単 価 合 意 書

令和7年6月17日に契約した那珂川沿岸農業水利事業(二期)小場江堰幹線水路改修工事(その13)における契約の変更に用いる単価又は金額(契約単位が一式の項目については単価ではなく金額)について、別添の単価表のとおり合意する。

令和7年7月9日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

さいたま新都心合同庁舎2号館

氏名 支出負担行為担当官

関東農政局長 安東 隆

受注者 住所 茨城県水戸市吉沢町667番地

氏名 株式会社横田建設

代表取締役 横田 修一

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
工事費計		式	1.000				244, 200, 000	
消費税相当額		式	1.000				22, 200, 000	
工事価格		式	1.000				222, 000, 000	
· 工事原価		式	1. 000				192, 146, 000	
・・直接工事費		式	1.000				131, 947, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1.000				117, 615, 000	
B1・・・開水路改修工		式	1.000				46, 731, 000	
B2・・・作業土工		式	1.000				614, 000	
B3・・・・水路内土砂掘削	礫質土	m3	43. 000	43. 000	1, 172	0	50, 396	
B3・・・・・床掘	粘性土	式	1.000			0	27, 831	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1. 000			0	16, 988	
B3・・・・基面整正		式	1. 000			0	206, 877	
B3・・・・埋戻し	構造物周辺	式	1. 000			0	297, 863	
B3・・・・法面整形		式	1.000			0	13, 951	
B2・・・・構造物撤去工		式	1.000				173, 000	
B3・・・・・嵩上ブロック撤去	無筋構造物	m3	9. 600	9. 600	7, 907	0	75, 907	
B3・・・・産業廃棄物運搬処分費	無筋コンクリート	m3	9. 600	9. 600	4, 667	0	44, 803	
B3・・・・ガードレール撤去工	再利用、B・C-4E、施工ヤー ド3	m	40.000	40. 000	1, 295	0	51, 800	
B2・・・・高圧洗浄工		式	1. 000				3, 494, 000	
B3・・・・高圧洗浄工	30Mpa、タイプB H=0.45m	m²	59. 000	59. 000	1, 410	0	83, 190	
B3・・・・高圧洗浄工	30Mpa、タイプC H=0.40m	m²	990. 000	990. 000	1,410	0	1, 395, 900	
B3・・・・高圧洗浄工	30Mpa、タイプD H=0.40m	m²	569. 000	569. 000	1,410	0	802, 290	
B3・・・・高圧洗浄工	30Mpa、タイプD H=0.45m	m²	844. 000	844. 000	1, 410	0	1, 190, 040	
B3・・・・工事用水	高圧洗浄工・開水路補修工	式	1. 000			0	22, 279	
B2・・・・嵩上げ工		式	1.000				853, 000	
B3・・・・鉄筋組立	SD295 D13	ton	0. 772	0. 772	163, 051	0	125, 875	
	<u> </u>	l	l				<u> </u>	

□ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1916	den (1 334.11	** =	-b	0		A 100	
10mm 1.500 0.500 181,1170 0.000 0.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	工事区分・工種・種別・細別	規格 SD295 D16	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
1.000 1.		30293 010	ton	0. 502	0. 502	161, 170	0	80, 907	
現	B3・・・・コンクリート削孔	φ 16、L=100mm	孔	11. 000	11. 000	605	0	6, 655	
### 11,000	B3・・・・コンクリート削孔	φ 16、L=130mm	孔	45. 000	45. 000	605	0	27, 225	
本 11.000 11.000 215 0 2.305 337・・・・接着系アンター 015円、L-1100m2 本 45.000 45.000 215 0 9.675 337・・・・接着系アンター 016円、L-1100m2 本 888.000 888.000 306 0 32.208 338・・・・宣称	B3・・・・コンクリート削孔	φ 20、L=160mm	孔	88. 000	88. 000	605	0	53, 240	
