

平成30年(ワ)第17960号 境川金森調節池建設差止請求事件

原告 高橋 靖昌 外46名

被告 東京都

証拠説明書 (4)

令和元年5月27日

東京地方裁判所民事第35部合A3係 御中

被告指定代理人

石澤 泰彦



同

中村



同

鶴岡



号証	標目	駄・写	作成年月日	作成者	立証趣旨
乙27 の1	コンクリートプラント（土木図解辞典（抜粋））	写し	H11.8.10	彰国社	一般的なコンクリートプラントの例
乙27 の2	コンクリートプラント例	写し	H31.4.	日工株式会社	本件調節池建設工事に必要な規模（1日あたり362 m <sup>3</sup> （4.25 m <sup>3</sup> （10t車）／台×85台））のコンクリートプラントの例
乙27 の3	平面図（コンクリートプラントの配置例）	写し	R1.5	安藤ハザマ・東鉄・松尾建設共同企業体	本件調節池予定地に上記コンクリートプラントを設置した場合の位置関係
乙28	東京都土木工事標準仕様書（抜粋）	写し	H30.4	東京都	被告の工事を受注するものは、低騒音型・低振動型建設機械の使用を義務付けられていること。
乙29 の1	施工ステップ図 (1)（参考図）	写し	H30.4	東京都南多摩東部建設事務所	本件調節池建設工事における「作業ヤード整備工（右岸側）」、「工事中用仮橋架設工」及び「防音壁設置工」等の位置等
乙29	施工ステップ図	写し	H30.4	同上	同「迂回路用歩道橋設

の2	(2) (参考図)				置工」等の位置等
乙29 の3	施工ステップ図 (3) (参考図)	写し	H30.4	同上	同「土留壁工」の位置等
乙29 の4	施工ステップ図 (4) (参考図)	写し	H30.4	同上	同「仮設構台工」等の位置等
乙29 の5	施工ステップ図 (5) (参考図)	写し	H30.4	同上	同「掘削工 (深さ5mまで)」及び山留工 (アンカー) (1段目)」の位置等
乙29 の6	施工ステップ図 (6) (参考図)	写し	H30.4	同上	同「掘削工 (深さ5m～20mまで)」及び「山留工 (アンカー) (2～8断面目)」の位置等
乙29 の7	施工ステップ図 (7) (参考図)	写し	H30.4	同上	同「掘削工 (深さ20m以上)」及び「山留工 (アンカー) (9断面目以降)」の位置等
乙29 の8	施工ステップ図 (8) (参考図)	写し	H30.4	同上	同「本体工—本体構築工 (鉄筋工事、コンクリート打設)」及び「山留工 (アンカー) 撤去」、「仮設構台撤去」の位置等
乙29	施工ステップ図	写し	H30.4	同上	同「越流堤工」の位置

の9	(9) (参考図)				等
乙29 の10	施工ステップ図 (10) (参考図)	写し	H30.4	同上	同「工事用仮橋撤去」、 「迂回路用歩道橋の位置等
乙30 の1	騒音コンター図 (1)	写し	R1.5	安藤ハザ マ・東鉄・松 尾建設共同 企業体	施工ステップ図(2) (「迂 回路用歩道橋設置工」 施工時) での防音壁が 無い場合の騒音分布
乙30 の2	騒音コンター図 (2)	写し	R1.5	同上	施工ステップ図(2) (同) での防音壁がある場合 の騒音分布
乙30 の3	騒音コンター図 (3)	写し	R1.5	同上	施工ステップ図(3) (「土 留壁工」施工時) での 防音壁が無い場合の騒 音分布
乙30 の4	騒音コンター図 (4)	写し	R1.5	同上	施工ステップ図(3) (同) での防音壁がある場合 の騒音分布
乙30 の5	騒音コンター図 (5)	写し	R1.5	同上	施工ステップ図(5) (「掘 削工」施工時) での防 音壁が無い場合の騒音 分布
乙30 の6	騒音コンター図 (6)	写し	R1.5	同上	施工ステップ図(5) (同) での防音壁がある場合 の騒音分布

乙 3 0 の 7	騒音コンター図 (7)	写し	R1.5	同上	施工ステップ図(8) (「本体工—本体構築工 (鉄筋工事、コンクリート打設)」施工時) での防音壁が無い場合の騒音分布
乙 3 0 の 8	騒音コンター図 (8)	写し	R1.5	同上	施工ステップ図(8) (同) での防音壁がある場合の騒音分布
乙 3 1	平成 29 年度 境川金森調節池整備に伴う交通量調査委託 (その 2) 報告書 (抜粋・88~92 頁)	写し	H30.2	株式会社アーバントラフィックエンジニアリング	本件調節池建設工事中の、周辺住宅地内市道における工事用車両の走行に伴う騒音予測
乙 3 2 の 1	調査位置平面図 (境川中流調節池 (仮称) ほか整備に伴う地質調査 抜粋)	写し	H27.2	株式会社ソイルシステム	本件調節池建設工事に伴うボーリングによる地質調査の実施位置
乙 3 2 の 2	図 4 - 1 調査地の地質推定断面図 (同上)	写し	H27.2	株式会社ソイルシステム	本件調節池建設工事に伴うボーリングによる地質調査の調査結果
乙 3 3 の 1	観測井戸位置図 (地下水調査)	写し	H31.4	安藤ハザマ・東鉄・松	本件調節池建設工事に伴う地下水調査に使用

	平成 30～36 年度 境川金森調節池 工事その 2 抜 粋)			尾建設共同 企業体	する観測井戸の位置 (なお、P1～P8は 平成28年1月から、P 9～P11は平成31年3 月から実施)
乙 3 3 の 2	(平成31年2月) 水位変動図 (同 上)	写し	H31.2	安藤ハザ マ・東鉄・松 尾建設共同 企業体	本件調節池建設工事に 伴う地下水調査に使用 する観測井戸の水位状 況 (2019年2月1日か ら同年2月28日まで)
乙 3 3 の 3	(平成31年3月) 水位変動図 (同 上)	写し	H31.3	安藤ハザ マ・東鉄・松 尾建設共同 企業体	同上 (2019年3月1日 から同年3月31日ま で。なお、「境橋」は上 流の境橋での、「鶴間」 は下流の鶴間橋での境 川の水位を示す。)
乙 3 3 の 4	(平成31年4月) 水位変動図 (同 上)	写し	H31.4	安藤ハザ マ・東鉄・松 尾建設共同 企業体	同上 (2019年4月1日 から同年4月30日ま で。同上)