

	評価項目	評価基準	二次評価係数	評価点	点数
<b>1. 提案内容</b>					
1	実施方針	・事業の目的を理解した実施方針となっているか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
2	実施体制	・業務遂行に十分な実施体制を取っているか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
3	工程管理	・納期までの各工程の見積は妥当か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
4	取り組み姿勢	・提案内容の具体性、信頼性はあるか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
<b>2. 機能要件</b>					
1	危機管理型水位計・水位監視カメラ	・危機管理型水位計の仕様は国土交通省の仕様と同じか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
2		・監視カメラは夜間でも視認可能な高性能カメラか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
3		・曇天継続時のバッテリー稼働時間は十分か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
4		・複数の携帯回線が利用可能か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
5		・設置工事及びメンテナンスは容易か。	2	1, 2, 3, 4, 5	
6		・設置箇所、台数は適正か。	2	1, 2, 3, 4, 5	
7	土石流検知センサー	・センサーの鳥獣等による誤作動防止機能はあるか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
8		・サイレン鳴動は無線回線で実施可能か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
9		・曇天継続時のバッテリー稼働時間は十分か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
10		・複数の携帯回線が利用可能か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
11		・設置工事及びメンテナンスは容易か。	2	1, 2, 3, 4, 5	
12		・設置箇所、台数は適正か。	2	1, 2, 3, 4, 5	
13	海岸監視カメラ	・長距離の海岸線を明瞭な画像で監視可能か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
14		・監視カメラは夜間でも視認可能な高性能カメラか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
15		・商用電源及びバッテリーの2系統で動作可能か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
16		・複数の携帯回線が利用可能か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
17		・設置工事及びメンテナンスは容易か。	2	1, 2, 3, 4, 5	
18		・設置箇所、台数は適正か。	2	1, 2, 3, 4, 5	
19	小田原市防災クラウド	・安定稼働が可能なサーバ構成か。冗長化はなされているか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
20		・複数の携帯回線が利用可能か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
21		・データセンターの複数拠点化はなされているか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
22	洪水・氾濫予測システム	・今後のデータ増大時に対応可能な措置はなされているか。	1	1, 2, 3, 4, 5	
23		・予測演算速度は十分に快適か。	2	1, 2, 3, 4, 5	
24	観測情報・予測情報表示システム	・最新の洪水・氾濫予測モデルを使用しているか。	2	1, 2, 3, 4, 5	
25		・視認性・操作性に優れた画面構成になっているか。	2	1, 2, 3, 4, 5	
<b>3. 運用管理</b>					
1	運用・保守	・システム障害・不具合時の対応体制は明確か。	2	1, 2, 3, 4, 5	
2		・障害時の早期復旧のための工夫はなされているか。	2	1, 2, 3, 4, 5	
3	コスト	・イニシャルコストとランニングコストの見積は妥当か。	2	1, 2, 3, 4, 5	
4		・更新コストの見積は妥当か。	1	1, 2, 3, 4, 5	
5	実績	・他自治体での導入実績はあるか。	2	1, 2, 3, 4, 5	
<b>4. 地域貢献・社会貢献</b>					
1	地元業者の活用見込み	・地元業者であるか。または、再委託先や物品調達などの際に地元業者を活用する見込みはあるか。	6	1, 2, 3, 4, 5	
2	SDGsの取組み	SDGsの取組（女性活躍、脱炭素及び障がい者雇用への配慮等）が会社として、また本事業において取り組まれているか。	6	1, 2, 3, 4, 5	
合 計			60		

評価点 1：著しく劣る 2：劣る 3：妥当である 4：優れている 5：大変優れている

配点については評価係数×評価点とし、一次審査の合計は450点、二次審査の合計は300点とする