本 45,000 45,000 215 0 9,675 33・・・・枝香ボアンカー 215円、1-169mm 末 88,000 88,000 366 0 32,200 33・・・・空仲 表所序之物 ズ 1,000 0 0 222,300 35・・・・空仲 表面・朱慈信左称 ズ 1,000 0 0 9,301 35・・・・マルクリート行政 215-12-25(20)88 n3 11,000 11,000 25,156 0 276,716 35・・・・大都選ば入 総務選タイプ(15mx×16mm) n 2,000 2,000 1,096 0 2,192 35・・・・政権日曜 ゴム発信作日地(い-10mm) n 1 0,400 0,400 3,616 0 1,444 35・・・・政権日曜 前任・イント宣布 n 1 0,800 0,800 2,116 0 1,693 35・・・・政権日曜 前任・イント宣布 n 1 0,800 0,800 2,116 0 1,693 35・・・・政権日曜 前任・イント宣布 n 1 0,800 0,800 1,100 0 1,10	B3・・・・接着系アンカー	D13用、L=100mm	本	11. 000	11. 000	215	0	2, 365	
## 88.00 88.00 366 0 32,208 133・・・・型棒 終路構造物 次 1.00 0 0 223,306 133・・・・型棒 終路構造物 次 1.00 0 0 9,306 133・・・・型棒 対応・政策構造物 次 1.00 0 9,306 133・・・・型棒 対応・政策構造物 次 1.00 11.00 25,156 0 276,716 133・・・・水極張が入 215-12-25(20) 28 m3 11.00 11.00 25,156 0 276,716 133・・・・水極張が入 215-12-25(20) 28 m3 11.00 1.00 0 2,102 135・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B3・・・・接着系アンカー	D13用、L=130mm	本	45. 000	45. 000	215	0	9,675	
一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	B3・・・・接着系アンカー	D16用、L=160mm	本	88. 000	88. 000	366	0	32, 208	
式 1.000 0 9,394 33・・・・コンクリート打弦 21N-12-25(20)88 n3 11.000 11.000 25,156 0 276,716 33・・・・大極張ゴム 低態張タイプ (15m×10mn) m 2.000 2.000 1,096 0 2,192 33・・・・仲稲日地 ゴム鬼名体日地 (1=10mn) m 0.400 0.400 3.616 0 1,446 35・・・・収稲日地 治性ペイント設布 m 0.800 0.800 2,116 0 1,693 22・・・・歌五江工 ズ 1.000 1 163,181,000 33・・・・歌香組立 SE295 D13 ton 7,921 7,921 163,051 0 1,291,627 33・・・・歌香組立 SE295 D16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B3・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	223, 306	
11.000 11.000 25,156 0 276,716 25.156 0 276,716 25.156 0 276,716 25.156 0 276,716 25.156 0 276,716 25.156 0 276,716 25.156 0 276,716 25.156 0 2.192 25.156 0 25.156 25.1572	B3・・・・型枠	断面・鉄筋構造物	式	1.000			0	9, 304	
m 2.000 2.000 1,096 0 2.192 53・・・・仲稿目地	B3・・・・コンクリート打設	21N-12-25 (20) BB	m3	11. 000	11. 000	25, 156	0	276, 716	
Rid	B3・・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	2. 000	2. 000	1, 096	0	2, 192	
Ref	B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地(t=10mm)	m²	0.400	0. 400	3, 616	0	1, 446	
式 1.000 16.181,000 183・・・・鉄統組立 5D295 D13 ton 7.921 7.921 163,051 0 1,291,527 163,051 0 1,291,527 163,051 0 1,291,527 163,051 0 1,291,527 163,051 0 701,090 163・・・・ 32×0 リート削孔 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B3・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m²	0.800	0.800	2, 116	0	1,693	
ton 7.921 7.921 163,051 0 1,291,527 B3・・・・鉄筋組立 SD295 D16 ton 4.350 4.350 161,170 0 701,090 B3・・・・コンクリート削孔 0.16, L=100mm 孔 288.000 288.000 605 0 174,240 B3・・・・コンクリート削孔 0.16, L=130mm 孔 1,184.000 1,184.000 605 0 716,320 B3・・・・コンクリート削孔 0.20, L=160mm 孔 2,336.000 605 0 1,413,280 B3・・・・技着系アンカー D13用、L=100mm 本 288.000 288.000 215 0 61,920 B3・・・・接着系アンカー D13用、L=130mm 本 1,184.000 1,184.000 215 0 254,560 B3・・・・接着系アンカー D16用、L=160mm 本 2,336.000 2,336.000 366 0 854,976	B2・・・・嵩上げ工		式	1.000				16, 181, 000	
