当初設計

2025年度



福山駅箕沖幹線外

	_ [.	 - ^	1_15
ᄍ므		ī全	域
T ##			少儿

道路標識及びカルバート点検業務委託実施設計書

	ភិ	当初設計
	道路標識点検	N=96基
	カルバート点検	N=3箇所
ェ		
事		
概		
_		
要		

道路標識及びカルバート点検業務委託(福山駅箕沖幹線外) 特記仕様書

第1条 本業務の履行にあたっては、「設計業務等共通仕様書」(令和7年8月 広島県。以下、「共通仕様書」という。)に基づき実施しなければならない。 なお、共通仕様書に記載されている調査職員については、監督員と読み替えるものとする。

第2条 共通仕様書に対する特記及び追加仕様事項は、下記のとおりである。

編	章	節	条	見出し	特記及び追加仕様事項
	1 総則		1	適用	1 本特記仕様書は、共通仕様書でいう特記仕様書で、「道路標識及びカルバート点検業務委託(福山駅箕沖幹線外)」(以下「本業務」という)に適用する。 2 本特記仕様書に明示なき一般事項は、共通仕様書によるものとする。
			2	管理技術者	管理技術者は、次に定める要件のいずれかを満たす者とする。 1 技術士(総合技術監理部門:建設—鋼構造及びコンクリート又は建設—道路、並びに建設部門:鋼構造及びコンクリート又は道路) 2 RCCM(鋼構造及びコンクリート又は道路) 3 土木学会認定技術者(特別上級土木、上級土木、一級土木)(鋼・コンクリート) 4 コンクリート診断士 5 土木鋼構造診断士
			3	業務計画書	受注者は、契約後速やかに点検の実施体制を整えて、必要な資料の収集、現地踏査計画を検討し、共通仕 様書第 1112 条に基づき、業務計画書を作成し、監督員と協議了承後に提出するものとする。 なお、共通仕様書第 1112 条の事項に加え、次の事項を記載するものとする。 ・安全管理計画 なお、現地踏査の結果等により、内容に変更が生じた場合は、変更業務計画書を提出するものとする。
			4	使用図書	本業務で使用する図書は、共通仕様書に定める適用仕様書・指針等のほか、次に示すものによるものとする。 1 福山市小規模附属物点検要領 2 道路土工構造物点検要領(広島県道路整備課)
			5	作業区分	本業務の作業区分は次によるものとする。 ・作業区分 昼間作業 ・施工区分 現場作業及び内業 ただし、現場条件等により作業区分等に変更を要する場合は、監督員と協議するものとする。
	2		1	打合せ	業務着手時及び成果品納入時には、管理技術者が同席するものとする。 打ち合わせの回数は、3回とし次の段階で行うものとする。

編	章	節	条	見出し	特記及び追加仕様事項
	作 業 内				第1回 業務着手前の段階 第2回 中間打ち合わせ 第3回 成果品納入時
	. 容		2	点検計画準備	点検の対象となる道路標識及びカルバートについて、計画・準備(実施計画書作成及び現地踏査等)を行う。なお、点検に必要な基本情報は契約後別途提供する台帳(GIS、エクセル形式)において確認可能である。(路線名、管理者、種別、形式、表示内容、設置年月、座標)受注者は、作業上必要な資料収集をした上、実施計画書を作成し、監督員に提出するものとする。実施計画書には次の事項を記載するものとする。 1 対象位置図 2 業務実施方針(点検方法) 3 実施体制 4 実施工程表 5 安全管理計画(交通規制計画を含む※) 6 その他監督員が必要と認めたものなお、業務計画書と重複する場合は、それを省略できる。 ※交通規制計画及び交通誘導警備員の配置計画(配置日数及び配置場所)を作成し、監督員と協議すること。 なお、片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
			3	道路標識管理 用シールの作 成	標識の支柱部(添架式は標識版等)に貼る管理用シールを作成する。 シールデザインデータを修正可能な形式で提出すること。 シールの仕様はつぎのとおりとする。 ・枚数 96 枚 ・サイズ A5 サイズ(現地踏査の結果、サイズが適さない場合は監督員と協議して変更する。) ・内容 標識管理番号、管理者名及び管理者の連絡先を記載する ・仕様 中長期塩ビベース白、溶剤プリント、中長期ラミネート加工
			4	道路標識現場 点検に係る班 編制等	道路標識の現場点検の班編制は、3名(点検技術者、点検員、点検補助員)で編成することを基本とする。 健全性の診断(部材単位の診断)において適切な評価を行うために、点検を行う者は道路標識の構造や部材 の状態の評価に必要な知識および技能を有することが必要であるため、次の通りとする。 なお、点検を行う者の資格要件は別紙1「【道路標識点検業務】資格要件に関する調書」で提出すること。 1 点検技術者 次のいずれかの要件を有するものとする。

