

隠岐の島町

令和7年度

業務委託発注予定

※予定表中、予定工事費については、詳細な積算や交付金等の交付状況により変更となる場合があります。

施設管理課

令和7年度 隠岐の島町建設関係業務委託 発注予定表

2. 業務委託

NO	業務名	業務場所	業務種別	業務概要	入札時期	期間	担当課
1	R7社交金 宮の前西町線(西町工区)補償費算 定業務	西町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	建物補償費算定業務 1棟	7月	R7.7 ↓ R7.12	建設課
2	R7社交金 岬空港線舗装改良測量設計業務	岬町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(立竹木伐採)	舗装改良詳細設計業務 1式	5月	R7.5 ↓ R7.9	建設課
3	R7社交金 飯田犬来線冠水対策測量設計業務	犬来地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	冠水対策詳細設計業務 1式	6月	R7.6 ↓ R8.3	建設課
4	R7道路メンテナンス 道路橋点検業務	町内一円	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	橋梁定期点検業務 108橋	8月	R7.8 ↓ R8.3	建設課
5	R7道路メンテナンス トンネル点検業務	町内一円	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	トンネル定期点検業務 2本	8月	R7.8 ↓ R8.3	建設課
6	R7道路メンテナンス 橋梁修繕設計業務	飯美・卯敷・油 井地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	橋梁修繕設計業務 3橋	8月	R7.8 ↓ R8.3	建設課
7	R7町単道路改良 東郷219号線冠水対策実施設計業務	飯田地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	道路詳細設計 1式	5月	R7.5 ↓ R8.3	建設課
8	R7港湾・海岸長寿命化 長尾田港長寿命化点検診断業務	長尾田地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	港湾点検診断 1式	6月	R7.6 ↓ R8.3	建設課
9	R7港整備交付金 代港防波堤改良測量設計業務	代地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	防波堤測量設計業務 1式	4月	R7.5 ↓ R8.3	建設課
10	西見団地基本設計業務	南方地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	現地建替え基本設計業務	5月	R7.5 ↓ R8.3	建設課

令和7年度 隠岐の島町建設関係業務委託 発注予定表

2. 業務委託

NO	業務名	業務場所	業務種別	業務概要	入札時期	期間	担当課
11	林道橋梁点検調査業務	一円	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	橋梁 13橋	5月	R7.5 ↓ R8.2	農林水産課
12	農道橋梁点検調査業務	一円	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	橋梁 12橋	5月	R7.5 ↓ R7.10	農林水産課
13	代ため池浚渫測量設計業務	代地区	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	代ため池浚渫測量設計業務 1式	9月	R7.9 ↓ R8.1	農林水産課
14	中村地区揚水機場機能診断業務	中村地区	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(機能診断)	揚水機場機能診断業務 1式	9月	R7.10 ↓ R8.2	農林水産課
15	中村地区仮設道測量設計業務	中村地区	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	仮設道測量設計業務 1式	9月	R7.9 ↓ R8.1	農林水産課
16	島根県保全松林健全化整備事業(衛生伐) ※地区ごとに分割して発注	代、都万、布施、中村	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(林業事業体)	衛生伐 燻蒸200㎡、不要木100㎡	11月	R7.11 ↓ R8.1	農林水産課
17	布施送配水管更新詳細設計業務	布施地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(水道コンサル)	測量業務 1式 送配水管路詳細設計業務 1式	6月	R7.6 ↓ R8.2	上下水道課
18	原田配水池耐震診断業務	原田地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(水道コンサル)	調査・解析業務 1式	6月	R7.6 ↓ R8.2	上下水道課
19	千田浄水場導水管詳細設計業務	小路・郡地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(水道コンサル)	測量業務 1式 導水管路詳細設計業務 1式	6月	R7.6 ↓ R8.2	上下水道課
20	下西・要木配水池緊急遮断弁詳細設計業務	下西、栄町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(水道コンサル)	測量業務 1式 詳細設計業務 1式	10月	R7.10 ↓ R8.3	上下水道課

