

# 委 託 設 計 書

施 行 年 度	令和元年度	契 約 番 号		道路河川課	
		2019001010			
業 務 名	令和元年度 防災安全交付金事業 橋梁塗膜調査業務委託			設 計 番 号	
				31-39-0034-3-010	
履 行 場 所	伊賀市 全域			設 計 ・ 積 算 年 月 日	
				令和元年7月25日	
業 務 区 分	調査			積 算 者	検 算 者
設 計 金 額	円 内消費税相当額			円	
工 期	令和2年3月13日まで	延 長	m	幅 員	m
業 務 の 大 要				起 工 理 由	
令和元年度 防災安全交付金事業 橋梁塗膜調査業務委託  橋梁塗膜調査 N=83 箇所				別 紙	

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計・解析・調査業務								
01:設計・解析・調査								
塗膜調査業務委託				式				
					1.000			
直接人件費				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
打合せ				式				
					1.000			
打合せ協議				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
直接経費（積上げ分）				式				
					1.000			
直接経費				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
直接経費（成果品作成費分）				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価				式				
					1.000			
業務原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
設計・解析・調査業務価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
業務委託料				式				
					1.000			

[設計・解析・調査]

第 0001 号 明細表 直接人件費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現地踏査	橋				第0001号単価表
		83.000			
業務計画書 (100橋未満)	業務				第0002号単価表
		1.000			
塗膜分析 PCB, 鉛、クロム	箇所				第0003号単価表
		83.000			
塗膜調査 (塗膜試料採取)	箇所				第0004号単価表
		83.000			
合 計					

[設計・解析・調査]

第 0002 号 明細表 打合せ協議					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
打合せ協議		業務				第0005号単価表
			1.000			
合 計						

第 0003 号 明細表 直接経費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検車運転経費		日				第0006号単価表
ライトバン運転		日				第0007号単価表
交通誘導警備員費		式				第0001号施工単価表
			1.000			
合 計						

交通誘導警備員費

第 0001 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0020 現地踏査		第 0001 号単価表 10 橋 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (B)	人				
技師 (C)	人				
技術員	人				
合 計	橋	10.000			
単位当り	橋	1.000	当り		

SJ0010 業務計画書（100橋未満）		第 0002 号単価表 1 業務 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師（A）	人				
技師（C）	人				
技術員	人				
合 計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		



SJ0060 塗膜分析 PCB,鉛、クロム		第 0003 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塗膜含有量分析 (鉛)	試料	1.000			
塗膜含有量分析 (PCB)	試料	1.000			
塗膜含有量分析 (クロム)	試料	1.000			
前処理費	式	1.000			
報告書作成費 (分析結果・現場写真)	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0070 塗膜調査 (塗膜試料採取)		第 0004 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人				
技師 (B)	人				
現場消耗品費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0050 打合せ協議		第 0005 号単価表 1 業務 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師 (B)	人				
技師 (C)	人				
合 計	業務	1.000			
単位当り	業務	1.000	当り		

SJ0030 点検車運転経費		第 0006 号単価表				1 日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
橋梁点検車 作業高 6 m 積載質量200kg	日					
合 計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

SJ0040 ライトバン運転		第 0007 号単価表				1 日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
ライトバン	時間					
ライトバン	日					
合 計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			



