自動車破損事故報告及び損害賠償額の決定について

- **1 発生日時** 平成 27 年 10 月 13 日 (火) 午後 2 時~3 時頃
- 2 発生場所 八戸市立桔梗野小学校校舎裏
- 3 事故の概要 小学校校舎裏において、臨時技能主事が草刈機で草刈をしていたところ、小石が飛んで隣の家に止まっていた軽自動車に当たり、自動車の後ろのガラス窓を破損した。
- 4 損害賠償額 84,618 円 (全国市長会学校災害賠償補償保険より同額給付)
- **5 専決処分月日** 平成 27 年 11 月 13 日 (金) 処分第 30 号
- **6** 示談成立月日 平成 27 年 11 月 13 日 (金)

白山台公民館における旭化成建材による杭工事のデータ流用について

八戸市が独立行政法人都市再生機構(以下「UR都市機構」)の立替施行制度を利用して整備を委託した白山台公民館の建設に際し、旭化成建材株式会社が施工した杭工事のデータに流用したと考えられる事案がありましたので、報告します。

1. データ流用判明の経緯

- 10月21日 UR都市機構北東北統括営業事務所八戸事務所から、旭化成建材が杭 工事に関わった3,040件に自山台公民館が含まれている旨の連絡があっ た。
- 10月22日 施設の不具合の確認を白山台公民館長に依頼したところ、建物の傾き 等の不具合はないとの報告であった。
- 10月23日 社会教育課担当者が白山台公民館の杭工事データを確認したところ、施工した杭35箇所のうち3箇所について同じデータを使用している可能性があることが分かったことから、建築住宅課担当者に相談すると共に、白山台公民館建設に係るその他関係資料の収集を行った。
- 10月26日 杭工事データに係る疑義について、建築住宅課に確認を依頼した。
- 10月27日 建築住宅課担当者が杭工事データを確認したところ、杭3箇所についてデータを流用している疑いが強まったので、建築住宅課で自山台公民館建設工事の元請業者である株式会社田名部組の担当者を呼び、旭化成建材への事実確認を要請した。
- 10月30日 UR都市機構本社技術コスト管理部から、白山台公民館の杭工事に関し、<u>旭化成建材がデータ流用をしたことを認めた</u>との連絡があった。 建築住宅課担当者及び社会教育課担当者が、白山台公民館施設を現地 確認し、傾斜や有害な亀裂等の不具合が認められないことを確認した。 国土交通省住宅局建築指導課建築安全調査室に、上記施設に関し杭工 事データに流用したと考えられる事案があった旨を報告した。
- 11月2日 旭化成建材仙台支店担当者が来庁し、同社が提出した施工報告書において、各杭のデータは正確に記録されていたものの、担当者が報告書作成時に杭工事データの転記を2箇所誤ったこと、及び別な1箇所の杭の電流記録にも転記ミスがあった旨の説明があり、訂正した記録データの提出を受けた。

