

<付録：引用文献>

ハンドブック			引用元				出版社	出版年
編	ページ	図番	図書名	ページ	図番			
2	21	表-3.2	道路土工 擁壁工指針	69	解表4-8	社団法人日本道路協会	平成24年度版	
2	22	表-3.3	道路土工 擁壁工指針	70	解表4-9	社団法人日本道路協会	平成24年度版	
2	22	表-3.4	道路土工 擁壁工指針	66	解表4-5	社団法人日本道路協会	平成24年度版	
2	22	表-3.5	道路土工 擁壁工指針	66	解表4-6	社団法人日本道路協会	平成24年度版	
2	27	表-3.7	崩壊土砂による衝撃力と崩壊土砂量を考慮した待受け擁壁の設計計算事例	14	表1-4	全国地すべりがけ崩れ対策協議会資料	平成19年3月	
2	37	表-5.1	都市計画法開発許可ハンドブック	86	記載なし	山口県土木建築部建築指導課	H29.2.8改訂版	
2	41	図-5.1	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	223	図8-19	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	41	図-5.1	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	231	図8-28	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	41	図-5.2	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	236	図8-35	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	42	図-5.3	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	242	図9-1	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	45	図-5.5	河川砂防技術基準(案)同解説設計編〔Ⅱ〕	78	図5-1	株式会社山海堂	平成19年10月16日	
2	45	図-5.5	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	195	図7-10	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	46	図-5.6	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	182	図6-1	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	46	図-5.7	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	184	図6-3	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	48	図-5.8	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	314	図12-11、12-12	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	48	図-5.9	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	314	図12-13	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	48	図-5.10	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	314	図12-14	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	49	図-5.11	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	313	図12-9	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	51	図-5.12	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	188	図7-1	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	51	図-5.13	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	189	図7-2	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	52	図-5.14	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	190	図7-4	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	55	図-5.15	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	121	図3-4	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	55	図-5.16	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	123	図3-6	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	56	図-5.17	新・斜面崩壊防止対策工事の設計と実例	132	図3-30	一般社団法人全国治水砂防協会	令和元年5月	
2	58	図-6.2	崩壊土砂による衝撃力と崩壊土砂量を考慮した待受け擁壁の設計計算事例	14	図1-9	全国地すべりがけ崩れ対策協議会資料	平成19年3月	
2	62	表-6.3	崩壊土砂による衝撃力と崩壊土砂量を考慮した待受け擁壁の設計計算事例	6	表1-1	全国地すべりがけ崩れ対策協議会資料	平成19年3月	
3	28	表-3.2	砂防設計公式集(マニュアル)	118	表3-23	一般社団法人全国治水砂防協会	昭和58年12月	
3	28	表-3.3	砂防設計公式集(マニュアル)	118	表3-24	一般社団法人全国治水砂防協会	昭和58年12月	