

# 平成25年4月12日説明会以降の修正点

別添資料1「工事調達における総合評価落札方式の運用ガイドライン（平成25年4月）」

## 1) 企業の能力等（地域精通度・貢献度）の評価項目の「災害活動実績」

（該当箇所：14、17、19、21、23頁）

※2：「災害対策関係功労者中部地方整備局長表彰」決定通知も加点の対象とする。

誤)

		2点	1点	0点	
災害活動実績	平成20年4月1日以降に、「中部地方整備局管内において、国の機関、政府関係機関、自治体等の要請を受けて緊急的に実施した災害支援活動（鳥インフルエンザ等防疫活動を含む）」及び「中部地方整備局管外において、中部地方整備局、事務所の要請により災害支援活動」の実績が有る場合に評価 ※上記の災害支援活動により感謝状、表彰を受けた場合は+1点※2	中部地整及び中部地整管内事務所の要請による活動実績有り	左記以外の機関※1からの要請による活動実績有り	その他	
		上記の災害支援活動により感謝状・表彰を受けた場合は+1点※2	上記の災害支援活動により感謝状・表彰を受けた場合は+1点※2		

↓

正)

		2点	1点	0点	
災害活動実績	平成20年4月1日以降に、「中部地方整備局管内において、国の機関、政府関係機関、自治体等の要請を受けて緊急的に実施した災害支援活動（鳥インフルエンザ等防疫活動を含む）」及び「中部地方整備局管外において、中部地方整備局、事務所の要請により災害支援活動」の実績が有る場合に評価 ※上記の災害支援活動により感謝状、表彰を受けた場合は+1点※2	中部地整及び中部地整管内事務所の要請による活動実績有り	左記以外の機関※1からの要請による活動実績有り	その他	
		上記の災害支援活動により感謝状・表彰を受けた場合は+1点※2	上記の災害支援活動により感謝状・表彰を受けた場合は+1点		

## 2) 企業の能力等（企業の能力）の評価項目の「優良工事表彰等・安全工事表彰・地域貢献等表彰」

（該当箇所：16頁）＜施工能力評価型Ⅱ型・地整管内＞企業の能力等

誤)

・優良工事表彰等（平成23、24年度表彰（認定）） ・安全工事表彰（平成23、24年度表彰） ・地域貢献等表彰（平成23、24年度表彰） <b>最大2点</b> <b>※3</b>	・入札参加者が中部地方整備局長又は中部地方整備局管内の事務所長（管理所長、室長）より「優良工事表彰」を当該工種の元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く
	・入札参加者が中部地方整備局長より「工事成績優秀企業」として認定されている場合に評価※4 ・入札参加者が中部地方整備局長より「安全工事表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く
	・入札参加者が中部地方整備局管内の事務所長（管理所長）より「地域貢献等表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く

正) 最大2点→最大3点

※4→※5

・優良工事表彰等（平成23、24年度表彰（認定）） ・安全工事表彰（平成23、24年度表彰） ・地域貢献等表彰（平成23、24年度表彰） <b>最大3点</b> <b>※3</b>	・入札参加者が中部地方整備局長又は中部地方整備局管内の事務所長（管理所長、室長）より「優良工事表彰」を当該工種の元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く
	・入札参加者が中部地方整備局長より「工事成績優秀企業」として認定されている場合に評価※5 ・入札参加者が中部地方整備局長より「安全工事表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く
	・入札参加者が中部地方整備局管内の事務所長（管理所長）より「地域貢献等表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く

(該当箇所：18頁) <施工能力評価型I型・地整管内以外>企業の能力等

誤)

・優良工事表彰等 (平成23、24年度表彰(認定)) ・安全工事表彰 (平成23、24年度表彰) ・地域貢献等表彰 (平成23、24年度表彰) <b>最大2点</b> ※3	・入札参加者が中部地方整備局長又は中部地方整備局管内の事務所長(管理所長、室長)より「優良工事表彰」を当該工種の元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く
	・入札参加者が中部地方整備局長より「工事成績優秀企業」として認定されている場合に評価※4
	・入札参加者が中部地方整備局長より「安全工事表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く
	・入札参加者が中部地方整備局管内の事務所長(管理所長)より「地域貢献等表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く

正) ※4→※5

・優良工事表彰等 (平成23、24年度表彰(認定)) ・安全工事表彰 (平成23、24年度表彰) ・地域貢献等表彰 (平成23、24年度表彰) <b>最大2点</b> ※3	・入札参加者が中部地方整備局長又は中部地方整備局管内の事務所長(管理所長、室長)より「優良工事表彰」を当該工種の元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く
	・入札参加者が中部地方整備局長より「工事成績優秀企業」として認定されている場合に評価※5
	・入札参加者が中部地方整備局長より「安全工事表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く
	・入札参加者が中部地方整備局管内の事務所長(管理所長)より「地域貢献等表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く

