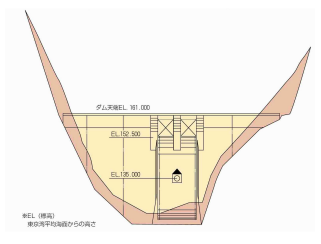
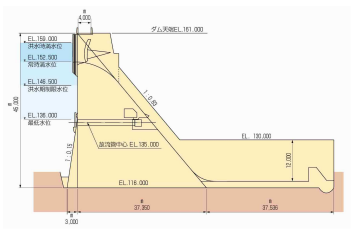
施設名	竜神ダム
所在地	常陸太田市下高倉町
通称の掲示場所	・通称看板(新規設置の場合)
	・敷地内の案内看板(変更の対象とされる看板 約3基)
	・道路案内標識
	・施設パンフレット、県及び施設ホームページ
	水系・河川: 久慈川水系 竜神川
	ダム形式:重力式コンクリートダム
+/- =八 +川 ===	ダム堤高:45.0m
施設概要	タム堤頂長:90.0m
	総貯水容量:3,000 千 m3
	竣工年度:昭和53年度
施設のイベント	・パンフレット発行部数:年間約30部
開催状況等	・ダムカード配布枚数: 2,080 枚(R 1 年実績)
募集の条件	・付与名称に必ず正式名称である「竜神ダム」の表記を入れること。
	・ダムの機能上、災害時等においてスポンサーのイメージダウンを伴う可能性が
	あるが、その場合においてもダム管理者は一切責任を負わない。
<u> </u>	I

## 【竜神ダム概要図】



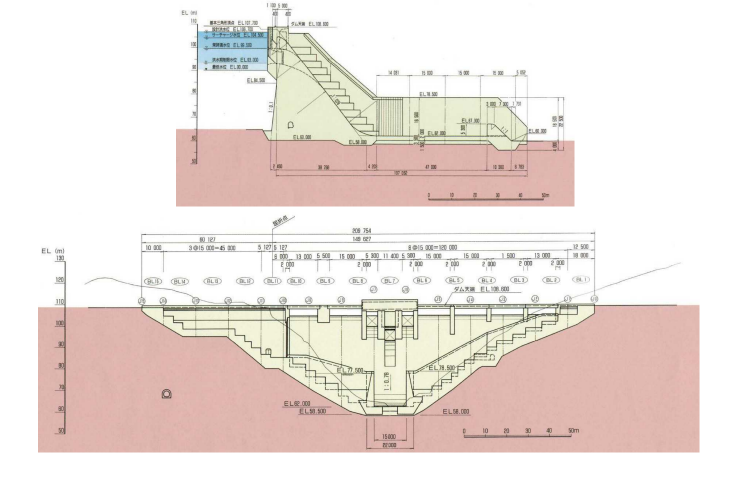






施設名	十王ダム
所在地	日立市十王町友部
通称の掲示場所	・通称看板 (新規設置の場合)
	・敷地内の案内看板(変更の対象とされる看板 約3基)
	• 道路案内標識
	・施設パンフレット、県及び施設ホームページ
	水系・河川: 十王川水系 十王川
	ダム形式:重力式コンクリートダム
施設概要	ダム堤高: 48.6m
	タム堤頂長: 205.5m
	総貯水容量: 2,860 千 m3
	竣工年度:平成5年度
	・パンフレット発行部数:年間約 100 部
施設のイベント	・ダムカード配布枚数: 1,424 枚 (R1年実績)
開催状況等	・ダム見学者実績(自由見学者含まず): 3団体39人(R1年実績)
	・ダムスラックライン実証実験
募集の条件	・付与名称に必ず正式名称である「十王ダム」の表記を入れること。
	・ダムの機能上、災害時等においてスポンサーのイメージダウンを伴う可能性が
	あるが、その場合においてもダム管理者は一切責任を負わない。