# 伊賀市橋梁塗膜調査一覧表

番号	橋梁番号	道路種別	路線名	大字小字名	橋梁名	橋長 (m)	全幅員 (m)	起点側緯度	起点側経度	備考
1	11027	一級市町村道	市道蓮池比自岐下川原線	高山	下口橋	9	4	34° 43' 10.10"	136° 12' 56.10"	点検車
2	11043	一級市町村道	市道依那古友生線	界外	森田橋	15.8	4.5	34° 44' 38.70"	136° 10' 58.80"	
3	11046	一級市町村道	市道木興朝屋線	木興町	木興橋	165	5.5	34° 45' 34.90"	136° 07' 00.24"	点検車
4	11066	一級市町村道	市道依那古花之木線	猪田	高橋	14.5	4.9	34° 43' 13.60"	136° 08' 33.50"	点検車
5	11086	一級市町村道	市道花之木新居線	長田	岩倉大橋	185	6	34° 46' 38.20"	136° 06' 06.40"	点検車
6	11206	二級市町村道	市道久米桑町線	久米町	大坪橋	47.3	6.1	34° 45' 17.60"	136° 07' 52.20"	
7	11235	二級市町村道	市道古郡領主谷線	古郡	寺前橋	8.3	4	34° 41' 01.19"	136° 09' 09.09"	
8	11256	二級市町村道	市道山神土橋西條線	西條	西條橋	167	2.8	34° 47' 51.70"	136° 08' 59.70"	
9	11291	二級市町村道	市道東高倉高旗線	東高倉	尾我名橋	20.1	4.2	34° 47' 42.70"	136° 05' 36.10"	点検車
10	11328	二級市町村道	市道予野山添線	予野	車屋橋	20	4	34° 42' 15.40"	136° 04' 52.90"	点検車
11	11329	二級市町村道	市道予野山添線	予野	大川橋	114	1.8	34° 41' 45.90"	136° 04' 38.60"	
12	13003	その他市町村道	市道中屋敷吉ヶ谷線	三田	吉ヶ谷橋	8	2.7	34° 47' 45.71"	136° 07' 32.40"	
13	13303	その他市町村道	市道桜町三田地線	三田	桜町橋	7.9	1.5	34° 47' 24.71"	136° 07' 36.71"	
14	13311	その他市町村道	市道半田里出線	大谷	里出1号橋	2.2	2.5	34° 47' 52.22"	136° 08' 10.78"	
15	13812	その他市町村道	市道中出山田線	土橋	中池橋	6.6	2.7	34° 48' 00.80"	136° 08' 35.29"	
16	13815	その他市町村道	市道西條東條線	東条	水分橋	3.5	3	34° 48' 14.29"	136° 08' 57.77"	
17	14514	その他市町村道	市道旗峰下友生中友生線	中友生	久保川原橋	16	2.1	34° 44' 43.30"	136° 10' 04.00"	
18	14818	その他市町村道	市道音頭山新堂線	喰代	新堂口橋	5	3.45	34° 43' 59.40"	136° 13' 24.50"	
19	16010	その他市町村道	市道高瀬庄田線	比土	松ヶ谷1号橋	9	3.6	34° 39' 59.70"	136° 08' 50.60"	
20	16013	その他市町村道	市道枅川丸山線	枅川	古屋敷橋	20.6	2.7	34° 42' 09.40"	136° 09' 31.20"	
21	16020	その他市町村道	市道上林神戸小学校線	上神戸	白地橋	6	2.5	34° 41' 16.30"	136° 09' 16.30"	
22	17001	その他市町村道	市道花垣小学校神社線	予野	馬場先橋	18.5	3.1	34° 42' 17.30"	136° 05' 41.50"	
23	17005	その他市町村道	市道治田白拍子橋線	予野	白拍子橋	77	1.5	34° 42' 01.90"	136° 04' 34.20"	点検車
24	17304	その他市町村道	市道西出池之谷線	予野	山田橋	18.6	2	34° 42' 10.70"	136° 05' 18.80"	
25	17305	その他市町村道	市道町田線	予野	天満橋	21.6	1.5	34° 42' 14.00"	136° 05' 25.10"	
26	17313	その他市町村道	市道向山橋線	治田	向山橋	96.1	1.8	34° 42' 17.40"	136° 03' 54.10"	点検車
27	17315	その他市町村道	市道大門綾部線	治田	前田橋	15	3	34° 42' 20.30"	136° 04' 12.80"	
28	17316	その他市町村道	市道青木ヶ淵漆原橋線	治田	漆原橋	16	4	34° 42' 30.30"	136° 04' 08.90"	
29	17317	その他市町村道	市道譲り葉線	治田	譲り葉橋	20.1	2.5	34° 42' 50.80"	136° 04' 34.00"	
30	17803	その他市町村道	市道三郎谷池線	大内	七本木3号橋	11	2.3	34° 44' 03.90"	136° 05' 56.20"	
31	19001	その他市町村道	市道東高倉諏訪線	東高倉	広出橋	5	3	34° 47' 37.80"	136° 06' 48.40"	
32	19014	その他市町村道	市道木田原東之山線	西高倉	東側橋	15	3	34° 47' 30.00"	136° 05' 49.00"	
33	19501	その他市町村道	市道向山下広出線	諏訪	向山橋	11	4.8	34° 49' 06.20"	136° 06' 42.60"	
34	19802	その他市町村道	市道干谷1号線	諏訪	干谷橋	9	2.6	34° 48' 56.80"	136° 06' 30.10"	
35	19808	その他市町村道	市道垣内梅ヶ峯線	諏訪	宮前橋	8	4.5	34° 49' 17.10"	136° 06' 43.90"	
36	19810	その他市町村道	市道垣内梅ヶ峯線	諏訪	青木橋	15.5	4	34° 49' 07.20"	136° 06' 29.20"	
37	20031	一級市町村道	市道田代霊山線	山畑	無名第1橋	3.6	1.5	34° 48' 11.18"	136° 15' 42.86"	
38	20032	一級市町村道	市道田代霊山線	山畑	無名第2橋	3.1	1.5	34° 48' 12.30"	136° 15' 44.65"	
39	20033	一級市町村道	市道田代霊山線	山畑	無名第3橋	4.2	1.5	34° 48' 14.28"	136° 15' 49.36"	
40	20034	一級市町村道	市道田代霊山線	山畑	無名第4橋	4.2	1.5	34° 48' 17.46"	136° 15' 51.04"	

