	諸塚村鳥の巣	諸塚トンネル	1	1	1	2	0	1	15	4	11	無	H3	無		
16	日向	国道2号トンネル	権原村	国道2号トンネル	1	1	1	2	2	1	19	5	33	無	H20	無		
17	日向	国道388号	北郷村宇納間	山口トンネル	1	2	1	2	2	1	9	5	33	無	H11	無		
18	日向	国道388号	美郷町西郷区	和田越トンネル	1	1	1	2	2	1	10	6	32	無	H16	無		
19	日向	国道327号	権原村	野地トンネル	1	1	1	3	2	1	21	11	9	無	H22	有		
					5	6	5	12	7	5	91	40	179	0				
19	延岡	国道326号	北川町下赤	権原谷トンネル	1	1	1	1	0	1	7	4	3	無	H10	無		
20	延岡	国道326号	北川町下赤	上河原トンネル	1	1	1	1	0	1	10	6	5	無	H10	無		
21	延岡	国道388号	北浦町下阿蘇	熊野江トンネル	1	1	1	2	0	1	13	7	6	無	H9	無		
22	延岡	国道388号	延岡市川島	川島トンネル	1	1	1	2	0	1	10	6	4	有	H7	無		
23	延岡	国道388号	延岡市須美江	新須美江トンネル	1	1	1	2	0	1	15	4	3	無	H7	無		
24	延岡	国道388号	新浦城トンネル	新浦城トンネル	1	1	1	1	0	1	19	10	0	無	H12	無		
25	延岡	国道388号	北浦町古江	古江トンネル	1	1	1	2	0	1	19	5	4	無	S57	無	H14制御装置のみ更新	
26	延岡	北方延岡道路	延岡市舞野	高野トンネル	1	1	1	2	0	1	5	3	6	無	H17	無		
27	延岡	国道210号北方延岡道路	延岡市小川町	小川トンネル	1	1	1	2	0	1	7	7		無	H20	無	新規非常用発電設備有り	
28	延岡	国道210号北方延岡道路	延岡市岡元町	岡元トンネル	1	1	1	2	0	1	6	9		無	H20	無	新規非常用発電設備有り	
29	延岡	国道210号北方延岡道路	延岡市北方町曹木	曹木トンネル	-	-	-	-	-	-	-	-		無	H20	無	新規非常用発電設備有り	
					8	8	8	13	0	8	98	45	31	0				
30	支庁	国道218号	日之影町平庭	平庭トンネル	1	1	1	2	2	1	13	3	0	無	S55	無		
31	支庁	国道218号	日之影町中村	中村トンネル	1	1	1	2	2	1	13	4	0	無	S59	無		
32	支庁	国道218号	五ヶ瀬町三ヶ所	津花トンネル	1	1	1	2	2	1	18	9	0	有	H7	無		
33	支庁	国道265号	五ヶ瀬町鞍岡	国見トンネル	1	2	1	2	3	1	55	28	25	無	H8	無		
34	支庁	国道325号	高千穂町田原	玄武山トンネル	1	1	1	2	2	1	20	10	10	無	H12	無		
35	支庁	北方高千穂線	日之影町権谷	権谷第一トンネル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	無	H12	無		
					5	6	5	10	11	5	119	54	35	1				
合計					31	35	30	65	36	31	544	239	487	1				

情報板・トンネル設備旅費交通費計算表(点検1回あたり)

	平均点検歩掛 (事務所内で異なってくる)	宮崎土木1回目		宮崎土木2回目		日向土木		串間土木		都城土木		小林土木		高岡土木		西郷土木		高橋土木		日向土木		延岡土木		支庁土木	
		台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台	台数	歩掛×台
道路情報表示装置		点検1回		なし																					
A形電光式・A形LED式・A3形電光式表示機	0.19	5	0.95																						
A・B形字幕式表示機 透光式表示機 積雨雨水表示板	0.24	9	2.16																						
H・L・H7・BL11・B形LED式表示機	0.23	3	0.69																						
道路トンネル非常用設備		点検1回		点検1回																					
主制御機	0.71	1	0.71	1	0.71																				
副制御機	0.68	2	1.36	2	1.36																				
受信制御装置	0.59	1	0.59	1	0.59																				
表示警報板・補助警報表示板	0.23	2	0.46	2	0.46																				
モニター盤	0.29	2	0.58	2	0.58																				
監視盤	0.05	2	0.10	2	0.10																				
押しボタン設備類	0.15	11	1.65	11	1.65																				
非常電話機	0.06	6	0.36	6	0.36																				
誘導表示板	0.11	5	0.55	5	0.55																				
平均点検歩掛(P[0]・R[0]):(平均(点検技術者・点検技術員))			10.16		6.36																				
巡回距離(L)km←別途巡回想定表に基づき算出			79		0																				
移動拘束歩掛(P[1]・R[1]):巡回距離(L)/(走行速度(30)km/h×8)			0.33		0.00																				
ライトバン運転時間(H[0]):(巡回距離(L)+平均往復距離×往復回数)/走行速度(30)km/h			9.82		7.23																				
ライトバン共用日数(J=PR[0]+PR[1]):少数1位切上			11		7																				
日当数(KP+KR=J*m+J*n):(P)少数1位切上			22		14																				
片道所要時間(K):ライトバン運転時間(H)/ライトバン共用日数(J)/2			0.45		0.52	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

【単価表】

旅費交通費

連絡者運転 ライトバン 1500CC	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旅費雑費 県内旅行	22	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

連絡者運転

運転時間1時間当たり損料(片道所要時間×2(往復))	往復	0.90	往復	1.04	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!	往復	#DIV/0!
供用1日当り損料		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00
ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し(0.047L/kw-h×56kw×片道所要時間×2)		2.37		2.74		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!

18-2 A形・A3形電光式、A形LED表示機、冠水表示板LED式 1基

1	表示部の確認	2.50	2.50	
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50	
3	送受信信号出力確認	-	-	
4	光送受信レベルの確認	-	-	
5	蓄電池の確認	2.50	2.50	
6	見え方確認	1.25	1.25	
7	動作確認	機側操作確認	2.50	2.50
		調光確認	1.25	1.25
8	据え付け状態の確認	2.50	2.50	
9	接続部の確認	3.75	3.75	
10	機器本体の清掃等	2.50	2.50	
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	-	-
		予備品類の確認	-	-
100箇所当たり		21.25	21.25	
1箇所当たり		0.21	0.21	

18-3 A形・B形字幕式、透光式表示機、冠水表示板透光式

1	表示板の表示部の確認	2.50	2.50	
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50	
3	送受信信号出力確認	-	-	
4	字幕機構の確認	2.50	2.50	
5	蓄電池の確認	2.50	2.50	
6	見え方確認	1.25	1.25	
7	動作確認	機側操作確認	2.50	2.50
		調光確認	1.25	1.25
8	据え付け状態の確認	2.50	2.50	
9	接続部の確認	3.75	3.75	
10	機器本体の清掃等	2.50	2.50	
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	-	-
		予備品類の確認	-	-
100箇所当たり		23.75	23.75	
1箇所当たり		0.24	0.24	

18-4 HL1・HL7・BL11・B形LED表示機

1	表示板の表示部の確認	2.50	2.50	
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50	
3	送受信信号出力確認	-	-	
4	光送受信レベルの確認	-	-	
5	蓄電池の確認	2.50	2.50	
6	見え方確認	1.25	1.25	
7	動作確認	機側操作確認	3.75	3.75
		調光確認	1.25	1.25
8	据え付け状態の確認	2.50	2.50	
9	接続部の確認	3.75	3.75	
10	機器本体の清掃等	2.50	2.50	
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	-	-
		予備品類の確認	-	-
100箇所当たり		22.50	22.50	
1箇所当たり		0.23	0.23	

10基

1	表示部の確認	2.50	2.50	
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50	
3	送受信信号出力確認	-	-	
4	光送受信レベルの確認	-	-	
5	蓄電池の確認	-	-	
6	見え方確認	1.25	1.25	
7	動作確認	機側操作確認	2.50	2.50
		調光確認	1.25	1.25
8	据え付け状態の確認	2.50	2.50	
9	接続部の確認	3.75	3.75	
10	機器本体の清掃等	2.50	2.50	
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	-	-
		予備品類の確認	-	-
100箇所当たり		18.75	18.75	
1箇所当たり		0.19	0.19	

2基

1	表示部の確認	2.50	2.50	
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50	
3	送受信信号出力確認	-	-	
4	光送受信レベルの確認	-	-	
5	蓄電池の確認	-	-	
6	見え方確認	1.25	1.25	
7	動作確認	機側操作確認	-	-
		調光確認	-	-
8	据え付け状態の確認	2.50	2.50	
9	接続部の確認	3.75	3.75	
10	機器本体の清掃等	2.50	2.50	
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	-	-
		予備品類の確認	-	-
100箇所当たり		15.00	15.00	
1箇所当たり		0.15	0.15	

平均歩掛(18-2)

$$(0.21 \times 1 + 0.19 \times 10 + 0.15 \times 2) \div 13 = 0.19$$

19-1 制御装置

1	表示部の確認	1.25	1.25	
2	電源電圧等の確認	3.75	3.75	
3	送受信信号出力の確認	3.75	3.75	
4	蓄電池の確認	電圧確認	12.50	12.50
		液面確認	6.25	6.25
		比重・液温確認	12.50	12.50
		内部インピーダンス確認	1.25	1.25
5	動作の確認	機側操作	1.25	1.25
		遠方制御(1)	1.25	1.25
		遠方制御(2)	1.25	1.25
		調光動作	2.50	2.50
		解除動作	1.25	1.25
		故障表示動作	1.25	1.25
		雷サージ保護機能	1.25	1.25
		インバータ電圧	2.50	2.50
通話試験	1.25	1.25		
6	接続部の確認	2.50	2.50	
7	絶縁抵抗の確認	5.00	5.00	
8	接地抵抗の確認	2.50	2.50	
9	据付状態の確認	2.50	2.50	
10	機器の清掃等	3.75	3.75	
100箇所当たり		71.25	71.25	
1箇所当たり		0.71	0.71	

19-2 副制御装置

1	表示部の確認	1.25	1.25	
2	電源電圧等の確認	3.75	3.75	
3	蓄電池の確認	電圧確認	12.50	12.50
		液面確認	6.25	6.25
		比重・液温確認	12.50	12.50
		内部インピーダンス確認	1.25	1.25
4	動作の確認	機側操作	1.25	1.25
		遠方制御(1)	1.25	1.25
		遠方制御(2)	1.25	1.25
		調光動作	2.50	2.50
		解除動作	1.25	1.25
		故障表示動作	1.25	1.25
		雷サージ保護機能	1.25	1.25
		インバータ電圧	2.50	2.50
通話試験	1.25	1.25		
5	接続部の確認	2.50	2.50	
6	絶縁抵抗の確認	5.00	5.00	
7	接地抵抗の確認	2.50	2.50	
8	据付状態の確認	2.50	2.50	
9	機器本体の清掃等	3.75	3.75	
100箇所当たり		67.50	67.50	
1箇所当たり		0.68	0.68	

19-3 受信制御装置

2	電源電圧等の確認	3.75	3.75	
3	送受信信号出力の確認	3.75	3.75	
4	対モニタ盤	5.00	5.00	
5	蓄電池の確認	電圧確認	12.50	12.50
		液面確認	6.25	6.25
		比重・液温確認	12.50	12.50
		内部インピーダンス確認	1.25	1.25
6	動作の確認	表示制御	1.25	1.25
		故障表示動作	1.25	1.25
		通話試験	1.25	1.25
		転送機能	1.25	1.25
7	接続部の確認	2.50	2.50	
8	据付状態の確認	1.25	1.25	
9	機器本体の清掃等	1.25	1.25	
10	図書類・予備品の確認	1.25	1.25	
	予備品類の確認	2.50	2.50	
100箇所当たり		58.75	58.75	
1箇所当たり		0.59	0.59	

19-4 警報表示板、補助警報表示板

1	表示部の確認	2.50	2.50
2	電源電圧等の確認	3.75	3.75
3	見え方の確認	1.25	1.25
4	動作の確認 機側操作	1.25	1.25
5	接続部の確認	2.50	2.50
6	据付状態の確認	2.50	2.50
7	表示部の汚損状態確認	6.25	6.25
8	機器本体の清掃等	2.50	2.50
100箇所当たり		22.50	22.50
1箇所当たり		0.23	0.23

19-5 モニタ盤

1	表示部の確認	1.25	1.25
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50
3	受信電流の確認	5.00	5.00
4	蓄電池の確認	2.50	2.50
5	動作の確認 警報表示動作	1.25	1.25
	停電動作	12.50	12.50
6	接続部の確認	1.25	1.25
7	据付状態の確認	1.25	1.25
8	機器本体の清掃等	1.25	1.25
100箇所当たり		28.75	28.75
1箇所当たり		0.29	0.29