また、同日15時、市庁記者クラブ室において、記者発表を行った。

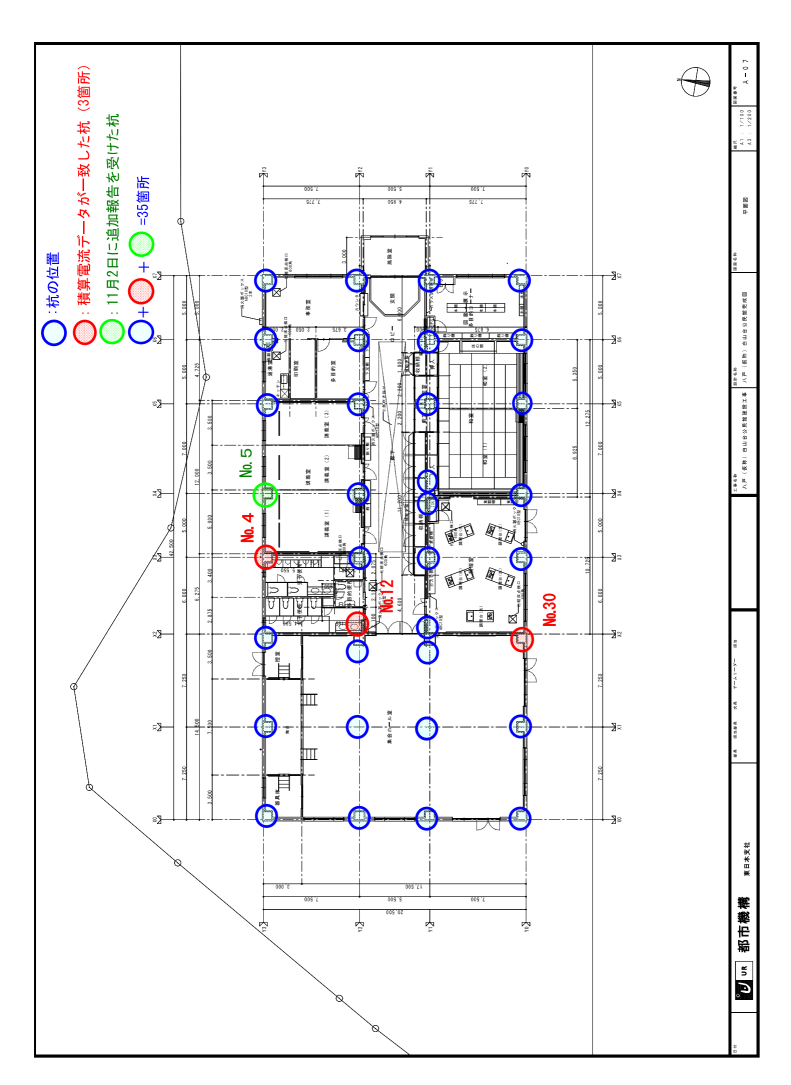
- 11月4日 UR都市機構担当者と打ち合わせし、データ流用があった杭の安全性 及び杭工事時のコンクリート注入量についての確認とこれらの結果報告 を依頼した。
- 11月18日 UR都市機構から確認結果の中間報告があった。
 - 1 杭工事データについては<u>報告書の誤りが認められたものの、本来</u> の記録が全部揃っていること、またデータ保存の記録から見てデータ 流用は認められなかった。
 - 2 杭工事時のコンクリート注入量記録の流用も認められなかった。
 - 3 現地調査により、建物に不具合が認められないことを確認した。
 - 4 杭工事は、施行計画書に基づき適切に行われたものと考えられる。

2. 施設の利用について

現時点では傾き等の不具合がないことを確認したため、利用停止等の措置はとっていない。また、施設に張り紙をするなど周知に努めている。

3. 今後の対応

近々提出されるUR都市機構からの正式な調査報告書の内容を確認後、市としての結論を出したい。



工事名: 八戸(仮称)白山台公民館建設工事

江年	月日:	平成		21	年	10	月	13	日
	10:		4		3本目				
	月細:		_	\times 33m	(7B+13A+13A)掘削最終深度: 35.19
	工記釒	2000		時積算					
	100		E	積算電流			N値2	N值3	
_	m	m	+	A		Bor 1	Bor. 2		dubline creation
	1		0	0	0				積算電流 Amin/m 0 200 400 600 800 10
	2		0	0	0	7			1
	3		0	0	0	3.8	4		2 積算電流
	100		0.0	100	150	2.9	9		3 ~ N值1
	4		0	0	0	4	4.4		4 N値2
	5		0	0	0		4. 4		5 NIILS
1	6		0	0	0	4			6
	7		0	0	0	3	5. 5		7
	8		0	0	0	2	2. 5		
	9		0	0	0	3	1.7		8 1
	10		0	0	0	5	2.35		9
	11		0	0	0	2.5	3		10
	12		0	0	0	13	7		11
	13		0	0	0	5	2		12
	14		0	0	0	3	2. 6		13
	15		0	158. 5	0	5.9	2. 6		14
	16		0	260. 5	0	5	3		15
	17		0	173	0	9	9		16
	18		0	143. 4	0	3	1. 9		17
	19		0	151	0	3	2. 6		#N 18
	20		0	155. 5	0	3	3, 5		数18 ※ 19 〒19
	21		0	154. 5	0	5.5	2		20
	22		0	163. 9	0	3	3		21
	23		0	162. 4	0	9	3	1	
	24		0	167. 9	0	10	7		22
	25		0	173. 5	0	10	6		23
	26		0	171. 6	0	8	12		24
	27		0	166. 8	0	37	18		25
	28		0	174. 1	0	25	10		26
	29		0	232. 2	0	60	200	8	27
	30		0	199. 6	0	28	17		28
	31		0	258. 5	0	20	16		29
	32		0	310. 1	0	21	22		30
	33		0	320. 3	0	18	18		31
	34		0	862. 3	0	58	40		1.1
	35		0	1164. 5	0	31	60		32 支持層想定深度GL-33.0
	36	L			J	27	46		Lt. U. W. # Cr. C. 1 C.C.
	37					25	52		
	38					43	34		35
	39					28	17		36
	29					33	90		0 10 20 30 40 50 (N値