番号	橋梁番号	道路種別	路線名	大字小字名	橋梁名	橋長 (m)	全幅員 (m)	起点側緯度	起点側経度	備考
41	20036	一級市町村道	市道山畑田代線	山畑	新不動橋	42.8	4.5	34° 47' 38.64"	136° 15' 11.84"	点検車
42	20101	二級市町村道	市道余野横地野線	柘植町	河原谷橋	19.9	3.8	34° 51' 36.59"	136° 15' 42.55"	点検車
43	20103	二級市町村道	市道余野横地野線	柘植町	唐川橋	5.2	4.3	34° 51' 17.12"	136° 15' 39.61"	
44	20112	二級市町村道	市道南出線	下柘植	中野橋	15	4	34° 48' 55.39"	136° 13' 42.74"	
45	20120	二級市町村道	市道炊川東線	川東	西構橋	37.6	3	34° 47' 52.37"	136° 12' 16.22"	点検車
46	20204	その他市町村道	市道加茂沓垣内線	柘植町	沓垣橋	14	2.3	34° 50' 25.15"	136° 15' 28.82"	点検車
47	20217	その他市町村道	市道横道線	愛田	無名第2橋	7	3.1	34° 48' 17.00"	136° 14' 35.00"	
48	20222	その他市町村道	市道中之屋敷線	野村	無名第1橋	19	4.8	34° 50' 24.00"	136° 13' 52.00"	
49	20311	その他市町村道	市道上川原線	下柘植	上市場橋	28	4	34° 49' 38.95"	136° 13' 17.90"	
50	20325	その他市町村道	市道高山線	下柘植	百白橋	14.8	3.9	34° 49' 02.00"	136° 14' 35.00"	
51	20510	その他市町村道	市道谷出線	山畑	陰坊橋	22.1	3	34° 47' 30.42"	136° 14' 04.09"	
52	20511	その他市町村道	市道谷出線	山畑	金平橋	25.8	3.5	34° 47' 26.46"	136° 13' 58.69"	
53	20519	その他市町村道	市道井戸川法佛線	川東	法仏橋	40	3	34° 47' 39.29"	136° 12' 26.65"	
54	30004	一級市町村道	市道畑村赤坂線	畑村	第1号前川原橋	20.7	6	34° 46' 16.90"	136° 12' 23.32"	点検車
55	30015	一級市町村道	市道出後線	出後	出後橋(歩道橋)	49	2	34° 45' 17.61"	136° 13' 37.63"	点検車
56	30017	一級市町村道	市道真泥線	真泥	真泥橋	84.3	4.5	34° 46' 34.03"	136° 11' 33.73"	点検車
59	41202	一級市町村道	市道伊勢路六地藏線	伊勢路	田中橋	17.4	4.5	34° 40' 56.17"	136° 12' 31.73"	
58	50337	その他市町村道	市道榎山石川線	石川	大正橋	20.3	4	34° 50' 47.24"	136° 09' 19.03"	点検車
59	30019	一級市町村道	市道平田出後線	平田	山田橋	73	5.2	34° 45' 58.46"	136° 12' 40.22"	点検車
60	30019	一級市町村道	市道平田出後線	平田	山田橋(歩道橋)	73	2	34° 45' 58.46"	136° 12' 40.22"	点検車
61	30023	一級市町村道	市道奥馬野線	奥馬野	第一号馬野川橋	17.4	3.6	34° 43' 34.88"	136° 17' 24.05"	