19-6 監視盤

2	動作の確認	1.25	1.25
3	接続部の確認	1.25	1.25
4	据付状態の確認	1.25	1.25
5	機器本体の清掃等	1.25	1.25
100箇所当たり		5.00	5.00
1箇所当たり		0.05	0.05

19-7 押ボタン式通報装置

1	表示灯の確認	1.25	1.25
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50
3	絶縁抵抗の確認	2.50	2.50
4	フレキシガラスの破損等の確認	2.50	2.50
5	消火器の確認	1.25	1.25
6	接続部の確認	1.25	1.25
7	据付状態の確認	1.25	1.25
8	機器本体の清掃等	2.50	2.50
100箇所当たり		15.00	15.00
1箇所当たり		0.15	0.15

19-8 非常電話機

1	表示灯の確認	2.50	2.50
2	据付状態の確認	1.25	1.25
3	機器本体の清掃等	2.50	2.50
100箇所当たり		6.25	6.25
1箇所当たり		0.06	0.06

19-9 誘導表示板

1	表示灯の確認	2.50	2.50
2	絶縁抵抗の確認	2.50	2.50
3	接続部の確認	2.50	2.50
4	据付状態の確認	1.25	1.25
5	機器本体の清掃等	2.50	2.50
100箇所当たり		11.25	11.25
1箇所当たり		0.11	0.11

諸経費

(1) 諸経费率標準値

直接測量費	50万円以下	50万円を越え1億円以下		1億を越えるもの
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、変数率は下記による。		下記の率とする
		A	b	
率又は変数値	75.10%	162.23%	-0.1239	39.00%

(2) 算出式

$$Z = A \times (X / 1,000)^b$$

Z : 諸経费率 (単位: %)

X : 直接測量費 (単位: 円)

A、b: 変数率

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。

$$y = X \times Z / 100$$

y: 諸経費 (単位: 円)

$$Z = 162.23 * (X / 1,000)^{(-0.1239)}$$

Z: 諸経费率 (単位: %)

X: 直接測量費 (単位: 円)

870,664 70.1

トンネル非常用装置及びラジオ再放送設備箇所表

H24.4.1現在

番号	事務所	路線名	住所	トンネル名	道路トンネル非常用装置(台・個)									ラジオ再放送設備の有無	設置年度	H22年度無償点検の有無	備考
					主制御装置	副制御装置	受信制御装置	表示警報版・補助警報表示板	モニタ盤	監視盤	押ボタン発信機	非常電話機	誘導表示板				
	延岡	国道326号	北川町下赤	椎葉谷トンネル	1	1	1	1	0	1	7	4	3	無	H10	無	
	延岡	国道326号	北川町下赤	上河原トンネル	1	1	1	1	0	1	10	6	5	無	H10	無	
	延岡	国道388号	北浦町下阿蘇	熊野江トンネル	1	1	1	2	0	1	13	7	6	無	H9	無	
	延岡	国道388号	延岡市川島	川島トンネル	1	1	1	2	0	1	10	6	4	有	H7	無	
	延岡	国道388号	延岡市須美江	新須美江トンネル	1	1	1	2	0	1	15	4	3	無	H7	無	
	延岡	国道388号	新浦城トンネル	新浦城トンネル	1	1	1	1	0	1	19	10	0	無	H12	無	
	延岡	国道388号	北浦町古江	古江トンネル	1	1	1	2	0	1	19	5	4	無	S57	無	H14制御装置のみ更新
					7	7	7	11	0	7	93	42	25	0			

非常用施設	役割
主制御装置	押しボタン式通報装置等からの信号を受けて、警報表示板を操作して警報表示を行う設備。 また、受信制御器との間で制御・監視信号の授受を行う。
副制御装置	制御装置からの信号を受けて、警報表示板を操作して警報表示を行う設備。
受信制御装置	トンネルを管轄する管理事務所内に設置し、トンネルの非常警報装置を監視・制御する設備で、制御操作により警報表示板の表示動作が行える。
表示警報版・補助警報表示板	トンネルの坑口付近に設置され、制御装置の表示制御により、トンネル内の事故等緊急時に「事故発生」、「進入禁止」等の警報表示を行い、赤色灯を点滅させるとともにサイレンを鳴動させる設備。
モニタ盤	必要に応じて警察・消防署に設置するもので、受信制御器より「トンネル内事故発生」の警報信号を受信し、該当するトンネルのモニタランプが点灯するとともに、警報ブザーが鳴動する設備。
監視盤	管理事務所等に設置し、受信制御器より「トンネル内事故発生」の警報信号を受信して、モニタランプ及びブザーにて表示する設備。
押ボタン発信機	トンネル内での火災及び事故等の発生を迅速に通報する設備。
非常電話機	トンネル内における火災及び事故の発生等、非常の場合に道路利用者が通報する設備。
誘導表示板	出口または避難通路までの距離や方向を数字や矢印で表示し、道路利用者を安全な場所へと避難誘導させる設備。
ラジオ再放送設備の有無	トンネル内に誘導アンテナ線を布設し、走行する道路利用者が一般ラジオ放送を受信するための設備。 また、火災その他の事故発生等の緊急時には道路管理者がラジオ報道を中断して緊急情報を道路利用者に提供することもできる。

「個別点検」 A形・A3形電光式、A形LED表示機、冠水表示板LED式

NO.	確認事項の概要	点検周期	点検箇所
		12 ヶ月	延岡土木 国道326号 北川町曾立
	設置年		H5
	型式		A型 (電光式)
1	表示部の確認	○	○
2	電源電圧等の確認	○	○
3	送受信信号出力確認	○	○
4	光送受信レベルの確認	○	×
5	蓄電池の確認	○	○
6	見え方確認	○	○
7	動作確認	機側操作確認	○
		調光確認	○
8	据え付け状態の確認	○	○
9	接続部の確認	○	○
10	機器本体の清掃等	○	○
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	○
		予備品類の確認	○

「個別点検」 HL1・HL7・BL11・B形LED表示機

NO.	確認事項の概要	点検周期	点検箇所		
		12 ヶ月	延岡土木		
	設置年		国道388号 北川北浦線	北川町松瀬	国道388号 延岡市無鹿町
	型式		H9	H6	
			HL1型 (LED式)	HL1型 (LED式)	HL7型 (LED式)
1	表示板の表示部の確認	○	○	○	○
2	電源電圧等の確認	○	○	○	○
3	送受信信号出力確認	○	○	○	○
4	光送受信レベルの確認	○	×	×	—
5	蓄電池の確認	○	○	○	○
6	見え方確認	○	○	○	○
7	動作確認	機側操作確認	○	○	○
		調光確認	○	○	○
8	据え付け状態の確認	○	○	○	○
9	接続部の確認	○	○	○	○
10	機器本体の清掃等	○	○	○	○
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	○	—	—
		予備品類の確認	○	○	○

トンネル非常用設備点検歩掛集計表

路線名	国道326号			国道326号			国道388号			国道388号			国道388号			国道388号			国道388号		
	位置																				
トンネル名	椎葉谷トンネル			上河原トンネル			熊野江トンネル			川島トンネル			新須美江トンネル			新浦城トンネル			古江トンネル		
	歩掛	数量	人数	歩掛	数量	人数	歩掛	数量	人数	歩掛	数量	人数	歩掛	数量	人数	歩掛	数量	人数	歩掛	数量	人数
主制御装置	0.49	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49	0.49	1.00	0.49
副制御装置	0.45	1.00	0.45	0.45	1.00	0.45	0.45	1.00	0.45	0.45	1.00	0.45	0.45	1.00	0.45	0.45	1.00	0.45	0.45	1.00	0.45
受信制御装置	0.31	1.00	0.31	0.31	1.00	0.31	0.31	1.00	0.31	0.31	1.00	0.31	0.31	1.00	0.31	0.31	1.00	0.31	0.31	1.00	0.31
表示警報版・ 補助警報表示板	0.19	1.00	0.19	0.19	1.00	0.19	0.19	2.00	0.38	0.19	2.00	0.38	0.19	2.00	0.38	0.19	1.00	0.19	0.19	2.00	0.38
モニタ盤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
監視盤	0.05	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05	0.05	1.00	0.05
押ボタン発信機	0.13	7.00	0.91	0.13	10.00	1.30	0.13	13.00	1.69	0.13	10.00	1.30	0.13	15.00	1.95	0.13	19.00	2.47	0.13	19.00	2.47
非常電話機	0.06	4.00	0.24	0.06	6.00	0.36	0.06	7.00	0.42	0.06	6.00	0.36	0.06	4.00	0.24	0.06	10.00	0.60	0.06	5.00	0.30
誘導表示板	0.11	3.00	0.33	0.09	5.00	0.45	0.09	6.00	0.54	0.09	4.00	0.36	0.09	3.00	0.27	0.09	0.00	0.00	0.09	4.00	0.36
ラジオ再放送設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	1.00	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
点検歩掛計	2.97			3.60			4.33			4.58			4.14			4.56			4.81		

道路情報板平均歩掛算定表

18-2 A形・A3形電光式、A形LED表示機、冠水表示板LED式 (曾立)

NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示部の確認	2.50	2.50
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50
3	送受信信号出力確認	8.75	8.75
4	光送受信レベルの確認	—	—
5	蓄電池の確認	2.50	2.50
6	見え方確認	1.25	1.25
7	動作確認	機側操作確認	2.50
		調光確認	1.25
8	据え付け状態の確認	2.50	2.50
9	接続部の確認	3.75	3.75
10	機器本体の清掃等	2.50	2.50
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	—
		予備品類の確認	1.25
100箇所当たり		31.25	31.25
1箇所当たり		0.31	0.31

18-3 A形・B形字幕式、透光式表示機、冠水表示板透光式

NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示板の表示部の確認	2.50	2.50
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50
3	送受信信号出力確認	15.00	15.00
4	字幕機構の確認	2.50	2.50
5	蓄電池の確認	—	—
6	見え方確認	1.25	1.25
7	動作確認	機側操作確認	2.50
		調光確認	—
8	据え付け状態の確認	2.50	2.50
9	接続部の確認	3.75	3.75
10	機器本体の清掃等	2.50	2.50
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	—
		予備品類の確認	1.25
100箇所当たり		36.25	36.25
1箇所当たり		0.36	0.36

18-4 HL1・HL7・BL11・B形LED表示機 (三川内、松瀬、無鹿)

NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示板の表示部の確認	2.50	2.50
2	電源電圧等の確認	2.50	2.50
3	送受信信号出力確認	8.75	8.75
4	光送受信レベルの確認	—	—
5	蓄電池の確認	2.50	2.50
6	見え方確認	1.25	1.25
7	動作確認	機側操作確認	3.75
		調光確認	1.25
8	据え付け状態の確認	2.50	2.50
9	接続部の確認	3.75	3.75
10	機器本体の清掃等	2.50	2.50
11	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	—
		予備品類の確認	1.25
100箇所当たり		32.50	32.50
1箇所当たり		0.33	0.33

道路トンネル非常用設備平均歩掛算定表

19-1 道路トンネル非常用装置（制御装置）

NO	確認事項の概要		技術者	技術員
1	表示部の確認		1.25	1.25
2	電源電圧等の確認		3.75	3.75
3	送受信信号出力の確認		3.75	3.75
4	蓄電池の確認	電圧確認	12.50	12.50
		液面確認	6.25	6.25
		比重・液温確認	—	—
		内部インピーダンス確認	—	—
5	動作の確認	機側操作	1.25	1.25
		遠方制御（1）	1.25	1.25
		遠方制御（2）	—	—
		調光動作	2.50	2.50
		解除動作	1.25	1.25
		故障表示動作	1.25	1.25
		雷サージ保護機能	1.25	1.25
		インバータ電圧	—	—
		通話試験	1.25	1.25
6	接続部の確認		2.50	2.50
7	絶縁抵抗の確認		—	—
8	接地抵抗の確認		2.50	2.50
9	据付状態の確認		2.50	2.50
10	機器の清掃等		3.75	3.75
100箇所当たり			48.75	48.75
1箇所当たり			0.49	0.49