編	章	節	条	見出し	特記及び追加仕様事項
					・技術士(総合技術監理部門:建設部門関連科目又は建設部門) ・RCCM(道路又は鋼構造及びコンクリート) ・土木学会認定技術者(特別上級土木、上級土木、一級土木)(鋼・コンクリート) ・国土交通省登録技術者資格 (施設分野:小規模附属物—業務:診断)
					2 点検員 次のいずれかの要件を有するものとする。ただし点検技術者が次のいずれかの要件を有する場合は、点検員に要件は求めない。 ・技術士(総合技術監理部門:建設部門関連科目又は建設部門) ・RCCM(道路又は鋼構造及びコンクリート) ・土木学会認定技術者(特別上級土木、上級土木、一級土木)(鋼・コンクリート) ・国土交通省登録技術者資格 (施設分野:小規模附属物—業務:点検) ・道路施設点検の実務経験
					3 点検補助員 要件は特になし
			5	カルバート現 場点検に係る 班編制等	カルバートの現場点検の班編制は、3 名(点検技術者、点検員、点検補助員)で編成することを基本とする。健全性の診断において適切な評価を行うために、点検を行う者は、カルバートの構造や部材の状態の評価に必要な知識及び技能を有することが必要であるため、次の通りとする。なお、点検を行う者の資格要件は別紙 2「【カルバート点検業務】資格要件に関する調書」で提出すること。
					 1 点検技術者 次のいずれかの要件を有するものとする。 技術士(総合技術監理部門:建設部門関連科目又は建設部門) RCCM(道路又は鋼構造及びコンクリート) 土木学会認定技術者(特別上級土木、上級土木、一級土木)(鋼・コンクリート) ・国土交通省登録技術者資格 (施設分野:道路土工構造物(土工)—業務:診断)
					2 点検員 次のいずれかの要件を有するものとする。ただし点検技術者が次のいずれかの要件を有する場合は、点検員に要件は求めない。 ・技術士(総合技術監理部門:建設部門関連科目又は建設部門) ・RCCM(道路又は鋼構造及びコンクリート) ・土木学会認定技術者(特別上級土木、上級土木、一級土木)(鋼・コンクリート) ・国土交通省登録技術者資格 (施設分野:道路土工構造物(土工)—業務:点検) ・道路施設点検の実務経験

編	章	節	条	見出し	特記及び追加仕様事項
					3 点検補助員 要件は特になし
			6	道路標識現場 点検	最新の「福山市小規模附属物点検要領」に基づき定期点検を実施する。 本業務実施に際しては、次の項目について点検及び資料の作成を行うものとする。 1 現場点検 触診及び打音点検を含む近接目視による点検を実施する。必要に応じて監督員に協議のうえ、非破壊調 査等を行う。標識の現場点検は高所作業車の使用を見込んでいる。 また、現場点検の際に、標識管理用シールを張ること。 2 部材の損傷程度の評価 3 対策の要否の判断 4 部材単位の健全性の診断 5 施設ごとの健全性の診断 6 点検調書作成 点検結果および診断結果について、福山市小規模附属物点検要領に基づく点検記録様式(エクセル形式)により調書を作成する。 受注者のみの点検時に、点検方法等で判断を迷う事態が生じた場合は、監督員の立会いを求め、その指導等に従い点検を行うものとする。
			7	カルバート現	また、緊急対応が必要と判断される場合は、直ちに監督員に報告するものとする。 最新の「道路土工構造物点検要領(広島県道路整備課)」に基づき定期点検を実施する。
				場点検	本業務実施に際しては、次の項目について点検及び資料の作成を行うものとする。 1 現場点検 近接目視点検を基本とし、必要に応じて触診や打音検査を行う。 2 健全性の診断 監督員に協議のうえ、福山市道路総合計画福山市道路維持修繕計画編 22 ページ表 4-15 の診断区分に照らし、点検で得られた情報により適切に診断を行う。 3 点検調書作成 点検結果および診断結果について、道路土工構造物点検要領(広島県道路整備課)に基づく点検記録様式(エクセル形式)により調書を作成する。
					なお、受注者のみの点検時に、点検方法等で判断を迷う事態が生じた場合は、監督員の立会いを求め、そ の指導等に従い点検を行うものとする。

