



## 技術士 第二次試験 模擬答案用紙

受験番号		技術部門	建設	部門
問題番号	H22_II-2	選択科目	科目	
答案使用枚数	2 枚目	専門とする事項		

○受験番号、答案使用枚数、選択科目及び専門とする事項の欄は必ず記入すること。

為	替	変	動	、	劣	悪	な	衛	生	状	態	に	よ	る	感	染	症	リ	ス	ク	対	策	。	
②	契	約	リ	ス	ク	対	策	:	発	注	者	優	位	な	片	務	契	約	対	策	。	③	完	
工	リ	ス	ク	対	策	:	発	注	者	原	因	に	よ	る	工	期	遅	延	対	策	。	④	調	
達	リ	ス	ク	対	策	:	機	材	、	資	材	、	労	務	者	コ	ス	ト	高	騰	へ	の	対	
策	。	⑤	法	的	リ	ス	ク	対	策	:	国	際	法	、	現	地	法	の	理	解	不	足	へ	
の	対	策	。																					
	こ	れ	ら	の	リ	ス	ク	可	視	化	が	不	十	分	で	あ	る	こ	と	と	、	リ	ス	
ク	に	対	し	一	企	業	で	の	対	応	が	困	難	で	あ	る	場	合	が	多	い	。		
2	)	マ	ネ	ジ	メ	ン	ト	能	力	対	策													
	海	外	事	業	で	は	企	画	か	ら	運	営	ま	で	一	括	し	た	事	業	発	注	が	
多	く	、	建	設	以	外	へ	の	対	応	能	力	が	必	要	で	あ	る	。					
①	ト	ー	タ	ル	マ	ネ	ジ	メ	ン	ト	能	力	向	上	対	策	:	計	画	か	ら	運	営	
ま	で	包	括	し	た	対	応	力	が	必	要	で	あ	る	。	②	専	門	技	術	以	外	で	
の	対	応	:	法	務	・	マ	ネ	ジ	メ	ン	ト	等	、	工	事	専	門	分	野	以	外	で	
対	応	で	き	る	技	術	者	が	不	足	し	て	い	る	。	③	語	学	・	コ	ミ	ュ	ニ	
ケ	ー	シ	ョ	ン	能	力	対	策	:	語	学	能	力	、	コ	ミ	ュ	ニ	ケ	ー	シ	ョ	ン	
能	力	の	向	上	が	必	要	で	あ	る	。	④	O	D	A	以	外	へ	の	対	応	:	P	
P	F	I	、	C	M	事	業	等	へ	の	対	応	能	力	が	不	足	し	て	お	り	、	対	
必	要	で	あ	る	。																			
3	)	国	際	標	準	、	国	際	仕	様	へ	の	対	応										
	ガ	ラ	パ	ゴ	ス	化	し	た	国	内	契	約	約	款	に	準	じ	た	対	応	で	は	国	
際	契	約	に	お	い	て	は	通	用	し	な	い	た	め	、	対	応	が	急	務	で	あ	る	
①	F	I	D	I	C	契	約	約	款	標	準	約	款	の	理	解	不	足	と	対	応	の	遅	
②	国	内	技	術	基	準	・	技	術	仕	様	の	国	際	化	対	応	の	遅	れ	。			
3	・	課	題	解	決	の	た	め	の	取	り	組	み											

●裏面は使用しないで下さい。 ●裏面に記載された解答は無効とします。

24 字×25 字

## 技術士 第二次試験 模擬答案用紙

受験番号		技術部門	建設	部門	
問題番号	H22_II-2	選択科目	科目		
答案使用枚数	3 枚目	専門とする事項			

○受験番号、答案使用枚数、選択科目及び専門とする事項の欄は必ず記入すること。

1	)	様	々	な	リ	ス	ク	の	洗	い	出	し	と	具	体	的	な	対	策	の	実	施	。		
		海	外	事	業	実	施	時	に	考	え	ら	れ	る	リ	ス	ク	を	可	能	な	限	り	洗	
		い	出	し	、	最	小	化	す	る	よ	う	具	体	的	な	対	策	を	実	施	す	る		
①		官	主	導	に	よ	る	カ	ン	ト	リ	ー	リ	ス	ク	分	担	の	実	施	。	②	応	札	
		契	約	前	の	リ	ス	ク	の	可	視	化	と	把	握	、	リ	ス	ク	管	理	の	徹	底	
③		あ	い	ま	い	さ	を	残	さ	な	い	対	等	な	契	約	の	締	結	。	④	資	機		
		材	・	労	働	力	調	達	ル	ー	ト	の	多	重	化	。	⑤	現	地	事	情	に	明	る	
		現	地	技	術	者	の	雇	用	と	育	成	。	⑥	タ	フ	な	交	渉	が	で	き	る	人	
		の	育	成	。																				
2	)	専	門	技	術	を	活	か	す	た	め	の	マ	ネ	ジ	メ	ン	ト	能	力	の	向	上		
①		自	前	主	義	の	見	直	し	：	M	&	A	の	活	用	、	国	際	的	な	人	事		
		②	コ	ン	ソ	ー	シ	ア	ム	形	成	に	よ	る	対	応	：	ゼ	ネ	コ	ン	、	コ	ン	
		ル	、	法	務	事	務	所	共	同	で	の	企	業	体	結	成	に	よ	る	対	応	。	③	
		内	事	業	で	の	D	B	方	式	、	C	M	方	式	、	P	P	P	の	拡	大	に	よ	
		標	準	方	式	へ	の	順	応	力	・	適	合	性	を	育	成	す	る	。					
3	)	国	内	規	格	基	準	等	の	国	際	標	準	へ	の	対	応								
		契	約	約	款	や	技	術	基	準	を	国	際	対	応	さ	せ	る	と	と	も	に	、	適	
		応	で	き	る	人	材	の	育	成	も	行	う	。											
①		発	展	途	上	国	へ	の	技	術	基	準	・	示	方	書	の	技	術	移	転	促	進		
		②	F	I	D	I	C	契	約	約	款	の	熟	知	と	国	内	事	業	で	の	同	契		
		③	国	際	標	準	を	使	い	こ	な	せ	る	人	材	の	育	成	と	能	力	向	上		
		4	・	お	わ	り	に																		
		海	外	事	業	は	わ	が	国	の	誇	る	技	術	を	発	展	保	全	す	る	た	め		
		も	重	要	で	あ	り	、	社	会	イ	ン	フ	ラ	シ	ス	テ	ム	の	輸	出	に	は		
		一	体	と	な	っ	た	取	り	組	み	を	行	う	必	要	が	あ	る	。			以		

●裏面は使用しないで下さい。 ●裏面に記載された解答は無効とします。

24 字×25 字