19-2 道路トンネル非常用装置（副制御装置）

NO	確認事項の概要		技術者	技術員
1	表示部の確認		1.25	1.25
2	電源電圧等の確認		3.75	3.75
3	蓄電池の確認	電圧確認	12.50	12.50
		液面確認	6.25	6.25
		比重・液温確認	—	—
		内部インピーダンス確認	—	—
4	動作の確認	機側操作	1.25	1.25
		遠方制御（1）	1.25	1.25
		遠方制御（2）	—	—
		調光動作	2.50	2.50
		解除動作	1.25	1.25
		故障表示動作	1.25	1.25
		雷サージ保護機能	1.25	1.25
		インバータ電圧	—	—
		通話試験	1.25	1.25
5	接続部の確認		2.50	2.50
6	絶縁抵抗の確認		—	—
7	接地抵抗の確認		2.50	2.50
8	据付状態の確認		2.50	2.50
9	機器本体の清掃等		3.75	3.75
100箇所当たり			45.00	45.00
1箇所当たり			0.45	0.45

19-3 道路トンネル非常用装置（受信制御装置）

NO	確認事項の概要		技術者	技術員
1	表示部の確認		—	—
2	電源電圧等の確認		3.75	3.75
3	送受信信号出力の確認		3.75	3.75
4	対モニター盤		—	—
5	蓄電池の確認	電圧確認	12.50	12.50
		液面確認	—	—
		比重・液温確認	—	—
		内部インピーダンス確認	—	—
6	動作の確認	表示制御	1.25	1.25
		故障表示動作	1.25	1.25
		通話試験	1.25	1.25
		転送機能	—	—
7	接続部の確認		2.50	2.50
8	据付状態の確認		1.25	1.25
9	機器本体の清掃等		1.25	1.25
10	図書類・予備品の確認	図書類の確認	—	—
		予備品類の確認	2.50	2.50
100箇所当たり			31.25	31.25
1箇所当たり			0.31	0.31

19-4 道路トンネル非常用装置（警報表示板、補助警報表示板）

NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示部の確認	2.50	2.50
2	電源電圧等の確認	—	—
3	見え方の確認	1.25	1.25
4	動作の確認	機側操作	1.25
5	接続部の確認	2.50	2.50
6	据付状態の確認	2.50	2.50
7	表示部の汚損状態確認	6.25	6.25
8	機器本体の清掃等	2.50	2.50
100箇所当たり		18.75	18.75
1箇所当たり		0.19	0.19

19-5 道路トンネル非常用装置（モニタ盤）

NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示部の確認	—	—
2	電源電圧等の確認	—	—
3	受信電流の確認	—	—
4	蓄電池の確認	—	—
5	動作の確認	警報表示動作 停電動作	—
6	接続部の確認	—	—
7	据付状態の確認	—	—
8	機器本体の清掃等	—	—
100箇所当たり		0.00	0.00
1箇所当たり		0.00	0.00

19-6 道路トンネル非常用装置（監視盤）

NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示部の確認	—	—
2	動作の確認	1.25	1.25
3	接続部の確認	1.25	1.25
4	据付状態の確認	1.25	1.25
5	機器本体の清掃等	1.25	1.25
100箇所当たり		5.00	5.00
1箇所当たり		0.05	0.05

19-7 押ボタン式通報装置

NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示灯の確認	1.25	1.25
2	電源電圧等の確認	—	—
3	絶縁抵抗の確認	2.50	2.50
4	フレキシガラスの破損等の確認	2.50	2.50
5	消火器の確認	1.25	1.25
6	接続部の確認	1.25	1.25
7	据付状態の確認	1.25	1.25
8	機器本体の清掃等	2.50	2.50
100箇所当たり		12.50	12.50
1箇所当たり		0.13	0.13

19-8 非常電話機

NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示灯の確認	2.50	2.50
2	据付状態の確認	1.25	1.25
3	機器本体の清掃等	2.50	2.50
100箇所当たり		6.25	6.25
1箇所当たり		0.06	0.06

19-9 誘導表示板 ※椎葉谷のみ

NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示灯の確認	2.50	2.50
2	絶縁抵抗の確認	2.50	2.50
3	接続部の確認	2.50	2.50
4	据付状態の確認	1.25	1.25
5	機器本体の清掃等	2.50	2.50
100箇所当たり		11.25	11.25
1箇所当たり		0.11	0.11

19-9 誘導表示板 ※椎葉谷以外

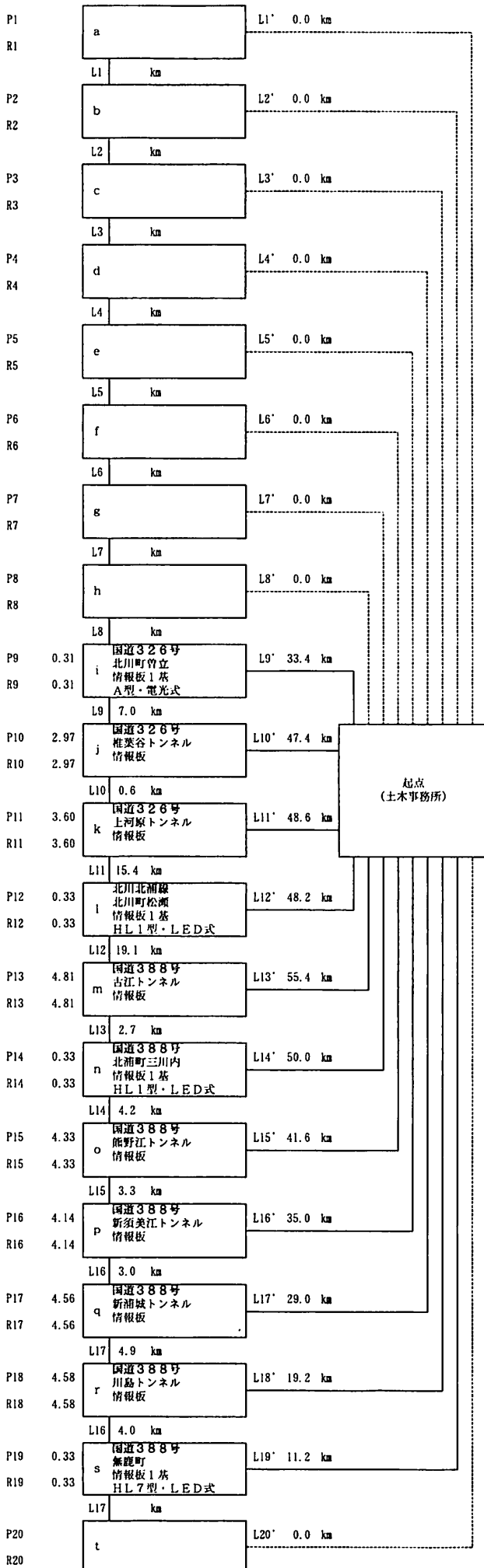
NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示灯の確認	—	—
2	絶縁抵抗の確認	2.50	2.50
3	接続部の確認	2.50	2.50
4	据付状態の確認	1.25	1.25
5	機器本体の清掃等	2.50	2.50
100箇所当たり		8.75	8.75
1箇所当たり		0.09	0.09

21-1 ラジオ再放送設備 ※川島のみ

		トンネル延長	0.535
NO	確認事項の概要	技術者	技術員
1	表示灯の確認	—	—
2	送信部出力メータの確認	1.25	1.25
3	送信出力確認	5.00	5.00
4	送信周波数確認	16.25	16.25
5	スプリアス輻射強度の確認	16.25	16.25
6	各レベル確認	10.00	10.00
7	出力異常表示機能の確認	5.00	5.00
8	電源異常表示機能の確認	5.00	5.00
9	誘導線断表示機能の確認	5.00	5.00
10	空中線確認	外観の確認	9.59
		給電線の確認	5.00
		V SWR確認	2.50
11	接続部の確認	2.50	2.50
12	機器本体の清掃等	2.50	2.50
13	図書類・予備品等の確認	図書類の確認	—
		予備品類の確認	1.25
100箇所当たり		87.09	87.09
1箇所当たり		0.87	0.87

0.2546 25 x n
 0.2546 25 x n

旅費交通費の積算（1回目） （道路情報板+トンネル非常用設備の点検）



(1) 積算に必要な条件

① 構成員数 (総合点検及び個別点検)

点検技術者: m = 1.0 人
 点検技術員: n = 1.0 人

② 移動速度 (一般道)

ライトバン v(0) = 30.0 km/h

③ 点検歩掛

点検技術者: P(0) = P1 + P2 + ... + P18 = 30.3
 点検技術員: R(0) = R1 + R2 + ... + R18 = 30.3

④ 点検箇所数

全点検箇所数: N(0) = 11.0

⑤ 移動距離

巡回距離: L(0) = L1 + L2 + ... + L17 = 64.2 km
 全往復距離: L'(0) = L1' + L2' + ... + L18' = 419.0 km

⑥ 有料道路利用料金

該当無し

(2) 計算式

① 移動拘束歩掛 [小数第3位切捨て]

P(1) = (L(0) / v(0)) / 8 * m = 0.26 ✓
 R(1) = (L(0) / v(0)) / 8 * n = 0.26 ✓

② ライトバン供用日数 [少数第1位切上]

J = PR(0) + PR(1) = 31.0 日

②-1 平均点検日数 [小数第3位切捨て]

PR(0) = (P(0) + R(0)) / (m + n) = 30.29

②-2 平均巡回拘束日数 [小数第3位切捨て]

PR(1) = (P(1) + R(1)) / (m + n) = 0.26

③ ライトバン運転時間 (徒歩による移動については計上しない)

H(0) = H(1) = 41.5 h ✓

③-1 移動時間 [小数第3位切捨て]

H(1) = (L'(0) * (L'(0) / N(0) * A)) / v(0) = 41.50

③-1-1 往復回数 [小数第1位切上]

A = J = 31.0

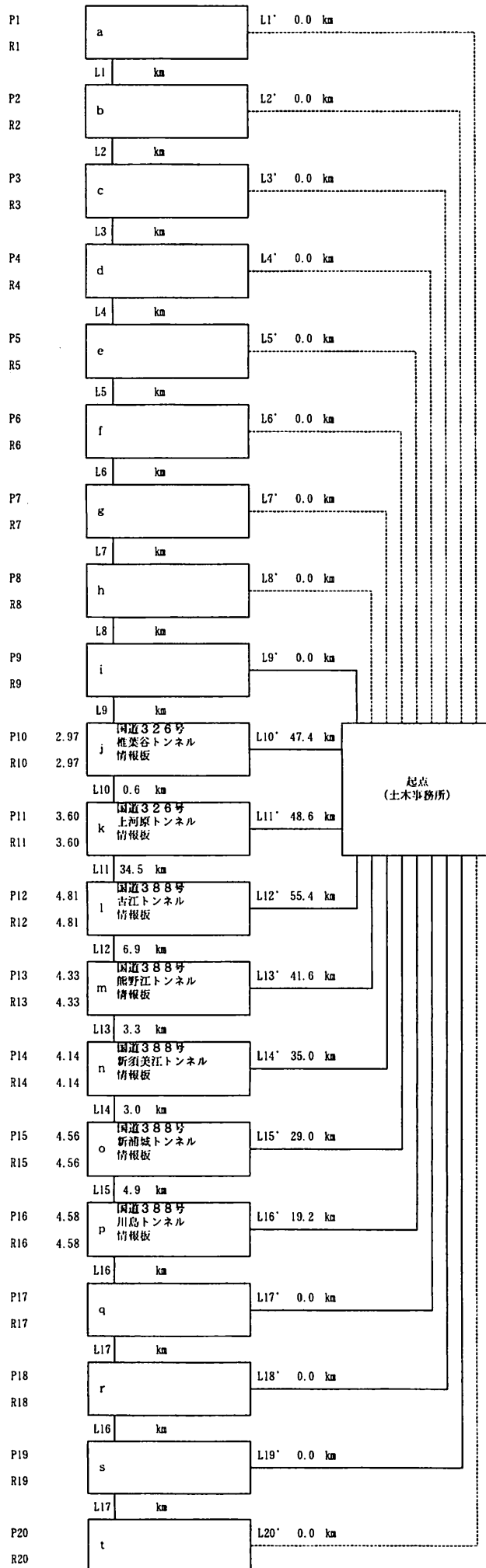
④ 普通日額旅費

KP = J * m = 31.0 人日
 KR = J * n = 31.0 人日

⑤ 有料道路利用料金

該当無し

旅費交通費の積算（2回目） （トンネル非常用設備の点検）



(1) 積算に必要な条件

- ① 構成員数 (総合点検及び個別点検)
 - 点検技術者: $m =$ 1.0 人
 - 点検技術員: $n =$ 1.0 人
- ② 移動速度 (一般道)
 - ライトバン $v(0) =$ 30.0 km/h
- ③ 点検歩掛
 - 点検技術者: $P(0) = P1 + P2 + \dots + P18 =$ 29.0
 - 点検技術員: $R(0) = R1 + R2 + \dots + R18 =$ 29.0
- ④ 点検箇所数
 - 全点検箇所数: $N(0) =$ 7.0
- ⑤ 移動距離
 - 巡回距離: $L(0) = L1 + L2 + \dots + L17 =$ 53.2 km
 - 全往復距離: $L'(0) = L1' + L2' + \dots + L18' =$ 276.2 km
- ⑥ 有料道路利用料金
 - 該当無し