編	章	節	 条	見出し	特記及び追加仕様事項
					また、緊急対応が必要と判断される場合は、直ちに監督員に報告するものとする。
			8	成果品資料作 成	本業務の成果として、作成した資料や記録等のとりまとめを行う。とりまとめにあたっては点検結果を一覧表にまとめる。
			9	成果品提出	提出すべき成果品及び提出部数は次のとおりとする。
	3		1	再委託の禁止	共通仕様書第 1128 条第 1 項で示すほか、次に示すものとする。 1 本業務の計画準備 2 点検計画準備 3 現場点検 4 損傷程度の評価 5 健全性の診断 6 報告書作成
			2	貸与資料	共通仕様書に定める委託者が貸与する図書その他資料は次のとおりとする。 1 既存点検資料(前回点検調書) その他業務履行上必要な発注者の所有する資料について貸与するものとする。
			3	安全対策	作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。本業務における交通誘導員は、交通誘導警備員 B を見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。本業務において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
	4		1	その他	1 業務実施にあたり、関係機関と点検方法について協議を行い、決定事項に従うこと。 ・協議機関 国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所 広島県 土木建築局 東部建設事務所 ・協議内容 点検方法及び提出書類

編	章	節	条	見出し	特記及び追加仕様事項
					 2 本業務の点検結果(点検調書)は、公表の対象となるため、点検者は会社名、点検責任者名は管理技術者とする。 3 健全度判定Ⅳと判断する場合は、必ず発注者と協議をすること。 4 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。 以 上

[管理番号	路線名	所在地	設置年度	種別	型式	表面処理方式	路面境界	緯度(10進法)	経度(10進法)	最新点検年度	診断区分	上下線	点検日数
1	標国0001	一般国道2号	西町	H6	片持式	F型	塗装+亜鉛めっき式	土砂	34. 48569413	133. 3560368	R2	Ш	上り	0.2
2	標国0002	一般国道2号	西桜町	H6	片持式	F型	塗装+亜鉛めっき式	土砂	34. 48519045	133. 3584171	R2	II	下り	0.2
3	標国0003	一般国道2号	船町	H6	片持式	F型	塗装+亜鉛めっき式	土砂	34. 48649754	133. 3686379	R2	II	上り	0.2
4	標国0004	一般国道2号	御船町	H6	片持式	逆L型	塗装+亜鉛めっき式	コンクリート	34. 48670456	133. 3695869	R2	II	上り	0.2
5	標国0005	一般国道2号	住吉町	H6	片持式	F型	塗装+亜鉛めっき式	土砂	34. 48664655	133. 3707173	R2	П	下り	0.2
6	標市0052	福山駅箕沖幹線	光南町	H8	片持式	逆L型	塗装+亜鉛めっき式	インターロッキング	34. 47875377	133. 3660917	R2	II		0.2
7	標市0054	福山駅箕沖幹線	新涯町	不明	片持式·添架式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 45399121	133. 392363	R2	II	下り	0.2
8	標市0056	福山駅箕沖幹線	箕島町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 44607201	133. 4027524	R2	II	下り	0.2
9	標市0057	福山駅箕沖幹線	箕島町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 44456936	133. 4045126	R2	II	上り	0.2
10	標市0064	沖野上新涯幹線	新涯町	H6	片持式·添架式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 46067233	133. 3970317	R2	II	上り	0.2
11	標市0066	東村今津幹線	今津町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	ベースプレート露出	34. 46049334	133. 2515616	R2	II	下り	0.2
12	標市0077	今津南松永幹線	南松永町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 44207424	133. 2490047	R2	II	下り	0.2
13	標市0078	南今津松永幹線	南松永町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 44150889	133. 2508805	R2	II	上り	0.2
14	標国0022	一般国道2号線	引野町	H13	添架式	_	不明	不明	34. 50179	133. 42671	-	II	上り	0.17333
15	標国0023	一般国道2号線	引野町	H13	添架式	_	不明	不明	34. 5024	133. 42848	-	II	下り	0.17333
16	標県0051	一般国道182号	蔵王町	不明	添架式	_	不明	不明	34. 50879112	133. 3943738	-	II		0.17333
17	標県0052	一般国道313号	入船町	不明	片持式	逆L型	不明	不明	34. 48921085	133. 3755968	-	II		0.2
18	標県0053	一般国道313号線	三吉町	不明	片持式	逆L型	不明	不明	34. 48941	133. 37558	-	II		0.2
19	標市0024	千田奈良津幹線	奈良津町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 50684266	133. 3748073	R2	II	下り	0.2
20	標市0025	御幸地吹幹線	木之庄町	不明	添架式	添架式	その他 (電柱)	インターロッキング	34. 49609373	133. 354373	R2	II	上り	0.17333
21	標市0026	御幸地吹幹線	西町	不明	片持式	逆L型	亜鉛めっき式	インターロッキング	34. 49293703	133. 3546099	R2	п		0.2
22	標市0028	芦田川左岸2号幹線	本庄町	不明	片持式	F型	塗装+亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 49403167	133. 3431417	R2	II	下り	0.2
23	標市0032	千田一文字幹線	昭和町	Н8	片持式	F型	亜鉛メッキ式	インターロッキング	34. 48590839	133. 3698044	R2	п	上り	0.2
24	標市0033	千田一文字幹線	花園町	H8	片持式	F型	亜鉛メッキ式	土砂	34. 48109498	133. 3724149	R2	II	下り	0.2
25	標市0035	千田一文字幹線	新涯町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 4606366	133. 4064567	R2	п	下り	0.2
26	標市0036	赤坂幹線	赤坂町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	ベースプレート露出	34. 49018308	133. 285992	R2	II	下り	0.2
27	標市0037	芦田川右岸2号幹線	神島町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 48666408	133. 3422152	R2	II	上り	0.2
28	標市0038	芦田川右岸2号幹線	神島町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 48572328	133. 3427904	R2	П	上り	0.2
29	標市0039	芦田川右岸2号幹線	神島町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	ベースプレート露出	34. 4843448	133. 3438437	R2	II	上り	0.2
30	標市0040	芦田川右岸2号幹線	草戸町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 48322088	133. 3445547	R2	II	上り	0.2
31	標市0041	芦田川右岸2号幹線	草戸町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 48193616	133. 3456524	R2	II	下り	0.2
32	標市0042	芦田川右岸2号幹線	草戸町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 47929916	133. 3478031	R2	II	上り	0.2
33	標市0048	山手東手城幹線	丸ノ内	不明	添架式	添架式	その他(電柱)	コンクリート	34. 49303369	133. 359007	R2	П		0.17333
34	標市0049	山手東手城幹線	東町	不明	添架式	添架式	その他(電柱)	インターロッキング	34. 49420786	133. 3681374	R2	II		0.17333
35	標市0050	山手東手城幹線	三吉町	不明	片持式	F型	亜鉛めっき式	アスファルト	34. 49556024	133. 3748859	R2	П		0.2
36	標市0060	手城沖野上幹線	港町	不明	片持式	F型	塗装式	コンクリート	34. 4821956	133. 3824374	R2	П	上り	0.2

