

町長		副町長		課長		課長補佐		係長		設計者		検算者	
----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	-----	--	-----	--

仕 様 書

委託業務番号及び名称 : 令和8年度 地籍調査事業 源緑輪中④⑤地区業務委託

委託業務の施行場所 : 桑名郡木曾岬町 源緑輪中 地内

金 _____ 円也

工事価格 _____ 円

消費税及び地方消費税相当額 _____ 円

業務概要

・ 源緑輪中地区

源緑輪中⑤地区 E～G工程 0.09km²

源緑輪中④地区 H工程 0.17km²

木 曾 岬 町

総括情報表

発注者	木曾岬町	設計書区分	実施設計書(当初)
設計書番号	24-10- - -	変更回数	00
職種区分	V0 土木・下水道土木・港湾・水産委託	適用単価地区	
設計書名		単価適用日	2026年4月1日

経費情報

業務区分	地籍調査業務		
委託先	1	一般コンサルタント	
安全費	0	計上しない	
安全費率	0.0%		

	業務委託価格	消費税相当額	業務委託費
業務委託			
合 計			

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地籍調査業務								
地籍調査				式	1			
地籍調査				式	1			第 0001 号 明細表
成果検定				式	1			第 0002 号 明細表
直接業務費計				式	1			
諸経費計				式	1			
地籍調査業務価格				式	1			
合計業務価格				式				
消費税相当額				式	1			
業務委託料				式	1			

第 0001 号 明細表 地籍調査

1 式

名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
C工程						第0001号施工単価表
1/500		km ²	0.000			
E1工程						第0002号施工単価表
1/500		km ²	0.090			源緑輪中④
E2工程						第0003号施工単価表
1/500		km ²	0.090			源緑輪中④
E2工程(杭代)						第0004号施工単価表
1/500		km ²	0.090			源緑輪中④
F I 工程						第0005号施工単価表
1/500		km ²	0.090			源緑輪中④
F II -1工程						第0006号施工単価表
1/500		km ²	0.090			源緑輪中④
F II -2工程						第0007号施工単価表
1/500		km ²	0.090			源緑輪中④
G工程						第0008号施工単価表
1/500		km ²	0.090			源緑輪中④
H1工程						第0009号施工単価表
1/500		km ²	0.170			源緑輪中②③
H工程(複図)						第0010号施工単価表
1/500		枚	0			源緑輪中②③
H3工程						第0011号施工単価表
1/500		km ²	0.170			源緑輪中②③
FR工程(現況測量)						第0012号施工単価表
		km ²	0.090			源緑輪中④
FR工程(復元)						第0013号施工単価表
		km ²	0.090			源緑輪中④
打ち合わせ協議(地籍調査)						第0014号施工単価表
		業務	1			
合 計						

第 0002 号 明細表 成果検定

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
成果検定						第0015号施工単価表
C工程		km ²	0.000			最低料金15,000円
F I 工程		km ²	0.090			第0015号施工単価表 最低料金15,000円
F II-1工程		km ²	0.090			第0015号施工単価表 最低料金15,000円
合 計						

C工程 (電子基準点のみを与点) 縮尺 1/500 標準作業量 :		源緑輪中④ 1km ² 新点 4 点		第0001号 施工単価表 1 km ² 当り 図根点保護なし 整合点検なし		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量主任技師(内業)	人	0.7				
測量技師(内業)	人	1.2				
測量技師補(内業)	人	1.8				
測量助手(内業)	人	1.6				
測量技師(外業)	人	3.9				
測量技師補(外業)	人	5.3				
測量補助員(外業)	人	5.2				
材料費						
金属標 (φ75×90mm)	本	4.0				
雑品	%	0.5				
器械経費						
GNSS測量機 (2級(1周波))	台/日	2.1				
GNSS解析用計算機	台/日	0.7				

雑器具	%	0.5			
消耗品費	%	5.0			
精度管理費	%	9.0			
合計	式	1.0			W05
事業費					W06
条 件 名 称		条 件 值			係 数
J01	α C係数	平坦地			1.00
J02	YC係数	49倍未満			1.00

