項目	明示事項		条件等	
	1. 関連する別途発注工事によ	11 11/1/	他工事名)
工程	る施工時期、全体工期への影響		発注者 ()
関	首		他工事内容 ()
係			影響箇所 ()
			影響期間、時間()
			影響内容 ()
			備考 ()
	2. 施工時期、施工時間、施工	11 7/1/	制限される施工内容()
	方法等の制限		施工箇所 ()
			施工時期、時間()
			施工方法)
			備考)
	3. 関係機関との協議が未成立のもの	11 11)
	0) 80)		制約を受ける内容()
			協議内容()
			成立見込み時期()
			備考(
	4. 関係機関との協議により付された条件	14 ///	関係機関等()
	(現場条件の変更に伴う、条		影響項目()
	件の変更については、別途協		影響範囲()
	議することとする。) 		影響内容()
			影響期間、時間()
	5. 工事着手までの余裕期間	<i>→</i> /m:	備考 (T東美子口	
	0. 工事有于よくの赤桁朔间	有 無	□ 発注者指定方式 (工事着手日:)
			□ 任意着手方式 (工事着手期限日:	
	の事前調査または移設	有 無	項目 (管理者 ()
			調査期間()
			移設期間()
			備考()
	7. 設計工程上見込んでいる	有無	□ 積上げ法による工期算定	
	条件(準備期間、後片付け期			
	間、供用係数、雨休率、作業不能期間、施工班数)(標準		□ 供用係数(○.○)※港湾・海岸工事の場合に明示	
	工期試算式で算定した工期		供用係数:休日と荒天日等による作業不能日を見込むための係数	
	は、準備期間、後片付け期		□ 雨休率 (○.○)	
	間、休日、天候等による作業 不能日を含む)		雨休率:休日と天候等による作業不能日を見込むための係数	
	1.4E to 5 C C C)		□ 作業不能期間 (○○日)	
			□ 施工班数(○○工:○班、○○工:○班)	
			□ 積上げ法以外の工期算定(標準工期試算式による場合等)	
			備考()
	8. 現場条件による工法の制限	有 無	対象工種()
			影響範囲 ()
			影響内容 ()
			影響期間、時間()
			備考 ()
	9. 現場施工着手までの工事一		中止箇所 ()
	時中止期間		中止期間 ()
			中止内容()
			再開予定時期()
			備考 ()

項目	明示事項			条件等	
1	10. 週休2日工事の適用	有	無	☑ 週休2日工事(現場閉所型)	
工程	(「有」の場合の詳細は週休2日 工事の実施要領による)	✓		□ 週休2日工事(交替制)	
関				※本欄の内容は、受発注者協議により変更できる場合もある(実施要領を参照すること)	
係	11. その他	有□	無		
	1. 工事用地、補償物件の未処	有	無	場所、物件()
用 地	理部分			範囲 ()
関				処理見込み時期()
係				影響工種()
				備考()
	2. 工事用地等の使用終了後の	有	無	場所、範囲(
	復旧条件		✓	復旧完了予定日 ()
				復旧条件 ()
				備考 ()
	3. 用地借地条件等	有	無	場所、範囲()
			✓	期間()
				使用条件 ()
				借地条件 ()
				備考 ()
	4. 市有地使用指定の場合の条	有	無	場所、範囲()
	件等 (市が市有地の使用を指定し		✓	期間()
	た場合、占用料は免除とす			使用条件 ()
	る。)			復旧条件 ()
				備考 ()
	5. その他	有	無		
			✓		
公	1. 施工方法の制限	有[無	□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □排出ガス	
害		Ш	✓	□ その他 ()
対				対象工種()
策関				施工方法)
係				施工時期、時間()
				制限内容()
				備考()
	2. 水替・流入防止施設	有		対象工種()
		Ш	✓	内容()
				排水期間、時間()
				備考 ()
	3. 濁水、湧水、油漏れ等の処理 (特別な対策を悪力スオ	13		対象工種 ()
	理(特別な対策を要するもの)		✓	内容()
	,			期間()
				備考 ()