(2) 計算式

- ① 移動拘束歩掛 [小数第3位切捨て]
 - $P(1) = (L(0)/v(0))/8 * m =$ 0.22 ✓
 - $R(1) = (L(0)/v(0))/8 * n =$ 0.22 ✓
- ② ライトバン供用日数 [少数第1位切上]
 - $J = PR(0) + PR(1) =$ 30.0 日
- ②-1 平均点検日数 [小数第3位切捨て]
 - $PR(0) = (P(0) + R(0))/(m+n) =$ 28.99
- ②-2 平均巡回拘束日数 [小数第3位切捨て]
 - $PR(1) = (P(1) + R(1))/(m+n) =$ 0.22 ✓
- ③ ライトバン運転時間 (徒歩による移動については計上しない)
 - $H(0) = H(1)$ 41.2 h ✓
- ③-1 移動時間 [小数第3位切捨て]
 - $H(1) = (L'(0) + L'(0)/N(0) * A)/v(0) =$ 41.23
- ③-1-1 往復回数 [小数第1位切上]
 - $A = J$ 30.0
- ④ 普通日額旅費
 - $KP = J * m =$ 30.0 人日
 - $KR = J * n =$ 30.0 人日
- ⑤ 有料道路利用料金
 - 該当無し

総括表

トンネル名	照明数
川島トンネル	54
浦城トンネル	95
新浦城トンネル	121
新須美江トンネル	144
熊野江トンネル	140
東谷トンネル	106
ハイトンネル	118
鶴山トンネル	81
古江トンネル	72
八戸トンネル	103
椎葉谷トンネル	145
上河原トンネル	133
下赤稻荷トンネル	104
上赤トンネル	99
先の越トンネル	71

諸経費
諸経费率標準値

直接測量費	50万円以下	50万円を越え1億円以下		1億円を越えるもの
適用区分等	下記の率とする	算定式により求められた率とする。 ただし、変数率は下記による。		下記の率とする
		A	B	
率又は変数値	75.10%	162.23%	-0.1239	39.00%

電気通信施設点検業務積算資料 (点-積-4)

情報板 (当初)

変数値	A	<input type="text" value="162.23"/>	%	
変数値	B	<input type="text" value="-0.1239"/>		直接委託費
直接測量費(円)	X	<input type="text" value="3,459,657"/>	円	<input type="text" value="3,459,657"/>

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

$$= 162.23 \times \left(\frac{3,459,657}{1,000} \right) - 0.1239$$

$$= 59.1\dots \approx \boxed{59.1} \%$$

情報板 (変更)

変数値	A	<input type="text" value="162.23"/>	%	
変数値	B	<input type="text" value="-0.1239"/>		直接委託費
直接測量費(円)	X	<input type="text" value="0"/>	円	<input type="text"/>

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

$$= 162.23 \times \left(\frac{0}{1,000} \right) - 0.1239$$

$$= \#DIV/0! \approx \boxed{\#DIV/0!} \%$$

平成24年度 委託 設計書 (当初)

所長		次長		課長		係長		精査者		設計者	谷口 幸江
----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	-------

委託業務名	国道326号 外2路線 道路重要施設等保守点検業務										
委託場所	203	延岡市 管内(北東部)									
河川路線等名	A1326000	一般国道 326号外2路線									
事業名	A246	道路重要施設機能推進事業									
工事費											変更による増減額
	6,016,000 円										
設計金額											変更による増減額
	6,016,000 円										
請負代金額											変更による増減額
(消費税等額)											工 期
											工 期 区 分
変更請負代金額											
計 算 式											

24-28007-00570

宮 崎 県

1 頁

委託概要	前回設計				今回設計				世代適用年月日	平成24年 6月 1日
					道路重要施設等保守点検業務 道路情報装置 4箇所 トンネル非常用装置 7箇所 トンネル内ラジオ再放送設備 1箇所 道路照明点検 トンネル照明 15トンネル 障害発生時等緊急保守点検				単価適用年月日	平成24年 6月 1日
									歩掛適用年月日	平成24年 6月 1日
									損料適用年月日	平成24年 6月 1日
									諸経費適用年月日	平成24年 6月 1日
起工理由 または 変更理由	別紙のとおり				委託の種類		99	その他		
事務所名	28007	延岡土木事務所			工 種 ・ 工 法	1				
諸経費率工種	90	委託業務				2				
調整区分						3				
単価地区	49	延岡市北川町				4				
施工地域区分					工 法	1				
労務歩掛割増						2				
豪雪割増	無		波浪割増		無		3			
災害復旧概要	災害決定額				4					
	災害原因 その他									

24-28007-00570

宮 崎 県

2 頁

工事費総括表

(千円)

費目	金額			費目	金額		
	前回設計	今回設計	差引増減額		前回設計	今回設計	差引増減額
工事費計		6,016		測量業務費		6,016	
本工事費計							
附帯工事費計							
補償工事費計							
測量及び試験費		6,016					
用地及び補償費(税有)							
用地及び補償費(税無)							
機械器具費							
営繕費							
工事雑費							
応急工事費							
消費税等相当額							
工事雑費							

24-28007-00570

宮 崎 県

3 頁

測量業務費内訳表

費目 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
道路重要施設点検 道路情報装置				67,207	0001
A形・A3形電光式、A形LED表示機 冠水表示板LED式				16,312	0002
国道326号 曾立 A型・電光式					0003 明細第 001 号表
Y0092 HL1・HL7・BL11・B形LED表示機	1	回	16,312	16,312	0004
国道388号 三川内 HL1型・LED式				50,895	0005 明細第 002 号表
Y0091 国道北川北浦線 松瀬 HL1型・LED式	1	回	16,965	16,965	0006 明細第 003 号表
Y0093 国道388号 無尻 HL7型・LED式	1	回	16,965	16,965	0007 明細第 004 号表
Y0104 道路トンネル非常用設備	1	回	16,965	16,965	0008
国道326号 榎葉谷トンネル				2,980,184	0009 明細第 005 号表
Y0018	2	回	153,990	307,980	

24-28007-00570

宮 崎 県

4 頁

測量業務費内訳表

費目 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
国道326号 上河原トンネル Y0019	2	回	185,310	370,620	0010 明細第 006号表
国道388号 熊野江トンネル Y0020	2	回	222,502	445,004	0011 明細第 007号表
国道388号 川島トンネル Y0021	2	回	235,989	471,978	0012 明細第 008号表
国道388号 新須美江トンネル Y0022	2	回	212,062	424,124	0013 明細第 009号表
国道388号 新蒲城トンネル Y0023	2	回	234,247	468,494	0014 明細第 010号表
国道388号 古江トンネル Y0024	2	回	245,992	491,984	0015 明細第 011号表
道路照明点検				304,846	0016
トンネル照明点検 Y0200	2	回	152,423	304,846	0017 明細第 012号表
障害発生時等緊急保守点検				107,420	0018

24-28007-00570

宮 崎 県

5 頁

測量業務費内訳表

障害発生時等緊急保守点検 Y0050	1	式	107,420	107,420	0019 明細第 013号表
直接業務費計				3,459,657	
旅費交通費 Z02				142,032	0020
旅費交通費(1回目) 道路情報板、トンネル非常用設備点検 V0014	1	回	72,634	72,634	0021 施工第 0-072号表
旅費交通費(2回目) トンネル非常用設備点検 V0016	1	回	69,398	69,398	0022 施工第 0-074号表
直接経費計				142,032	
直接測量費				3,601,689	
経費 (3,601,689-0)*0.5910				2,128,598	
測量業務価格				5,730,287	

24-28007-00570

宮 崎 県

6 頁

測量業務費内訳表

費目 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
消費税相当額				286.514	
5,730,287*0.05					
測量業務費				6,016,000	

24-28007-00570

宮 崎 県

7 頁

明 細 一 覧 表

明細書番号	名 称	単 位 数 量	単 位	金 額	摘 要
第 001号 Y0092	国道326号 曾立 A型・電光式	1	回	16,312	
第 002号 Y0091	国道388号 三川内 HL1型・LED式	1	回	16,965	
第 003号 Y0093	県道北川北浦線 松瀬 HL1型・LED式	1	回	16,965	
第 004号 Y0104	国道388号 無鹿 HL7型・LED式	1	回	16,965	
第 005号 Y0018	国道326号 椎葉谷トンネル	1	回	153,990	
第 006号 Y0019	国道326号 上河原トンネル	1	回	185,310	
第 007号 Y0020	国道388号 熊野江トンネル	1	回	222,502	
第 008号 Y0021	国道388号 川島トンネル	1	回	235,989	
第 009号 Y0022	国道388号 新須美江トンネル	1	回	212,062	
第 010号 Y0023	国道388号 新浦城トンネル	1	回	234,247	
第 011号 Y0024	国道388号 古江トンネル	1	回	245,992	
第 012号 Y0200	トンネル照明点検	1	回	152,423	

24-28007-00570

宮 崎 県

8 頁

明細 第001号
Y0092

明細書

国道326号 曾立 A型・電光式

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機器本体の清掃等 共通：18-2.3.4 V0211	1	基	1,160	1,160	0010 施工第 0-010 号表
図書類・予備品等の確認 予備品類の確認 共通：18-2.3.4 V0213	1	基	580	580	0011 施工第 0-011 号表
安全費 #01	2.5	%	14,500	362	0012 電気通信施設点検業務 点-運-3
技術管理費 #02	10	%	14,500	1,450	0013 電気通信施設点検業務 点-運-3
計				16,312	

24-28007-00570

宮崎県

11 頁

明細 第002号
Y0091

明細書

国道388号 三川内 HL1型・LED式

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表示部の確認 共通：18-2.3.4 V0201	1	基	1,160	1,160	0001 施工第 0-001 号表
電源電圧等の確認 共通：18-2.3.4 V0202	1	基	1,160	1,160	0002 施工第 0-002 号表
送受信信号出力確認 共通：18-2.4 V0203	1	基	4,060	4,060	0003 施工第 0-003 号表
蓄電池の確認 共通：18-2.4 V0205	1	基	1,160	1,160	0004 施工第 0-004 号表
見え方確認 共通：18-2.3.4 V0206	1	基	580	580	0005 施工第 0-005 号表
動作確認 機側操作確認 共通：18-4 V0407	1	基	1,740	1,740	0006 施工第 0-012 号表
動作確認 調光確認 共通：18-2.4 V0208	1	基	580	580	0007 施工第 0-007 号表
据え付け状態の確認 共通：18-2.3.4 V0209	1	基	1,160	1,160	0008 施工第 0-008 号表
接続部の確認 共通：18-2.3.4 V0210	1	基	1,740	1,740	0009 施工第 0-009 号表

24-28007-00570

宮崎県

12 頁

明細 第002号
Y0091

明細書

国道388号 三川内 HL1型・LED式 1 回当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機器本体の清掃等 共通：18-2.3.4 V0211	1	基	1,160	1,160	0010 施工第0-010号表
図書類・予備品等の確認 予備品類の確認 共通：18-2.3.4 V0213	1	基	580	580	0011 施工第0-011号表
安全費 #01	2.5	%	15,080	377	0012 電気通信施設点検業務点-運-3
技術管理費 #02	10	%	15,080	1,508	0013 電気通信施設点検業務点-運-3
計				16,965	

24-28007-00570

宮崎県

13頁

明細 第003号
Y0093

明細書

県道北川北浦線 松瀬 HL1型・LED式 1 回当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表示部の確認 共通：18-2.3.4 V0201	1	基	1,160	1,160	0001 施工第0-001号表
電源電圧等の確認 共通：18-2.3.4 V0202	1	基	1,160	1,160	0002 施工第0-002号表
送受信信号出力確認 共通：18-2.4 V0203	1	基	4,060	4,060	0003 施工第0-003号表
蓄電池の確認 共通：18-2.4 V0205	1	基	1,160	1,160	0004 施工第0-004号表
見え方確認 共通：18-2.3.4 V0206	1	基	580	580	0005 施工第0-005号表
動作確認 機例操作確認 共通：18-4 V0407	1	基	1,740	1,740	0006 施工第0-012号表
動作確認 調光確認 共通：18-2.4 V0208	1	基	580	580	0007 施工第0-007号表
据え付け状態の確認 共通：18-2.3.4 V0209	1	基	1,160	1,160	0008 施工第0-008号表
接続部の確認 共通：18-2.3.4 V0210	1	基	1,740	1,740	0009 施工第0-009号表