F I 工程		源緑輪中④		第0005号 施工単価表		
縮尺 1/500		(都市部官民境界基本調査実施済)		1 km ² 当り		
標準作業量 :		1km ²	244 点(細部図根点)			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量主任技師(内業)	人	2.3				
測量技師(内業)	人	4.5				
測量技師補(内業)	人	4.3				
測量助手(内業)	人	2.5				
測量技師(外業)	人	4.9				
測量技師補(外業)	人	9.5				
測量助手(外業)	人	18.5				
測量補助員(外業)	人	9.0				
材料費						
プラスチック杭 (7.0*7.0*60)	本	244				
雑品	%	0.5				
器械経費						
トータルステーション (2級)	台/日	6.1				
パーソナルコンピュータ	台/時間	6.6				
雑器具	%	0.5				

消耗品費	%	5.0			
精度管理費	%	7.0			
合計	式	1.0			
事業費					
条 件 名 称		条 件 值		係 数	
J01	α F I 係数	平坦地		1.00	
J02	β F I 係数	農 I		1.00	
J03	γ F I 係数	301~400m ²		1.14	
J04	δ F I 係数	整形地		1.00	
J05	ε F I 係数	甲3		1.10	
J06	F I 係数	都市部官民境界基本調査実施済		0.60	

F II-1工程

源緑輪中④

第0006号 施工単価表

縮尺 1/500

1 km² 当り標準作業量 : 1km² 7700 点

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師(内業)	人	6.9			
測量技師補(内業)	人	10.3			
測量助手(内業)	人	5.1			
測量技師(外業)	人	0.8			
測量技師補(外業)	人	51.3			
測量助手(外業)	人	51.3			
測量補助員(外業)	人	51.3			
器械経費					
トータルステーション (2級)	台/日	51.3			
パーソナルコンピュータ	台/時間	20.4			
雑器具	%	0.5			
消耗品費	%	5.0			

精度管理費	%	7.0			
合計	式	1.0			
事業費					
条 件 名 称			条 件 值		係 数
J01 α F II-1係数			平坦地		1.00
J02 β F II-1係数			農 I		1.00
J03 γ F II-1係数			301~400m ²		1.23
J04 δ F II-1係数			整形地		1.00
J05 ϵ F II-1係数			甲3		1.10

F II-2工程

源緑輪中④

第0007号 施工単価表

縮尺 1/500

1 km² 当り標準作業量 : 1km² 原図 72 枚

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師(内業)	人	5.3			
測量技師補(内業)	人	5.6			
測量助手(内業)	人	12.9			
材料費					
ポリエステルベース (29.7*42.0(#300))	枚	72.0			
雑品	%	0.5			
器械経費					
インクジェットプロッタ(A1版)	台/日	3.1			
パーソナルコンピュータ	台/時間	24.8			
雑器具	%	0.5			
合計	式	1.0			
事業費					
条 件 名 称			条 件 値	係 数	

G工程

源緑輪中④

第0008号 施工単価表

縮尺 1/500

1 km² 当り標準作業量 : 1km² 7700 点

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師(内業)	人	1.3			
測量技師補(内業)	人	0.5			
測量助手(内業)	人	0.9			
材料費					
CD-R	枚	1.0			
雑品	%	0.5			
器械経費					
パーソナルコンピュータ	台/時間	2.1			
雑器具	%	0.5			
精度管理費	%	7.0			
合計	式	1.0			
事業費					
条 件 名 称			条 件 値		係 数
J01 γG係数			301~400m ²		1.23

H1工程

源緑輪中②③

第0009号 施工単価表

縮尺 1/500

1 km² 当り標準作業量 : 1km² 1,000筆 (調査前)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師(内業)	人	7.0			
測量技師補(内業)	人	7.0			
測量助手(内業)	人	25.0			
消耗品費	%	5.0			
合計	式	1.0			
事業費					

条 件 名 称

条 件 値 係 数

J01 γH係数

501~650m²

1.37

H工程(複図作成)