工事名: 八戸(仮称)白山台公民館建設工事

_	No:		12	2本目													
杭	明細:		\times 33m		(7B+13	3A+13A)掘ì	钊最終	深度:	35.	19
施	工記錄		削時積算														
	深度	補正深度	積算電流	補正電流	t N值1	N値2	N值3										
-	m	m	A		Bor. 1	Bor. 2											
	1							()	200		積算400	電流 Am	in/m 600	80	00	100
	1		0		$\frac{0}{1}$ 7			1						1			
	2		0			1		2 •	-					+-[■ 積算電流	をト
	3		0			9		3	-								-
	4	ľ	0					4	1							- N值2	
	5	ľ	0		0 4	4.4		5	1					L		N/IEL3	
	6	0	0		9 4	4		6									
	7	P	0		3	5. 5			I.								
	8	þ	0		2	2.5		7	1/								
	9	P	0		3	1. 7		8	1								
	10	þ	0		5			9 (i						-		
	11	þ	0		2.5	3		10									
	12	O	0		0 13	7		11	- Mariana		-			-			
	13	þ	0	1	5	2		12	1	10							
	14	0	0	1	3	2.6		13	1					+			
	15	0	158. 5	- 1	5. 9			14	1				1	-			
	16	0	260. 5		5	3		15	-	-				-			
	17	ø	173	- 1	9	9		16			>-	_			- 1		
	18	0	143. 4		3	1.9		17	1	-						H5-HHF	
	19	0	151		3	2.6		惠18	No. of Street								
	20	0	155. 5	1	3	3.5		堀削深度 19	1								
	21	þ	154. 5		5. 5	2		型 20									
	22	0	163. 9		3	3			1								
	23	0	162. 4		9	3		21	V								
	24	þ	167. 9	1	0 10	7		22	1								
	25	o	173. 5		0 10	6		23	**	1							1185
	26	0	171.6		0 8			24	Ī	1							
	27	o	166. 8		0 37	18		25	-	1							
	28	0	174. 1		0 25	10		26	- 3	-							
	29		232. 2		60	200		27		+	./*			100			- 8
	30		199. 6		0 28	17		28		V		95					
	31		258. 5		0 20	16		29			—			-			-
	32		310. 1		0 21	22		30		_			-				_
	33		320. 3		0 18	18		31		_ `	1			-			
	34		862. 3		0 58	40	4	32			1		5 体 屋 :	相学的	変 座 C	ı L-33.	0
	35		1164. 5		0 31	60		33			1	7 3	人们間	心化化	不没し	L-00.	U
	36				27	46		34		- 村・	先端注	架库(GL-34	. 69	0m =		200
	37				25	52				1	/ U / HU 1/						-
	38				43	34		35					1				->
	39				28	17		36	0	10	192	0	0.0		0	ED	0
	40				33			9	0	10	2	U	30 N値	40	J	50	6

工事名: 八戸(仮称)白山台公民館建設工事

	月日: No:	平成	3	21	年の七日	10	月	6	日	- Paragraphic Company of the Company	
		700	_		2本目						
	明細:	700		× 33m	(7B+13A+13A)掘削最終深度: 3	5.19n
加	工記針			時積算							
	深度		度	積算電流 A	補止電流	11200	N値2	N值3			
	m	m	+	A		Bor. I	Bor. 2	-	C-te	este and see a	
	1		0	0	0	l.			0 200 程	算電流 Amin/m 90 600 800	100
	2		0	0	0	7			1		
						3.8	4		2	→ 積算額	電流
	3		0	0	0		4		3	N値1	da Diu
	4		0	0	0	2.9	9		4	— — N値2	
	5		0	0	0	4	4. 4		5	N値3	
	6		0	0	0	4	4		i i		
	7		0	0	0	3	5. 5		6		
	8		0	0	0	2	2. 5		7		
	9		0	0	0	3	1.7		8		
	10		0	0	0	5			9		
	11		0	0	0	2.5	3		10		
	12		0	0	0	13	7		11		
	13		0	0	0	5	2		12		
	14		0	0	0	3	2.6		13		
	15		0	158. 5	0	5. 9	2.6		1./		
	16		0	260. 5	17.0	5	3		14		
				CE-SCS-MILITARY	0	9	9		15		
	17		0	173	0	3	1.9		16		
	18		0	143. 4	0				17		
	19		0	151	0	3	2. 6		麗19 製18		
	20		0	155. 5	0	3	3. 5		第19		
	21		0	154. 5	0	5. 5	2		20		
	22		0	163. 9	0	3	3		21		
	23		0	162. 4	0	9	3		1/		
	24		0	167. 9	0	10	7		22		
	25		0	173, 5	0	10	6		23		
	26		0	171.6	0	8		-	24		
	27		0	166.8	0	37	18	5	25		
	28		0	174. 1	0	25	10	-	26		
	29		0	232. 2	0	60	200		27		
	30		0	199. 6	0	28	17	-	28	***************************************	
	31		0	258. 5	0	20	16		29	And the day are not too too too too and to too and too too too too too too too too too to	
	32		0	310. 1	0	0.1	22		30		
	33		0	320. 3	0	18	18				
	200 100				9000		40		31		
	34		0	862. 3	0	31	60		32	支持層想定深度GL-3	3.0
	35		0	1164. 5	0				33	CANADA RES NO. 1986 PROPERTY.	
	36	_			_	27	46		34 杭先端深度	GL-34. 690m	2000
	37					25	52		35		
	38					43	34		36	1	
- 1			- 1			28	17				