24-28007-00570

宮崎県

14頁

明細 第003号
Y0093

明細書

県道北川北浦線 松瀬 HL1型・LED式

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機器本体の清掃等 共通：18-2.3.4 V0211	1	基	1,160	1,160	0010 施工第 0-010 号表
図書類・予備品等の確認 予備品類の確認 共通：18-2.3.4 V0213	1	基	580	580	0011 施工第 0-011 号表
安全費 #01	2.5	%	15,080	377	0012 電気通信施設点検業務 点-運-3
技術管理費 #02	10	%	15,080	1,508	0013 電気通信施設点検業務 点-運-3
計				16,965	

24-28007-00570

宮 崎 県

15 頁

明細 第004号
Y0104

明細書

国道388号 無鹿 HL7型・LED式

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表示部の確認 共通：18-2.3.4 V0201	1	基	1,160	1,160	0001 施工第 0-001 号表
電源電圧等の確認 共通：18-2.3.4 V0202	1	基	1,160	1,160	0002 施工第 0-002 号表
送受信信号出力確認 共通：18-2.4 V0203	1	基	4,060	4,060	0003 施工第 0-003 号表
蓄電池の確認 共通：18-2.4 V0205	1	基	1,160	1,160	0004 施工第 0-004 号表
見え方確認 共通：18-2.3.4 V0206	1	基	580	580	0005 施工第 0-005 号表
動作確認 機側操作確認 共通：18-4 V0407	1	基	1,740	1,740	0006 施工第 0-012 号表
動作確認 調光確認 共通：18-2.4 V0208	1	基	580	580	0007 施工第 0-007 号表
据え付け状態の確認 共通：18-2.3.4 V0209	1	基	1,160	1,160	0008 施工第 0-008 号表
接続部の確認 共通：18-2.3.4 V0210	1	基	1,740	1,740	0009 施工第 0-009 号表

24-28007-00570

宮 崎 県

16 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機器本体の清掃等 共通：18-2.3.4 V0211	1	基	1,160	1,160	0010 施工第0-010号表
図書類・予備品等の確認 予備品類の確認 共通：18-2.3.4 V0213	1	基	580	580	0011 施工第0-011号表
安全費 #01	2.5	%	15,080	377	0012 電気通信施設点検業務点-運-3
技術管理費 #02	10	%	15,080	1,508	0013 電気通信施設点検業務点-運-3
計				16,965	

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路トンネル非常用装置(制御装置) 個別点検 19-1 V0500	1	基	22,620	22,620	0001 施工第0-013号表
道路トンネル非常用装置(副制御装置) 個別点検 19-2 V0501	1	基	20,880	20,880	0002 施工第0-030号表
道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3 V0502	1	基	14,500	14,500	0003 施工第0-031号表
道路トンネル非常用装置(警報表示板) 個別点検 19-4 警報表示板、補助警報表示板 V0503	1	基	8,700	8,700	0004 施工第0-036号表
道路トンネル非常用装置(監視盤) 個別点検 19-6 V0504	1	基	2,320	2,320	0005 施工第0-041号表
押ボタン式通報装置 個別点検 19-7 V0505	7	基	5,800	40,600	0006 施工第0-044号表
非常用電話機 個別点検 19-8 V0506	4	基	2,900	11,600	0007 施工第0-049号表
誘導表示板 個別点検 19-9 V0507	3	基	5,220	15,660	0008 施工第0-051号表
安全費 #01	2.5	%	136,880	3,422	0009

明細 第005号
Y0018

明細書

国道326号 椎葉谷トンネル

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					0010
#02	10	%	136,880	13,688	
計				153,990	

明細 第006号
Y0019

明細書

国道326号 上河原トンネル

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路トンネル非常用装置(制御装置) 個別点検 19-1					0001 施工 第 0-013 号表
V0500	1	基	22,620	22,620	
道路トンネル非常用装置(副制御装置) 個別点検 19-2					0002 施工 第 0-030 号表
V0501	1	基	20,880	20,880	
道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3					0003 施工 第 0-031 号表
V0502	1	基	14,500	14,500	
道路トンネル非常用装置(警報表示板) 個別点検 19-4 警報表示板、補助警報表示板					0004 施工 第 0-036 号表
V0503	1	基	8,700	8,700	
道路トンネル非常用装置(監視盤) 個別点検 19-6					0005 施工 第 0-041 号表
V0504	1	基	2,320	2,320	
押ボタン式通報装置 個別点検 19-7					0006 施工 第 0-044 号表
V0505	10	基	5,800	58,000	
非常用電話機 個別点検 19-8					0007 施工 第 0-049 号表
V0506	6	基	2,900	17,400	
誘導表示板 個別点検 19-9 表示灯の確認無し					0008 施工 第 0-052 号表
V0508	5	基	4,060	20,300	
安全費					0009
#01	2.5	%	164,720	4,118	

明細 第006号
Y0019

明細書

国道326号 上河原トンネル 1 回当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
技術管理費					0010
#02	10	%	164,720	16,472	
計				185,310	

24-28007-00570

宮崎県

21頁

明細 第007号
Y0020

明細書

国道388号 熊野江トンネル 1 回当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路トンネル非常用装置(制御装置) 個別点検 19-1					0001 施工第0-013号表
V0500	1	基	22,620	22,620	
道路トンネル非常用装置(副制御装置) 個別点検 19-2					0002 施工第0-030号表
V0501	1	基	20,880	20,880	
道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3					0003 施工第0-031号表
V0502	1	基	14,500	14,500	
道路トンネル非常用装置(警報表示板) 個別点検 19-4 警報表示板、補助警報表示板					0004 施工第0-036号表
V0503	2	基	8,700	17,400	
道路トンネル非常用装置(監視盤) 個別点検 19-6					0005 施工第0-041号表
V0504	1	基	2,320	2,320	
押ボタン式通報装置 個別点検 19-7					0006 施工第0-044号表
V0505	13	基	5,800	75,400	
非常用電話機 個別点検 19-8					0007 施工第0-049号表
V0506	7	基	2,900	20,300	
誘導表示板 個別点検 19-9 表示灯の確認無し					0008 施工第0-052号表
V0508	6	基	4,060	24,360	
安全費					0009
#01	2.5	%	197,780	4,944	

24-28007-00570

宮崎県

22頁

明細 第007号
Y0020

明細書

国道388号 熊野江トンネル

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					0010
#02	10	%	197,780	19,778	
計				222,502	

明細 第008号
Y0021

明細書

国道388号 川島トンネル

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路トンネル非常用装置(制御装置) 個別点検 19-1					0001 施工第 0-013 号表
V0500	1	基	22,620	22,620	
道路トンネル非常用装置(副制御装置) 個別点検 19-2					0002 施工第 0-030 号表
V0501	1	基	20,880	20,880	
道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3					0003 施工第 0-031 号表
V0502	1	基	14,500	14,500	
道路トンネル非常用装置(警報表示板) 個別点検 19-4 警報表示板、補助警報表示板					0004 施工第 0-036 号表
V0503	2	基	8,700	17,400	
道路トンネル非常用装置(監視盤) 個別点検 19-6					0005 施工第 0-041 号表
V0504	1	基	2,320	2,320	
押ボタン式通報装置 個別点検 19-7					0006 施工第 0-044 号表
V0505	10	基	5,800	58,000	
非常用電話機 個別点検 19-8					0007 施工第 0-049 号表
V0506	6	基	2,900	17,400	
誘導表示板 個別点検 19-9 表示灯の確認無し					0008 施工第 0-052 号表
V0508	4	基	4,060	16,240	
ラジオ再放送設備 個別点検 21-1					0009 施工第 0-053 号表
V0509	1	基	40,409	40,409	

明細 第008号
Y0021

明細書

国道388号 川島トンネル 1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安全費					0010
#01	2.5	%	209,769	5,244	
技術管理費					0011
#02	10	%	209,769	20,976	
計				235,989	

24-28007-00570

宮 崎 県

25 頁

明細 第009号
Y0022

明細書

国道388号 新須美江トンネル 1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路トンネル非常用装置(制御装置) 個別点検 19-1					0001 施工 第 0-013 号表
V0500	1	基	22,620	22,620	
道路トンネル非常用装置(副制御装置) 個別点検 19-2					0002 施工 第 0-030 号表
V0501	1	基	20,880	20,880	
道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3					0003 施工 第 0-031 号表
V0502	1	基	14,500	14,500	
道路トンネル非常用装置(警報表示板) 個別点検 19-4 警報表示板、補助警報表示板					0004 施工 第 0-036 号表
V0503	2	基	8,700	17,400	
道路トンネル非常用装置(監視盤) 個別点検 19-6					0005 施工 第 0-041 号表
V0504	1	基	2,320	2,320	
押ボタン式通報装置 個別点検 19-7					0006 施工 第 0-044 号表
V0505	15	基	5,800	87,000	
非常用電話機 個別点検 19-8					0007 施工 第 0-049 号表
V0506	4	基	2,900	11,600	
誘導表示板 個別点検 19-9 表示灯の確認無し					0008 施工 第 0-052 号表
V0508	3	基	4,060	12,180	
安全費					0009
#01	2.5	%	188,500	4,712	

24-28007-00570

宮 崎 県

26 頁

明細 第009号
Y0022

明細書

国道388号 新須美江トンネル

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					0010
#02	10	%	188,500	18,850	
計				212,062	

明細 第010号
Y0023

明細書

国道388号 新浦城トンネル

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路トンネル非常用装置(制御装置) 個別点検 19-1					0001 施工第 0-013 号表
V0500	1	基	22,620	22,620	
道路トンネル非常用装置(副制御装置) 個別点検 19-2					0002 施工第 0-030 号表
V0501	1	基	20,880	20,880	
道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3					0003 施工第 0-031 号表
V0502	1	基	14,500	14,500	
道路トンネル非常用装置(警報表示板) 個別点検 19-4 警報表示板、補助警報表示板					0004 施工第 0-036 号表
V0503	1	基	8,700	8,700	
道路トンネル非常用装置(監視盤) 個別点検 19-6					0005 施工第 0-041 号表
V0504	1	基	2,320	2,320	
押ボタン式通報装置 個別点検 19-7					0006 施工第 0-044 号表
V0505	19	基	5,800	110,200	
非常用電話機 個別点検 19-8					0007 施工第 0-049 号表
V0506	10	基	2,900	29,000	
安全費					0008
#01	2.5	%	208,220	5,205	
技術管理費					0009
#02	10	%	208,220	20,822	

明細 第010号
Y0023

明細書

国道388号 新浦城トンネル 1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計				234,247	

明細 第011号
Y0024

明細書

国道388号 古江トンネル 1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路トンネル非常用装置(制御装置) 個別点検 19-1 V0500	1	基	22,620	22,620	0001 施工 第 0-013 号表
道路トンネル非常用装置(副制御装置) 個別点検 19-2 V0501	1	基	20,880	20,880	0002 施工 第 0-030 号表
道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3 V0502	1	基	14,500	14,500	0003 施工 第 0-031 号表
道路トンネル非常用装置(警報表示板) 個別点検 19-4 警報表示板、補助警報表示板 V0503	2	基	8,700	17,400	0004 施工 第 0-036 号表
道路トンネル非常用装置(監視盤) 個別点検 19-6 V0504	1	基	2,320	2,320	0005 施工 第 0-041 号表
押ボタン式通報装置 個別点検 19-7 V0505	19	基	5,800	110,200	0006 施工 第 0-044 号表
非常用電話機 個別点検 19-8 V0506	5	基	2,900	14,500	0007 施工 第 0-049 号表
誘導表示板 個別点検 19-9 表示灯の確認無し V0508	4	基	4,060	16,240	0008 施工 第 0-052 号表
安全費 #01	2.5	%	218,660	5,466	0009

明細 第011号
Y0024

明細書

国道388号 古江トンネル

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					0010
#02	10	%	218,660	21,866	
計				245,992	

24-28007-00570

宮 崎 県

31 頁

明細 第012号
Y0200

明細書

トンネル照明点検

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
外観、機能の確認					0001 施工第 0-068 号表
V2500	54	基	58	3,132	川島トンネル
外観、機能の確認					0002 施工第 0-068 号表
V2500	95	基	58	5,510	浦城トンネル
外観、機能の確認					0003 施工第 0-068 号表
V2500	121	基	58	7,018	新浦城トンネル
外観、機能の確認					0004 施工第 0-068 号表
V2500	144	基	58	8,352	新須美江トンネル
外観、機能の確認					0005 施工第 0-068 号表
V2500	140	基	58	8,120	熊野江トンネル
外観、機能の確認					0006 施工第 0-068 号表
V2500	106	基	58	6,148	東谷トンネル
外観、機能の確認					0007 施工第 0-068 号表
V2500	118	基	58	6,844	ハイトンネル
外観、機能の確認					0008 施工第 0-068 号表
V2500	81	基	58	4,698	鶴山トンネル
外観、機能の確認					0009 施工第 0-068 号表
V2500	72	基	58	4,176	古江トンネル

