

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)						
第 1号		種 別 内 訳 書				
種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
掘削工					3,458,236	
河床掘削(1)					86,136	
河床掘削工(1)	鋼矢板背面埋戻し含む	74	m3	1,164	86,136	V00011 第 1号
河床掘削(2)					1,626,100	
河床掘削工(2)	新海面処分場搬出土	1,150	m3	1,414	1,626,100	V00012 第 2号
河床掘削(3)					162,960	
河床掘削工(3)	鋼矢板背面埋戻し含む	140	m3	1,164	162,960	V00013 第 3号
河床掘削(4)					1,373,520	
河床掘削工(4)	鋼矢板背面埋戻し含む	1,180	m3	1,164	1,373,520	V00014 第 4号
河床掘削(5)					186,240	
河床掘削工(5)	盤ぶくれ土(1)、鋼矢板背面埋戻し含む	160	m3	1,164	186,240	V00015 第 5号
河床掘削(6)					23,280	
河床掘削工(6)	盤ぶくれ土(2)、鋼矢板背面埋戻し含む	20	m3	1,164	23,280	V00016 第 6号

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)						
第 4号		種 別 内 訳 書				
種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
固結工					45,363,000	
高圧噴射処理(1)					11,134,780	
高圧噴射処理工(1)	単管・機械攪拌併用、 L=1.5m、0.4N/mm ²	1,468	m ²	7,585	11,134,780	V00021 第 10号
高圧噴射処理工(1)用固 化材					4,186,000	
高圧噴射処理工(1)用固 化材	超軟弱地盤改良材 バ ラ	209.3	t	20,000	4,186,000	W000211
高圧噴射処理(2)					8,202,600	
高圧噴射処理工(2)	単管攪拌、L=1.5m、0. 4N/mm ²	200	m ²	41,013	8,202,600	V00022 第 18号
高圧噴射処理工(2)用固 化材					794,000	
高圧噴射処理工(2)用固 化材	超軟弱地盤改良材 バ ラ	39.7	t	20,000	794,000	W00022
浅層改良(1)					7,663,300	
浅層改良工(1)	攪拌方式浅層混合処理	3,890	m ³	1,970	7,663,300	V00023 第 26号
浅層改良工(1)用固 化材					6,064,990	
浅層改良工(1)用固 化材	高有機質土用 バ ラ	442.7	t	13,700	6,064,990	W00023
浅層改良(2)					2,277,000	

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)						
第 4号		種 別 内 訳 書				
種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
浅層改良工(2)	改良土置換	990	m3	2,300	2,277,000	V00024 第 32号
浅層改良工(2)用固化材					1,539,880	
浅層改良工(2)用固化材	高有機質土用 バラ	112.4	t	13,700	1,539,880	W00024
浅層改良(3)					498,290	
浅層改良工(3)	軽量骨材置換	130	m3	3,833	498,290	V00025 第 34号
浅層改良工(3)用軽量骨材					2,025,000	
浅層改良工(3)用軽量骨材	軽量骨材	150	m3	13,500	2,025,000	W00025
浅層改良(4)					168,900	
浅層改良工(4)	改良土置換	60	m3	2,815	168,900	V00026 第 38号
浅層改良工(4)用固化材					93,160	
浅層改良工(4)用固化材	高有機質土用 バラ	6.8	t	13,700	93,160	W00026
注入設備据付・解体費					715,100	
注入設備据付・解体工	高圧噴射改良注入設備据付・解体工	1	現場	357,550	357,550	V00027 第 40号
注入設備据付・解体工	浅層改良注入設備据付・解体工	1	現場	357,550	357,550	V00028 第 41号

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)
 第 5号

種 別 内 訳 書

種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
被覆コンクリート工(1)					14,871,119	
コンクリート					3,802,500	
コンクリート工	水中用BB302C	180	m3	21,125	3,802,500	V000411 第 42号
鉄筋					1,222,631	
鉄筋工	SD295A D13	6.097	t	200,530	1,222,631	V000412 第 45号
水中型枠					5,270,400	
水中型枠工	鋼製型枠	384	m2	13,725	5,270,400	V000413 第 49号
水中目地板取付					53,124	
水中目地板取付工	樹脂発泡系 厚10mm	19	m2	2,796	53,124	V000414 第 50号
コンクリート型枠					467,280	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋 構造物	60	m2	7,788	467,280	SP007100 A1, B1, , , E2
化粧型枠					4,055,184	
化粧型枠工	鋼製型枠	216	m2	18,774	4,055,184	V000415 第 51号

