

## Supplementary Materials

**Table S1.** Test of Significant Difference between Government Sectors and Consulting Parties.

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Leven's	F	7,139	2,940	0,083	0,270	0,158	6,277	0,032	0,367	2,801	1,422	4,810	0,347	8,138	0,723	1,475	0,014	3,478	2,808
Test	Sig.	0,009	0,089	0,774	0,604	0,692	0,014	0,859	0,546	0,097	0,236	0,030	0,557	0,005	0,397	0,227	0,904	0,065	0,097
Equal Variances Assumed		N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	
T-Test	t	5,403	1,288	2,824	-2,593	-2,945	3,034	0,328	0,049	5,029	5,610	9,037	2,384	-1,180	0,194	-0,646	2,228	-0,550	-0,433
	df	97,6	107,0	107,0	107,0	107,0	103,9	107,0	107,0	107,0	107,0	96,8	107,0	95,5	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0
	Sig.(2-tailed)	0,000	0,201	0,006	0,011	0,004	0,003	0,743	0,961	0,000	0,000	0,000	0,019	0,241	0,847	0,519	0,028	0,583	0,666
	<b>Mean Difference</b>	0,632	0,156	0,453	-0,367	-0,577	0,429	0,059	0,007	0,729	1,051	1,465	0,442	-0,175	0,032	-0,114	0,349	-0,101	-0,084
Significance of Mean Difference		Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	

**Table S2.** Test of Significant Difference between Government Sectors and General Public

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Leven's	F	15,964	6,572	0,686	0,919	0,212	0,430	0,067	1,008	15,373	0,023	1,113	0,126	0,183	4,952	1,652	0,026	3,311	6,966
Test	Sig.	0,000	0,012	0,410	0,340	0,646	0,513	0,796	0,318	0,000	0,879	0,294	0,724	0,669	0,028	0,202	0,871	0,072	0,010
Equal Variances Assumed		N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	
T-Test	t	2,722	3,425	-1,029	-1,155	-1,839	-2,346	2,626	2,486	1,934	-2,683	3,784	-2,554	4,947	-1,827	-1,109	-1,054	-2,598	-3,528
	df	85,1	81,5	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	83,9	104,0	104,0	104,0	104,0	90,6	104,0	104,0	104,0	101,1
	Sig.(2-tailed)	0,008	0,001	0,306	0,251	0,069	0,021	0,010	0,015	0,056	0,009	0,000	0,012	0,000	0,071	0,270	0,294	0,011	0,001
	<b>Mean Difference</b>	0,355	0,536	-0,169	-0,188	-0,282	-0,387	0,472	0,350	0,362	-0,453	0,612	-0,473	0,890	-0,355	-0,200	-0,162	-0,497	-0,687
Significance of Mean Difference		Y	Y	N	N	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	

**Table S3.** Test of Significant Difference between Government Sectors and Affected Residents in Rehabilitation Projects

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Leven's Test	F Sig.	64,036 0,000	39,373 0,000	0,000 0,988	2,386 0,126	0,753 0,388	1,809 0,182	11,813 0,001	0,275 0,601	0,034 0,855	2,643 0,107	24,914 0,000	0,211 0,647	10,249 0,002	1,002 0,319	1,283 0,260	10,376 0,002	11,999 0,001	16,754 0,000
Equal Variances Assumed		N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	N
T-Test	t df	6,706 56,0	6,088 63,6	0,835 99,0	2,353 99,0	-10,27 99,0	-2,834 85,1	-0,661 99,0	0,319 99,0	-2,192 99,0	-4,602 70,5	5,195 99,0	-5,172 92,2	-0,783 99,0	-4,884 99,0	-3,667 99,0	-4,019 90,9	-5,184 92,8	-5,912 85,0
	Sig.(2-tailed)	0,000	0,000	0,406	0,021	0,000	0,006	0,510	0,750	0,031	0,000	0,000	0,000	0,436	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mean Difference		1,459	1,173	0,144	0,387	-1,972	-0,511	-0,097	0,048	-0,290	-0,733	1,039	-0,895	-0,116	-0,706	-0,658	-0,520	-0,914	-1,034
Significance of Mean Difference		Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	