62	30034	一級市町村道	市道大佛寺線	富永	大佛橋	35.9	4.3	34° 46' 00.54"	136° 16' 43.96"	点検車
63	30115	二級市町村道	市道武ノ内大佛線	富永	富永橋	33.1	4.5	34° 45' 59.53"	136° 16' 23.53"	点検車
64	30238	その他市町村道	市道轟岡ノ前線	鳳凰寺	第五号高砂川橋	8	3.3	34° 45' 58.20"	136° 13' 42.43"	
65	30241	その他市町村道	市道生賀2号線	鳳凰寺	第二号高砂川橋	5.8	3.2	34° 46' 04.89"	136° 13' 59.02"	
66	30258	その他市町村道	市道持中酒屋垣内線	中村	持中橋	44.1	3	34° 45' 39.32"	136° 13' 30.14"	点検車
67	30281	その他市町村道	市道西出4号線	真泥	第七号日野川橋	6.8	1.2	34° 46' 08.42"	136° 11' 22.03"	
68	30426	その他市町村道	市道稲葉杉ノ本線	中馬野	第二号杉の本橋	8	2.2	34° 43' 33.12"	136° 15' 18.27"	
69	30607	その他市町村道	市道見曾野天神線	下阿波	天神橋	36.8	2	34° 45' 33.65"	136° 15' 55.13"	
70	30673	その他市町村道	市道三女ヶ原鳩岡口線	上阿波	三女ヶ原橋	20.4	2.5	34° 46' 22.41"	136° 17' 55.06"	
71	31026	その他市町村道	市道風呂谷線	奥馬野	第四号風呂谷川	4.4	1.5	34° 43' 11.75"	136° 17' 42.16"	
72	31027	その他市町村道	市道風呂谷線	奥馬野	第三号風呂谷川	3.8	1.5	34° 43' 07.29"	136° 17' 42.53"	
73	31028	その他市町村道	市道風呂谷線	奥馬野	第二号風呂谷川	4.8	1.5	34° 43' 06.70"	136° 17' 42.53"	
74	31029	その他市町村道	市道風呂谷線	奥馬野	第一号風呂谷川	4.3	1.5	34° 43' 00.62"	136° 17' 42.47"	
75	31058	その他市町村道	市道富永線	富永	ハジカミ橋	15	3	34° 46' 28.86"	136° 16' 23.37"	点検車
76	31059	その他市町村道	市道富永線	富永	第四号西谷端橋	20	3	34° 46' 30.58"	136° 16' 02.73"	点検車
77	31060	その他市町村道	市道富永線	富永	第三号西谷端橋	7.3	3	34° 46' 33.34"	136° 15' 58.63"	点検車
78	31061	その他市町村道	市道富永線	富永	第二号西谷端橋	7.7	3	34° 46' 34.65"	136° 15' 55.76"	
79	31077	その他市町村道	市道平松代元町線	上阿波	第15号島の川橋	23	3.6	34° 46' 18.47"	136° 17' 19.38"	点検車
80	31106	その他市町村道	市道岡ノ前轟2号線	鳳凰寺	第六号高砂川橋	5.2	1.2	34° 45' 56.22"	136° 13' 42.14"	
81	31107	その他市町村道	市道岡ノ前轟3号線	鳳凰寺	第七号高砂川橋	4.6	2	34° 45' 55.13"	136° 13' 39.59"	