	m→ +			An Islands	_
項目	明示事項			条件等	
<i>(</i>)	4. 事業損失関係の事前・事後	有	無	□ 騒音 □ 振動 □ 地盤沈下 □地下水 □電波障害	
公害	調査	Ш	✓	□ その他 ()
害 対				調査時期()
策				調査範囲()
関係				調査方法()
徐				備考()
	5. その他	+	/mr.		$\frac{1}{}$
	0. C 0/IE	有口	無)
		ш	النا		
安	1. 交通安全施設等の指定	有		交通安全施設()
全		Ш	✓	内容()
対				期間()
策				備考()
	2. 鉄道、ガス、電気、電話、	有	無	□ 鉄道 □ ガス □電気 □電話 □上水道 □下水道	
尔	水道等の近接作業	✓	Ш	□ その他 ()
				工法制限)
				時間制限)
				備考()
	3. 危険要因に対する防護施設	1.4	無	□ 落石 □ 雪崩 □土砂崩壊 □土石流	
	等	Ш	✓	□ その他 ()
				防護施設 ()
				内容()
				期間()
				備考 ()
	4. 交通規制及び交通誘導警備	1.4	無	規制範囲 (施工区間)
	員の配置	✓		期間、時間()
				備考 (誘導員配置計画を立案し、協議を行うこと)
	5. 安全監視船(警戒船)の配	有		時期、時間()
	置	Ш	✓	備考()
	6. 発破作業制限	有		防護工制限()
		Ш	✓	作業時間制限()
				備考()
	7. 換気設備(有毒ガス、酸素		無	危険要因 ()
	欠乏対策として特に必要なもの)	Ш	 	内容 ()
	0))			備考()
	8. 高所作業における対策	有		内容()
				備考()
	9. 砂防工事における現場条件	有	無	地形・地質特性 ()
			\ \ \	危険要因 ()
				対策内容 ()
				備考()
	10. その他	有	無		
			✓		

項目	明示事項			条件等	条件等		
_	1. 搬入路としての一般道路の	有[搬入経路 ()		
工事	使用制限		✓	使用期間・時間帯 ()		
用				制限内容()		
道				使用中使用後の処置()		
路 関				備考 ()		
係	2. 仮設道路の設置条件	有口		一般通行: □有 □無	,		
			✓	安全施設内容()		
				安全施設期間()		
				維持補修内容()		
				維持補修時期、頻度等(工事党スペの加票 : □ □ □ □ 世 : □ □ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0)		
				工事完了後の処置: □存置 □撤去 □その他 備考 ()		
	3. 工事用道路の共用及び使用	有	4111-	加考			
	制限	月		工事/ 坦路音座: □ 本工事 □ 旭工事 他工事名)		
				期間()		
				使用制限)		
				備考)		
	4. その他	有	無	V - THI			
			√				
<i>,</i>	1. 仮設物の転用	有	無	仮設物: □ 引継 □引渡			
仮 設			√	仮設物)		
備				施工者: □本工事 □他工事			
関				引継、引渡時期 ()		
係				維持管理等条件()		
				備考()		
	2. 仮設物の兼用	有	無	仮設物 ()		
			√	兼用工事名()		
				維持管理等条件()		
				備考()		
	3. 仮設物の構造、施工方法の	有	無	仮設物 (
	指定			構造()		
				施工方法)		
				備考()		
	4. 仮設物の設計条件の指定	有	無	仮設物 (
	70,7			設計条件()		
				備考()		
	5. その他	有	無	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	' _	A D	<i>√</i>				
			_				
I	1	1					

項目	明示事項			条件等		
設	1.建設機械の指定 ※本欄で建設機械の機種、規格等を特に指定しない限り、 受注者の任意とする。 (本欄で指定しないもので、 仕様書に記載されている建設 機械の機種、規格は積算上参 考として記載しているもので ある。)			名称 (機種・規格 (内容 ()	
	2. その他	有□	無✓	()	
建設副産物関係	1. 建設発生土	有乊		□ 現場内流用 (同一工事内で利用 □ 工事間流用 (他工事への搬出 発注機関: (工事名: (場所: (運搬距離: (回を 場所: (回を 場所: (回を 場所: (下松市災害発生土処理場 場所: (下松市災害発生土処理場 とは間残土処理場への指定処分 場所: (下松市災害発生土処理場 とは、 (下松市災害発生土処理場 を表別に、(下松市災害発生土処理場 を表別に、(下松市災害・(下松市災害・(下松・)・(下松・)・(下松市災害・(下松・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(下水・)・(
	2. 建設搬入土 (他工事からの搬入)	有□	7	工事名 (工事場所 (搬入条件 (試験費等 (備考 ())))	