### 【十王ダム概要図】

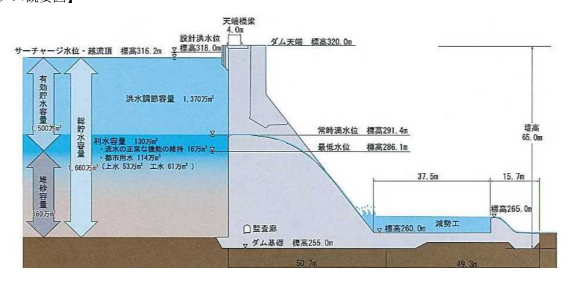


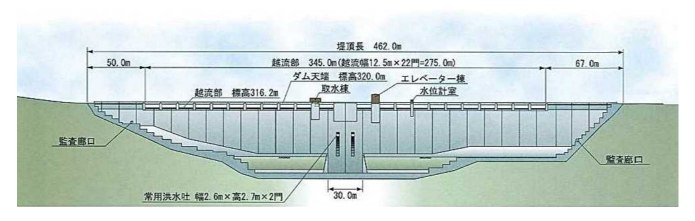




施設名	小山ダム
所在地	高萩市横川
通称の掲示場所	・通称看板(新規設置の場合) ・道路案内標識 ・施設パンフレット、県及び施設ホームページ
施設概要	水系・河川: 大北川水系 大北川 ダム形式: 重力式コンクリートダム ダム堤高: 65.0m タム堤頂長: 462.0m 総貯水容量: 16,600 千 m3 竣工年度: 平成17 年度
施設のイベント 開催状況等	・パンフレット発行部数:年間約120部 ・ダムカード配布枚数: 1,694枚(R1年実績) ・ダム見学者実績(自由見学者含まず): 6団体230人(R1年実績)
募集の条件	<ul><li>・付与名称に必ず正式名称である「小山ダム」の表記を入れること。</li><li>・ダムの機能上、災害時等においてスポンサーのイメージダウンを伴う可能性があるが、その場合においてもダム管理者は一切責任を負わない。</li></ul>

### 【小山ダム概要図】



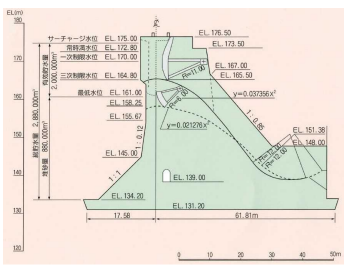


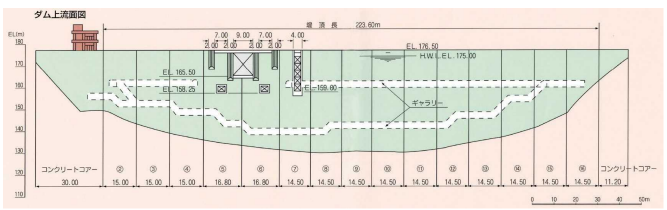




施設名	花貫ダム
所在地	高萩市秋山
通称の掲示場所	・通称看板 (新規設置の場合) ・敷地内の案内看板 (変更の対象とされる看板 約1基) ・道路案内標識
	・施設パンフレット、県及び施設ホームページ
施設概要	水系・河川: 花貫川水系 花貫川 ダム形式: 重力式コンクリートダム ダム堤高: 45.3m タム堤頂長: 223.6m 総貯水容量: 2,880 千 m3 竣工年度: 昭和 47 年度
施設のイベント 開催状況等	<ul> <li>・パンフレット発行部数:年間約200部</li> <li>・ダムカード配布枚数: 1,617枚(R1年実績)</li> <li>・ダム見学者実績(自由見学者含まず): 2団体90人(R1年実績)</li> <li>・令和3年度点検放流(一般公開 R3.4.10): 約700人</li> </ul>
募集の条件	・付与名称に必ず正式名称である「花貫ダム」の表記を入れること。 ・ダムの機能上、災害時等においてスポンサーのイメージダウンを伴う可能性が あるが、その場合においてもダム管理者は一切責任を負わない。