		1				1		1						
37	標市0063	福山駅南手城幹線	南手城町	H20	片持式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 48206918	133. 3843451	R2	I	上り	0.2
38	標市0068	宮前柳津幹線	柳津町	H6	片持式	F型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 44244425	133. 2615205	R2	I	上り	0.2
39	標市0074	松永駅柳津幹線	松永町	不明	片持式	逆L型	亜鉛めっき式	コンクリート	34. 44963886	133. 2590804	R2	I		0.2
40	標市0075	松永駅柳津幹線	松永町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	インターロッキング	34. 44342184	133. 2599318	R2	I	下り	0.2
41	標市0079	水吞箕島幹線	水呑町	不明	片持式·添架式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 43636476	133. 3865222	R2	П	下り	0.2
42	標市0081	水吞箕島幹線	箕島町	不明	片持式·添架式	F型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 4446537	133. 4032101	R2	П	下り	0.2
43	標市0082	金江瀬戸幹線	金江町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 4512018	133. 3019401	R2	П	l	0.2
44	標市0083	鞆幹線	鞆町	不明	添架式	添架式	その他 (電柱)	アスファルト	34. 39400027	133. 3787682	R2	П	1	0.17333
45	標市0084	常石草深幹線	沼隈町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	土砂	34. 38372571	133. 326886	R2	П	l	0.2
46	標市0089	宝町東深津幹線	三吉町	不明	添架式	添架式	その他 (電柱)	アスファルト	34. 49073516	133. 3785708	R2	П		0.17333
47	標市0144	三吉入船幹線	三吉町南	不明	片持式	逆L型	不明	不明	34. 488943	133. 3804269	-	П		0.2
48	標市0149	松永駅柳津幹線	松永町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 45032	133. 259	-	П		0.17333
49	標市0157	東福山駅前幹線	引野町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 49487	133. 40508	-	П		0.17333
50	標市0159	東福山駅前幹線	引野町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 49394	133. 40545	-	П		0.17333
51	標市0102	鞆60号線	鞆町	不明	添架式	添架式	その他 (電柱)	アスファルト	34. 38284587	133. 3820561	R2	П	_	0.17333
52	標市0106	草深11号線	沼隈町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 3951117	133. 3186391	R2	П	ı	0.2
53	標市0108	能登原35号線	沼隈町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 37760327	133. 3478761	R2	П	1	0.2
54	標市0146	松永23号線	松永町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 45109	133. 25842	-	П		0.17333
55	標市0147	松永23号線	松永町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 45085	133. 25796	-	П		0.17333
56	標市0148	松永駅前線	松永町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 45041	133. 25835	-	П		0.17333
57	標市0150	松永駅前線	松永町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 4502	133. 25855	-	П		0.17333
58	標市0151	_	三之丸町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 49013	133. 36407	-	П		0.17333
59	標市0152	_	三之丸町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 4903	133. 36384	-	П		0.17333
60	標市0153	西町若松線	三之丸町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 49036	133. 36464	-	П		0.17333
61	標市0154	福山駅南本庄線	三之丸町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 48867	133. 35997	-	П		0.17333
62	標市0155	福山駅南本庄線	三之丸町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 48876	133. 35986	-	П		0.17333
63	標市0158	東福山駅前2号線	引野町	不明	添架式	添架式	不明	不明	34. 49456	133. 40648	-	I		0.17333
64	標国0012	一般国道2号	御船町	H23	片持式	逆L型	塗装+亜鉛めっき式	土砂	34. 48689062	133. 370466	R2	I	上り	0.2
65	標県0047	県道水吞手城線	曙町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 46991165	133. 3994676	R2	I	上り	0.2
66	標市0053	福山駅箕沖幹線	多治米町	不明	片持式·添架式	F型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 46853269	133. 3700703	R2	I	上り	0.2
67	標市0055	福山駅箕沖幹線	箕島町	H14	片持式	F型	塗装式	アスファルト	34. 45343881	133. 3936792	R2	I	下り	0.2
68	標市0058	福山駅箕沖幹線	箕沖町	H16	片持式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 4398353	133. 4178011	R2	I	下り	0.2
69	標市0076	箕沖1号幹線	箕沖町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 44169789	133. 4190957	R2	I	下り	0.2
70	標市0135	福山駅箕沖幹線	霞町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 48423275	133. 364294	R2	I	-	0.2
71	標市0023	千田奈良津幹線	千田町	不明	片持式	逆L型	亜鉛めっき式	アスファルト	34. 51238243	133. 3755873	R2	I		0.2
72	標市0027	御幸地吹幹線	西町	不明	添架式	添架式	その他(電柱)	コンクリート	34. 49027571	133. 3556607	R2	I		0.17333
73	標市0029	千田一文字幹線	北吉津町	不明	添架式	添架式	その他 (電柱)	コンクリート	34. 496818	133. 3668245	R2	I	上り	0.17333

