

仕 様 書

台帳No.
道路河川建設課

業務名	令和8年度 火の山パークウェイ道路施設等点検業務
-----	--------------------------

下 関 市

仕 様 書

道路河川建設課

	課 長	主 幹	係 長	主 任	係 員	検 算	設 計 者		
年 度	令 和 8 年 度		場 所		下 関 市 大 字 藤 ヶ 谷 ほ か				
業 務 名	令 和 8 年 度 火 の 山 パ ー ク ウ ェ イ 道 路 施 設 等 点 検 業 務								
業 務 概 要	点検施設 N= 5 施設								
	橋梁点検 一式								
	張出床版点検 一式								
	防護柵点検 一式								
履 行 期 間	年 月 日 から 令 和 9 年 2 月 26 日 まで								
設 計 金 額 (元設計金額)	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
変 更 設 計 額	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
精 算 見 込 額	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
設 計 用 紙					下 関 市				

設計書（金抜き）

施 工 年 度 令和 8 年度

路 線・河 川 名

工 事（業 務）名 令和 8 年度 火の山パークウェイ道路施設等点検業務

工 事（業 務）場 所 下関市 大字藤ヶ谷ほか

箇 所 コ ー ド

発注者が求める仕様について

設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等
仮設、施工方法その他工事の目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件(施工規模や土質等)、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について
週休 2 日工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	60 下関市 14 下関市（旧市内） 00-08.06.01(0)		
発注区分 成果品作成区分(測量) 施工管理費区分(地質調査) 成果品作成区分(設計) 電子計算機使用料自動計上	41 一般(土木) 00 計上なし 00 計上なし 02 その他の設計業務 00 自動計上する	<p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 (#01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。)	

* 設計業務委託費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務委託費									X3000	
1-橋梁点検									Y1999	
2-火の山1号橋									Y2999	
計画準備 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	1			橋					SY210001 00	
									単第0 -0001 表	
定期点検(火の山1号橋) 幅員10m程度 橋長50m超70m以下 昼間 AIシステム活用なし 歩掛見積	1			橋					VV10000 00	
									単第0 -0002 表	
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	1			橋					SY210007 00	
									単第0 -0003 表	
橋梁概要図作成 幅員 10m程度	1			橋					SY210003 00	
									単第0 -0004 表	
2-火の山2号橋									Y2999	
計画準備 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	1			橋					SY210001 00	
									単第0 -0005 表	

* 設計業務委託費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
定期点検(火の山2号橋) 幅員10m程度 橋長30m超50m以下 昼間 AIシステム活用なし 歩掛見積	1			橋					VV20000 00 単第0 -0006 表	
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	1			橋					SY210007 00 単第0 -0007 表	
橋梁概要図作成 幅員 10m程度	1			橋					SY210003 00 単第0 -0004 表	
1-張出床版点検									Y1999	
2-1号張出床版									Y2999	
計画準備 幅員 10m程度 延長 50mを超え70m以下	1			箇所					SY210001 00 単第0 -0008 表	
定期点検 幅員 10m程度 延長 50mを超え70m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			箇所					SY210005 00 単第0 -0009 表	
報告書作成 幅員 10m程度 延長 50mを超え70m以下	1			箇所					SY210007 00 単第0 -0010 表	
概要図作成 幅員 10m程度	1			箇所					SY210003 00 単第0 -0011 表	

* 設計業務委託費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2-2号張出床版									Y2999	
計画準備 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	1			箇所					SY210001 00 単第0 -0012 表	
定期点検 幅員 10m程度 延長 30mを超え50m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			箇所					SY210005 00 単第0 -0013 表	
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	1			箇所					SY210007 00 単第0 -0014 表	
概要図作成 幅員 10m程度	1			箇所					SY210003 00 単第0 -0011 表	
1-防護柵点検									Y1999	
現地踏査									VV30000 00	
歩掛見積 現地点検	1			式					単第0 -0015 表	
歩掛見積	1			式					VV40000 00 単第0 -0016 表	
防護柵不良箇所の抽出									VV50000 00	
歩掛見積	1			式					単第0 -0017 表	

