

平成28年度建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	開催回数	日数	延日数	顧客満足度	対象者	総募集人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場
① 行政基礎研修	1 新規採用技術職員研修	6月17日.27日 7月4日.12日 10月31日	1	5	5	100.0%	県土整備部	17	17	17	17	100%	新規採用技術職員の実務に関する基礎知識の習得による、技術力向上を図る研修	県土整備部 建設技術センター	1,2,3回目：公社総合ビル 東研修室 4,5回目：現場
	2 監督員に必要な法律研修	7月20日	1	1	1	98.1%	県土整備部	20	20	24	22	120%	公共事業執行に関する法規に係わる知識やトラブル対策方法、河川管理者及び道路管理者として必要な管理に関する知識を習得	河川課 砂防課 監理課 道路管理課	公社総合ビル 西研修室
							市町村	20	20	46	45	230%			
	3 土木積算基礎研修	5月11日～12日	1	2	2	100.0%	県土整備部	20	20	19	19	95%	委託積算システム・工事積算システムの操作方法及びシステムを利用した積算方法の習得	建設企画課 建設技術センター	公社総合ビル 西研修室
							企業局	4	4	4	4	100%			
	4 災害復旧実務研修	5月25日	1	1	1	99.5%	県土整備部	36	36	39	39	108%	災害復旧制度及び災害復旧工法等の実務に関する知識の修得をはかるとともに、災害査定における留意点等について事例を用いて学ぶ	建設企画課 河川課 道路管理課 関東財務局理財部	公社総合ビル 西研修室
							市町村	20	20	16	16	80%			
	5 工事の監督と検査研修	7月7日	1	1	1	99.0%	県土整備部	20	20	21	20	105%	工程・品質・安全等現場管理について理解し、発注機関の監督員としての基本的な知識の習得を図る	契約検査課	公社総合ビル 西研修室
環境森林部							5	5	6	6	120%				
農政部							5	5	3	3	60%				
企業局							3	3	3	3	100%				
市町村							30	30	62	41	207%				
6 積算基準及び標準歩掛説明会	9月30日	1	1	1	97.8%	県土整備部	40	40	22	21	55%	「積算基準及び標準歩掛」の改定概要の説明	建設企画課	公社総合ビル ホール	
						環境森林部			3	2					
						農政部			0	0					
						企業局	260	260	16	14	42%				
						県その他			4	2					
						市町村			85	78					
8 コンクリート品質確保研修	6月22日～23日	1	2	2	99.3%	県土整備部	33	33	33	31	100%	近年、顕著になっているコンクリート構造物のひび割れに対して、群馬県の試行内容を説明するとともに、既設構造物を対象とした品質評価試験講義や打設現場でチェックシートの記録に関する実務的な知識の習得	建設企画課 安中土木事務所 館林土木事務所 ハツ橋ダム水源地域対策事務所 外部講師	1日目：公社総合ビル 西研修室 2日目：公社総合ビル 西研修室 ・現場	
						民間	17	17	17	17	100%				

平成28年度建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	開催回数	日数	延日数	顧客満足度	対象者	総募集人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場	
② C A L S 研 修	1	C A D研修【初心者編】	7月13日 9月15日	2	1	2	99.1%	県土整備部	20	10	14	13	70%	初心者を対象にC A D操作の基本的な使用方法の習得	外部講師	公社総合ビル 西研修室
								市町村	20	10	17	15	85%			
	1	C A D研修【経験者編】	7月14日 9月16日	2	1	2	100.0%	県土整備部	20	10	23	22	115%	経験者を対象にC A D操作の応用的な使用方法の習得	外部講師	公社総合ビル 西研修室
								市町村	20	10	5	5	25%			
	2	電子納品研修	8月4日	1	1	1	100.0%	県土整備部	20	20	11	11	55%	電子納品の概要・手順の理解および専用ソフトを使用したチェック方法に係る研修	外部講師	公社総合ビル 西研修室
								環境森林部			8	6	40%			
農政部								2			3	10%				
3	C A D研修【スキルアップ編】	11月22日	1	1	1	100.0%	県土整備部	20	20	10	8	50%	国土交通省CAD製図基準(案)H20.5に合ったCAD図面の作成方法、i-constructionの今後の展開に対応し得る3D-CADデータの作成方法を習得	外部講師	公社総合ビル 西研修室	