源緑輪中②③

第0010号 施工単価表

100 枚 当り

縮尺 1/500

標準作業量 : 1km²あたり 144 枚 (72枚 * 2部)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師(内業)	人	1.6			
測量技師補(内業)	人	2.5			
測量助手(内業)	人	4.3			
材料費					
ポリエステルベース(#300以上)	枚	100.0			
雑品	%	0.5			
器械経費					
インクジェットプロッタ	台/日	0.8			
パーソナルコンピュータ	台/日	0.5			
雑器具	%	0.5			
消耗品費	%	5.0			
合計	式	1.0			
単位当り	枚	1.0			
条 件 名 称			条 件 値	係 数	
J01 γ H係数			501~650m ²	1.37	

H3工程

源緑輪中②③

第0011号 施工単価表

縮尺 1/500

1 km² 当り標準作業量 : 1km² 1,000筆 (調査前)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師(内業)	人	2.1			
測量技師補(内業)	人	2.1			
測量助手(内業)	人	4.2			
測量技師(外業)	人	1.3			
測量技師補(外業)	人	1.3			
測量助手(外業)	人	2.6			
消耗品費	%	5.0			
合計	式	1.0			
条 件 名 称			条 件 値		係 数
J01 γH係数			501~650m ²		1.37

E1工程		源緑輪中④		第0002号 施工単価表		
縮尺 1/500		(地元説明会なし)		(関連資料収集等なし) 1 km ² 当り		
標準作業量 :		農村部 1km ² 1,000筆		(不在者利害関係人の調査なし)		
				(調査前) (都市部官民境界基本調査実施済)		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量主任技師(内業)	人	4.0				
測量技師(内業)	人	10.5				
測量技師補(内業)	人	10.5				
測量助手(内業)	人	26.0				
測量技師(外業)	人	2.5				
測量技師補(外業)	人	2.5				
測量助手(外業)	人	2.5				
消耗品費	%	3.0				
合計	式	1.0				
事業費						
条 件 名 称				条 件 値 係 数		
J01	α E係数			平坦地	1.00	
J02	γ E係数			301~400m ²	2.05	
J03	δ E係数			整形地	1.00	
J04	ZE係数			都市部官民境界基本調査実施済	0.94	

E2工程		源緑輪中④		第0003号 施工単価表		
縮尺 1/500		農村部		(市町村境界調査なし)		
標準作業量 :		1km ² 1,000筆		(代位登記の申請なし)		
		(調査前)		1 km ² 当り		
名	称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師(内業)		人	5.9			
測量技師補(内業)		人	5.9			
測量助手(内業)		人	18.3			
測量技師(外業)		人	43.1			
測量技師補(外業)		人	43.1			
測量助手(外業)		人	86.2			
消耗品費		%	3.0			
合計		式	1.0			
事業費						
条 件 名 称				条 件 値	係 数	
J01 α E係数				平坦地	1.00	
J02 γ E係数				301~400m ²	2.05	
J03 δ E係数				整形地	1.00	

E工程(材料費)

源緑輪中④

第0004号 施工単価表

縮尺 1/500

(市町村境界なし)

1 km² 当り

標準作業量 :

1km²

7,700 点

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費					
プラスチック杭 (4.5*4.5*45)	本	7,700			
雑品	%	0.5			
消耗品費	%	3.0			
合計	式	1.0			
事業費					

条 件 名 称

条 件 値 係 数

J01	α E係数	平坦地	1.00
J02	γ E係数	301~400m ²	2.05
J03	δ E係数	整形地	1.00

打ち合わせ協議(地籍調査)

第0014号 施工単価表

業務着手時打合せ計上

成果品納入時打合せ計上

1 業務 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師(内業)	人	1.5			
測量技師(内業)	人	1.0			
測量技師補(内業)	人	0.5			
交通費	回	1.0			
合計	式	1.0			
単位当り	業務	1.0			