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)
第 6号

種 別 内 訳 書

種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
被覆コンクリート工(2)					2,317,381	
コンクリート					654,875	
コンクリート工	水中用BB302C	31	m3	21,125	654,875	V000411 第 42号
鉄筋					203,738	
鉄筋工	SD295A D13	1.016	t	200,530	203,738	V000412 第 45号
水中型枠					1,372,500	
水中型枠工	鋼製型枠	100	m2	13,725	1,372,500	V000413 第 49号
水中目地板取付					8,388	
水中目地板取付工	樹脂発泡系 厚10mm	3	m2	2,796	8,388	V000414 第 50号
コンクリート型枠					77,880	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋 構造物	10	m2	7,788	77,880	SP007100 A1, B1, , , E2

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)						
第 8号		種 別 内 訳 書				
種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
矢板工					65,235,634	
鋼矢板(1)					26,932,800	
鋼矢板(1)	10H型 L=13.0m SYW29 5	186	枚	144,800	26,932,800	W00031
鋼矢板圧入(1)					5,311,267	
鋼矢板圧入工(1)	10H型、L=13.0m、SYW2 95	167.4	m	31,728	5,311,267	V00031 第 52号
鋼矢板(2)					14,190,400	
鋼矢板(2)	10H型 L=13.0m SYW29 5、継施工	98	枚	144,800	14,190,400	W00032
鋼矢板圧入(2)					8,236,116	
鋼矢板圧入工(2)	10H型、L=13.0m、SYW2 95、継施工	88.2	m	93,380	8,236,116	V00032 第 53号
鋼矢板(3)					4,545,800	
鋼矢板(3)	10H型 L=12.0m SYW29 5	34	枚	133,700	4,545,800	W00033
鋼矢板圧入(3)					970,876	
鋼矢板圧入工(3)	10H型、L=12.0m、SYW2 95	30.6	m	31,728	970,876	V00033 第 57号
打込鋼矢板					802,200	

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)						
第 8号		種 別 内 訳 書				
種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
打込鋼矢板	10H型 L=12.0m SYW29 5	6	枚	133,700	802,200	W00034
鋼矢板打込工					157,204	
鋼矢板打込工		5.4	m	29,112	157,204	V00034 第 58号
端部鋼矢板(1)					225,000	
端部鋼矢板(1)	1型 L=3.0m	50	枚	4,500	225,000	W00035
端部鋼矢板打込工(1)					46,387	
端部鋼矢板打込工(1)	1型、L=3.0m、SYW295	12.5	m	3,711	46,387	V00035 第 59号
端部鋼矢板(2)					1,144,500	
端部鋼矢板(2)	1型 L=7.0m	109	枚	10,500	1,144,500	W00036
端部鋼矢板工(2)					133,851	
端部鋼矢板打込工(2)	1型、L=7.0m、SYW295	27.2	m	4,921	133,851	V00036 第 60号
端部鋼矢板(3)					37,000	
端部鋼矢板(3)	10H型 L=2.5m	10	枚	3,700	37,000	W00037
端部鋼矢板工(3)					7,725	

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)

第 8号

種 別 内 訳 書

種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
端部鋼矢板打込工(3)	1型、L=2.5m、SYW295	2.5	m	3,090	7,725	V00037 第 61号
端部鋼矢板(4)					234,500	
端部鋼矢板(4)	1型 L=4.5m	35	枚	6,700	234,500	W00038
端部鋼矢板工(4)					40,977	
端部鋼矢板打込工(4)	1型、L=4.5m、SYW295	8.7	m	4,710	40,977	V00038 第 62号
端部鋼矢板(5)					247,500	
端部鋼矢板(5)	1型 L=5.0m	33	枚	7,500	247,500	W00039
端部鋼矢板打込工(5)					38,622	
端部鋼矢板打込工(5)	1型、L=5.0m、SYW295	8.2	m	4,710	38,622	V00039 第 63号
圧入端部鋼矢板					637,500	
圧入端部鋼矢板	1型 L=5.0m	85	枚	7,500	637,500	W00130
端部鋼矢板圧入					100,323	
端部鋼矢板圧入工	1型、L=5.0m、SYW295	21.3	m	4,710	100,323	V00130 第 64号
油圧式圧入機据付・解体					258,186	