令和7年度 隠岐の島町建設関係業務委託 発注予定表

2. 業務委託

NO	業務名	業務場所	業務種別	業務概要	入札時期	期間	担当課
21	公共下水道管路詳細設計(原田工区その5)業務	原田地内	土木・建築 ○上下水道・港湾 漁港 その他()	管路詳細設計 1式	5月	R7.5 ↓ R8.1	上下水道課
22	公共下水道管路詳細設計(上西工区その2)業務	上西地内	土木・建築 ○上下水道・港湾 漁港 その他()	管路詳細設計 1式	5月	R7.5 ↓ R8.1	上下水道課
23	なごみ苑屋上防水修繕工事設計監理業務	郡地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	延べ床面積 1,902.52㎡	5月	R7.5 ↓ R7.12	保健福祉課
24	岬町ティサースセンター大規模改修工事設計監理業務	岬町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	延べ床面積 443.50㎡	5月	R7.5 ↓ R7.12	保健福祉課
25	運動公園総合体育館空調等改修設計業務	栄町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	空調設備改修 N=1棟	5月	R7.5 ↓ R8.3	都市計画課
26	西郷港周辺うみまち通り詳細設計業務	中町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	うみまち通り詳細設計 N=1式	4月	R7.4 ↓ R8.3	都市計画課
27	大城山避難路詳細設計業務	隠岐の島町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	避難路詳細設計 L=1.82km	4月	R7.4 ↓ R8.3	都市計画課
28	隠岐の島町都市公園管理業務	隠岐の島町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 ○その他(造園)	都市公園管理 N=3か所	4月	R7.4 ↓ R8.3	都市計画課
29	五箇小学校グラウンド改修設計業務	郡地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	グラウンド整備のための測量設計業務 その他、排水路等のグラウンド周りも含む	5月	R7.5 ↓ R7.12	総務学校教育課
30	有木小学校下水道排水改良設計業務	有木地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	有木小学校の排水配管について不具合があり、解消するための測量設計業務	5月	R7.5 ↓ R7.12	総務学校教育課

令和7年度 隠岐の島町建設関係業務委託 発注予定表

2. 業務委託

NO	業務名	業務場所	業務種別	業務概要	入札時期	期間	担当課
31	西郷小学校グラウンド改修設計業務	西町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	グラウンド整備のための測量設計業務	5月	R7.5 ↓ R7.12	総務学校教育課
32	西郷小学校大規模改修設計業務	西町地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	西郷小学校の校舎・体育館を大規模改修工 するための詳細設計業務	5月	R7.5 ↓ R8.2	総務学校教育課
33	都万中学校グラウンド改修設計業務	都万地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	グラウンド整備のための測量設計業務	5月	R7.5 ↓ R7.12	総務学校教育課
34	西郷南中学校大規模改修工事監理業務(2期工事)	下西地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	大規模改修工事(2期工事)の監理業務	5月	R7.5 ↓ R8.2	総務学校教育課
35	令和7年度 最終処分場地形測量業務	今津地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	測量業務一式	4月	R7.4 ↓ R8.2	環境課
36	令和7年度 最終処分場地質調査(その1)業務	今津地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他()	地質調査業務一式	4月	R7.4 ↓ R8.2	環境課
37	令和7年度 最終処分場地質調査(その2)業務	今津地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(設計)	地質調査業務一式	4月	R7.4 ↓ R8.2	環境課
38	隠岐島油槽所屋外タンク改修工事設計 施工監理補助業務	飯田地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(設計)	施工監理補助業務一式	4月	R7.5 ↓ R8.2	エネルギー 対策室
39	隠岐温泉第2源泉 受水施設実施設計業務	北方地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(設計)	温泉受水槽設置設計一式	5月	R7.5 ↓ R7.8	五箇支所
40	五箇創生館リニューアル事業展示室改修 工事設計業務	郡地内	土木・建築 ・上下水道・港湾 漁港 その他(設計)	改修工事設計一式	6月	R7.6 ↓ R8.2	五箇支所

令和7年度 隠岐の島町建設関係業務委託 発注予定表

2. 業務委託

NO	業務名	業務場所	業務種別	業務概要	入札時期	期間	担当課
41	ログハウス11.12号棟改修工事設計	津戸	土木・ <u>建築</u> ・上下水道・港湾漁港 その他(設計)	ログハウス11.12号棟改修の設計	6月	R7.6 ↓ R7.8	都万支所