74	標市0030	千田一文字幹線	胡町	不明	添架式	添架式	その他 (電柱)	インターロッキング	34. 49384956	133. 3673141	R2	I		0.17333
75	標市0031	千田一文字幹線	胡町	H6	片持式	逆L型	亜鉛めっき式	インターロッキング	34. 49347459	133. 3674765	R2	I		0.2
76	標市0043	芦田川右岸2号幹線	水呑町	H6	片持式	逆L型	亜鉛めっき式	コンクリート	34. 46506069	133. 3616761	R2	I		0.2
77	標市0046	三吉入船幹線	入船町	H22	片持式	逆L型	塗装式	アスファルト	34. 48497953	133. 378756	R2	I		0.2
78	標市0051	福山駅箕沖幹線	東桜町	H6	片持式	F型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 48623357	133. 3637546	R2	I	下り	0.2
79	標市0059	手城沖野上幹線	港町	不明	添架式	添架式	その他 (照明)	インターロッキング	34. 48248331	133. 3827046	R2	I	上り	0.17333
80	標市0061	手城沖野上幹線	港町	不明	添架式	添架式	その他(照明)	インターロッキング	34. 48201632	133. 3822156	R2	I	上り	0.17333
81	標市0062	手城沖野上幹線	港町	不明	片持式	F型	塗装+亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 48106453	133. 3812047	R2	I	上り	0.2
82	標市0069	水吞三新田水吞幹線	水呑町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	インターロッキング	34. 4479287	133. 3832127	R2	I	下り	0.2
83	標市0070	水吞三新田水吞幹線	水呑町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	インターロッキング	34. 44700664	133. 3846839	R2	I	上り	0.2
84	標市0071	水吞三新田水吞幹線	水吞町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	インターロッキング	34. 44675813	133. 3855402	R2	I	下り	0.2
85	標市0072	水吞三新田水吞幹線	水吞町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	インターロッキング	34. 4464425	133. 3865606	R2	I	上り	0.2
86	標市0073	水吞三新田水吞幹線	水吞町	不明	片持式	F型	亜鉛メッキ式	インターロッキング	34. 44509267	133. 387794	R2	I	上り	0.2
87	標市0080	水吞箕島幹線	水吞町	不明	片持式	逆L型	亜鉛めっき式	コンクリート	34. 4398911	133. 3984913	R2	I		0.2
88	標市0087	東町西深津幹線	鞆町	不明	添架式	添架式	その他 (電柱)	アスファルト	34. 49238019	133. 3688827	R2	I		0.17333
89	標市0088	本庄中西町幹線	西町	不明	添架式	添架式	その他 (電柱)	インターロッキング	34. 49197284	133. 3581775	R2	I		0.17333
90	標市0095	福山駅旭町線	旭町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	アスファルト	34. 49171424	133. 3735907	R2	I	-	0.2
91	標市0096	東手城17号線	東手城町	不明	添架式	添架式	その他 (電柱)	コンクリート	34. 48771588	133. 403801	R2	I	_	0.17333
92	標市0099	野上16号線	野上町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 47764225	133. 3654102	R2	I		0.2
93	標市0101	赤坂97号線	赤坂町	不明	片持式	逆L型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 46248619	133. 3006875	R2	I	_	0.2
94	標市0107	能登原35号線	沼隈町	H29	片持式	F型	亜鉛メッキ式	コンクリート	34. 37773369	133. 3476875	R2	I	_	0.2
95	標県0054	主要地方道府中松永線	松永町	R5	片持式	逆L型	不明	不明	34. 45865	133. 2528	-	-		0.2
96	標市0163	松永駅今津幹線	松永町	R5	片持式	F型	不明	不明	34. 45311	133. 25744	-	-		0.2

