

特記仕様書

第1条（総則）

本業務は、徳島県農林水産部「徳島県農林土木設計業務共通仕様書 平成31年5月」、「徳島県農林土木測量業務共通仕様書 平成31年5月」、「徳島県農林土木地質及び土質調査業務共通仕様書 平成31年5月」及び徳島県県土整備部「用地調査等共通仕様書」に基づき実施しなければならない。

- 2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

第2条（位置）

本調査業務により調査した資材の持ち込み場所は、徳島県阿波市市場町尾開である。

第3条（目的）

本業務は、東部農林水産局 吉野川庁舎 農村整備担当における農業土木工事に用いる資材の実勢価格を調査し、適正な設計資材単価を決定するための基礎価格を得ることを目的とする。

第4条（主任技術者）

受託者は、本業務の技術上の管理を行う主任技術者を定め、その氏名とその他必要な事項を委託者に通知しなければならない。主任技術者を変更したときも、同様とする。（様式自由）

第5条（作業内容）

実勢単価調査一式（調査資材一覧表のとおり）

（1）内容

調査する価格は、原則として徳島県内において民間企業（工事業者等）に販売される「実勢価格」として決定し、取り引き実績が少なく実勢価格の決定が困難なものについては、同資材の周辺価格、経済動向を十分調査の上、厳正に決定しなければならない。

（2）荷渡し条件

荷渡し条件は、現場着単価とする。ただし、これによりがたい資材の場合は、通常おこなわれている商習慣にしたがって、工場渡し及び問屋倉庫渡し等とする。

（3）決済条件

決済条件は、現金決済を条件とする。

（4）調査方法

調査方法は、調査対象業者（生産者、商社及び需要者）を訪問して行う「面接調査」を原則とする。

（5）価格の決定

調査の結果、取り引きが最も多かった価格（最頻値）を調査価格の代表値とするが、決定に当たっては、市場の動向等を踏まえ、総合的に十分に審査を行った上決定するものとする。

第6条（調査対象資材）

調査対象資材は別紙のとおりとする。

第7条（貸与資料等）

特になし。必要な場合は、その都度監督員と協議するものとする。

第8条（農林水産省及び県土整備部との整合）

資材の各品目の価格は、農林水産省と徳島県県土整備部との整合を図ること。

第9条（成果品の報告）

成果品の報告様式については次のとおりとする。

- ・報告書はA-4版図書とし、提出部数は3部とする。

第10条（過失）

受託者は、業務完了後であっても、受託者の原因による疎漏、過失が認められた場合には、委託者が必要と認める訂正、補正等の措置をとるものとする。

第11条（報告書の充足）

本特別仕様書は、業務に必要な諸元と資料のうち必要な事項を示したものであり、これに記載されていない事項についても業務上必要と認められるものについては、責任を持って充足しなければならない。

第12条（打ち合わせ）

業務打ち合わせは行わない。必要事項は電話、Eメールにて伝達を行う。

第13条（再委託）

(1) 契約書第6条第1項に規定する「主たる部分」とは、次の各号に掲げるものをいい、受託者は、これを再委託することはできない。

- 1) 設計業務等における総合的企画、業務遂行管理、技術的判断等
- 2) 解析業務における手法の決定及び技術的判断

(2) 受託者は、「軽微な業務」であるコピー、ワープロ、印刷、製本、計算処理、トレース、資料整理、模型製作について再委託する場合は、発注者の承認を必要としない。

(3) 受託者は、第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託にあたっては、発注者の承諾を得なければならない。

(4) 受託者は、設計業務等を再委託する場合、書面により下請人との契約関係を明確にしておくとともに、下請人に対し適切な指導、管理のもとに設計業務等を実施しなければならない。

なお、下請人が、徳島県の一般競争入札及び氏名競争入札参加資格者である場合については、指名停止期間中であってはならない。

第14条（履行報告）

受注者は、履行状況を所定の様式に基づき毎月作成し、履行月の翌月10日までに監督員に提出しなければならない。

第15条（その他）

(1) 契約変更

本作業に際し発注者の指示した作成種目及び内容等について、変更があった場合は、両者協議のうえ、変更契約を行うものとする。

(2) 仕様書の疑義

本仕様書記載の内容及び仕様について、疑義を生じた場合には、監督員と協議のうえ作業を進めるものとする。

(3) 調査資料の提出

作業期間内において、監督職員が資料の提出を求めた時には、受託者は速やかにこれに応じるものとする。

第16条（適用規格等）

本工事を施工する際には下記規格、基準、法規等を遵守すること。

- （1）徳島県農林土木工事共通仕様書
- （2）施設機械工事等施工管理基準
- （3）土地改良事業計画設計基準
- （4）日本工業規格（JIS）
- （5）水門鉄管技術基準
- （6）コンクリート標準示方書
- （7）その他関連規格及び基準