項目	明示事項			条件等	
	3. 建設リサイクル法の適用	有	無	1工事の種類	
建 設				□ 建築物の解体(床面積の合計80㎡以上)	
副				□ 建築物の新築・増築(床面積の合計500㎡以上)	
産				□ 建築物の修繕・模様替【リフォーム等】	
物				(ただし、請負代金が1億円以上の場合に適用)	
関係				☑ その他工作物に関する工事【土木工事等】	
DN				(ただし、請負代金が500万円以上の場合に適用)	
				2 対象特定建設資材	
				(建設リサイクル法第2条及び施行令第1条による)	
				□ コンクリート	
				□ コンクリート及び鉄から成る建設資材	
				│□ 木材	
				☑ アスファルト・コンクリート	
	4. 建設副産物及び建設廃棄物 の利用・処理条件	1.3	無	再生資源利用計画書・実施書及び再生資源利用促進計画書・	
	の利用・処理条件	✓	Ш	実施書の提出: ② 有 □無	
	※処理施設へ搬出する場合			┃□ コンクリート塊	
	は、建設廃棄物の種類や処理			ア. 処理の目的	
	方法に応じた産業廃棄物処分 業の許可を有する施設に限			□中間処理 (処理後の用途)	
	る。			┃	
				【	
	※中間処理の場合は、固定式			□中間処理	
	または移動式を含む固定式の 業の許可を有する施設へ搬出			最終処分	
	するものとする。ただし、移			1. その他 ()
	動式施設での処理を指定する			☑ アスファルト・コンクリート塊	
	場合はこの限りではない。			ア・処理方法	
				□ 再生アスファルト混合物	
				□ □ − □ その他	
				□現場内利用	
				□最終処分	\
				イ. その他 ()
				」 建設光生不例 ア. 処理方法(中間処理)	
				7. 处理方法(中间处理) 	
				□ 円貞/赤七 □ 縮減(焼却)()
				一)
				1. その他	,
				ア. 処理方法	
				□ □ 現場内利用	
				□工事間流用	
				中間処理	
				□最終処分	
				イ. その他 ()
				☑ 土砂 (建設発生土等)	
				条件等は「1. 建設発生土」及び	
				「2.建設搬入土(他工事からの搬入)」に記載のとおり	
				□ その他 (名称:)
				ア・処理方法()
				□中間処理	
				□最終処分	
				イ. その他 ()
	5. その他	有	無		_
			✓		
		L			

項目	明示事項		条件等	_
+	1. 占用支障物件		無 □ 電気 □ 電話 □上水道 □ガス □下水道	
支障			□ その他 ()
物			管理者 () () () () () () () () () ()
件等			位置 移設時期)
,			工事方法)
			防護方法)
			備考()
	2. 占用物件との重複工事	有!	無 □ 電気 □ 電話 □上水道 □ガス □下水道	
			☑)
			管理者 ()
			影響期間)
			影響範囲 (影響工種 ()
			備考)
	3. その他	有!	無	_
コ	1.「コンクリート構造物品質確保ガイド」を適用する構造	1 1 2	無 対象構造物 ()
ン	物		受注者は、監督職員と打合せの上、以下の対応を行うこと。	
ク リ	ツ 「っいり!!!!#\生物日所		①材料等によるひび割れ抑制対策の確認	
ا	※「コンクリート構造物品質 確保ガイド」は、下記Web		(図面、ガイド第2節を参照)	
	ページの最新版を参照		②コンクリート施工記録の作成・提出 (ガイド第4節を参照)	
品質	https://www.pref.yamaguchi.lg.j p/soshiki/127/23395.html		③ひび割れの初期観察・観察、調査および補修	
確			(ガイド第4節を参照。補修費用は原則として受注者が負担)	
保	2. コンクリート打込み時期の	有!	無対象構造物()
	制限(ひび割れ抑制に関するもの)		☑ 打込み禁止期間 (月日~月日)
	3. その他		無	
	1. 薬液注入	有	無設計条件	
薬			工法区分)
液注			注入材料)
入			注入量 ()
関係			施工範囲()
NV.			注入圧 ()
			施工方法の指定 ()
			材料管理方法()
			施工管理方法)
			地下埋設物の防護方法()
			備考()
	2. 周辺環境への影響調査		無 調査内容 ()
			調査頻度()
	2 7 0 lik	,	備考()
	3. その他		無	
I	1	1	1	

