

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4年4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4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	決定単価	備考
(1) 計画準備	式	1	264,300	
(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	212,300	
1) -2 水位関係表の作成その2 (対象: 中小河川)	地点	1	177,100	
1) -3 水位関係表の精度向上				
① 主要河川	地点	1	207,040	
② 中小河川	地点	1	187,870	
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	394,800	
3) 簡易量水標の設置				
塗装施工	地点	1	375,700	
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	875,460	
② 中小河川	地点	1	706,200	
5) 既存避難所(一時避難所)の適格審査	箇所	1	423,260	
6) 避難カードの取りまとめ	地区	1	473,410	
7) -1 防災マップ等の作成	地区	1	581,200	
7) -2 防災マップ等の更新	地区	1	338,500	
8) 危険箇所等(まちあるき)の現地調査	組	1	239,700	
9) 浸水体験に係る設備・機材の設置・撤去作業	回	1	442,500	
10) 時系列浸水深資料の作成	地区	1	504,350	
(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	607,860	
2) 安全な住まい方のルール(案)の検討				
① 地域の特性を示した資料の整理	地区	1	315,900	
② 現時点の対策:安全な住まい方の工夫に関する地域のルール(案)の資料作成	地区	1	293,200	
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	284,400	
3) 想定水位の作成				
a ①、②、④の内業分	地区	1	636,800	
b ③の外業分	地区	1	202,100	
4) 浸水警戒区域指定(公告)に係る資料作成・・・(a),(b),(c),(d)	地区	1	952,440	
(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	844,400	
2) 水害に強い地域づくり計画書の更新	地区	1	427,940	
(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	312,850	
b 議事録の作成および運営補助	回	1	228,970	
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	291,630	
b 議事録の作成および運営補助	回	1	226,600	
③ 住民WG				
a 会議のテーマに応じた資料の作成	回	1	283,700	
b 議事録の作成および運営補助	回	1	221,110	
(6) 出前講座の運営補助				
① 講義資料の作成	回	1	302,080	
② 運営補助および記録の作成	回	1	213,170	
(7) 図上訓練(DIG)の運営補助				
① 講義資料の作成	回	1	270,180	
② 運営補助および取りまとめ	回	1	411,260	
(8) 地先の安全度マップの更新				
1) 入力データの変換	圏域	1	1,104,700	
2) 入力データ(地盤高)の更新	地区	50	688,900	
3) 入力データ(地盤高データ)の追加				
① リスク空白地の抽出	式	1	371,200	
② 地盤高データの比較	地区	10	446,100	
③ 地盤高データの追加	圏域	1	345,000	
4) 入力データ(道路盛土・圃場整備・下水道雨水幹線)の更新	地区	10	443,900	
5) 入力データ(ボックスカルバート)の更新				
① 既往資料の収集整理	圏域	1	286,100	
② 現地における簡易な計測	箇所	50	607,700	
③ 入力データの更新	箇所	50	368,500	
6) 入力データ(河道計算断面)の更新	測線	10	348,400	
7) 入力データの検証解析	圏域	1	920,660	
8) 計算モデル図の作成	圏域	1	516,400	
9) 入力データの修正	圏域	1	424,400	
(9) 地先の安全度マップの更新(旧態解析)	圏域	1	1,547,900	
(10) 地先の安全度マップの更新(解析結果の分析)	圏域	1	902,640	
(11) 地先の安全度マップの更新(公表用図面作成)	市町	1	589,200	
(12) 地先の安全度マップの更新(滋賀県防災情報マップ用データ作成)	式	1	459,300	
(13) 地先の安全度マップの更新(ホームページ用資料作成)	式	1	441,000	
(14) 報告書作成	式	1	705,200	
(15) 印刷製本(2部)	%		2.5%	
【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	141,457	
水位計設置用部品(購入費)	式	1	42,464	
大気測定用ダイバー(購入費)	台	1	133,130	
大気測定用ダイバー設置用部品(購入費)	式	1	32,056	
水位データ読み取り器(購入費)	式	1	70,000	
簡易量水標 ペンキ等	m <sup>2</sup>	10	232,512	