* 設計業務委託費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
報告書作成									VV60000	00
1-打合せ	1			式					単第0 -0018	表
歩掛見積									Y1999	
打合せ等 中間打合せ回数=1回	1			業務					SY210009	00
** 直接人件費 **									単第0 -0019	表
** 旅費交通費 **									Z0001	
旅費交通費（設計）	1			式					S7Z0101X3	00
** 電子成果品作成費 **									単第0 -0020	表
* 特許使用料 *									Z0002	
2-機械経費									Z0004	
									Y2999	

* 設計業務委託費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型橋梁点検車(BT-200相当) リース (橋梁点検業務)	2	日			TDS25100040 00
* 安全費 *					Z0006
交通誘導警備員 B	18	人・日			SA063 00 単第0 -0021 表
交通規制設備 規制車両なし (橋梁点検業務)	9	現場・日			TDS25100043 00
** 直接経費 **					
** 直接原価 **					
** その他原 価 **					
** 業務原価 **					
** 一般管理 費等 **					

* 設計業務委託費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	価	金	備
** 業務価格 **						
** 消費税相 当額 **						
** 業務費計 **						

施工代価表

単第0 -0001 表

計画準備
幅員 10m程度

SY210001
橋長 50mを超え70m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=7 橋長 50mを超え70m以下		

施工代価表

定期点検(火の山1号橋)
幅員10m程度 橋長50m超70m以下

VV10000
昼間 AIシステム活用なし

歩掛見積

単第0 -0002 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 外業	9.5	人			R0890
技師(C) 外業	12.0	人			R0900
技術員 外業	14.5	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=7	橋長 50mを超え70m以下	

施工代価表

単第0 -0005 表

計画準備
幅員 10m程度

SY210001
橋長 30mを超え50m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

施工代価表

定期点検(火の山2号橋)
幅員10m程度 橋長30m超50m以下

VV20000
昼間 AIシステム活用なし

歩掛見積

単第0 -0006 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師(B) 外業	9.0	人			R0890
技師(C) 外業	11.5	人			R0900
技術員 外業	14.0	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工代価表

単第0 -0007 表

報告書作成
幅員 10m程度

SY210007
橋長 30mを超え50m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

施工代価表

単第0 -0008 表

計画準備
幅員 10m程度

SY210001
延長 50mを超え70m以下

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 幅員 10m程度			B=7 橋長 50mを超え70m以下		

施工代価表

定期点検
幅員 10m程度 延長 50mを超え70m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0009 表

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) 内業		人			R0630
技師 (C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=7 橋長 50mを超え70m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

施工代価表

報告書作成
幅員 10m程度

SY210007
延長 50mを超え70m以下

単第0 -0010 表

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 幅員 10m程度			B=7 橋長 50mを超え70m以下		

施工代価表

単第0 -0012 表

計画準備
幅員 10m程度

SY210001
橋長 30mを超え50m以下

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

施工代価表

単第0 -0013 表

定期点検
幅員 10m程度 延長 30mを超え50m以下

SY210005
昼間 AI診断システム活用無し

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) 内業		人			R0630
技師 (C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=6 橋長 30mを超え50m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

施工代価表

報告書作成
幅員 10m程度

SY210007
橋長 30mを超え50m以下

単第0 -0014 表

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

施工代価表

歩掛見積

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 外業	4.0	人			R0890
技師(C) 外業	4.0	人			R0900
技術員 外業	4.0	人			R0905
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

歩掛見積

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業	0.5	人			R0610
技師(A) 内業	0.5	人			R0620
技師(B) 内業	1.0	人			R0630
技師(C) 内業	1.0	人			R0640
技師(D)(技術員) 内業	1.5	人			R0645
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

単第0 -0019 表

SY210009

打合せ等
中間打合せ回数=1回

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 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					