ton 4.350 4.350 161,170 0 701,090 83・・・・コンクリート削孔	B3・・・・鉄筋組立	SD295 D13	ton	7. 921	7. 921	163, 051	0	1, 291, 527	
孔 288.000 288.000 605 0 174,240 B3・・・・コンクリート削孔 φ16、L=130mm 孔 1,184.000 1,184.000 605 0 716,320 B3・・・・コンクリート削孔 φ20、L=160mm 孔 2,336.000 2,336.000 605 0 1,413,280 B3・・・・接着系アンカー D13用、L=100mm 本 288.000 288.000 215 0 61,920 B3・・・・接着系アンカー D13用、L=130mm 本 1,184.000 1,184.000 215 0 254,560 B3・・・・接着系アンカー D16用、L=160mm 本 2,336.000 2,336.000 366 0 854,976 B3・・・・型枠 鉄筋構造物 鉄筋構造物	B3・・・・鉄筋組立	SD295 D16	ton	4. 350	4. 350	161, 170	0	701, 090	
刊	B3・・・・コンクリート削孔	φ 16、L=100mm	孔	288. 000	288. 000	605	0	174, 240	
孔 2,336.000 2,336.000 605 0 1,413,280 B3・・・・接着系アンカー D13用、L=100mm 本 288.000 288.000 215 0 61,920 B3・・・・接着系アンカー D13用、L=130mm 本 1,184.000 1,184.000 215 0 254,560 B3・・・・接着系アンカー D16用、L=160mm 本 2,336.000 2,336.000 366 0 854,976 B3・・・・型枠 鉄筋構造物 大 大 大 大 大 大 大 大 大	B3・・・・コンクリート削孔	φ 16、L=130mm	孔	1, 184. 000	1, 184. 000	605	0	716, 320	
本 288.000 288.000 215 0 61,920 B3・・・・接着系アンカー D13用、L=130mm 本 1,184.000 1,184.000 215 0 254,560 B3・・・・接着系アンカー D16用、L=160mm 本 2,336.000 2,336.000 366 0 854,976 B3・・・・型枠 鉄筋構造物	B3・・・・コンクリート削孔	φ 20、L=160mm	孔	2, 336. 000	2, 336. 000	605	0	1, 413, 280	
本 1,184.000 1,184.000 215 0 254,560 B3・・・・接着系アンカー D16用、L=160mm 本 2,336.000 2,336.000 366 0 854,976 B3・・・・型枠 鉄筋構造物	B3・・・・接着系アンカー	D13用、L=100mm	本	288. 000	288. 000	215	0	61, 920	
本 2,336.000 2,336.000 366 0 854,976 B3・・・・型枠 鉄筋構造物	B3・・・・接着系アンカー	D13用、L=130mm	本	1, 184. 000	1, 184. 000	215	0	254, 560	
	B3・・・・接着系アンカー	D16用、L=160mm	本	2, 336. 000	2, 336. 000	366	0	854, 976	
式 1.000 0 5,796,640	B3・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1.000			0	5, 796, 640	
B3・・・・型枠 断面・鉄筋構造物 式 1.000 0 176,784	B3・・・・型枠	断面・鉄筋構造物	式	1.000			0	176, 784	
B3・・・・コンクリート打設 21N-12-25(20)BB m3 174.000 174.000 26,717 0 4,648,758	B3・・・・コンクリート打設	21N-12-25 (20) BB	m3	174. 000	174. 000	26, 717	0	4, 648, 758	
B3・・・・水膨張ゴム 低膨張タイプ (15mm×10mm) m 38.000 1,096 0 41,648	B3・・・・水膨張ゴム	低膨脹タイプ (15mm×10mm)	m	38. 000	38. 000	1,096	0	41,648	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m²	6. 000	6. 000	3, 616	0	21, 696	
B3・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m²	13. 000	13. 000	2, 116	0	27, 508	
B2・・・・嵩上げ工		式	1. 000				7, 086, 000	
B3・・・・鉄筋組立	SD295 D13	ton	6. 636	6. 636	163, 051	0	1, 082, 006	
B3・・・・・コンクリート削孔	φ 16、L=100mm	孔	530. 000	530. 000	605	0	320, 650	