工事名: 八戸(仮称)白山台公民馆建設工事

包工年	月日:	平成	21		年	10	月	13	日	
	No:		5	-	4本目				*	
	明細:		$\times 33$ m	_	(7B+13A+13A)掘削最終深度: 34.6	9m
施	工記錄		川時積貨						-	
	深度	補正深度 m	積算電流 A	補	正電流		N値2 Bor. 2	N值3		
	n	m	A			DOI. I	DOI. 2		積算電流 Amin/m	
	1	0	0		0				0 200 400 600 800 1	000
	2	0	0	è	0	7			1]
	3	0	0		0	3. 3	4		2 → 積算電流	Ì
	4	0	C		0	2. 9	9		3 Nítí - * - Nítí 2	H
	5	0	C		0	4	4. 4		4	f
	6	0			0	4	4		5	+
	7	0			0	3	5. 5		6	-
						2	2. 5		7	4
	8	0	1		0	3	1.7		8	-
	9	0			0	5	2. 35		9	
	10	0			0	2. 5	3		10	
	11	C			0	13	7		i/	
	12	C			0	5	2		11	
	13	C			0	3	2.6		12	1
	14	C	1		0		2.6		13	
	15	C			0	5.9	14-72-00-00		14	1
4	16	C			0	5	3		15	1
	17	C			0	9	9		16	
	18	C			0	3	1.9		17	+
	19	C			0	3	2.6		数18 = 19	+
	20	C	146. 9)	0	3	3. 5		第19	4
	21	C	151		0	5. 5	2		20	
	22	(152. 3	3	0	3	3		21	
	23	(158. 9)	0	9	3	1	22	
	24	(171. 5	5	0	10	7		23	
	25	(172. 8	5	0	10	6			
	26	(169. 3	2	0	8			24	
	27	(164.	Na de la constante	0	37	18		25	1
	28	(182. 9	5	0	25	10		26	1
	29	(231.	5	0	60	200		27	
	30	(209)	0	28	17		28	=
	31	(191.	1	0	20	16		29	Tob
	32	(248.	3	0	21	22		30	=
	33	(565.	2	0	18	18		31 支持層想定深度GL-32.()
	34	(878	5	0	58	40		32	
	35					31	60		33	-
	36					27	46		杭先端深度GL-34. 190m	
	37	5				25	-52			-
	38					43	34		35	
	39				1	28	17		0 10 20 30 40 50	60
	40	1				33	5.00	1	0 10 20 30 40 50 N値	0,0



【小学生の部】

	タイトル	氏 名	学校名	学 年
最優秀賞 (図書カード3,000円)	深海はパラダイス! ? 一魚の気持ちになって考えたー	吉野元	吹上小	4学年 5
優秀賞	あれ?このうみしょっぱくない!? ~うみのあじくらべ~	ョシノ スグル 吉野 秀	吹上小	1 学年
(図書カード2,000円)	カラス・スクープ 〜カラスの謎を解き明かせ〜	館・穂野香	是川小	6 学年
優良賞	浅水川のこう水一放水路の活やくー	マエダ アヤネ 前田 絢音	三条小	4 学年
(図書カード1,000円)	米の品種改良のひみつ	フナコシ ミナ 船越 美那	白銀小	5 学年
	むかしの子どもといまの子どもについて	ェビナ ココロ 蛯名 優心	西園小	1学年
佳作	すがたをかえていった紙	中村悠人	根城小	4学年
III	絵本を作ってみよう!	_{タカバシ} 髙橋 りこ	旭ヶ丘小	6 学年
	江戸図屏風の今と昔	^{タカヤ} ユウゴ 髙谷 優悟	旭ヶ丘小	6 学年

【中学生の部】

※最優秀賞・優秀賞・優良賞・佳作 該当作品なし

☆全国コンクール推薦作品

最優秀賞	深海はパラダイス! ?	ョシノ	^{ハジメ}
	一魚の気持ちになって考えたー	吉野	元
優秀賞	あれ?このうみしょっぱくない!?	ョシノ	^{スグル}
	~うみのあじくらべ~	吉野	秀



応募点数

小学生 51点

中学生 1点

計52点