数量総括表

R8火の山パークウェイ道路施設等点検業務

種別	規格1	規格2	単位	数量
橋梁点検	計画準備	幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	橋	1
火の山1号橋	定期点検(火の山1号橋)	幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	橋	1
	報告書作成	幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	橋	1
	橋梁概要図作成	幅員 10m程度	橋	1
橋梁点検	計画準備	幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	橋	1
火の山2号橋	定期点検(火の山2号橋)	幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	橋	1
	報告書作成	幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	橋	1
	橋梁概要図作成	幅員 10m程度	橋	1
張出床版点検	計画準備	幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	箇所	1
1号張出床版	定期点検	幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	箇所	1
	報告書作成	幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	箇所	1
	概要図作成	幅員 10m程度	箇所	1
張出床版点検	計画準備	幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	箇所	1
2号張出床版	定期点検	幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	箇所	1
	報告書作成	幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	箇所	1
	概要図作成	幅員 10m程度	箇所	1
防護柵点検	現地踏査		式	1
	現地点検		式	1
	防護柵不良箇所の抽出		式	1
	報告書作成		式	1
打合せ	打合せ等		業務	1
機械経費	小型橋梁点検車(BT-200相当)		日	2
安全費	交通誘導警備員B		人・日	18
	交通規制設備	規制車両無し	現場・日	9

点検施設 一覧表

番号	施設名	路線名	施設長	全幅員	面積	形式	径間	点検手法	
			(m)	(m)	(m ²)			手法	規制
1	火の山1号橋	火の山パークウェイ	54.8	8.0	438.4	鋼箱桁橋	3	小型橋梁点検車	有
2	火の山2号橋	火の山パークウェイ	48.6	8.0	388.8	鋼箱桁橋	2	小型橋梁点検車	有
3	1号張出床版	火の山パークウェイ	60.0	10.0	-	-	-	地上梯子	有
4	2号張出床版	火の山パークウェイ	40.0	10.0	-	-	-	地上梯子	有
5	防護柵	火の山パークウェイ	-	-	-	-	-	目視	有

特記仕様書

(共通)

1. この仕様書に定めのない事項については、契約図書、山口県業務委託共通仕様書、監督職員の指示に従うものとする。
2. 優先順位は、監督職員の指示、特記仕様書、共通仕様書の順とする。
3. 目的
本業務は、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止、および橋梁等の適切な維持管理のために必要な情報を得ることを目的に実施し、損傷状況の把握、対策区分の判定、健全性の診断および点検結果の記録を行うものである。
4. 業務範囲
本業務の対象施設等は、別紙「点検施設一覧表」に示す。
5. 実施計画
受注者は、契約締結後速やかに業務計画書、工程表、管理技術者および照査技術者届、その他関係書類を発注者に提出しなければならない。
6. 守秘義務
 - (1) 本業務における成果は、全て発注者に帰属するものであり、受注者は委託の過程及び結果から知り得た情報について発注者の許可なく公表してはならない。
 - (2) 発注者より貸与された資料及び成果品について、受注者は破損、紛失のないように取り扱いに十分注意するものとする。
7. 貸与資料
本業務を実施する上で必要となる資料は、発注者が承認した受注者側の管理技術者に貸与するものとする。
貸与する資料は下記のとおりとする。
 - ・ 既往施設図面
8. 労働環境改善の取組
 - (1) 業務の実施にあたっては、「調査・設計等業務におけるウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者相互に協力し、取り組むものとする。
 - (2) 今後の労働環境改善のため、後日アンケートを実施する場合には、受注者は調査表等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する等、必要な協力を行うこと。

9. 管理技術者、照査技術者の資格要件

本業務における管理技術者および照査技術者は下記に示すいずれかの資格保有者とする。なお、管理技術者と照査技術者の兼任はできないものとする。

- (1) 技術士法（昭和 58 年法律第 25 号）第 2 条に規定する技術士〔総合技術監理部門（建設-鋼構造及びコンクリート）又は建設部門（鋼構造及びコンクリート）〕
- (2) 国土交通省登録技術者資格〔資格が対象とする区分（施設分野：橋梁-業務：計画・調査・設計）〕
- (3) 一般社団法人建設コンサルタント協会が付与するシビルコンサルティングマネージャー（以下「RCCM」という。）〔鋼構造及びコンクリート〕
- (4) 建設コンサルタント登録規定に基づく技術管理者〔鋼構造及びコンクリート〕
- (5) 土木学会認定技術者資格制度に基づく土木学会認定技術者〔特別上級技術者（分野：メンテナンス）、上級技術者コース A（分野：メンテナンス）又はコース B（分野：橋梁）、1 級技術者コース A-分野：メンテナンス）又はコース B（分野：橋梁）〕