24-28007-00570

宮 崎 県

32 頁

明細 第012号
Y0200

明細書

トンネル照明点検 1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
外観、機能の確認 V2500	103	基	58	5,974	0010 施工 第 0-068 号表 八戸トンネル
外観、機能の確認 V2500	145	基	58	8,410	0011 施工 第 0-068 号表 椎葉谷トンネル
外観、機能の確認 V2500	133	基	58	7,714	0012 施工 第 0-068 号表 上河原トンネル
外観、機能の確認 V2500	104	基	58	6,032	0013 施工 第 0-068 号表 下赤稲荷トンネル
外観、機能の確認 V2500	99	基	58	5,742	0014 施工 第 0-068 号表 上赤トンネル
外観、機能の確認 V2500	71	基	58	4,118	0015 施工 第 0-068 号表 先の越トンネル
絶縁耐力の確認 V2510	75	回路	580	43,500	0016 施工 第 0-069 号表 15×5 (トンネル×回路)
安全費 #01	2.5	%	135,488	3,387	0017
技術管理費 #02	10	%	135,488	13,548	0018

24-28007-00570

宮 崎 県

33 頁

明細 第012号
Y0200

明細書

トンネル照明点検 1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計				152,423	

24-28007-00570

宮 崎 県

34 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
障害発生時等緊急点検保守 V0020	5	回	21,484	107,420	0001 施工 第 0-070 号表
計				107,420	

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単 位 数 量	単 位	単 価	摘 要
第 0-001号 V0201	表示部の確認 共通：18-2,3,4	100'	基	1,160'	
第 0-002号 V0202	電源電圧等の確認 共通：18-2,3,4	100'	基	1,160'	
第 0-003号 V0203	送受信信号出力確認 共通：18-2,4	100'	基	4,060'	
第 0-004号 V0205	蓄電池の確認 共通：18-2,4	100'	基	1,160'	
第 0-005号 V0206	見え方確認 共通：18-2,3,4	100'	基	580'	
第 0-006号 V0207	動作確認 機側操作確認 共通：18-2,3	100'	基	1,160'	
第 0-007号 V0208	動作確認 調光確認 共通：18-2,4	100'	基	580'	
第 0-008号 V0209	据え付け状態の確認 共通：18-2,3,4	100'	基	1,160'	
第 0-009号 V0210	接続部の確認 共通：18-2,3,4	100'	基	1,740'	
第 0-010号 V0211	機器本体の清掃等 共通：18-2,3,4	100'	基	1,160'	
第 0-011号 V0213	図書類・予備品等の確認 予備品類の確認 共通：18-2,3,4	100'	基	580'	
第 0-012号 V0407	動作確認 機側操作確認 共通：18-4	100'	基	1,740'	

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単 位 数 量	単 位	単 価	摘 要
第 0-013号 V0500	道路トンネル非常用装置(制御装置) 個別点検 19-1	1	基	22,620	
第 0-014号 V1101	表示部の確認(トンネル) 共通:19-1,2,7	100	基	580	
第 0-015号 V1102	電源電圧等の確認(トンネル) 共通:19-1,2,3	100	基	1,740	
第 0-016号 V1103	送受信信号出力確認(トンネル) 共通:19-1,3	100	基	1,740	
第 0-017号 V1104	蓄電池の確認(トンネル) 電圧確認 共通:19-1,2,3	100	基	5,800	
第 0-018号 V1105	蓄電池の確認(トンネル) 液面確認 共通:19-1,2	100	基	2,900	
第 0-019号 V1108	動作の確認(トンネル) 機側操作 共通:19-1,2,4	100	基	580	
第 0-020号 V1109	動作の確認(トンネル) 遠方制御(1) 共通:19-1,2	100	基	580	
第 0-021号 V1111	動作の確認(トンネル) 調光動作 共通:19-1,2	100	基	1,160	
第 0-022号 V1112	動作の確認(トンネル) 解除動作 共通:19-1,2	100	基	580	
第 0-023号 V1113	動作の確認(トンネル) 故障表示動作 共通:19-1,2,3	100	基	580	
第 0-024号 V1114	動作の確認(トンネル) 雷サージ保護機能 共通:19-1,2	100	基	580	

24-28007-00570

宮 崎 県

37 頁

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単 位 数 量	単 位	単 価	摘 要
第 0-025号 V1116	動作の確認(トンネル) 通話試験 共通:19-1,2,3	100	基	580	
第 0-026号 V1117	接続部の確認(トンネル) 共通19-1,2,3,4,9	100	基	1,160	
第 0-027号 V1119	接地抵抗の確認(トンネル) 共通:19-1,2	100	基	1,160	
第 0-028号 V1120	据付状態の確認(トンネル) 共通:19-1,2,4	100	基	1,160	
第 0-029号 V1121	機器の清掃等(トンネル) 共通:19-1,2	100	基	1,740	
第 0-030号 V0501	道路トンネル非常用装置(副制御装置) 個別点検 19-2	1	基	20,880	
第 0-031号 V0502	道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3	1	基	14,500	
第 0-032号 V1306	動作の確認(トンネル) 表示制御 共通:19-3	100	基	580	
第 0-033号 V1308	据付状態の確認(トンネル) 共通:19-3,6,7,8,9	100	基	580	
第 0-034号 V1309	機器本体の清掃等(トンネル) 共通:19-3,6	100	基	580	
第 0-035号 V1311	図書類・予備品の確認(トンネル) 予備品類の確認 共通:19-3	100	基	1,160	
第 0-036号 V0503	道路トンネル非常用装置(警報表示板) 個別点検 19-4 警報表示板、補助警報表示板	1	基	8,700	

24-28007-00570

宮 崎 県

38 頁

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単 位 数 量	単 位	単 価	摘 要
第 0-037号 V1401	表示部の確認 (トンネル) 共通: 19-4	100	基	1,160	
第 0-038号 V1403	見え方の確認 (トンネル) 共通: 19-4	100	基	580	
第 0-039号 V1407	表示部の汚損状態確認 (トンネル) 共通: 19-4	100	基	2,900	
第 0-040号 V1408	機器本体の清掃等 (トンネル) 共通: 19-4,7,8,9	100	基	1,160	
第 0-041号 V0504	道路トンネル非常用装置 (監視盤) 個別点検 19-6	1	基	2,320	
第 0-042号 V1602	動作の確認 (トンネル) 共通: 19-6	100	基	580	
第 0-043号 V1507	接続部の確認 (トンネル) 共通: 19-6,7	100	基	580	
第 0-044号 V0505	押ボタン式通報装置 個別点検 19-7	1	基	5,800	
第 0-045号 V1701	表示灯の確認 (トンネル) 共通: 19-7	100	基	580	
第 0-046号 V1703	絶縁抵抗の確認 (トンネル) 共通: 19-7,9	100	基	1,160	
第 0-047号 V1704	フレキシガラスの破損等の確認 (トンネル) 共通: 19-7	100	基	1,160	
第 0-048号 V1705	消火器の確認 (トンネル) 共通: 19-7	100	基	580	

24-28007-00570

宮 崎 県

39 頁

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単 位 数 量	単 位	単 価	摘 要
第 0-049号 V0506	非常用電話機 個別点検 19-8	1	基	2,900	
第 0-050号 V1801	表示灯の確認 (トンネル) 共通: 19-8,9	100	基	1,160	
第 0-051号 V0507	誘導表示板 個別点検 19-9	1	基	5,220	
第 0-052号 V0508	誘導表示板 個別点検 19-9 表示灯の確認無し	1	基	4,060	
第 0-053号 V0509	ラジオ再放送設備 個別点検 21-1	1	基	40,409	
第 0-054号 V2101	送信部出力メータの確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)	100	基	580	
第 0-055号 V2102	送信出力確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)	100	基	2,320	
第 0-056号 V2103	送信周波数確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)	100	基	7,540	
第 0-057号 V2104	スプリアス耐強度の確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)	100	基	7,540	
第 0-058号 V2105	各部レベル確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)	100	基	4,640	
第 0-059号 V2106	出力異常表示機能の確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)	100	基	2,320	
第 0-060号 V2107	電源異常表示機能の確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)	100	基	2,320	

24-28007-00570

宮 崎 県

40 頁

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単 位 数 量	単 位	単 価	摘 要
第 0-061号 V2108	誘導線断表示機能の確認(トンネル) 共通:21-1(ラジオ再放送装置)	100	基	2,320	
第 0-062号 V2109	空中線確認(トンネル) 外観の確認 共通:21-1(ラジオ再放送装置)	100	基	4,449	
第 0-063号 V2110	空中線確認(トンネル) 給電線の確認 共通:21-1(ラジオ再放送装置)	100	基	2,320	
第 0-064号 V2111	空中線確認(トンネル) VSWR確認 共通:21-1(ラジオ再放送装置)	100	基	1,160	
第 0-065号 V2112	接続部の確認(トンネル) 共通:21-1(ラジオ再放送装置)	100	基	1,160	
第 0-066号 V2113	機器本体の清掃等(トンネル) 共通:21-1(ラジオ再放送装置)	100	基	1,160	
第 0-067号 V2115	図書類・予備品類等の確認(トンネル) 予備品類の確認 共通:21-1(ラジオ再放送装置)	100	基	580	
第 0-068号 V2500	外観、機能の確認	1,000	基	58	
第 0-069号 V2510	絶縁耐力の確認	100	回路	580	
第 0-070号 V0020	障害発生時等緊急点検保守	1	回	21,484	
第 0-071号 S7446	運路車運転 ライトバン 1500cc 片道所要時間0.5h	1	日	1,384	
第 0-072号 V0014	旅費交通費(1回目) 道路情報板、トンネル非常用設備点検	1	回	72,634	

24-28007-00570

宮 崎 県

41 頁

単 価 一 覧 表

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単 位 数 量	単 位	単 価	摘 要
第 0-073号 V0015	ライトバン運転(1回目) 1500cc、5人乗り	1	回	48,790	
第 0-074号 V0016	旅費交通費(2回目) トンネル非常用設備点検	1	回	69,398	
第 0-075号 V0017	ライトバン運転(2回目) 1500cc、5人乗り	1	回	47,790	

24-28007-00570

宮 崎 県

42 頁

施工第 0-001 号
V0201

単価表

表示部の確認

共通：18-2.3.4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

43 頁

施工第 0-002 号
V0202

単価表

電源電圧等の確認

共通：18-2.3.4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

44 頁

施工第 0-003 号
V0203

単価表

送受信信号出力確認

共通：18-2.4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	8.75	人	26,300	230,125	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	8.75	人	20,100	175,875	
合計	100	基		406,000	
単位当り	1	基		4,060	

24-28007-00570

宮崎県

45 頁

施工第 0-004 号
V0205

単価表

蓄電池の確認

共通：18-2.4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

46 頁

施工第 0-005 号
V0206

単価表

見え方確認

共通：18-2.3.4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

47 頁

施工第 0-006 号
V0207

単価表

動作確認

機側操作確認

共通：18-2.3

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

48 頁

施工第 0-007 号
V0208

単価表

動作確認

調光確認
共通：18-2.4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

49 頁

施工第 0-008 号
V0209

単価表

据え付け状態の確認

共通：18-2.3.4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

50 頁

施工第 0-009 号
V0210

単価表

接続部の確認

共通：18-2.3.4

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	3.75	人	26,300	98,625	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	3.75	人	20,100	75,375	
合計	100	基		174,000	
単位当り	1	基		1,740	

24-28007-00570

宮 崎 県

51 頁

施工第 0-010 号
V0211

単価表

機器本体の清掃等

共通：18-2.3.4

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮 崎 県

52 頁

施工第 0-011 号
V0213

単価表

図書類・予備品等の確認

予備品類の確認
共通：18-2.3.4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

53 頁

施工第 0-012 号
V0407

単価表

動作確認

機間操作確認
共通：18-4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	3.75	人	26,300	98,625	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	3.75	人	20,100	75,375	
合計	100	基		174,000	
単位当り	1	基		1,740	

