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 髙橋 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

号 証	標目	原本・写	作成年月日	作成者	立証趣旨
乙 2 7	コンクリートプ	写し	H11. 8. 10	彰国社	一般的なコンクリート
の1	ラント(土木図解		7 (1)		プラントの例
	辞典(抜粋))				
乙 2 7	コンクリートプ	写し	Н31. 4.	日工株式会	本件調節池建設工事に
<b>の2</b>	ラント例		N 2	社、	必要な規模(1日あたり
	::				362 m³ (4. 25 m³ (10t 車)
				18 as 40	/台×85 台)) のコンク
			L L		リートプラントの例
乙 2 7	平面図(コンクリ	写し	R1. 5	安藤ハザ	本件調節池予定地に上
Ø 3	ートプラントの			マ・東鉄・松	記コンクリートプラン
a 1	配置例)			尾建設共同	トを設置した場合の位
			7.	企業体	置関係
乙28	東京都土木工事	写し	H30. 4	東京都	被告の工事を受注する
× 2	標準仕様書(抜				ものは、低騒音型・低
	粋)				振動型建設機械の使用
	± , 2				を義務付けられている
				* * -	こと。
乙 2 9	施工ステップ図	写し	Н30. 4	東京都南多	本件調節池建設工事に
の1	(1) (参考図)			摩東部建設	おける「作業ヤード整
			+	事務所	備工(右岸側)」、「工事
× 1		-		- ×	用仮橋架設工」及び「防
č	i 0		±		音壁設置工」等の位置
			Ü		等
乙 2 9	施工ステップ図	写し	Н30. 4	同上	同「迂回路用歩道橋設

	T				
の2	(2) (参考図)		=		置工」等の位置等
乙 2 9	施工ステップ図	写し	H30. 4	同上	同「土留壁工」の位置
の3	(3) (参考図)		2 5		等 '
乙 2 9	施工ステップ図	写し	H30. 4	同上	同「仮設構台工」等の
O 4	(4) (参考図)		8		位置等
乙 2 9	施工ステップ図	写し	Н30. 4	同上	同「掘削工(深さ5m
の5	(5) (参考図)				まで)」及び山留工(ア
A					ンカー)(1段目)」の
			ů.		位置等
乙 2 9	施工ステップ図	写し	Н30. 4	同上	同「掘削工(深さ5m
の6	(6) (参考図)				~20mまで)」及び
					「山留工(アンカー)
*	Ħ				(2~8断面目)」の位
			2		置等
乙 2 9	施工ステップ図	写し	H30. 4	同上	同「掘削工(深さ20
<b>の7</b>	(7) (参考図)	ž.,			m以上)」及び「山留工
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* *				(アンカー)(9断面目
3					以降)」の位置等
乙 2 9	施工ステップ図	写し	H30. 4	同上	同「本体工一本体構築
の8	(8) (参考図)				工(鉄筋工事、コンク
					リート打設)」及び「山
					留工 (アンカー) 撤去」、
		+1			「仮設構台撤去」の位
	s = 6		X	-	置等
Z <sub>1</sub> 2 9	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 2 9	施工ステップ図	写し	Н30. 4	同上	同「工事用仮橋撤去」、
の10	(10) (参考図)				「迂回路用歩道橋の位
+				<u></u> 8	置等
乙 3 0	騒音コンター図	写し	R1. 5	安藤ハザ	施工ステップ図(2) (「迂
の1	(1)	*		マ・東鉄・松	回路用歩道橋設置工」
				尾建設共同	施工時)での防音壁が
	7 3 30	-		企業体	無い場合の騒音分布
乙 3 0	騒音コンター図	写し	R1. 5	同上	施工ステップ図(2)(同)
の2	(2)				での防音壁がある場合
		17			の騒音分布
乙 3 0	騒音コンター図	写し	R1. 5	同上 /	施工ステップ図(3)(「土
Ø3	(3)				留壁工」施工時)での
				1.0	防音壁が無い場合の騒
					音分布
乙 3 0	騒音コンター図	写し	R1. 5	同上	施工ステップ図(3)(同)
の4	(4)				での防音壁がある場合
			# >		の騒音分布
乙 3 0	騒音コンター図	写し	R1. 5	同上	施工ステップ図(5) (「掘
の 5	(5)			+	削工」施工時) での防
				=	音壁が無い場合の騒音
			-	-2	分布
乙 3 0	騒音コンター図	写し	R1. 5	同上	施工ステップ図(5)(同)
の6	(6)			. *	での防音壁がある場合
					の騒音分布
	L		1/	L	