点検日数(合計) 18.3999

点検日数(切り上げ) 19日

交通誘導員 19×2人=38人 高所作業車 19日

日当たり点検箇所数片持式添架式0.20.17333

カルバート点検一覧表

																				•	
							緯度・経度(世界測地系)										F-4A-4-54	And the same	F-40-0 #4	
施設番号	施設名	路線名	所在地	最新点検年度	診断区分	i	起点		終点	現道・旧道 の区分	幅員5.5m 以上の有無	事前通行 規制の有無	施設設備	施設種別詳細	施設延長 (m)	完成年月	最新の 補修履歴	補修内容	点検方法	備考	点検日数
						北緯	東経	北緯	東経											1	
Cv市0001	南今津2号線1号函渠	南今津2号線	南今津町	R2	II	34° 26′ 27.5″	133° 14' 43.9"	34° 26' 26.9"	133° 14' 44.0"	現道	有	無	カルバートエ	カルバートエ	21	不明	_	_	梯子による点検を想定	高さ制限3m	0.4667
Cv市0002	南松永14号線1号函渠	南松永14号線	南松永町二丁目	R2	I	34° 26' 28.1"	133° 14'48.0"	34° 26' 27.4"	133° 14'48.1"	現道	有	無	カルバートエ	カルバートエ	20	不明	_	_	梯子による点検を想定	高さ制限3m	0.4667
Cv市0003	大門架道橋(歩道部)	幕山台大門幹線	大門町	未点検	_	34° 30'00.0"	133° 26'09.3"	34° 29' 59.7"	133° 26' 0.8.9"	現道	無	無	カルバートエ	カルバートエ	12	R3	_	_	梯子による点検を想定	歩道(歩車分離)	0.4667