24-28007-00570

宮崎県

54 頁

単価表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 表示部の確認(トンネル) 共通:19-1.2.5.7 V1101	1	基	580	580	施工第 0-014号表
02 電源電圧等の確認(トンネル) 共通:19-1.2.3.4 V1102	1	基	1,740	1,740	施工第 0-015号表
03 送受信信号出力確認(トンネル) 共通:19-1.3 V1103	1	基	1,740	1,740	施工第 0-016号表
04 蓄電池の確認(トンネル) 電圧確認 共通:19-1.2.3 V1104	1	基	5,800	5,800	施工第 0-017号表
05 蓄電池の確認(トンネル) 液面確認 共通:19-1.2.3 V1105	1	基	2,900	2,900	施工第 0-018号表
06 動作の確認(トンネル) 機側操作 共通:19-1.2.4 V1108	1	基	580	580	施工第 0-019号表
07 動作の確認(トンネル) 遠方制御(1) 共通:19-1.2 V1109	1	基	580	580	施工第 0-020号表
08 動作の確認(トンネル) 調光動作 共通:19-1.2 V1111	1	基	1,160	1,160	施工第 0-021号表
09 動作の確認(トンネル) 解除動作 共通:19-1.2 V1112	1	基	580	580	施工第 0-022号表

単価表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
10 動作の確認(トンネル) 故障表示動作 共通:19-1.2.3 V1113	1	基	580	580	施工第 0-023号表
11 動作の確認(トンネル) 雷サージ保護機能 共通:19-1.2 V1114	1	基	580	580	施工第 0-024号表
12 動作の確認(トンネル) 通話試験 共通:19-1.2.3 V1116	1	基	580	580	施工第 0-025号表
13 接続部の確認(トンネル) 共通:19-1.2.3.4.9 V1117	1	基	1,160	1,160	施工第 0-026号表
14 接地抵抗の確認(トンネル) 共通:19-1.2 V1119	1	基	1,160	1,160	施工第 0-027号表
15 据付状態の確認(トンネル) 共通:19-1.2.4 V1120	1	基	1,160	1,160	施工第 0-028号表
16 機器の清掃等(トンネル) 共通:19-1.2 V1121	1	基	1,740	1,740	施工第 0-029号表
合計	1	基		22,620	

施工第 0-014 号
V1101

単価表

表示部の確認 (トンネル)

共通: 19-1.2.7

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

57 頁

施工第 0-015 号
V1102

単価表

電源電圧等の確認 (トンネル)

共通: 19-1.2.3

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	3.75	人	26,300	98,625	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	3.75	人	20,100	75,375	
合計	100	基		174,000	
単位当り	1	基		1,740	

24-28007-00570

宮崎県

58 頁

施工第 0-016 号
V1103

単価表

送受信信号出力確認 (トンネル)

共通: 19-1.3

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	3.75	人	26,300	98,625	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	3.75	人	20,100	75,375	
合計	100	基		174,000	
単位当り	1	基		1,740	

24-28007-00570

宮 崎 県

59 頁

施工第 0-017 号
V1104

単価表

蓄電池の確認 (トンネル)

電圧確認

共通: 19-1.2.3

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	12.50	人	26,300	328,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	12.50	人	20,100	251,250	
合計	100	基		580,000	
単位当り	1	基		5,800	

24-28007-00570

宮 崎 県

60 頁

施工第 0-018 号
V1105

単価表

蓄電池の確認 (トンネル)

液面確認
共通: 19-1.2

100 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	6.25	人	26,300	164,375	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	6.25	人	20,100	125,625	
合計	100	基		290,000	
単位当り	1	基		2,900	

24-28007-00570

宮崎県

61頁

施工第 0-019 号
V1108

単価表

動作の確認 (トンネル)

機間操作
共通: 19-1.2.4

100 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

62頁

施工第 0-020 号
V1109

単価表

動作の確認(トンネル)

遠方制御(1)
共通:19-1.2

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

施工第 0-021 号
V1111

単価表

動作の確認(トンネル)

調光動作
共通:19-1.2

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

施工第 0-022 号
V1112

単価表

動作の確認 (トンネル)

解除動作
共通: 19-1.2

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

65 頁

施工第 0-023 号
V1113

単価表

動作の確認 (トンネル)

故障表示動作
共通: 19-1.2.3

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

66 頁

施工第 0-024 号
V1114

単価表

動作の確認 (トンネル)

雷サージ保護機能
共通: 19-1.2

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

施工第 0-025 号
V1116

単価表

動作の確認 (トンネル)

通話試験
共通: 19-1.2.3

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

施工第 0-026 号
V1117

単価表

接続部の確認 (トンネル)

共通19-1.2.3.4.9

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

69 頁

施工第 0-027 号
V1119

単価表

接地抵抗の確認 (トンネル)

共通:19-1.2

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

70 頁

施工第 0-028 号
V1120

単価表

据付状態の確認(トンネル)

共通: 19-1.2.4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

71 頁

施工第 0-029 号
V1121

単価表

機器の清掃等(トンネル)

共通: 19-1.2

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	3.75	人	26,300	98,625	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	3.75	人	20,100	75,375	
合計	100	基		174,000	
単位当り	1	基		1,740	

24-28007-00570

宮崎県

72 頁

施工第 0-030 号
V0501

単価表

道路トンネル非常用装置（副制御装置）

個別点検 19-2

1

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 表示部の確認（トンネル） 共通：19-1,2,5,7 V1101	1	基	580	580	施工第 0-014号表
02 電源電圧等の確認（トンネル） 共通：19-1,2,3,4 V1102	1	基	1,740	1,740	施工第 0-015号表
03 蓄電池の確認（トンネル） 電圧確認 共通：19-1,2,3 V1104	1	基	5,800	5,800	施工第 0-017号表
04 蓄電池の確認（トンネル） 液面確認 共通：19-1,2,3 V1105	1	基	2,900	2,900	施工第 0-018号表
05 動作の確認（トンネル） 機側操作 共通：19-1,2,4 V1108	1	基	580	580	施工第 0-019号表
06 動作の確認（トンネル） 遠方制御（1） 共通：19-1,2 V1109	1	基	580	580	施工第 0-020号表
07 動作の確認（トンネル） 調光動作 共通：19-1,2 V1111	1	基	1,160	1,160	施工第 0-021号表
08 動作の確認（トンネル） 解除動作 共通：19-1,2 V1112	1	基	580	580	施工第 0-022号表
09 動作の確認（トンネル） 故障表示動作 共通：19-1,2,3 V1113	1	基	580	580	施工第 0-023号表

24-28007-00570

宮崎県

73 頁

施工第 0-030 号
V0501

単価表

道路トンネル非常用装置（副制御装置）

個別点検 19-2

1

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
10 動作の確認（トンネル） 雷サージ保護機能 共通：19-1,2 V1114	1	基	580	580	施工第 0-024号表
11 動作の確認（トンネル） 通話試験 共通：19-1,2,3 V1116	1	基	580	580	施工第 0-025号表
12 接続部の確認（トンネル） 共通19-1,2,3,4,9 V1117	1	基	1,160	1,160	施工第 0-026号表
13 接地抵抗の確認（トンネル） 共通：19-1,2 V1119	1	基	1,160	1,160	施工第 0-027号表
14 据付状態の確認（トンネル） 共通：19-1,2,4 V1120	1	基	1,160	1,160	施工第 0-028号表
15 機器の清掃等（トンネル） 共通：19-1,2 V1121	1	基	1,740	1,740	施工第 0-029号表
合計	1	基		20,880	

24-28007-00570

宮崎県

74 頁

施工第 0-031 号
V0502

単価表

道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3

1 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 電源電圧等の確認(トンネル) 共通: 19-1.2.3.4	1	基	1,740	1,740	施工第 0-015号表
02 送受信信号出力確認(トンネル) 共通: 19-1.3	1	基	1,740	1,740	施工第 0-016号表
03 蓄電池の確認(トンネル) 電圧確認 共通: 19-1.2.3	1	基	5,800	5,800	施工第 0-017号表
04 動作の確認(トンネル) 表示制御 共通: 19-3	1	基	580	580	施工第 0-032号表
05 動作の確認(トンネル) 故障表示動作 共通: 19-1.2.3	1	基	580	580	施工第 0-023号表
06 動作の確認(トンネル) 通話試験 共通: 19-1.2.3	1	基	580	580	施工第 0-025号表
07 接続部の確認(トンネル) 共通: 19-1.2.3.4.9	1	基	1,160	1,160	施工第 0-026号表
08 据付状態の確認(トンネル) 共通: 19-3.5.6.7.8.9	1	基	580	580	施工第 0-033号表
09 機器本体の清掃等(トンネル) 共通: 19-3.5.6	1	基	580	580	施工第 0-034号表

24-28007-00570

宮崎県

75 頁

施工第 0-031 号
V0502

単価表

道路トンネル非常用装置(受信制御装置) 個別点検 19-3

1 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
10 図書類・予備品の確認(トンネル) 予備品類の確認 共通: 19-3	1	基	1,160	1,160	施工第 0-035号表
合計	1	基		14,500	

24-28007-00570

宮崎県

76 頁

施工第 0-032 号
V1306

単価表

動作の確認 (トンネル)

表示制御
共通: 19-3

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

77 頁

施工第 0-033 号
V1308

単価表

据付状態の確認 (トンネル)

共通: 19-3, 6, 7, 8, 9

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

78 頁

施工第 0-034 号
V1309

単価表

機器本体の清掃等 (トンネル)

共通: 19-3.6

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

79 頁

施工第 0-035 号
V1311

単価表

図書類・予備品の確認 (トンネル)

予備品類の確認
共通: 19-3

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

80 頁

施工第 0-036 号
V0503

単価表

道路トンネル非常用装置(警報表示板)

個別点検 19-4
警報表示板、補助警報表示板

1 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 表示部の確認(トンネル) 共通: 19-4	1	基	1,160	1,160	施工第 0-037号表
02 見え方の確認(トンネル) 共通: 19-4	1	基	580	580	施工第 0-038号表
03 動作の確認(トンネル) 機側操作 共通: 19-1,2,4	1	基	580	580	施工第 0-019号表
04 接続部の確認(トンネル) 共通: 19-1,2,3,4,9	1	基	1,160	1,160	施工第 0-026号表
05 据付状態の確認(トンネル) 共通: 19-1,2,4	1	基	1,160	1,160	施工第 0-028号表
06 表示部の汚損状態確認(トンネル) 共通: 19-4	1	基	2,900	2,900	施工第 0-039号表
07 機器本体の清掃等(トンネル) 共通: 19-4,7,8,9	1	基	1,160	1,160	施工第 0-040号表
合計	1	基		8,700	

24-28007-00570

宮崎県

81 頁

施工第 0-037 号
V1401

単価表

表示部の確認(トンネル)

共通: 19-4

100 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

82 頁

施工第 0-038 号
V1403

単価表

見え方の確認 (トンネル)

共通: 19-4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

83 頁

施工第 0-039 号
V1407

単価表

表示部の汚損状態確認 (トンネル)

共通: 19-4

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	6.25	人	26,300	164,375	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	6.25	人	20,100	125,625	
合計	100	基		290,000	
単位当り	1	基		2,900	

24-28007-00570

宮崎県

84 頁

施工第 0-040 号
V1408

単価表

機器本体の清掃等 (トンネル)

共通: 19-4,7,8,9

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

85頁

施工第 0-041 号
V0504

単価表

道路トンネル非常用装置 (監視盤)

個別点検 19-6

1

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 動作の確認 (トンネル) 共通: 19-6 V1602	1	基	580	580	施工第 0-042号表
02 接続部の確認 (トンネル) 共通: 19-6,7 V1507	1	基	580	580	施工第 0-043号表
03 据付状態の確認 (トンネル) 共通: 19-3,5,6,7,8,9 V1308	1	基	580	580	施工第 0-033号表
04 機器本体の清掃等 (トンネル) 共通: 19-3,5,6 V1309	1	基	580	580	施工第 0-034号表
合計	1	基		2,320	

24-28007-00570

宮崎県

86頁

施工第 0-042 号
V1602

単価表

動作の確認 (トンネル)

共通: 19-6

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

87 頁

施工第 0-043 号
V1507

単価表

接続部の確認 (トンネル)

共通: 19-6.7

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

88 頁

施工第 0-044 号
V0505

単価表

押ボタン式通報装置

個別点検 19-7

1 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 表示灯の確認 (トンネル) 共通: 19-7	1	基	580	580	施工第 0-045号表
02 絶縁抵抗の確認 (トンネル) 共通: 19-7,9	1	基	1,160	1,160	施工第 0-046号表
03 フレキシガラスの破損等の確認 (トンネル) 共通: 19-7	1	基	1,160	1,160	施工第 0-047号表
04 消火器の確認 (トンネル) 共通: 19-7	1	基	580	580	施工第 0-048号表
05 接続部の確認 (トンネル) 共通: 19-5,6,7	1	基	580	580	施工第 0-043号表
06 据付状態の確認 (トンネル) 共通: 19-3,5,6,7,8,9	1	基	580	580	施工第 0-033号表
07 機器本体の清掃等 (トンネル) 共通: 19-4,7,9	1	基	1,160	1,160	施工第 0-040号表
合計	1	基		5,800	