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)						
第 9号		種 別 内 訳 書				
種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
付帯					5,467,238	
水抜き管取付					4,320	
水抜き管取付工	VUφ50	54	箇所	80	4,320	V00051 第 67号
端部処理工 (1)					487,176	
端部処理工 (1)	新規土のう使用、62×48cm	766	袋	636	487,176	V00052 第 68号
端部処理工 (2)					15,400	
端部処理工 (2)	既存土のう使用	350	袋	44	15,400	V00053 第 70号
遮水シート					2,933,520	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	1,438	m ²	2,040	2,933,520	TL520100X08
低水敷表面防護					635,364	
低水敷表面防護工	二重遮水シート	1,332	m ²	477	635,364	V00054 第 72号
防舷材取付					144,300	
防舷材取付工	船着場取付用	13	箇所	11,100	144,300	V00055 第 74号
防舷材					833,300	

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)
 第 11号

種 別 内 訳 書

種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
運搬費					3,899,686	
重建設機械分解組立費					129,738	
重建設機械分解組立	バックホウ系 山積1.4m3 分解組立のみ	1	回	129,738	129,738	S0665240 A4, B1, C2
作業船等回航費					3,769,948	
船舶回航費	バックホウ浚渫1.0m3 鋼D 300ps	2	回	562,382	1,124,764	S0112170 A14, B2
船舶回航費	開閉式100m3積 鋼D 500ps	1	回	384,012	384,012	S0112170 A16, B2
船舶回航費	クレーン付35~40t吊 鋼D450ps	2	回	645,632	1,291,264	S0112170 A1, B2
船舶回航費	台船100t積 鋼D 300ps	1	回	290,052	290,052	S0112170 A5, B2
船舶回航費	台船200t積 鋼D 350ps	2	回	339,928	679,856	S0112170 A7, B2

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8)						
第 13号						
種 別 内 訳 書						
種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
事業損失防止施設費					2,813,188	
事業損失防止施設費		1.0	式		428,720	
環境調査					1,177,803	
騒音調査	3測線	3	回	79,875	239,625	V00091 第 80号
振動調査	3測線	3	回	121,230	363,690	V00092 第 82号
地盤変形調査 (観測杭設置)		18	点	3,512	63,216	S0988080 A1
地盤変形調査 (観測費)	大市街地 観測回数 6 回	3	本	170,424	511,272	S0988100 A1, B1, C6
家屋調査費					1,206,665	
家屋調査		3	軒	59,938	179,814	S0988240 A1, B1, C2
家屋調査		2	軒	45,201	90,402	S0988240 A1, B1, C1
家屋調査		1	軒	55,354	55,354	S0988240 A1, B2, C1
家屋調査		1	軒	94,513	94,513	S0988240 A1, B5, C1
家屋調査		1	軒	107,176	107,176	S0988240 A1, B6, C1
家屋調査		1	軒	119,906	119,906	S0988240 A1, B7, C1

[工事名] 横十間川低水路整備工事 (その8) 第 15号						
種 別 内 訳 書						
種 別・細 別・内 訳	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額 円	摘 要
技術管理費					5,984,280	
地質試験費					989,820	
ボーリング工		1	式	989,820	989,820	V00101 第 84号
土質試験費					229,000	
六価クロム溶出試験費		3	検体	7,000	21,000	V00102 第 87号
ダイオキシン類溶出試験費		1	式	208,000	208,000	V001000 第 88号
施工調査費					4,765,460	
生活環境項目 (1)	施工前2地点	1	式	12,700	12,700	V00103 第 89号
ダイオキシン類 (1)	施工前5回以上/地点	1	式	1,000,000	1,000,000	V00104 第 90号
濁度観測費 (1)	施工前5回以上/地点	1	式	24,000	24,000	V00105 第 91号
濁度連続調査 (1)	施工前 連続調査 濁度	1	式	145,660	145,660	V00106 第 92号
ダイオキシン類 (2)	施工中1回	1	式	200,000	200,000	V00107 第 95号
生活環境項目 (2)	施工中2地点	1	式	63,500	63,500	V00108 第 96号
濁度観測費 (2)	施工中1回以上/地点 S S	1	式	144,000	144,000	V00109 第 97号