(該当箇所：20頁) <施工能力評価型I型・地整管内>企業の能力等

誤)

企業の同種、類似工事の施工実績 (平成10年度以降)	より同種性が高い	地方整備局及び北海道開発局 上記以外の国の機関 政府関係機関 都道府県・政令市およびその関係機関 市町村・民間事業
	同種性が認められる	地方整備局及び北海道開発局 上記以外の国の機関 政府関係機関 都道府県・政令市およびその関係機関 市町村・民間事業
	類似	地方整備局及び北海道開発局 上記以外
	企業的能力(最大10点)	・中部地方整備局発注工事(港湾空港関係除く)の工事成績平均点で評価 ・平成22、23年度に完成した当該工種の工事が対象 ・上記実績がない場合は「見なし65点」 ・上記実績が1工事のみの場合は74点を加算し平均する
企業の能力等(最大20点)	・入札参加者が中部地方整備局長又は中部地方整備局管内の事務所長(管理所長、室長)より「優良工事表彰」を当該工種の元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	
	・入札参加者が中部地方整備局長より「工事成績優秀企業」として認定されている場合に評価※4	
	・入札参加者が中部地方整備局長より「安全工事表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	
	・入札参加者が中部地方整備局管内の事務所長(管理所長)より「地域貢献等表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	

正) 企業の能力(最大10点) → (最大15点)

最大2点→最大3点

※4→※5

企業の同種、類似工事の施工実績 (平成10年度以降)	より同種性が高い	地方整備局及び北海道開発局 上記以外の国の機関 政府関係機関 都道府県・政令市およびその関係機関 市町村・民間事業
	同種性が認められる	地方整備局及び北海道開発局 上記以外の国の機関 政府関係機関 都道府県・政令市およびその関係機関 市町村・民間事業
	類似	地方整備局及び北海道開発局 上記以外
	企業的能力(最大15点)	・中部地方整備局発注工事(港湾空港関係除く)の工事成績平均点で評価 ・平成22、23年度に完成した当該工種の工事が対象 ・上記実績がない場合は「見なし65点」 ・上記実績が1工事のみの場合は74点を加算し平均する
企業の能力等(最大20点)	・入札参加者が中部地方整備局長又は中部地方整備局管内の事務所長(管理所長、室長)より「優良工事表彰」を当該工種の元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	
	・入札参加者が中部地方整備局長より「工事成績優秀企業」として認定されている場合に評価※5	
	・入札参加者が中部地方整備局長より「安全工事表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	
	・入札参加者が中部地方整備局管内の事務所長(管理所長)より「地域貢献等表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	

(該当箇所：22 頁) <技術提案評価型 S 型> 技術者の能力及び企業の能力等

正)