Z 3 0	騒音コンター図	写し	R1. 5	同上	施工ステップ図(8) (「本
の7	(7)		15		体工-本体構築工(鉄
					筋工事、コンクリート
				. 3	打設)」施工時) での防
					音壁が無い場合の騒音
					分布
乙 3 0	騒音コンター図	写し	R1. 5	同上	施工ステップ図(8)(同)
の8	(8)	6			での防音壁がある場合
		-			の騒音分布
乙31	平成 29 年度 境	写し	Н30. 2	株式会社ア	本件調節池建設工事中
	川金森調節池整			ーバントラ	の、周辺住宅地内市道
	備に伴う交通量			フィックエ	における工事用車両の
	調査委託(その	1		ンジニアリ	走行に伴う騒音予測
	2)報告書(抜			ング	
4	粋・88~92 頁)			= = =	* V
乙 3 2	調査位置平面図	写し	H27. 2	株式会社ソ	本件調節池建設工事に
<b>の1</b>	(境川中流調節			イルシステ	伴うボーリングによる
	池(仮称)ほか整			4	地質調査の実施位置
	備に伴う地質調				
-	査 抜粋)				
乙 3 2	図4-1 調査	写し	H27. 2	株式会社ソ	本件調節池建設工事に
Ø 2	地の地質推定断			イルシステ	伴うボーリングによる
	面図 (同上)			Д	地質調査の調査結果
乙 3 3	観測井戸位置図	写し	H31. 4	安藤ハザ	本件調節池建設工事に
Ø1	(地下水調査			マ・東鉄・松	伴う地下水調査に使用
		,	-	•	·

平成 30~36 年度			尾建設共同	する観測井戸の位置
境川金森調節池			企業体	(なお、P1~P8は
工事その2 抜			3 -	平成 28 年 1 月から、P
粋)		1 2 2 2 3		9~P11は平成31年3
				月から実施)
(平成31年2月)	写し	Н31. 2	安藤ハザ	本件調節池建設工事に
水位変動図(同			マ・東鉄・松	伴う地下水調査に使用
上)			尾建設共同	する観測井戸の水位状
			企業体	況(2019年2月1日か
				ら同年2月28日まで)
(平成31年3月)	写し	Н31. 3	安藤ハザ	同上(2019年3月1日
水位変動図(同	12		マ・東鉄・松	から同年3月31日ま
上)			尾建設共同	で。なお、「境橋」は上
	-9)		企業体	流の境橋での、「鶴間」
	, 1	-	+ <sub>v</sub>	は下流の鶴間橋での境
		*		川の水位を示す。)
(平成31年4月)	写し	H31. 4	安藤ハザ	同上(2019年4月1日
水位変動図(同			マ・東鉄・松	から同年4月30日ま
上)		2	尾建設共同	で。同上)
			   企業体	
	意川金森調節池 工事その2 抜 中) (平成31年2月) 水位変動図(同 上) (平成31年3月) 水位変動図(同 上)	意川金森調節池 工事その2 抜 や) (平成31年2月) 水位変動図(同 上) (平成31年3月) 水位変動図(同 上) (平成31年4月) (平成31年4月) (本位変動図(同	意川金森調節池 工事その2 抜 や) (平成31年2月) 写し H31.2 水位変動図(同 上) (平成31年3月) 写し H31.3 水位変動図(同 上)	<ul> <li>第川金森調節池</li> <li>(平成31年2月)</li> <li>(中成31年2月)</li> <li>(中成31年3月)</li> <li>(平成31年3月)</li> <li>(平成31年3月)</li> <li>(平成31年3月)</li> <li>(平成31年3月)</li> <li>(平成31年4月)</li> <li>(平成31年4月</li></ul>