点検日数(合計) 1.4001

点検日数(切り上げ) 2日

交通誘導員 2日×2人=4人

別紙1 【道路標識点検業務】資格要件に関する調書

		診断を行うものの資格					点検を行うものの資格(診断を行うものが兼ねてもよい)						
標識 管理番号	診断を行う者 (点検技術者名)	技術士 【該当する 場合は〇を 記入】	RCCM 【該当する 場合は○を 記入】	土木学会認定技 術者 【種類を選択】	「国土交通省登録技術者資格」 (業務:診断) 【登録番号※を記入、複数可】	点検を行う者 (点検技術者名又 は点検員名)	技術士 【該当する 場合は〇を 記入】	RCCM 【該当する 場合は○を 記入】	土木学会認定技 術者 【種類を選択】	「国土交通省登録技術者資格」 (業務:点検) 【登録番号※を記入、複数可】	実務経験 【該当する場合 は○を記入】		
											-		
<u> </u>	1	l	l		1=01.7 < https://www.alit.as		l	l	l		<u></u>		

※登録番号は、「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格について<https://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html>国土交通省HP」の公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者 資格登録簿に記載の番号とする。

別紙2

【カルバート点検業務】資格要件に関する調書

				診断	fを行うものの資	······································	点検を行う者		点検を行うも	のの資格(診断	を行うものが兼ねてもよい)	
カルバート	カルバート施設名	診断を行う者	技術士	RCCM	土木学会認定技	「国土交通省登録技術者資格」	(点検技術者名又	技術士	RCCM	土木学会認定技	「国土交通省登録技術者資格」	実務経験
管理番号	ガルハート他設石	(点検技術者名)	【該当する場合	【該当する場合	術者	(業務:診断)		【該当する場合	【該当する場合	術者	(業務:点検)	【該当する場合
			は○を記入】	は○を記入】	【種類を選択】	【登録番号※を記入、複数可】	は点検員名)	は○を記入】	は○を記入】	【種類を選択】	【登録番号※を記入、複数可】	は○を記入】
												<u> </u>
												<u> </u>
												
												
												
												ļ
												<u> </u>
												ļ
				he -1							所亦但に次十2十分七岁か	

※登録番号は、「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格について<https://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html>国土交通省HP」の公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿に記載の番号とする。

総括情報表

变更回数 適用単価地区	0 70 福山市		凡例	۸۵
^{園用単11111212} 単価適用日	70 福山中 00-07.09.01(0)		Co ・・・コンクリート DT ・・・ダンプトラック	AS・・・・アスファルト BH・・・バックホウ
			CC ・・・クローラクレーン	TC・・・トラッククレーン
			RTC・・・ラフテレーンクレ-	- シ
者経費体系	2 委託			
	当世代	前世代		
^{発注区分}	41 建設コンサル	33=10		
建設技能労働者や交通	1誘導員等の現場労働者にかかる経費とし	て,労務費のほか各種経費(法定福利費の		
事業者負担額,労務管理 D一部として率計上して		であり,本積算ではこれらを現場管理費等		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
道路施設点検業務					Y2C06 レベル1
					, 1 <u></u>
十,本	1	式			V000004
共通					Y2C0601 レベル2
	1	式			
打合せ等					Y2C060101 レベル3
	1	式			
打合せ等	•				Y2C06010101レベル4
		<u> </u>			
打合せ		式			SA010100010 00
設計業務					0A010100010 00
AMERICA DE LA NUEL	1	業務			単第0 -0001 表
道路施設点検業務					Y2C0603 レベル2
	1	式			
道路施設点検業務		•			Y2C060301 レベル3
	1	式			
点検計画	I				Y2C06030101レベル4
WINHIE					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
業務計画書作成					V0001 00
	4				₩₩0 0000 =
点検計画準備	.1	式			単第0 -0002 表 V0002 00
一					V0002 00
	1	式			単第0 -0003 表
標識現場点検(近接目視点検)					Y2C06030103レベル4
標識(片持式)現場点検(近接目視点検)					V0003 00
	00	+			W 770 0004 ±
 標識(添架式)現場点検(近接目視点検)	66	基			単第0 -0004 表 V0004 00
(宗政(冰未式)坑场总快(过按日悦总快) 					V0004 00
	30	基			単第0 -0005 表
標識管理用シール					F000000001 00
A5サイズ 中長期塩ビベース 白 溶剤プリシールデザイン費・印刷費等作成に必要な費					
フールナリイン質・印刷質守TF成に必要な質	96	枚			
カルバート現場点検(近接目視点検)		12			Y2C06030103レベル4
(-200, 1,1,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,					
カルバート印提占投(近位日泊上投)					V0005 00
カルバート現場点検(近接目視点検)					V0005 00
	3	箇所			単第0 -0006 表
成果品作成					Y2C06030105レベル4
			l		