条 件 名 称

条 件 値 係 数

J01	業務着手時打合せの有無	業務着手時打ち合わせ計上	0.50
J02	中間打合せの回数	中間打ち合わせ	0.50
J03	成果品納入時の打合せ有無	成果品納入時打ち合わせ計上	0.50

FR工程(現況測量)

源緑輪中④

第0012号 施工単価表

縮尺 1/500

耕地

0.1 km² 当り

標準作業量 :

0.1 km²

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師(内業)	人	0.2			工程歩掛の30%
測量技師(内業)	人	0.2			工程歩掛の30%
測量技師(外業)	人	2.5			工程歩掛の30%
測量技師補(外業)	人	1.9			工程歩掛の30%
測量助手(外業)	人	1.9			工程歩掛の30%
測量補助員(外業)	人	0.8			工程歩掛の30%
機械経費	%	4.5			
需用費	%	2.0			
精度管理費	%	10.0			
合計	式	1.0			
事業費					
条 件 名 称			条 件 値		係 数
J01 η FR係数			耕地		0.00

FR工程(復元)

源緑輪中④

第0013号 施工単価表

縮尺 1/500

耕地

0.1 km² 当り

標準作業量 :

0.1 km²

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師(内業)	人	0.6			工程歩掛の30%
測量技師(内業)	人	1.5			工程歩掛の30%
測量技師補(内業)	人	0.9			工程歩掛の30%
測量技師(外業)	人	3.9			工程歩掛の30%
測量技師補(外業)	人	3.3			工程歩掛の30%
測量助手(外業)	人	3.3			工程歩掛の30%
機械経費	%	3.0			
需用費	%	6.0			
精度管理費	%	7.0			
合計	式	1.0			
事業費					
条 件 名 称			条 件 値		係 数
J01 θ FR係数			耕 地		0.00

成果検定料(地籍調査)

源緑輪中①②③

第0015号 施工単価表

縮尺 1/500

1 km² 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
C工程	式	1.0			
F I 工程	式	1.0			
F II-1工程	式	1.0			
単位当り	式	1.0			
条 件 名 称			条 件 値		係 数

仕 様 書

共通仕様書

共通仕様書は、三重県発行の三重県業務委託共通仕様書によるものとする。

(平成 27 年 11 月)

以上とするが、請負契約書及び下記の法令等により行い疑義を生じた場合に監督職員と協議し実施すること。

(1) 国土調査法(昭和 26 年法律第 180 号)

(2) 国土調査法施行令(昭和 27 年政令第 59 号)

(3) 地籍調査作業規程準則(昭和 32 年総理府令第 71 号)

同運用基準(平成 17 年国土国第 423 号国土交通省土地・水資源局長通知)

(4) 地籍図の様式を定める省令(昭和 61 年総理府令第 54 号)

(5) 地籍簿の様式を定める省令(昭和 53 年総理府令第 3 号)

(6) 地籍調査事業工程管理及び検査規程

(平成 14 年国土国第 591 号国土交通省土地・水資源局長通知)

(7) 地籍調査事業工程管理及び検査規程細則

(平成 17 年国土国第 424 号国土交通省土地・水資源局国土調査課長通知)

(8) 地籍調査事業(外注)実施要領

(平成 16 年国土国第 492 号国土交通省土地・水資源局国土調査課長通知)

(9) 地籍調査外注化実施マニュアル

(平成 14 年 12 月国土交通省土地・水資源局国土調査課発行)

(10) 地籍調査成果電子納品要領

(平成 17 年国土国第 12 号国土交通省土地・水資源局長通知)

(11) 地籍調査成果電子納品に関する事前協議ガイドライン

(平成 17 年国土国第 13 号国土交通省土地・水資源局国土調査課長通知)

(12) 測量法(昭和 24 年法律第 188 号)

特別仕様書

1. 総 則

- 1-1 この特別仕様書は、木曾岬町が発注する地籍調査事業に係る委託業務に必要な細部事項について定めるものとする。
- 1-2 この仕様書に定めた事項で、共通仕様書と重複する事項は、本仕様書を優先するものとする。
- 1-3 この仕様書の条項中、設計図書に無い工程（成果品を含む）は適用しないものとする。