番号	橋梁番号	道路種別	路線名	大字小字名	橋梁名	橋長 (m)	全幅員 (m)	起点側緯度	起点側経度	備考
82	40405	その他市町村道	市道阿保羽根線	青山羽根	羽根橋	40	4	34° 39' 47.25"	136° 10' 01.58"	点検車
83	41404	その他市町村道	市道羽根間所線	青山羽根	後瀬橋	50.4	3	34° 39' 52.52"	136° 10' 13.59"	点検車
					点検車:27橋 その他:56橋					

# 特記仕様書

## 1. 目的

本業務は、伊賀市が管理する橋梁等の道路施設のうち、塗装された鋼構造物について、塗膜に含まれる有害物質の含有状況を把握し、維持管理に必要な基礎資料を得ることを目的とする。

## 2. 対象施設

対象施設は別紙一覧表のとおりとする。

## 3. 業務内容

### (1) 業務計画書

・貸与された資料等をもとに、業務計画書を作成する。

### (2) 現地踏査

・塗膜試料採取に先立って現地調査を行い、作業計画を策定するために必要な進入路、交通状況、塗膜試料採取箇所等を把握すること。

### (3) 関係機関協議

・他機関と協議が必要な道路施設については、協議に必要な資料の収集・作成を行う。

### (4) 塗膜調査（塗膜試料採取）

・塗膜試料採取にあたっては、鉛作業主任者及び特定化学物質作業主任者を配置すること。  
・採取する試料は、塗膜分析に必要な最小限の試料量とするが、詳細については監督員と協議を行うこと。  
・塗膜試料採取後における塗膜の補修に要する費用は計上しているが、詳細な補修方法は監督員と協議を行うこと。

### (5) 塗膜分析

・塗膜分析の項目は下記のとおりとする。

- ① 塗膜中の PCB 含有量の測定（環境省 低濃度 PCB 含有廃棄物に関する測定方法（第3版）塗膜くず）
  - ② 塗膜中の鉛量の測定（JISK5674 附属書 A）
  - ③ 塗膜中のクロム量を測定（JISK5674 附属書 B）
- ただし、塗膜中の PCB 含有量の測定は定量下限値を 0.01 mg/kg

(6) 打合せ

- ・作業計画書をもとに調査方法、内容等を打ち合わせるとともに、発注者より業務に必要な資料等の貸与を受けること。

(7) 土地の立ち入り等について

- ・本業務を実施するために第3者の土地に立ち入る場合、または、第三者所有の草木等の伐採が必要な場合は、受注者において了解を得ること。

(8) その他

- ・本特記仕様書に定めのないものは「三重県業務委託共通仕様書」によるものとする。
- ・塗膜試料採取にかかる仮設方法に変更が生じた場合は、変更契約の対象とする。