技術提案評価型 S 型

		評価項目	配点								
			4点	3.5点	3点	2.5点	2点	1.5点	1点	0点	
技術者の能力 (最大15点)	配置予定技術者の同種・類似工事の施工実績及び役職	より同種性が高い	地方整備局及び北海道開発局 上記以外の国の機関 政府関係機関 都道府県・政令市およびその関係機関 市町村・民間事業	○							
		同種性が認められる	地方整備局及び北海道開発局 上記以外の国の機関 政府関係機関 都道府県・政令市およびその関係機関 市町村・民間事業				○				
		類似	地方整備局及び北海道開発局 上記以外						○		○
		同種・類似工事の実績の役職に応じて加算		・監理(主任)技術者での実績は+2点 ・現場代理人での実績は+1点 ・その他(担当技術者)は+0点							
技術者の能力 (最大15点)	継続教育(CPD)単位の取得状況に評価	平成24年4月1日～平成25年3月31日に、配置予定技術者が年間推奨単位以上を取得した場合に評価		1点		0点					
		年間推奨単位以上を取得		年間推奨単位未満							
	配置予定技術者の工事成績 ※4	・配置予定技術者の同種・類似工事の施工実績として提出された企業が得た「工事成績」で評価 ・国土交通省地方整備局及び北海道開発局が発注する平成21年度以降に完成した工事が対象 ・上記実績がない場合は「見なし65点」	81点以上	80点	79点	78点 77点	76点	75点	65点以上 75点未満 実績無し (見なし 65点)		
			3点		2点		0点				
優良工事技術者表彰(平成21年度～24年度表彰) ※1	・配置予定技術者が中部地方整備局長又は中部地方整備局管内の事務所長(管理所长、室長)より「優良工事技術者表彰」を受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	局長表彰有り	事務所長表彰、室長表彰		事務所長表彰、室長表彰		表彰無し				
		事務所長表彰、室長表彰 2回以上有り	事務所長表彰、室長表彰 有り		事務所長、室長表彰 有り		表彰無し				
企業の能力及び企業の能力等 (最大10点)	企業の同種・類似工事の施工実績(平成10年度以降)	より同種性が高い	地方整備局及び北海道開発局 上記以外の国の機関 政府関係機関 都道府県・政令市およびその関係機関 市町村・民間事業	○							
		同種性が認められる	地方整備局及び北海道開発局 上記以外の国の機関 政府関係機関 都道府県・政令市およびその関係機関 市町村・民間事業				○				
		類似	地方整備局及び北海道開発局 上記以外							○	○
		企業の工事成績 ※2 ※4	・中部地方整備局発注工事(港湾空港関係除く)の工事成績平均点で評価 ・平成22、23年度に完成した当該工種の工事が対象 ・上記実績がない場合は「見なし65点」 ・上記実績が1工事のみの場合は74点を加算し平均する	81点以上	80点以上 81点未満	79点以上 80点未満	77点以上 79点未満	76点以上 77点未満	75点以上 76点未満	65点以上 75点未満 実績無し (見なし 65点)	
企業の能力及び企業の能力等 (最大10点)	・優良工事表彰等(平成23、24年度表彰(認定)) ・安全工事表彰(平成23、24年度表彰) ・地域貢献等表彰(平成23、24年度表彰) 最大2点 ※3	・入札参加者が中部地方整備局長又は中部地方整備局管内の事務所長(管理所长、室長)より「優良工事表彰」を当該工種の元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	2点		1.5点		1点		0点		
			局長表彰有り	事務所長、室長表彰		事務所長、室長表彰		事務所長、室長表彰 有り		表彰無し	
			事務所長表彰、室長表彰 2年連続表彰	事務所長、室長表彰 1年で複数表彰		事務所長、室長表彰 有り		事務所長、室長表彰 有り		表彰無し	
			工事成績優秀企業認定	工事成績優秀企業認定		工事成績優秀企業認定		工事成績優秀企業認定		表彰無し	
企業の能力及び企業の能力等 (最大10点)	・入札参加者が中部地方整備局長より「安全工事表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	・入札参加者が中部地方整備局長より「安全工事表彰」を元請として受賞の場合に評価 ・港湾空港関係を除く	1点		0.5点		0点				
			2年連続表彰	表彰有り		表彰無し		表彰無し			
			2年連続表彰	表彰有り		表彰無し		表彰無し			

※1 技術提案書等の提出期限日(評価基準日)が平成25年8月1日以降の場合は「平成22～25年度」  
 ※2 技術提案書等の提出期限日(評価基準日)が平成25年6月1日以降の場合は「平成23、24年度」  
 ※3 技術提案書等の提出期限日(評価基準日)が平成25年8月1日以降の場合は「平成24、25年度」  
 ※4 実績の少ない工種(暖冷房、コンクリート舗装、法面処理、河川しゅんせつ、グラウト)は、「平成21年度以降」は「平成17年度以降」とし、「平成22、23年度」は「平成20～23年度」とする。  
 ※5 工事成績優秀企業を評価する工事は、一般土木工事、アスファルト舗装工事、鋼橋上部工事、セメント・コンクリート舗装工事、プレストレスト・コンクリート工事、法面処理工事、維持修繕工事、河川しゅんせつ工事、グラウト工事、杭打工事の10工種の場合に限る。

参考資料「申請時の注意事項」

(該当箇所：別添資料1)、建設ICT活用計画書【施工段階】 追記しました。

1. 定義

【舗装工の場合】

誤)

(3) 3D マシンコントロール (MC) 技術の定義：

TS や GNSS 若しくは回転レーザなどによる測位技術を用いて、ブレードや敷き均し装置の絶対位置、標高を逐次取得し、3次元データに基づいてブレードや敷き均し装置を自動制御するシステム一式

正)

(3) 3D マシンコントロール (MC) 技術の定義：

TS や GNSS 若しくは回転レーザなどによる測位技術を用いて、ブレードや敷き均し装置の絶対位置、標高を逐次取得し、3次元データ(2Dでは丁張りなど施工基線)に基づいてブレードや敷き均し装置を自動制御するシステム一式