2. 現場代理人及び主任技術者

- 2-1 現場代理人は、測量士、地籍主任調査員、地籍調査管理技術者及び地籍調査工程管理士の資格を有する者でなければならない。
- 2-2 主任技術者は、測量士、地籍主任調査員、地籍調査管理技術者、地籍調査工程管理士、地籍総合技術監理者及び地理空間情報専門技術者基準点測量1級の資格を有する者でなければならない。
- 2-3 担当する技術者は、官公庁の地籍調査測量業務（C・E・F・FR・G・H 工程）全ての工程の実績を有する者でなければならない。

3. C工程（地籍図根三角測量）

- 3-1 選点図及び観測計画図については監督職員の承認を得なければならない。
- 3-2 標識の規格は、鉄線入りコンクリート（10 cm×10 cm×70 cm）（杭番号入り）とするが、監督職員と協議し決定するものとする。
- 3-3 その他、規定に準拠し実施するものとする。

4. E工程（一筆地調査）

- 4-1 地籍調査事業（外注）実施要領及び地籍調査外注化実施マニュアルに準拠し実施するものとする。
- 4-2 調査期間において土地の異動を把握するため、現地調査の通知の前に土地の所有者その他の利害関係人について、再度登記簿と照合するものとする。

5. F工程（地籍細部測量）

- 5-1 細部図根点選点図については監督職員の承認を得なければならない。
- 5-2 地籍図根多角測量を省略した場合、TS法による1次の多角網の外周路線に属する新点は、外周路線に属する隣接与点を結ぶ直線から外側50度以下の地域内に選定することを標準とし、路線内の夾角は60度以上を標準とすることとする。
- 5-3 細部多角点の座標値及び標高値は、TS法の場合には厳密網平均計算によりもとめることを標準とし、GNSS法による場合は三次元網平均計算により求めるものとする。
- 5-4 標高値は地籍図根多角測量を省略した場合の1次の細部多角点において求めるものとする。
- 5-5 本契約時において、現地境界立会い調査により筆界未定地等の不確定な筆界点の細部測量等について、契約期間内に筆界点が確定された場合は、請負者の負担にて、測量成果を作成するものとする。
また、地籍図作成に関し、道路、水路、民地の筆界点杭の復元作業の必要が生じた場合は、請負者の負担にて復元測量を行うものとする。
- 5-6 F1 工程完了後における各図面等の成果品については、カラープリンターにより道路、水路等の地目別に着色を行うものとする。また、図面への地目、所有者（現所有と登記簿名義人を区別）、実測値の記載を行うものとする。閲覧後、1ヵ年以内において、地籍図等の訂正が生じたときは、請負者の負担にて速やかに地籍図（原図、複図等）を訂正、もしくは、再作成を行い納品するものとする。
- 5-7 その他、規定に準拠し実施するものとする。

6. G工程（地積測定）

- 6-1 単位区域を構成する各筆の面積の合計と当該単位区域の面積が等しくなるかどうか点検するものとする。
- 6-2 その他、規定に準拠し実施するものとする。
- 6-3 閲覧を実行する前にG工程までの県検査を終了できるようにするものとする。

7. H工程（地籍図・地籍簿案の作成、地籍図複製ほか）

- 7-1 地籍調査外注化実施マニュアルに準拠し実施するものとする。
- 7-2 その他、規定に準拠し実施するものとする。
- 7-3 調査期間において土地の異動を把握するため、地籍簿案の作成の前に土地の所有者その他の利害関係人について、再度登記簿と照合するものとする。

8. 納入成果品

- 8-1 別紙に定める記録及び成果のほか、磁気記録及び監督職員の指示するものについて、納品を行わなければならない。
- 8-2 成果品においては第三者機関による成果検定を受けるものとする。
- 8-3 成果品は、町が保有する地籍調査支援システム内にも格納し、町職員が成果を活用できるようにしなければならない。