**Table S4.** Test of Significant Difference between Affected Residents in Redevelopment Projects and Government Sectors

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Leven's Test	F Sig.	64,036 0,000	39,373 0,000	0,000 0,988	2,386 0,126	0,753 0,388	1,809 0,182	11,813 0,001	0,275 0,601	0,034 0,855	2,643 0,107	24,914 0,000	0,211 0,647	10,249 0,002	1,002 0,319	1,283 0,260	10,376 0,002	11,999 0,001	16,754 0,000
Equal Variances Assumed		N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	N	N	N
T-Test	t df	6,706 56,0	6,088 63,6	0,835 99,0	2,353 99,0	-10,27 99,0	-2,834 85,1	-0,661 99,0	0,319 99,0	-2,192 99,0	-4,602 70,5	5,195 99,0	-5,172 92,2	-0,783 99,0	-4,884 99,0	-3,667 99,0	-4,019 90,9	-5,184 92,8	-5,912 85,0
	Sig.(2-tailed)	0,000	0,000	0,406	0,021	0,000	0,006	0,510	0,750	0,031	0,000	0,000	0,000	0,436	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mean Difference		1,459	1,173	0,144	0,387	-1,972	-0,511	-0,097	0,048	-0,290	-0,733	1,039	-0,895	-0,116	-0,706	-0,658	-0,520	-0,914	-1,034
Significance of Mean Deference		Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	

**Table S5.** Test of Significant Difference between Affected Residents in Redevelopment Projects and General Public

**Table S6.** Test of Significant Difference between Affected Residents in Redevelopment Projects and Consulting Parties

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Leven's Test	F Sig.	4,212 0,043	5,065 0,027	0,057 0,812	22,859 0,000	3,358 0,070	19,373 0,000	5,999 0,016	11,504 0,001	6,069 0,015	30,749 0,000	0,058 0,810	6,103 0,015	12,957 0,000	12,054 0,001	3,203 0,076	20,067 0,000	11,388 0,001	8,098 0,005
Equal Variances Assumed		N	N	Y	N	Y	N	N	N	N	Y	N	N	N	Y	N	N	N	
T-Test	t df Sig.(2-tailed)	9,339 87,5 0,000	11,431 82,3 0,000	2,967 102,0 0,004	7,051 75,6 0,000	-6,104 102,0 0,000	3,356 79,9 0,001	7,212 93,1 0,000	8,086 80,9 0,000	5,353 85,7 0,000	-13,28 80,7 0,000	3,232 102,0 0,002	-10,44 94,0 0,000	3,710 78,2 0,000	5,206 84,9 0,000	6,743 102,0 0,000	3,911 79,1 0,000	4,173 81,4 0,000	4,850 86,4 0,000
Mean Difference Significance of Mean Difference		1,554 Y	1,971 Y	0,498 Y	1,384 Y	-1,100 Y	0,594 Y	1,490 Y	1,627 Y	1,037 Y	-2,109 Y	0,617 Y	-1,758 Y	0,629 Y	1,138 Y	1,288 Y	0,875 Y	0,915 Y	1,067 Y

**Table S7.** Test of Significant Difference between Affected Residents in Redevelopment Projects and Rehabilitation Projects

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Leven's Test	F Sig.	12,594 0,001	3,864 0,052	2,071 0,153	7,262 0,008	2,636 0,108	0,667 0,416	40,674 0,000	12,001 0,001	15,304 0,000	15,943 0,000	0,018 0,893	3,080 0,082	14,704 0,000	32,464 0,000	3,085 0,082	53,970 0,000	21,450 0,000	26,624 0,000
Equal Variances Assumed		N	Y	Y	N	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	N	N	Y	N	N	N
t		-2,938	-4,188	-4,870	-2,941	-1,727	-7,221	-9,151	-7,769	-11,19	2,705	-5,345	2,747	-3,364	-9,227	-9,428	-8,483	-8,134	-9,957
T-Test	df	80,3	94,0	94,0	88,0	94,0	94,0	67,3	81,6	74,6	87,2	94,0	94,0	76,8	70,1	94,0	61,4	74,2	69,8
	Sig.(2-tailed)	0,004	0,000	0,000	0,004	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Mean Difference		-0,727	-0,954	-0,806	-0,630	-0,294	-1,534	-1,646	-1,585	-2,056	0,326	-1,043	0,421	-0,570	-1,875	-1,831	-1,744	-1,728	-2,017
Significance of Mean Difference		Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	