調査資材一覧表

No.	品名	規格・寸法	価格 単位	使用数量 (参考)	会社指定 の有・無	備考
土砂吐設備						
1	鋳鉄製スライドゲート	□1000×1000、FC200、C3604 /C3604	門	1	無	ボルト・ナット含まず
2	手動開閉装置	FC他、BRW-40LS 水没型ストップ パー付	基	1	無	
3	スピンドル	SUS304、径60、1835L、吊り金 具・ピン含む	基	1	無	
4	スピンドルカバー	SGP(白)、80A、1350L	基	1	無	
5	戸当り	フレームSUS304、C、PL	門	1	無	別紙数量書参照 ボルト・ナット含まず
取水設備 斜樋設備						
6	鋳鉄製斜樋バルブ	φ350、FC200、C3604/C360 4、スクリーンSUS304、吊り金具・ピ ン含む	門	1	無	ボルト・ナット含まず
7	手動開閉装置	FC他、φ350、斜費用	基	1	無	ボルト・ナット含まず
8	ローラー軸受け	SUS304、50A	基	1	無	アンカーボルト・ナット含まず
9	スピンドル	SUS304TPA、50A、Sch20S、 ソケット含む	基	1	無	別紙数量書参照
取水設備 緊急放流設備						
10	鋳鉄製斜樋バルブ	φ450、FC200、C3604/C360 4、スクリーンSUS304、吊り金具・ピ ン含む	門	1	無	ボルト・ナット含まず
11	手動開閉装置	FC他、φ450、斜費用	基	1	無	ボルト・ナット含まず
12	ローラー軸受け	SUS304、50A	基	1	無	アンカーボルト・ナット含まず
13	スピンドル	SUS304TPA、50A、Sch20S、 ソケット含む	基	1	無	別紙数量書参照
14	据付金具	SS400、L75×75×6、L65×65 ×65	組	1	無	別紙数量書参照
取水設備 斜樋管						
15	取水管	SGP350A、SS400、エルボ・フラン ジ・パッキン含	基	1	無	別紙数量書参照 ボルト・ナット含まず
16	通気管	SGP白、50A、エルボ・ソケット・頭部 金物含	基	1	無	別紙数量書参照
取水設備 緊急放流管						
17	緊急放流管	SGP450A、SS400、フランジ・パッ キン含	基	1	無	別紙数量書参照 ボルト・ナット含まず
18	底樋管(鋼製異形管)	STPY400、SGP、SS400、フランジ 含	本	1	無	別紙数量書参照 工場製作品
19	通気管	SGP白、50A、エルボ・ソケット・頭部 金物含	基	1	無	別紙数量書参照

※詳細な規格等は別添図面を参照

単価採用年月日	令和5年4月から令和6年3月		
施工場所	徳島県阿波市市場町尾開		
前回調査の有無	無し	有の場合	
備考			

φ350 取水管・通気管										
調査資材 一覧表	名称	材質	形状	寸法・規格 (mm)	長さ (mm)	数量	単位質量 (kg/m) (kg/m ²)	質量 (kg)	塗装面積	
									外面	内面
									(m ²)	
No.15	取水管	SGP		350A	1569	1	67.70	106.2	1.75	1.67
No.15	〃	〃		350A	890	1	67.70	60.2	0.99	0.95
No.15	〃	〃		350A	3980	1	67.70	269.4	4.44	4.24
No.15	〃	〃		350A	2980	1	67.70	201.7	3.32	3.18
No.15	〃	〃		350A	2680	1	67.70	181.4	2.99	2.86
No.15	〃	〃		350A	1435	1	67.70	97.1	1.60	1.53
No.15	〃	〃		350A	279	1	67.70	18.8	0.31	0.29
No.15	〃	〃		350A	183	1	67.70	12.3	0.20	0.19
No.15	〃	〃		350A	234	1	67.70	15.8	0.26	0.24
No.15	〃	〃		350A	629	1	67.70	42.5	0.70	0.67
No.15	〃	〃		350A	590	1	67.70	39.9	0.65	0.62
No.15	〃	SS400	L	65×65×6	300	24	5.91	42.5	1.87	
No.15	突合せ溶接式ショートエルボ	SGP		350A ×90°	558.5	1	56.80	56.8	0.62	0.59
No.15	鋼管差込溶接式フランジ	SS400		JIS5K350A		12	14.00	168.0		
No.15	水道用差込溶接式フランジ	〃		7.5 350A RF		1	23.60	23.6		
No.15	パッキン	CR		t=3 JIS5K350A		6		—		
No.15	〃	〃		t=3 7.5 350A RF		1		—		
—	ボルト・ナット	SS400		M22	80	72 ^S	0.36	25.9		
—	〃	〃		M22	85	10 ^S	0.39	3.9		
—	ネジ無しアンカー	〃		M16	120	24	0.29	6.9		
							合計	1372.9 kg	19.70 m ²	17.03 m ²
No.16	通気管	SGP白		50A	219	1	5.31	1.1		
No.16	〃	〃		50A	2138	1	5.31	11.3		
No.16	〃	〃		50A	3000	1	5.31	15.9		
No.16	〃	〃		50A	4000	5	5.31	106.2		
No.16	〃	〃		50A	2000	2	5.31	21.2		
No.16	〃	〃		50A	2500	2	5.31	26.5		
No.16	〃	〃		50A	3600	1	5.31	19.1		
No.16	〃	〃		50A	600	1	5.31	3.1		
No.16	〃	〃		50A	70	1	5.31	0.3		
No.16	〃	〃		50A	400	1	5.31	2.1		
No.16	ねじ込み45°エルボ	FCMW		50A用		1	0.75	0.7		
No.16	ねじ込みソケット	〃		50A用		13	0.50	6.5		
No.16	頭部金物	FC200		50A用 (ボルト付)		1 ^S	2.00	2.0		
							合計	216.0 kg	— m ²	— m ²