10. 適用指針

本業務は、下記の基準等の最新版に準拠して行うものとする。

- (1) 山口県橋梁点検要領（案）
- (2) 道路橋定期点検要領
- (3) 橋梁定期点検要領
- (4) 点検支援技術性能カタログ（案）
- (5) 防護柵の設置基準・同解説
- (6) その他必要となる技術基準等

（業務内容）

1. 橋梁点検

1-1 計画準備

業務計画書及び、詳細な点検計画となる実施計画書を作成する。

作成にあたっては、初回協議において、交通規制の要否、近接手段等について情報収集整理を行い、点検方針を決めるものとする。

交通規制を要する橋梁等については、現地踏査を行い、必要な情報を収集し、点検に必要な関係機関等との協議用資料や説明用資料等を作成すること。

1-2 定期点検

道路橋定期点検要領に定める記録様式を用い、各径間の部位・部材毎で損傷種類に応じて損傷区分を評価し、各径間の中で最も悪い損傷をその橋の部位・部材における損傷区分として下記資料を作成すること。

なお、損傷等の写真については、健全箇所も含め、橋梁等の全体状況が把握できる可能な限りの範囲を撮影することを基本とし、記録様式添付写真以

外も納品の対象とする。

<作成資料>

道路橋定期点検要領に基づく、様式1～3

山口県橋梁定期点検要領（案）に基づく、「点検調書（その1～4）」

山口県橋梁定期点検要領（案）に基づく、「基礎データ入力表」

1-3 報告書作成

点検の成果として、作成した資料や点検表記録等のとりまとめを行う。なお、点検時に作成した資料と併せて、電子媒体でも納品すること。

1-4 橋梁概要図作成

既往施設図面との精査を行い、点検を実施した橋梁の寸法等を確認し、必要に応じて当該図面を更新する。

2. 張出床版点検

2-1 計画準備

業務計画書及び、詳細な点検計画となる実施計画書を作成する。

作成にあたっては、初回協議において、交通規制の要否、近接手段等について情報収集整理を行い、点検方針を決めるものとする。

交通規制を要する場合については、現地踏査を行い、必要な情報を収集し、点検に必要な関係機関等との協議用資料や説明用資料等を作成すること。

2-2 点検

道路橋定期点検要領に定める記録様式を準用し、各径間の部位・部材毎で損傷種類に応じて損傷区分を評価し、各径間の中で最も悪い損傷をその張出床版の部位・部材における損傷区分として下記資料を作成すること。

なお、部材腐食等の劣化損傷および沈下・移動等による路面への影響を調査し、損傷等の写真については、健全箇所も含め、施設の全体状況が把握できる可能な限りの範囲を撮影することを基本とする。併せて、記録様式添付写真以外も納品の対象とする。

また、土砂の堆積、植物の繁茂、土砂等の詰まり、排水管の破損等、躯体に影響を及ぼす因子がある場合も別途抽出する。

<作成資料>

道路橋定期点検要領に基づく、様式1～3

山口県橋梁定期点検要領（案）に基づく、「点検調書（その1～4）」

山口県橋梁定期点検要領（案）に基づく、「基礎データ入力表」

2-3 報告書作成

点検の成果として、作成した資料や点検表記録等のとりまとめを行う。な

お、点検時に作成した資料と併せて、電子媒体でも納品すること。

2-4 概要図作成

点検を実施した張出床版の一般図を作成する。

3. 防護柵点検

3-1 現地踏査

既設ワイヤーロープ式防護柵の状況把握を目的とする。

初回協議において、交通規制の要否等、情報収集整理を行い、点検方針を決めるものとする。

交通規制を要する場合については、必要な情報を収集し、点検に必要な関係機関等との協議用資料や説明用資料等を作成すること。

3-2 現地点検

既設ワイヤーロープ式防護柵の劣化状況を調査し、腐食等の劣化状況および設置基準高を満足しない等、機能不良区間を明らかにする。

3-3 防護柵不良箇所の抽出

点検結果のとりまとめとして現地点検により明らかになった機能不良区間を抽出し、平面図等に表記する。

<作成資料>

現地と整合する平面図等、詳細は監督職員との協議による。

3-4 報告書作成

点検の成果として、作成した資料や点検記録等のとりまとめを行う。なお、更新する場合はガードパイプ式防護柵とし、その標準図を作成する。それらは点検時に作成した資料と併せて、電子媒体でも納品すること。