4. 塗膜分析及び塗膜分析の結果の報告

- ・塗膜分析により高濃度ポリ塩化ビフェニル含有塗膜であることが判明した場合は、ただちに監督員に報告すること。

## 特記仕様書（設計業務条件一覧表）

No.1

明示項目	明示事項（条件及び内容）
ア 適用図書	<input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等委託契約書 <input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等共通仕様書（三重県）【平成27年11月制定】 部分改正を行った内容も含む（最新改正 年 月） <input type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（三重県）【平成24年7月制定】 部分改正を行った内容も含む（最新改正 年 月） <input type="checkbox"/> その他（ ）
イ 業務計画等	<input checked="" type="checkbox"/> 契約締結後14日以内に業務計画書（工程表）を監督員に提出する。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務完了の10日前までに数量報告書（工種、設計数量、実施数量等を記載）を監督員に提出する。 <input checked="" type="checkbox"/> 業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
ウ 成果の提出	<input type="checkbox"/> 電子記憶媒体で提出すること。ただし、その仕様等については三重県CALS電子納品運用マニュアル【平成24年7月改訂】によるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本業務における成果物の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 3部 <input checked="" type="checkbox"/> 2部）とする。 <input type="checkbox"/> 指示する期日までに提出する成果物あり。（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 検査用として成果物の印刷物（A4版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示、図面は袋とじ）を1部提出する。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
エ 工程関係	<input type="checkbox"/> 別途業務との工程調整の必要あり （別途業務名： ） <input type="checkbox"/> 関係機関との協議の必要あり（別途資料作成必要あり） <input type="checkbox"/> その他（ ）
オ 管理技術者の要件	管理技術者は、（ <input type="checkbox"/> 下記の者 <input checked="" type="checkbox"/> 下記のいずれかの者）とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 技術士 （ <input checked="" type="checkbox"/> 鋼構造及びコンクリート 部門 <input type="checkbox"/> 科目、 <input type="checkbox"/> 部門・科目を問わない） <input checked="" type="checkbox"/> 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者（技術管理者） <input checked="" type="checkbox"/> RCCMの資格保持者 <input checked="" type="checkbox"/> （鋼構造及びコンクリート、 <input type="checkbox"/> 部門を問わない） <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者
管理技術者の のその他要件	<input type="checkbox"/> 配置予定技術者届出書に記載した技術者を契約時に配置しなければならない。 <input type="checkbox"/> その他（ ）

（注）

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市

## 特記仕様書（設計業務条件一覧表）

No.2

明示項目	明示事項（条件及び内容）
カ 照査技術者	<input type="checkbox"/> 概略・予備・詳細設計等については、照査技術者を定めなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 次の業務には、照査技術者を定めなければならない。 （塗膜調査業務）
照査技術者の要件	照査技術者は、（ <input type="checkbox"/> 下記の者 <input checked="" type="checkbox"/> 下記のいずれかの者）とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 技術士 （ <input type="checkbox"/> 鋼構造及びコンクリート 部門 <input type="checkbox"/> 科目、 <input checked="" type="checkbox"/> 部門・科目を問わない） <input checked="" type="checkbox"/> 上記の技術士と同等の能力と経験を有する技術者（技術管理者） <input checked="" type="checkbox"/> R C C Mの資格保持者 <input checked="" type="checkbox"/> （鋼構造及びコンクリート、 <input type="checkbox"/> 部門を問わない） <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責任において定めた、業務の履行に必要な知識と経験を有する者 <input type="checkbox"/> その他（ ）
照査の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 照査は下記も含めて実施し、これに基づいて作成した資料は照査報告書に含めて提出しなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 詳細設計照査要領（（社）中部建設協会発行） <input type="checkbox"/> その他（ ）
キ 打合せ等	<input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等着手時及び成果物納入時（成果物案の打合せ時を含む）及び設計図書で定める業務の区切りにおける打合せには、管理技術者が出席するものとする。 <input type="checkbox"/> 照査技術者による照査が定められている場合は以下のとおりとする。 設計業務着手時及び成果物納入時（成果物案の打合せ時を含む）における打合せには、照査技術者も出席するものとする。
ク 資料の貸与	<input type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次のとおりとする。 （ ）
ケ 業務条件	<input checked="" type="checkbox"/> 業務条件は下記のとおりとする。

（注）

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

## 特記仕様書（設計業務条件一覧表）

No.3

明示項目	明示事項（条件及び内容）
コ その他	<p><input checked="" type="checkbox"/> 成果物の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第11号）を受けた場合の措置について</p> <p>(1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。</p> <p>(2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。</p> <p>(3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。</p>

(注)

1. 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
2. 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
3. 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市