平成28年度建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	開催回数	日数	延日数	顧客満足度	対象者	総募集人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場
③ 行政マネジメント研修	1 設計VE研修	10月5日～6日	1	2	2	95.5%	県土整備部	10	10	10	10	100%	設計VEの理念及び実施手順や手法などの基礎知識を習得	外部講師	公社総合ビル西研修室
							市町村	10	10	1	1	10%			
	2 県民参画（PI基礎）研修	10月26日～27日	1	2	2	99.0%	県土整備部	10	10	21	21	210%	公共事業への住民参画に係わる合意形成手法の基礎的な実務の習得	外部講師	公社総合ビル西研修室
							市町村	5	5	4	4	80%			
	3 県民参画（PI応用）研修	12月8日～9日	1	2	2	100.0%	県土整備部	20	20	13	10	65%	公共事業への住民参画に係わる合意形成手法の実践的な実務の習得	外部講師	公社総合ビル西研修室
							市町村	10	10	1	1	10%			
④ 計画設計研修	1 河川計画設計研修	12月1日～2日	1	2	2	100.0%	県土整備部	15	15	16	15	107%	河川管理者として必要な河川計画の基本的な考え方を習得するとともに、河川技術者に必要な実践的知識の習得を図る	外部講師	公社総合ビル西研修室
							市町村	5	5	2	2	40%			
	2 都市計画制度研修	12月14日～15日	1	2	2	100.0%	県土整備部	10	10	16	16	160%	都市計画行政の基本的な考え方の習得	都市計画課外部講師	公社総合ビル西研修室
							企業局	2	2	2	2	100%			
							市町村	10	10	8	8	80%			
	3 景観計画設計研修	11月24日～25日	1	2	2	100.0%	県土整備部	15	15	11	10	73%	土木技術者にはあまり馴染みのない景観設計について、基本的な考え方や基礎知識・景観設計のポイント・基礎実技の手法及び技術の習得を図る	外部講師	公社総合ビル西研修室
市町村							5	5	2	2	40%				
⑤ 構造物設計研修	1 橋梁設計研修	12月20日～21日	1	2	2	98.3%	県土整備部	10	10	12	11	120%	橋梁設計の基礎知識から構造計算のポイント及び計算書のチェック能力を習得	外部講師	公社総合ビル西研修室
							企業局	1	1	1	1	100%			
							市町村	10	10	4	4	40%			
	2 ボックスカルバート研修	2月6日	1	1	1	91.6%	県土整備部	10	10	10	9	100%	ボックスカルバートの基本的な考え方を習得	外部講師	公社総合ビル西研修室
							企業局	1	1	1	1	100%			
							市町村	25	25	39	36	156%			

平成28年度建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	開催回数	日数	延日数	顧客満足度	対象者	総募集人数	募集	申込	出席	申込率	研修目的	講師	会場		
⑥ 現場 実務 研修	1	橋梁点検(診断)研修	1月27日	1	1	1	100.0%	県土整備部	10	10	10	10	100%	橋梁点検の概要、方法及び評価方法等に関する基礎的な知識の習得	外部講師	公社総合ビル 西研修室 ・現場	
							企業局	1	1	1	1	100%					
							市町村	10	10	11	10	110%					
		2	構造物基礎(地質)研修	1月18日～19日	1	2	2	99.4%	県土整備部	10	10	8	8	80%	構造物の基礎を判断するために必要な地盤に関する知識の習得と、調査結果の活用方法を理解し、総合的な設計施工方法を判断できる技術者の育成	外部講師	1日目：公社総合ビル 西研修室 2日目：渋谷合同庁舎 ・現場
							企業局	1	1	1	1	100%					
							市町村	20	20	35	35	175%					
		3	現場技術力向上研修	1回目:2月1日 2回目:2月17日	1	2	2	96.9%	県土整備部	20	20	21	19	105%	若手技術者等を対象として、実際の現場における技術力の向上	外部講師	1日目：公社総合ビル 4F第1会議室 ・現場 2日目：公社総合ビル 4F第1会議室
	合 計																
	6研修		21研修	延 39 日	24		39		県土整備部			381	362	(人)			
							企業局				29	27	(人)				
							県他部				26	22	(人)				
							市町村				338	303	(人)				
							民間				17	17	(人)				
							合 計	926		791	731	(人)					

## 平成28年度建設技術者研修一覧表

研修名		開催日	開催回数	顧客満足度	募集	申込	出席	申込率	研修内容	講師	会場	
⑦ 市町村職員研修事業	1	土木工事積算システム操作研修	5月18日～19日	1	100%	20	55	25	275%	土木工事に関する基礎をはじめ歩掛内容や積算のしくみを理解し、技術者としての基礎知識の習得を目的とした研修	建設企画課 建設技術センター	公社総合ビル 西研修室

1 研修

2 日





## 平成28年度 共催・後援等一覧

名 称		主催者	開催日	会 場	区 分		備 考
1	第13回 コンクリート研究会 再開催 (ver. II)	(公社)土木学会 関東支部群馬会	5月30日	前橋工科大学1号館 151教室	後援	市町村 への開催案内送付	
2	ハツ場ダム現場見学会	(社)地盤工学会関東支部群馬県グループ	7月4日	ハツ場ダム建設現場	後援	県 への開催案内送付	
3	地震災害講習会	(公社)土木学会 関東支部群馬会	8月3日	前橋工科大学1号館 151教室	後援	県・市町村・協会 への開催案内送付	
4	国道17号(上武道路)現場見学会	(社)地盤工学会関東支部	8月24日	群馬建設会館 4階会議室	後援	県・市町村・協会 への開催案内送付	
5	「NPO法人 群馬県地すべり防止工事士会」技 術講演会	NPO法人群馬地すべり防止工事士会	10月24日	群馬建設会館 Aホール	後援	県・市町村 への開催案内送付	
6	群馬県建設技術協会 講演会	群馬県建設技術協会	10月24日	公社総合ビル ホール	後援	設営補助	
7	土木遺産「丸沼ダム」見学会	(公社)土木学会 関東支部群馬会	10月28日	丸沼ダム	後援	運営補助 現場随行	
8	第14回 コンクリート研究会	(公社)土木学会 関東支部群馬会	11月16日	群馬建設会館 Aホール	後援	県・市町村 への開催案内送付	
9	学生向けのボーリングコア観察・勉強会	(社)地盤工学会関東支部群馬県グループ	11月22日	群馬大学桐生キャンパス 7号館 7207教室	後援	行事の後援	
10	土木の日記念行事 平成28年度 高校生現場見学会	(公社)土木学会 関東支部群馬会	12月12日	ハツ場ダム建設現場 上信自動車道建設現場	後援	設営補助 現場随行	
11	第15回 コンクリート研究会 「新設コンクリート構造物の品質確保」	(公社)土木学会 関東支部群馬会	1月11日	公社総合ビル ホール	共催	市町村 への開催案内送付 設営補助	