**Table S8.** Test of Significant Difference between Consulting Parties and General Public

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Leven's Test	F Sig.	1,646 0,202	2,403 0,124	0,648 0,423	0,001 0,971	0,059 0,808	7,756 0,006	0,006 0,938	2,020 0,158	7,288 0,008	2,051 0,155	0,635 0,427	0,045 0,833	9,537 0,003	2,253 0,136	0,011 0,915	0,001 0,978	0,033 0,857	1,498 0,224
Equal Variances Assumed		Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	
t		-1,906	2,342	-4,202	0,578	-3,898	-5,249	2,294	2,331	-1,898	-8,209	-4,542	-4,661	6,740	-1,939	-0,487	-3,214	-2,324	-3,436
T-Test	df	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	94,3	105,0	105,0	90,3	105,0	105,0	105,0	87,7	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
	Sig.(2-tailed)	0,059	0,021	0,000	0,564	0,000	0,000	0,024	0,022	0,061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,627	0,002	0,022	0,001
Mean Difference		-0,278	0,381	-0,641	0,085	-0,740	-0,816	0,414	0,343	-0,367	-1,503	-0,853	-0,915	1,066	-0,387	-0,086	-0,511	-0,396	-0,603
Significance of Mean Difference		N	Y	Y	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	

**Table S9.** Test of Significant Difference between Consulting Parties and Affected Residents in Rehabilitation Projects

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Leven's Test	F Sig.	34,588 0,000	24,962 0,000	0,081 0,777	4,736 0,032	0,167 0,684	10,302 0,002	8,841 0,004	0,000 0,993	3,291 0,073	8,140 0,005	5,474 0,021	0,993 0,321	0,251 0,618	3,697 0,057	0,032 0,859	6,463 0,013	3,366 0,070	5,696 0,019
Equal Variances Assumed		N	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	N	Y	N	
T-Test	t df	3,635 65,1	5,116 70,1	-1,904 100,0	4,717 87,8	-7,317 100,0	-5,389 78,0	-1,057 86,2	0,261 100,0	-7,128 100,0	-10,48 92,2	-1,928 88,4	-7,170 100,0	0,487 100,0	-4,757 100,0	-3,118 100,0	-6,414 89,3	-5,188 100,0	-6,212 94,8
	Sig.(2-tailed)	0,001	0,000	0,060	0,000	0,000	0,000	0,294	0,794	0,000	0,000	0,057	0,000	0,627	0,000	0,002	0,000	0,000	
	Mean Difference	0,826	1,017	-0,308	0,753	-1,395	-0,940	-0,156	0,041	-1,019	-1,783	-0,426	-1,337	0,059	-0,738	-0,544	-0,869	-0,813	-0,950
Significance of Mean Difference		Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	N	Y	N	Y	Y	Y	Y	

**Table S10.** Test of Significant Difference between General Public and Affected Residents in Renovation Projects

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Leven's Test	F Sig.	22,987 0,000	6,154 0,015	0,939 0,335	3,181 0,078	0,605 0,439	0,456 0,501	8,443 0,005	1,600 0,209	16,835 0,000	3,022 0,085	8,499 0,004	0,579 0,449	11,291 0,001	9,597 0,003	0,081 0,776	8,163 0,005	1,909 0,170	0,343 0,559
Equal Variances Assumed		N	N	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	Y	
T-Test	t df	4,708 71,1	2,859 88,7	2,022 97,0	3,941 97,0	-3,568 97,0	-0,639 81,3	-3,825 97,0	-1,932 78,9	-3,556 97,0	-1,847 87,5	1,932 97,0	-2,275 85,5	-6,372 79,5	-1,902 97,0	-2,581 86,9	-2,717 97,0	-2,548 97,0	-2,224 97,0
	Sig.(2-tailed)	0,000	0,005	0,046	0,000	0,001	0,524	0,000	0,056	0,001	0,068	0,057	0,025	0,000	0,061	0,011	0,008	0,012	0,028
	Mean Difference	1,104	0,636	0,332	0,669	-0,655	-0,124	-0,569	-0,302	-0,652	-0,280	0,428	-0,422	-1,007	-0,351	-0,458	-0,358	-0,417	-0,347
Significance of Mean Difference		Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N	Y	Y	N	Y	Y	Y	