B3・・・・コンクリート削孔	φ 16、L=130mm	孔	1, 295. 000	1, 295. 000	605	0	783, 475	
B3・・・・接着系アンカー	D13用、L=100mm	本	530. 000	530. 000	215	0	113, 950	
B3・・・・接着系アンカー	D13用、L=130mm	本	1, 295. 000	1, 295. 000	215	0	278, 425	
B3····型枠	鉄筋構造物	式	1. 000			0	2, 158, 620	
B3・・・・型枠	断面・鉄筋構造物	式	1. 000			0	83, 740	
B3・・・・コンクリート打設	21N-12-25 (20) BB	m3	83. 000	83. 000	26, 717	0	2, 217, 511	
B3・・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	21. 000	21. 000	1,096	0	23, 016	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地(t=10mm)	m²	3. 100	3. 100	3, 616	0	11, 210	
B3・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m²	6. 100	6. 100	2, 116	0	12, 908	
B2・・・・嵩上げ工		式	1.000				11, 004, 000	
B3・・・・鉄筋組立	SD295 D13	ton	10. 026	10. 026	163, 051	0	1, 634, 749	
B3・・・・・コンクリート削孔	φ 16、L=100mm	孔	786. 000	786. 000	605	0	475, 530	
B3・・・・・コンクリート削孔	φ 16、L=130mm	孔	1, 921. 000	1, 921. 000	605	0	1, 162, 205	
B3・・・・接着系アンカー	D13用、L=100mm	本	786. 000	786. 000	215	0	168, 990	
B3・・・・接着系アンカー	D13用、L=130mm	本	1, 921. 000	1, 921. 000	215	0	413, 015	
B3・・・・型枠	鉄筋構造物	式	1. 000			0	3, 349, 583	
B3・・・・型枠	断面・鉄筋構造物	式	1. 000			0	130, 262	
B3・・・・コンクリート打設	21N-12-25 (20) BB	m3	125. 000	125. 000	28, 790	0	3, 598, 750	
B3・・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	31. 000	31. 000	1, 096	0	33, 976	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m²	5. 000	5. 000	3, 616	0	18, 080	
B3・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m²	9. 000	9. 000	2, 116	0	19, 044	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・底版増厚工		式	1. 000				201, 000	
B3・・・・溶接金網	6-150×150、4.44kg/m2	m²	37. 000	37. 000	438	0	16, 206	
B3····型枠	断面	式	1.000			0	7, 444	
B3・・・・コンクリート打設	18N-12-25 (20) BB	m3	6. 800	6. 800	24, 854	0	169, 007	
B3・・・・水膨張ゴム	低膨張タイプ (15mm×10mm)	m	6. 000	6. 000	1,096	0	6, 576	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地(t=10mm)	m²	0.300	0. 300	3, 616	0	1,085	
B3・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m²	0. 500	0. 500	2, 116	0	1, 058	
B2・・・・法面保護工		式	1.000				170, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40、t=150mm	m²	18. 000	18. 000	1, 335	0	24, 030	
B3・・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	50, 452	
B3・・・・型枠	断面・小型構造物	式	1.000			0	2, 523	
B3・・・・溶接金網	6-150×150、4.44kg/m2	m²	18. 000	18. 000	438	0	7, 884	
B3・・・・コンクリート打設	18N-8-25 (20) BB	m3	2. 500	2. 500	33, 739	0	84, 348	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地(t=10mm)	m²	0. 100	0. 100	3, 616	0	362	
B3・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m²	0. 200	0. 200	2, 116	0	423	