24-28007-00570

宮崎県

89 頁

施工第 0-045 号
V1701

単価表

表示灯の確認 (トンネル)

共通: 19-7

100 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

90 頁

施工第 0-046 号
V1703

単価表

絶縁抵抗の確認(トンネル)

共通: 19-7.9

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

91頁

施工第 0-047 号
V1704

単価表

フレキシガラスの破損等の確認(トンネル)

共通: 19-7

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

92頁

施工第 0-048 号
V1705

単価表

消火器の確認 (トンネル)

共通: 19-7

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

93 頁

施工第 0-049 号
V0506

単価表

非常用電話機

個別点検 19-8

1

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 表示灯の確認 (トンネル) 共通: 19-8,9 V1801	1	基	1,160	1,160	施工第 0-050号表
02 据付状態の確認 (トンネル) 共通: 19-3,6,7,8,9 V1308	1	基	580	580	施工第 0-033号表
03 機器本体の清掃等 (トンネル) 共通: 19-4,7,8,9 V1408	1	基	1,160	1,160	施工第 0-040号表
合計	1	基		2,900	

24-28007-00570

宮崎県

94 頁

施工第 0-050 号
V1801

単価表

表示灯の確認 (トンネル)

共通: 19-8,9

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

95 頁

施工第 0-051 号
V0507

単価表

誘導表示板

個別点検 19-9

1

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 表示灯の確認 (トンネル) 共通: 19-8,9 V1801	1	基	1,160	1,160	施工第 0-050号表
02 絶縁抵抗の確認 (トンネル) 共通: 19-7,9 V1703	1	基	1,160	1,160	施工第 0-046号表
03 接続部の確認 (トンネル) 共通 19-1,2,3,4,9 V1117	1	基	1,160	1,160	施工第 0-026号表
04 据付状態の確認 (トンネル) 共通: 19-3,6,7,8,9 V1308	1	基	580	580	施工第 0-033号表
05 機器本体の清掃等 (トンネル) 共通: 19-4,7,8,9 V1408	1	基	1,160	1,160	施工第 0-040号表
合計	1	基		5,220	

24-28007-00570

宮崎県

96 頁

施工第 0-052 号
V0508

単価表

誘導表示板

個別点検 19-9
表示灯の確認無し

1 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 絶縁抵抗の確認 (トンネル) 共通: 19-7.9 V1703	1	基	1,160	1,160	施工第 0-046号表
02 接続部の確認 (トンネル) 共通19-1.2.3.4.9 V1117	1	基	1,160	1,160	施工第 0-026号表
03 据付状態の確認 (トンネル) 共通: 19-3.6.7.8.9 V1308	1	基	580	580	施工第 0-033号表
04 機器本体の清掃等 (トンネル) 共通: 19-4.7.8.9 V1408	1	基	1,160	1,160	施工第 0-040号表
合計	1	基		4,060	

24-28007-00570

宮崎県

97頁

施工第 0-053 号
V0509

単価表

ラジオ再放送設備

個別点検 21-1

1 基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 送信部出力メータの確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置) V2101	1	基	580	580	施工第 0-054号表
02 送信出力確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置) V2102	1	基	2,320	2,320	施工第 0-055号表
03 送信周波数確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置) V2103	1	基	7,540	7,540	施工第 0-056号表
04 スプリアス射強度の確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置) V2104	1	基	7,540	7,540	施工第 0-057号表
05 各部レベル確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置) V2105	1	基	4,640	4,640	施工第 0-058号表
06 出力異常表示機能の確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置) V2106	1	基	2,320	2,320	施工第 0-059号表
07 電源異常表示機能の確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置) V2107	1	基	2,320	2,320	施工第 0-060号表
08 誘導線断表示機能の確認 (トンネル) 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置) V2108	1	基	2,320	2,320	施工第 0-061号表
09 空中線確認 (トンネル) 外観の確認 共通: 21-1 (ラジオ再放送装置) V2109	1	基	4,449	4,449	施工第 0-062号表

24-28007-00570

宮崎県

98頁

施工第 0-053 号
V0509

単価表

ラジオ再放送設備

個別点検 21-1

1

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
10 空中線確認(トンネル) 給電線の確認 共通:21-1(ラジオ再放送装置) V2110	1	基	2,320	2,320	施工第 0-063号表
11 空中線確認(トンネル) VSWR確認 共通:21-1(ラジオ再放送装置) V2111	1	基	1,160	1,160	施工第 0-064号表
12 接続部の確認(トンネル) 共通:21-1(ラジオ再放送装置) V2112	1	基	1,160	1,160	施工第 0-065号表
13 機器本体の清掃等(トンネル) 共通:21-1(ラジオ再放送装置) V2113	1	基	1,160	1,160	施工第 0-066号表
14 図書類・予備品類等の確認(トンネル) 予備品類の確認 共通:21-1(ラジオ再放送装置) V2115	1	基	580	580	施工第 0-067号表
合計	1	基		40,409	

24-28007-00570

宮崎県

99頁

施工第 0-054 号
V2101

単価表

送信部出力メータの確認(トンネル)

共通:21-1(ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

100頁

施工第 0-055 号
V2102

単価表

送信出力確認 (トンネル)

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	5.00	人	26,300	131,500	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	5.00	人	20,100	100,500	
合計	100	基		232,000	
単位当り	1	基		2,320	

24-28007-00570

宮崎県

101 頁

施工第 0-056 号
V2103

単価表

送信周波数確認 (トンネル)

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	16.25	人	26,300	427,375	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	16.25	人	20,100	326,625	
合計	100	基		754,000	
単位当り	1	基		7,540	

24-28007-00570

宮崎県

102 頁

施工第 0-057 号
V2104

単価表

スプリアス射強度の確認(トンネル)

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	16.25	人	26,300	427,375	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	16.25	人	20,100	326,625	
合計	100	基		754,000	
単位当り	1	基		7,540	

24-28007-00570

宮崎県

103頁

施工第 0-058 号
V2105

単価表

各部レベル確認(トンネル)

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	10.00	人	26,300	263,000	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	10.00	人	20,100	201,000	
合計	100	基		464,000	
単位当り	1	基		4,640	

24-28007-00570

宮崎県

104頁

施工第 0-059 号
V2106

単価表

出力異常表示機能の確認 (トンネル)

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	5.00	人	26,300	131,500	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	5.00	人	20,100	100,500	
合計	100	基		232,000	
単位当り	1	基		2,320	

24-28007-00570

宮崎県

105頁

施工第 0-060 号
V2107

単価表

電源異常表示機能の確認 (トンネル)

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	5.00	人	26,300	131,500	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	5.00	人	20,100	100,500	
合計	100	基		232,000	
単位当り	1	基		2,320	

24-28007-00570

宮崎県

106頁

施工第 0-061 号
V2108

単価表

誘導線断表示機能の確認(トンネル)

共通:21-1(ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	5.00	人	26,300	131,500	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	5.00	人	20,100	100,500	
合計	100	基		232,000	
単位当り	1	基		2,320	

24-28007-00570

宮崎県

107頁

施工第 0-062 号
V2109

単価表

空中線確認(トンネル)

外観の確認

共通:21-1(ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	9.59	人	26,300	252,217	川島トンネル L=0.535km
02 点検技術員 (電気通信) R1170	9.59	人	20,100	192,759	川島トンネル L=0.535km
合計	100	基		444,976	
単位当り	1	基		4,449	

24-28007-00570

宮崎県

108頁

施工第 0-063 号
V2110

単価表

空中線確認 (トンネル)

給電線の確認

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	5.00	人	26,300	131,500	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	5.00	人	20,100	100,500	
合計	100	基		232,000	
単位当り	1	基		2,320	

24-28007-00570

宮崎県

109 頁

施工第 0-064 号
V2111

単価表

空中線確認 (トンネル)

VSWR確認

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

110 頁

施工第 0-065 号
V2112

単価表

接続部の確認 (トンネル)

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

111 頁

施工第 0-066 号
V2113

単価表

機器本体の清掃等 (トンネル)

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	2.50	人	26,300	65,750	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	2.50	人	20,100	50,250	
合計	100	基		116,000	
単位当り	1	基		1,160	

24-28007-00570

宮崎県

112 頁

施工第 0-067 号
V2115

単価表

図書類・予備品類等の確認 (トンネル)

予備品類の確認

共通: 21-1 (ラジオ再放送装置)

100

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	基		58,000	
単位当り	1	基		580	

24-28007-00570

宮崎県

113 頁

施工第 0-068 号
V2500

単価表

外観、機能の確認

1,000

基当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	1,000	基		58,000	
単位当り	1	基		58	

24-28007-00570

宮崎県

114 頁

施工第 0-069 号
Y2510

単価表

絶縁耐力の確認

100 回路 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術者 (電気通信) R1160	1.25	人	26,300	32,875	
02 点検技術員 (電気通信) R1170	1.25	人	20,100	25,125	
合計	100	回路		58,000	
単位当り	1	回路		580	

24-28007-00570

宮 崎 県

115 頁

施工第 0-070 号
Y0020

単価表

障害発生時等緊急点検保守

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 点検技術員 (電気通信) R1170	1	人	20,100	20,100	
02 連絡車運転 ライトバン 1500cc 片道所要時間0.5h S7446	1	日	1,384	1,384	施工第 0-071号表
合計	1	回		21,484	

24-28007-00570

宮 崎 県

116 頁

施工第 0-071 号
S7446

単価表

連絡車運転

ライトバン 1500cc
片道所要時間0.5h

1 日当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 運転1時間当り損料 5名 1500cc	1.00	h	177	177	
02 供用1日当り損料	1.00	日	825	825	
03 ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	2.60	ℓ	147	382	
合計	1	日		1,384	

A=0.5
片道所要時間 (h)

施工第 0-072 号
V0014

単価表

旅費交通費(1回目)

道路情報板、トンネル非常用設備点検

1 回当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 点検技術者 (電気通信)	0.26	人	26,300	6,838	
02 点検技術員 (電気通信)	0.26	人	20,100	5,226	
03 旅費雑費 県内旅行	62	日	190	11,780	31日×2人
04 ライトバン運転(1回目) 1500cc、5人乗り	1	回	48,790	48,790	施工第 0-073号表
合計	1	回		72,634	

施工第 0-073 号
V0015

単価表

ライトバン運転(1回目)

1500cc、5人乗り

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 TF0002 ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	107.9	ℓ	147	15,861	2.6ℓ/h × 41.5h
02 M4620 ライトバン 5名 1500cc	31	供用日	825	25,575	
03 M4620 ライトバン 5名 1500cc	41.5	h	177	7,345	
04 #10 雑品				9	
合計	1	回		48,790	

24-28007-00570

宮 崎 県

119 頁

施工第 0-074 号
V0016

単価表

旅費交通費(2回目)

トンネル非常用設備点検

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 R1160 点検技術者 (電気通信)	0.22	人	26,300	5,786	
02 R1170 点検技術員 (電気通信)	0.22	人	20,100	4,422	
03 T00920 旅費雑費 県内旅行	60	日	190	11,400	30日 × 2人
04 V0017 ライトバン運転(2回目) 1500cc、5人乗り	1	回	47,790	47,790	施工第 0-075号表
合計	1	回		69,398	

24-28007-00570

宮 崎 県

120 頁

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 TF0002 ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	107.1	ℓ	147	15,743	2.6ℓ/h × 41.2h
02 M4620 ライトバン 5名 1500cc	30	供用日	825	24,750	
03 M4620 ライトバン 5名 1500cc	41.2	h	177	7,292	
04 #10 雑品				5	
合計	1	回		47,790	

機労材集計リスト

工事名： 国道326号 外2路線 道路重要施設等保守点検業務

	コ ー ド	金 額
機 械 損 料	M	65,847
仮 設 材	K	
資 材	T	56,694
労 務	R	3,099,918
諸 雑 費	#	372,477
そ の 他		4,125
計		3,599,061

機材集計リスト

工事名： 国道326号 外2路線 道路重要施設等保守点検業務

コード	名称 規格	数量	単位	金額
		5.000		4.125
#01	基盤費		%	74.489
#02	基盤費		%	297.974
#10	雑品			14
M4620	ライトポン :5名 1500cc	148.700	h	65.847
R1160	高検査車 :(電気通信)	64.715	人	1,699.977
R1170	高検査車 :(電気通信)	69.715	人	1,399.941
TF0002	ガソリン レギュラー80オクタン以上:スタンド渡し	228.000	ℓ	33.514
T00920	旅費雑費 :県内旅行	122.000	日	23.180
		合 計		3,599.061