

公表用

## 水害に強い地域づくり計画検討業務 標準単価

令和7年2月

滋賀県土木交通部流域政策局流域治水政策室

「水害に強い地域づくり計画検討業務標準単価」は県庁県民情報室、各土木事務所・木之本支所にて公開しています。

令和7年度 水害に強い地域づくり計画検討業務 単価表

業務内容(検討項目)	単位	数量	標準単価 (税抜き)	備 考
(1) 計画準備	式	1	289,946	
(2) そなえる対策(地区別避難判断基準等)の検討				
1) -1 水位関係表の作成その1 (対象: 主要河川)	地点	1	262,905	
1) -2 水位関係表の作成その2 (対象: 中小河川)	地点	1	239,180	
1) -3 水位関係表の精度向上				
① 主要河川	地点	1	261,064	
② 中小河川	地点	1	226,253	
2) 水位関係表に係る水位観測				
水位計設置、データ回収	箇所	1	491,867	
3) 簡易量水標の設置				
塗装施工	地点	1	464,512	
4) 地区別避難判断基準および目安の設定				
① 主要河川	地点	1	953,050	
② 中小河川	地点	1	815,318	
5) 既存避難所(一時避難所)の適格審査	箇所	1	485,460	
6) 避難カードの取りまとめ	地区	1	569,628	
7) -1 防災マップ等の作成	地区	1	661,042	
7) -2 防災マップ等の更新	地区	1	376,930	
8) 危険箇所等(まちあるき)の現地調査	組	1	289,854	
9) 浸水体験に係る設備・機材の設置・撤去作業	回	1	490,802	
10) 時系列浸水深資料の作成	地区	1	524,290	
(3) とどめる対策(安全な住まい方のルール等)の検討				
1) 「とどめる」に関連する調査	地区	1	712,955	
2) 既存住宅等の現地調査				
② 現地測量、調査	軒	1	209,751	
3) 安全な住まいのルール(案)の検討				
① 地域の特徴を示した資料の整理	地区	1	356,606	
② 現時点の対策: 安全な住まいの工夫に関する地域のルール(案)の資料作成	地区	1	339,055	
③ これまで地域が伝承してきた対策(嵩上げなど)や文化、歴史を整理した資料作成	地区	1	324,116	
4) 想定水位の作成	地区	1	1,075,942	
5) 浸水警戒区域候補地の精査	10,000m2	1	404,080	
6) 浸水警戒区域指定(公告)に係る資料作成				
①机上調査(机上設定)	地区	1	486,800	
〃	10,000m2	1	248,000	
②現地調査	地区	1	284,762	
〃	10,000m2	1	184,000	
③現地測量	地区	1	364,749	
〃	10,000m2	1	249,510	
(4) 水害に強い地域づくり計画の作成				
1) 水害に強い地域づくり計画書の作成(成果の取りまとめ)	地区	1	996,103	
2) 水害に強い地域づくり計画書の更新	地区	1	460,739	
(5) 協議会等の運営補助				
① 圏域協議会				
a 会議のテーマに応じた資料の作成	回	1	410,977	
b 議事録の作成および運営補助	回	1	284,919	
② 担当者会議、防災情報WG				
a 会議のテーマに応じた資料の作成	回	1	374,368	
b 議事録の作成および運営補助	回	1	253,631	
③ 住民WG				
a 会議のテーマに応じた資料の作成	回	1	321,925	
b 議事録の作成および運営補助	回	1	245,424	
(6) 出前講座の運営補助				
① 講義資料の作成	回	1	337,963	
② 運営補助および記録の作成	回	1	244,227	
(7) 図上訓練(DIG)の運営補助				
① 講義資料の作成	回	1	318,991	
② 運営補助および取りまとめ	回	1	465,700	
(8) 報告書作成	式	1	759,159	
(9) 印刷製本(2部)	%		2.2%	
【機器、材料費】 ※現地施工費は含まず				
ミニダイバー水位計(水圧式)(購入費)	台	1	154,705	
水位計設置用部品(購入費)	式	1	50,641	
大気測定用ダイバー(購入費)	台	1	148,200	
大気測定用ダイバー設置用部品(購入費)	式	1	38,386	
水位データ読み取り器(購入費)	式	1	79,523	
簡易量水標 ペンキ等	m <sup>2</sup>	10	262,163	