B2・・・・法面保護工		式	1.000				1, 247, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=150mm	m²	141. 000	141. 000	1, 335	0	188, 235	
B3・・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	445, 659	
B3・・・・型枠	断面・小型構造物	式	1.000			0	16, 817	
B3・・・・溶接金網	6-150×150、4.44kg/m2	m²	141.000	141. 000	438	0	61,758	
B3・・・・コンクリート打設	18N-8-25(20)BB、無筋構造物	m3	20.000	20. 000	26, 416	0	528, 320	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地(t=10mm)	m²	0.800	0.800	3, 616	0	2, 893	
B3・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m²	1. 500	1. 500	2, 116	0	3, 174	
B2・・・法面保護工		式	1.000				2, 249, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40、t=150mm	m²	257. 000	257. 000	1, 335	0	343, 095	
B3・・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	723, 144	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3····型枠	断面・小型構造物	式	1.000			0	33, 635	
B3・・・・溶接金網	6-150×150、4.44kg/m2	m²	257. 000	257. 000	438	0	112, 566	
B3・・・・・コンクリート打設	18N-8-25(20)BB、無筋構造物	m3	36. 000	36. 000	28, 498	0	1, 025, 928	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地(t=10mm)	m²	1. 300	1. 300	3, 616	0	4, 701	
B3・・・・収縮目地	油性ペイント塗布	m²	2. 600	2. 600	2, 116	0	5, 502	
B2・・・・ウィープホール設置工		式	1.000				3, 286, 000	
B3・・・・ウィープホール設置	タイプB H=0.45m φ50、L =180mm	箇所	5. 000	5. 000	7, 937	0	39, 685	
B3・・・・ウィープホール設置	タイプB H=0.45m φ50、L =280mm	箇所	5. 000	5. 000	9, 268	0	46, 340	
B3・・・・ウィープホール設置	タイプC H=0.40m φ50、L =280mm	箇所	128. 000	128. 000	9, 268	0	1, 186, 304	
B3・・・・ウィープホール設置	タイプD H=0.40m φ50、L =180mm	箇所	47. 000	47. 000	7, 937	0	373, 039	
B3・・・・ウィープホール設置	タイプD H=0.40m φ50、L =280mm	箇所	47. 000	47. 000	9, 268	0	435, 596	
B3・・・・ウィープホール設置	タイプD H=0.45m φ50、L =180mm	箇所	70. 000	70. 000	7, 937	0	555, 590	
B3・・・・ウィープホール設置	タイプD H=0.45m φ50、L =280mm	箇所	70. 000	70. 000	9, 268	0	648, 760	
B3・・・・産業廃棄物運搬処分費	無筋コンクリート	m3	0. 170	0. 170	4, 667	0	793	
B2・・・水路内運搬工		式	1.000				173, 000	
B3・・・・運搬車水路内吊込吊上		式	1.000			0	107, 135	
B3・・・・水路内小運搬		式	1.000			0	66, 268	
B1・・・開水路補修工		式	1.000				1, 474, 000	
B2・・・・断面修復工		式	1.000				1, 025, 000	
B3・・・・断面補修工		m²	13. 200	13. 200	51, 057	0	673, 952	
B3・・・・コンクリートはつりエ	t≦3	m²	9. 800	9.800	3, 093	0	30, 311	
	3 <t≦6< td=""><td>m²</td><td>2. 700</td><td>2. 700</td><td>6, 858</td><td>0</td><td>18, 517</td><td></td></t≦6<>	m²	2. 700	2. 700	6, 858	0	18, 517	
B3・・・・コンクリートはつり工	6 <t≦18< td=""><td>m²</td><td>0.600</td><td>0. 600</td><td>20, 834</td><td>0</td><td>12, 500</td><td></td></t≦18<>	m²	0.600	0. 600	20, 834	0	12, 500	
B3・・・・コンクリートカッターエ		m	105. 800	105. 800	2, 509	0	265, 452	
B3・・・・防錆処理工		m	2. 900	2. 900	1, 218	0	3, 532	