4. 打合せ協議

打合せは、業務着手時、各作業の中で主要な区切りの時点及び成果物納入時に行う。

業務着手時

業務計画書を基に、調査方法、内容等の打合せを行うとともに、定期点検に必要な資料等の貸与を行う。

中間打合せ

現地での点検終了時等の区切りにおいて行う。

成果物納入時

成果物のとりまとめが完了した時点で打合せを行うものとする。

(その他)

1. 点検の体制

点検体制は以下の通りとする。

点検は、以下のいずれかの資格を有する者で実施すること

- (1) 本業務における管理技術者と同等の資格
- (2) 国土交通省登録技術者資格において、以下に該当する資格
 - ・鋼橋「施設分野：橋梁（鋼橋）－業務：点検」
 - ・コンクリート橋「施設分野：橋梁（コンクリート橋）－業務：点検」

診断は、以下のいずれかの資格を有する担当技術者が行うこと。

- (1) 本業務における管理技術者と同等の資格
- (2) 国土交通省登録技術者資格において、以下に該当する資格
 - ・鋼橋「施設分野：橋梁（鋼橋）－業務：診断」
 - ・コンクリート橋「施設分野：橋梁（コンクリート橋）－業務：診断」

2. 緊急対応

現場作業時に緊急対応が必要とされる損傷が発見された場合は、直ちに監督職員に報告すること。

3. 新技術等の活用検討について

受注者は、計画準備の際に、個別の施設ごとに点検にて新技術等※1を活用することで、費用の縮減や事業の効率化が図れるか否かを必ず検討すること。なお、新技術等の活用検討にあたっては、当該新技術等の適用箇所、適用条件等に留意すること。

検討の結果、効率化等の効果が期待できる場合は、新技術等を積極的に活用すること。新技術等の活用の可否について、検討結果を記録し、定期点検において新技術等を活用した場合には、活用記録表も作成すること。（結果的に活用しなかった場合も、検討結果の記録は作成すること。）これらの記録は、成果品の一部として納品すること。

※1 定期点検における新技術等とは、国土交通省が作成している「点検支援性能カタログ（案）」に掲載されている技術を指す。

別紙2

下関市暴力団排除条例による措置に係る特記事項

(総則)

第1条 発注者と受注者は、下関市暴力団排除条例（平成23年条例第42号）第3条に規定する基本理念に基づき、同条例第6条の規定による措置として、この特記事項を設ける。

(暴力団排除に係る契約の解除)

第2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、受注者に対しなんらの催告を要せず、この契約を解除することができる。

(1) 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この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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、若しくは便宜を供与するなど直接的若しくは積極的に暴力団の維持及び運営に協力し、又は関与していると認められるとき。

(5) 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認められるとき。

(6) 下請契約又は資材、原材料等の購入契約の締結に当たり、その相手方が前各号のいずれかに該当することを知らながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。

(7) 受注者が、第1号から第5号までのいずれかに該当する者を下請契約又は資材、原材料等の購入契約の相手方としていた場合（第6号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 前項の規定により契約を解除した場合の契約保証金の帰属及び損害賠償については、この特記事項が付加される契約（以下「本契約」という。）の規定による。

(関係機関への照会等)

第3条 発注者は、暴力団を排除する目的のため、必要と認めるときは、受注者に対して、役員等についての名簿その他の必要な情報の提供を求め、その情報を管轄の警察署に提供して、受注者が前条第1項各号に該当するか否かについて、照会できるものとする。

2 受注者は、前項の規定により、発注者が当該警察署に照会を行うことについて、承諾するものとする。

(本契約の履行の妨害又は不当要求の際の措置)

第4条 受注者は、自ら又は本契約の下請若しくは受託をさせた者（この条において「下請事業者等」という。）が、暴力団又は暴力団員から、本契約の適正な履行の妨害又は本契約に係る不当要求を受けたときは、き然として拒否し、その旨を速やかに発注者に報告するとともに、管轄の警察署に届け出なければならない。

2 発注者、受注者及び下請事業者等は、前項の場合において、管轄の警察署と協力して、本契約の履行の妨害又は本契約に係る不当要求を排除する対策を講じるものとする。