9. その他

- 9-1 実行機関は、地籍主任調査員(社団法人全国国土調査協会)を在勤させ、現場代理人及び主任技術者に対し、円滑に調査を実施できるよう調査の調整を行うものとする。
- 9-2 一筆地立会調査(E2)と一筆地測量(FⅡ-1)については、計画区の事情により、一筆地立会調査前に計画区の道路、水路で囲まれた土地と各筆ごとの復元を指示する場合がある。
- 9-3 受託者は、本業務で知り得た成果及び個人情報等を他に漏らしたり使用してはならない。なお受託者は、プライバシーマーク(JIS Q15001:2006)またはこれと同等以上の認証取得をしていなければならない。
- 9-4 源緑輪中地区の一部については、都市部官民境界基本調査実施済のため、その成果を用いること。

9. 納入成果品

単位作業	記録及び成果
1. 各単位作業共通	<ul style="list-style-type: none"> ①工程表 ②磁気記録(地籍フォーマット 2000) ③監督職員の指示するもの
2. 地上法による地籍測量	(1)地籍図根三角測量 (C工程) <ul style="list-style-type: none"> ①基準点等成果簿写 ②地籍図根三角點選点手簿 ③地籍図根三角點選点図[準則第 50 条] ④地籍図根三角測量観測計算諸簿 ⑤地籍図根三角点網図[準則第 52 条] ⑥地籍図根三角点成果簿[準則第 52 条] ⑦精度管理表 ⑧測量標の設置状況写真
	(2)地籍細部測量 (F工程). F I 工程 細部図根点測量 F II 工程 一筆地測量、データ整理 原図の作成、 地籍図一覧図の作成 <ul style="list-style-type: none"> ①細部図根點選点図[準則第 61 条] ②細部図根測量観測計算諸簿 ③細部図根点網図[準則第 67 条] ④細部図根点成果簿[準則第 67 条] ⑤一筆地測量観測計算諸簿 ⑥筆界点番号図[準則第 74 条] ⑦筆界点成果簿[準則第 74 条] ⑧精度管理表 ⑨地籍図一覧図[準則第 74 条] ⑩原図[準則第 74 条] ⑪地籍明細図(必要な場合)[準則第 75 条]
3. 一筆地調査 (E工程)	<E1工程> <ul style="list-style-type: none"> ①一筆地調査図素図 ②地籍調査票綴 ③作業日誌 ④土地台帳 ⑤名寄帳 ⑥法務局備付地図写※データ提供の場合を除く ⑦土地登記簿写※データ提供の場合を除く
4. 地積測定 (G工程)	<ul style="list-style-type: none"> ①地積測定観測計算諸簿 ②地積測定成果簿[準則第 87 条] ③筆界点座標値等の磁気記録 ④精度管理表
5. 地籍図・地籍簿案の作成、 地籍図複製ほか (H工程)	<ul style="list-style-type: none"> ①地籍調査結果閲覧表 ②地籍図複図(2部)

暴力団等不当介入に関する特記仕様書

1 契約の解除

木曾岬町の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第3条及び第4条の規定による措置を受けたときは、当該契約の解除ができるような措置を講ずることがある。

2 通報義務

暴力団等による不当介入を受けた場合、次の義務を負うものとする。

- (1) 契約案件等において、暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行う。
- (2) (1)により警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を町長に報告すること。
- (3) 契約案件等の履行において、暴力団等による不当介入を受けたことにより工程、納期等に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、町長と協議を行うこと。

3 暴力団等による不当介入に対する通報義務の実効性を確保するため、以下の措置を講ずることがある。

(1) 指名停止又は文書注意

暴力団等による不当介入を受けた受注者が所轄の警察への通報等及び町長への報告を怠った場合は、指名停止又は文書注意を行う。

(2) 工事成績への反映

指名停止を受けた者については、工事成績評定を減点する。

(3) 暴力団等による不当介入を受けた場合において、警察への通報又は町長への報告を怠った旨の公表をする。

(4) 優良工事施工団体表彰の表彰日までに(1)による指名停止又は文書注意を受けた者については、町の推薦基準に基づき、表彰対象から除外するものとする。