B3・・・・高圧洗浄工		m²	13. 200	13. 200	1, 410	0	18, 612	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・産業廃棄物運搬処分費	無筋コンクリート	m3	0. 400	0. 400	4, 667	0	1, 867	
B2・・・目地補修		式	1. 000				297, 000	
B3・・・・目地補修工	W=100mm	m	16. 500	16. 500	17, 983	0	296, 720	
B2・・・・ひび割れ補修工		式	1. 000				152, 000	
B3・・・・ひび割れ補修工	無機系ポリマーセメントモルタル	m	17. 600	17. 600	8, 631	0	151, 906	
B1・・・大内樋管取合工		式	1. 000				739, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				33,000	
B3・・・・ 床掘	粘性土	式	1. 000			0	16, 779	
B3・・・・・法面整形	切土部	式	1.000			0	11,063	
B3・・・・埋戻し	構造物周辺	式	1. 000			0	4, 728	
<u>B</u> 3・・・・埋戻し	B<1.0m	式	1. 000			0	501	
B2・・・・撤去工		式	1. 000				36,000	
B3・・・・・ネットフェンス撤去		m	14. 900	14. 900	2, 348	0	34, 985	
B3・・・・・嵩上ブロック撤去	無筋構造物	m3	0. 100	0. 100	7, 907	0	791	
B3・・・・産業廃棄物運搬処分費	無筋コンクリート	m3	0. 100	0. 100	4, 667	0	467	
B2・・・本体工		式	1.000				638, 000	
B3・・・・コンクリート	21-12-25 (20) BB	m3	11. 000	11. 000	25, 156	0	276, 716	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート部	式	1.000			0	223, 306	
B3・・・・鉄筋	SD295、D13	ton	0. 239	0. 239	163, 051	0	38, 969	
B3・・・・コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3	1. 000	1. 000	24, 854	0	24, 854	
B3・・・・型枠	無筋コンクリート部	式	1. 000			0	74, 435	
B2・・・・復旧工		式	1. 000				32, 000	
B3・・・・・ネットフェンス復旧		m	14. 900	14. 900	2, 134	0	31, 797	
B1・・・水路更新区間		式	1. 000				55, 446, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				9, 616, 000	
B3・・・・床掘り	左岸	式	1. 000			0	120, 601	

工事区分・工種・種別・線別 規格 契約単位 数量 残工事数量 合意単価 出来高金額 金額 金額 1000 109,000 132,000 133 132,000 134,000 135	Э
式 1.000 0 109,000 214,43	Э
式 1.000 0 214,433 B3・・・・理戻し 構造物周辺 式 1.000 0 579,27 B3・・・・理戻し B<1.0m 式 1.000 0 579,27 B3・・・・理戻し 1.0≦B≤2.5m 式 1.000 0 1,051,33 B3・・・・場内仮置き 現場から施工ヤード2 m3 944.000 944.000 394 0 371,93 B3・・・・場内変置を 施工ヤード2から現場 m3 800.000 645 0 516,000 B3・・・・残土運搬 たエヤード2から現場 m3 46.000 46.000 1,133 0 52,113 B3・・・・機能改良工 中層混合処理工 m3 1,160.000 1,160.000 4,532 0 5,257,12	
式 1.000 0 579,27. B3・・・・埋戻し B<1.0m 式 1.000 0 579,27. B3・・・・埋戻し 1.0≦B≦2.5m 式 1.000 0 1,051,333 B3・・・・場内仮置き 現場から施工ヤード2 m3 944.000 944.000 394 0 371,938 B3・・・・場内運搬 施工ヤード2から現場 m3 800.000 800.000 645 0 516,000 B3・・・・残土運搬 現場から水路敷地 m3 46.000 46.000 1,133 0 52,113 B3・・・・地盤改良工 中層混合処理工 m3 1,160.000 1,160.000 4,532 0 5,257,12 B3・・・・中層混合処理用水 m3 145.000 145.000 183 0 26,538	1
式 1.000 0 579,27. B3・・・・埋戻し 1.0≦B≦2.5m 式 1.000 0 1,051,33: B3・・・・場内仮置き 現場から施工ヤード2 m3 944.000 944.000 394 0 371,936 B3・・・・場内運搬 施工ヤード2から現場 m3 800.000 800.000 645 0 516,000 B3・・・・残土運搬 現場から水路敷地 m3 46.000 46.000 1,133 0 52,116 B3・・・・地盤改良工 中層混合処理工 m3 1,160.000 1,160.000 4,532 0 5,257,126 B3・・・・中層混合処理用水 m3 145.000 145.000 183 0 26,538	