### 【花貫ダム概要図】



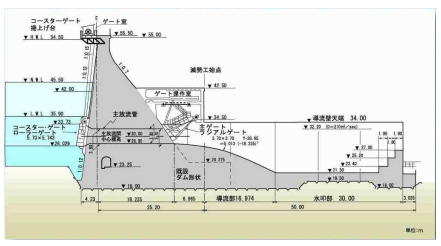


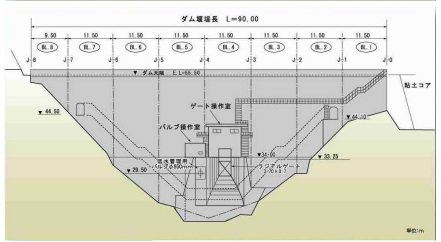




,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
施設名	藤井川ダム
所在地	東茨城郡城里町下古内
通称の掲示場所	・通称看板(新規設置の場合) ・道路案内標識 ・施設パンフレット、県及び施設ホームページ
施設概要	水系・河川:那珂川水系 藤井川 ダム形式:重力式コンクリートダム ダム堤高:37.5m タム堤頂長:90.0m 総貯水容量:4,462 千 m3 竣工年度:平成21 年度(昭和51 年度)※()は再開発前
施設のイベント 開催状況等	・パンフレット発行部数:年間約50部 ・ダムカード配布枚数: 1,252枚(R1年実績) ・ダム見学者実績(自由見学者含まず): 1団体20人(R1年実績)
募集の条件	<ul><li>・付与名称に必ず正式名称である「藤井川ダム」の表記を入れること。</li><li>・ダムの機能上、災害時等においてスポンサーのイメージダウンを伴う可能性があるが、その場合においてもダム管理者は一切責任を負わない。</li></ul>

### 【藤井川ダム概要図】



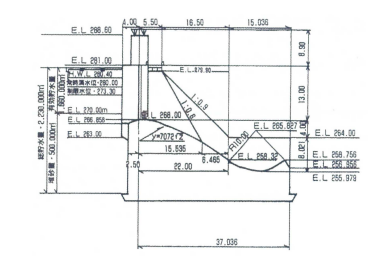


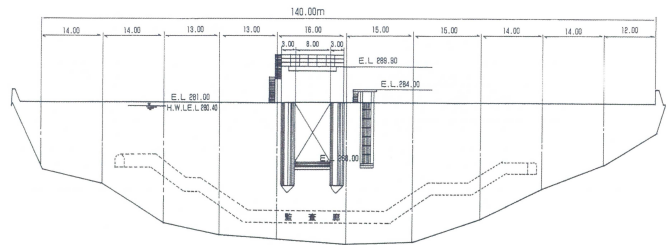




施設名	水沼ダム
所在地	北茨城市華川町小豆畑
通称の掲示場所	<ul><li>・通称看板(新規設置の場合)</li><li>・敷地内の案内看板(変更の対象とされる看板 約2基)</li><li>・道路案内標識</li><li>・施設パンフレット、県及び施設ホームページ</li></ul>
施設概要	水系・河川:大北川水系 花園川 ダム形式:重力式コンクリートダム ダム堤高:33.7m タム堤頂長:140.0m 総貯水容量:2,230 千 m3 竣工年度:昭和41 年度
施設のイベント 開催状況等	・パンフレット発行部数:年間約30部 ・ダムカード配布枚数:1,066枚(R1年実績)
募集の条件	<ul><li>・付与名称に必ず正式名称である「水沼ダム」の表記を入れること。</li><li>・ダムの機能上、災害時等においてスポンサーのイメージダウンを伴う可能性があるが、その場合においてもダム管理者は一切責任を負わない。</li></ul>

### 【水沼ダム概要図】









施設名	飯田ダム
所在地	笠間市飯田
通称の掲示場所	<ul><li>・通称看板(新規設置の場合)</li><li>・敷地内の案内看板(変更の対象とされる看板 約2基)</li><li>・道路案内標識</li><li>・施設パンフレット、県及び施設ホームページ</li></ul>
施設概要	水系・河川:那珂川水系 飯田川 ダム形式:重力式コンクリートダム ダム堤高:33.0m タム堤頂長:219.5m 総貯水容量:2,440 千 m3 竣工年度:平成3年度
施設のイベント 開催状況等	・パンフレット発行部数:年間約40部 ・ダムカード配布枚数:1,581枚(R1年実績) ・ダム見学者実績(自由見学者含まず): 4団体212人(R1年実績)
募集の条件	・付与名称に必ず正式名称である「飯田ダム」の表記を入れること。 ・ダムの機能上、災害時等においてスポンサーのイメージダウンを伴う可能性が あるが、その場合においてもダム管理者は一切責任を負わない。

### 【飯田ダム概要図】