項目	明示事項			条件等		
(場 大所	1. 作業時間制限	有□	無	作業時間 (h ~ h)	
口打 径杭	2. 杭の継手	有□	無	□ 溶接継手 (□ その他 ()	
ボエ ー リ	3. チェックボーリング	有	無	本数 (内訳書、特記仕様書等参照 深度 (内訳書、特記仕様書等参照)	
	4. 溶接継手の品質管理	有□	無	試験片による引張、曲げ試験□ X線透過試験□ 超音波探査試験□ その他		
	5. その他	有□	無			
グ集 工水 井	1. 水文調査	有□	無	□ 既存井戸 □ 湧水池 □ ため池 □ 既存調査孔□ その他 (調査範囲 ()	
及 び				調査期間 (その他 ()	
集排水ボ	2. コア採取	有□	無	ロータリー式ボーリングによるオールコア採取 □ 有 □無 その他 (,	
リン	3. その他	有	無	C V/IE	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
アン・	1. チェックボーリング	有□	無	ロータリー式ボーリングによるオールコア採取 □ 有 □無	,	
カーエ	2. その他	有□	無	その他)	
固	1. 技術基準等の式に基づいて 設計した場合の条件	有□	無	ブロック1個当たりの必要重量W (W≧○○t 敷設延長L(河川縦断方向))	
めブロッ				敷設延長L(刊川楸断方向) (L≧○○m 敷設幅B(河川横断方向))	
ク 工				(B≧Ln+ ZZ/Sin30° ただし、Ln:ブロック1個分の幅(m) Z: 根固ブロック敷設高から最深河床の評価高までの高低差=○○m)	
	2. 類似河川の実績等を根拠に 設計した場合の条件	有		ブロック規格 (公称重量○t 敷設延長L(河川縦断方向))	
				(L≧○○m 敷設幅B(河川横断方向))	
	3. その他	有□	無	(○列)	

項目	明示事項			条件等		
1	1. 工事用資機材の保管・仮置	有	無	資機材名	()
その	き		/	場所	()
他				期間	()
165				保管・仮置き方法	()
				備考	()
	2. 現場発生品	-	/mr		(<u> </u>
	2. 死物光土印	有	無	品名	()
		ш	تا	□ 再使用有 □再使用	月無	
				引渡場所	()
				引渡時期	()
				備考	()
	3. 支給品	有	無	品名	(DIP K形管帽φ250mm、DIP K形特殊押輪φ250mm 各2ケ)
	約款第15条事項	✓		□ 返納有 ☑ 返納無		
				引渡場所	(下松市琴平町一丁目地内)
				引渡時期	(工期内)
				備考	()
	4. 関係機関・自治体との近接	有	無	関係機関等名称	()
	協議に係る条件			条件	()
				内容	()
				期間	()
				備考	()
	5. 架設工法の指定	有	4m-	施工方法	($\frac{1}{1}$
	6. 术队工区 7.11元	/FI		施工条件	()
				施工時期)
				· ·	()
	 6. 工事用電力の指定	+	∕mr.	備考	(<u> </u>
	0. 工事用電刀の相及	有口	無	内容	()
		ш	Ľ	条件	()
			-	備考	(<u> </u>
	7. 新技術・新工法・特許工法等の指定			内容	()
	サック日人	Ш	\ <u>\</u>	条件)
				備考	()
	8. 工事目的物の部分引渡	有	無	引渡箇所	()
		Ш		引渡時期	()
				備考	()
	9. 工事目的物の部分使用	有		使用箇所	()
		Ш	✓	使用時期	()
				備考	()
	10. 給水の必要	有	無	関係機関	()
			✓	取水箇所	()
				取水方法	()
				取水時期	()
				備考	()
	11. 特殊材料の指定	有	無	材料	()
				対象工種	()
				備考	()
	12. 工事関係者連絡会議の設	有	無	工事関係者連絡会議:		_
	置			時期、頻度	()
	13. 資材及び機械搬入方法等	有		資材、機械名	` (Ź
	の制限			場所、範囲	` ()
				搬入条件	()
				ガ3ヘノ ト ノト I I	· ·	/

項目	明示事項		条件等
その他	14. 工事標示板 (旧:大型工事標示板)	必須	工事内容 (地震に強い水道管に取り替えています) 工事種別 (水道施設工事) 「国土強靭化工事」の標示: □対象 □対象外 (「対象」の場合は「国土強靭化工事(5か年加速化対策)」であることを現場に標示することが望ましい)
	15. 履行報告書の提出 (特に工程管理を要する工事 等)	有無	□ 毎月10日までに前月末時点の進捗を報告 (定点で撮影した写真や詳細工程表の添付は不要) ※本欄で無(提出不要)として場合であっても、契約書(特約条項)において「中間前金払を適用する。」を選択した工事では、請求時までは提出が必要となる。
	16. 工事材料の品質 ※提示だけではなく提出する もの	有無□	□ 品質規格証明書等の提出 対象材料 () □ 見本または品質証明資料を提出し、監督職員の確認を受けて使用するもの 対象材料 () ※材料承諾願とは別の対応として見本等を求めるもの
	17. 施工計画書の簡素化 ※「無」の場合であっても監督職員の承諾を得た場合は簡素化できる	有無□✓	□ 6項目のみ記載したものを提出【簡易な工事】 □ 提出不要 【簡易な工事かつ緊急工事】 □ 15項目記載したものを提出【簡易な工事を含む緊急工事】 提出時期: (○○工等の着手前に提出
	18. その他	有 無 □	