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
成果品資料作成					V0006 00
	1	式			単第0 -0007 表
直接人件費	<u>'</u>	10			+310 0001 X
直接経費					Z0001
且)以社員					20001
た連立を連					V770404
旅費交通費					YZZ0101 レベJレ2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費		- •			YZZ01010101レベル4
		式			
旅費交通費(設計)		10			S2Z0101X3 00
Charles (Market)					
		_15			W 977
機械経費	1	式			単第0 -0008 表 YZZ0105 レベル2
7成1700 1成1700 100000 100000 100000					1220100 1277/1/2
Will by Table	1	式			
機械経費					YZZ010501 レベル3
	1_	式			

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
機械経費	744				YZZ01050101レベル4
高所作業車運転					V0007 00
トラック架装 伸縮ブーム バスケット型					V0007 00
	19				単第0 -0009 表
安全費	-				YZZ0106 レベル2
	1	式			
安全費					YZZ010601 レベル3
	1	式			
安全費	·				YZZ01060101レベル4
					R0369 00
大地切守言 佣负D					10000
上 土 末 拉 压 /压 上 上	42	— 人			
直接原価					
その他原価					
計算情報 対象額					
1501×以い間					

費目・工種・施工名称など 数量 単価 金額 備考 * * 業務原価** 一般管理費等 計算情報	
一般管理費等	
計算情報 対象額 率 業務価格計 消費税相当額計 計算情報 対象額 率	
計算情報 対象額 率 業務価格計 消費税相当額計 計算情報 対象額 率	
計算情報 対象額 率 業務価格計 消費税相当額計 計算情報 対象額 率	
対象額 率	
率 業務価格計 消費税相当額計 計算情報 対象額 率	
業務価格計 消費税相当額計 計算情報 対象額 率	
消費税相当額計 計算情報 対象額 率	
計算情報 対象額 率	
計算情報 対象額 率	
計算情報 対象額 率	
計算情報 対象額 率	
图	
图	
業務費計	
	-

打合せ

SA010100010

単第0 -0001 表

3.L. <u>公計業務</u>	0.101010				1 業務 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.5	人			R0610
技師 (A)	1.5	人			R0620
技師 (B)	1.5	人			R0630
* * * 単位当たり * * *	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					

業務計画書作成 V0001

単第0 -0002 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 主任技師 R0610 1 人 技師 (A) R0620 人 1 * * * 単位当たり * * * 式 1

点検計画準備 V0002

単第0-0003 表

	V0002				単第0 -0003 表 1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	2	人			R0610
技師 (B)	5	人			R0630
技師 (C)	5				R0640
*** 単位当たり ***	1	式			

標識 (片持式) 現場点検 (近接目視点検)

V0003

単第0-0004 表

	N/4. ==	37.73) / / T	A +T	1	10 備考	基	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
技師 (B)	3	人			R0630			
技師 (C)	3	人			R0640			
*** 合計 ***	10	基						
*** 単位当たり ***	1	基						

標識(添架式)現場点検(近接目視点検)

V0004

単第0 -0005 表

						10	基	<u>当</u> !
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		10 備考		
技師 (B)	2.6	人			R0630			
技師 (C)	2.6	人			R0640			
*** 合計 ***	10	基						
* * * 単位当たり * * *	1	基						

頁0 -0012

施工単価表

カルバート現場点検(近接目視点検)

V0005

単第0-0006 表

						3	<u> 箇所</u>	<u> ヨリ</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		3 備考		
技師 (B)	1.4	人			R0630			
技師 (C)	1.4	人			R0640			
技術員	1.4	人			R0650			
*** 合計 ***	3	箇所						
*** 単位当たり ***	1	箇所						

成果品資料作成 V0006

単第0 -0007 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 技師 (B) R0630 人 6 技師 (C) R0640 人 6 式 * * * 単位当たり * * *

頁0 -0014

施工単価表

旅費交通費(設計)

S2Z0101X3

単第0 -0008 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 旅費交通費 E0001 式 1.00 * * * 単位当たり * * * 式 1 宿泊,滞在を伴わない業務の場合 A=1

V0007

高所作業車運転 トラック架装 伸縮ブーム バスケット型 単第0-0009 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			R0150
<賃>高所作業車(トラック架装リフト) ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高8m,標準デッキタイプ	1	B			KR0712
軽油 スタンド渡し,スタンド給油	18	L			TH004068
*** 単位当たり ***	1	日			

