式 1.000 0 1,051,33: B3・・・・場内仮置き 現場から施工ヤード2 m3 944.000 944.000 394 0 371,936 B3・・・・場内運搬 施工ヤード2から現場 m3 800.000 800.000 645 0 516,000 B3・・・・残土運搬 現場から水路敷地 m3 46.000 46.000 1,133 0 52,11: B3・・・・地盤改良工 中層混合処理工 m3 1,160.000 1,160.000 4,532 0 5,257,12: B3・・・・中層混合処理用水 m3 145.000 145.000 183 0 26,53:	1
B3・・・・場内運搬 施工ヤード2から現場 m3 800.000 800.000 645 0 516,000 B3・・・・残土運搬 現場から水路敷地 m3 46.000 46.000 1,133 0 52,118 B3・・・・地盤改良工 中層混合処理工 m3 1,160.000 1,160.000 4,532 0 5,257,126 B3・・・・中層混合処理用水 m3 145.000 145.000 183 0 26,533 B3・・・・不陸整正 地盤改良面 地盤改良面	3
m3 800.000 800.000 645 0 516,000 B3・・・・残土運搬 現場から水路敷地 m3 46.000 46.000 1,133 0 52,113 B3・・・・地盤改良工 中層混合処理工 m3 1,160.000 1,160.000 4,532 0 5,257,120 B3・・・・中層混合処理用水 m3 145.000 145.000 183 0 26,533 B3・・・・不陸整正 地盤改良面 地盤改良面 145.000 183 0 26,533	3
m3 46.000 46.000 1,133 0 52,118 B3・・・・中層混合処理工 m3 1,160.000 1,160.000 4,532 0 5,257,120 B3・・・・中層混合処理用水 m3 145.000 145.000 183 0 26,533 B3・・・・不陸整正 地盤改良面 0 0 0 0 0 0)
m3 1,160.000 1,160.000 4,532 0 5,257,120 B3・・・・中層混合処理用水 m3 145.000 145.000 183 0 26,533 B3・・・・不陸整正 地盤改良面	3
m3 145.000 145.000 183 0 26,533 B3・・・・不陸整正 地盤改良面)
	5
	2
B3・・・・碎石盛替 m3 280.000 280.000 2,580 0 722,400)
B2・・・構造物撤去工 式 1.000 6,823,000)
B3・・・・コンクリート取壊し 鉄筋コンクリート m3 170.000 170.000 16,180 0 2,750,600)
B3・・・・コンクリート取壊し 無筋コンクリート m3 2.000 2.000 7,907 0 15,81-	1
B3・・・・舗装切断工 アスファルト舗装 m 30.000 30.000 636 0 19,086)
B3・・・・舗装版破砕 アズファルト m3 11.000 11.000 201 0 2,21	ı
B3・・・・コンクリート殻運搬処分 鉄筋コンクリート 費 m3 170.000 170.000 6,362 0 1,081,540)
B3・・・・コンクリート殻運搬処分 無筋コンクリート 費 m3 2.000 2.000 4,667 0 9,33-	1
B3・・・・アスファルト殻運搬処分費 m3 11.000 11.000 6,643 0 73,07:	3
B3・・・・汚泥運搬処分費 m3 0.180 0.180 59,680 0 10,74:	2
B3・・・・木杭引抜	3
B3・・・・木杭運搬処理 m3 38.700 38.700 7,617 0 294,779	3
B3・・・・キットフェンス撤去工 H=1.5m、擁璧基礎 m 25.000 25.000 1,033 0 25,825	5
B3・・・・キットフェンス撤去工 H=1.2m、アンカー基礎 m 45.000 45.000 2,348 0 105,660)
B3・・・・ハンドホール撤去工 再利用撤去 基 3.000 3.000 13,149 0 39,44	7

	規格 EPφ100、再利用	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・電線撤去 60		m	78. 000	78. 000	64	0	4, 992	
	00V CV 60sq-3c, IV 8sq	m	78. 000	78. 000	295	0	23, 010	
B3····電線管撤去 FE	EP φ 80、再利用	m	26. 000	26. 000	64	0	1, 664	
B3····電線撤去 CV	VV 2sq-10c	m	26. 000	26. 000	295	0	7, 670	
B3····電気線撤去 FE	EPφ50、再利用	m	104. 000	104. 000	64	0	6, 656	
B3····電線撤去 CV	VV-S 2sq-2c, IV 2sq	m	104. 000	104. 000	295	0	30, 680	
B3・・・・撤去フェンス運搬 現	見場から御前山ダム	ton	0. 200	0. 200	18, 910	0	3, 782	
B3・・・・人道橋撤去 再	F利用撤去、コンクリート製	橋	1. 000	1. 000	66, 341	0	66, 341	
B3・・・・人道橋撤去 再	F利用撤去、鉄パイプ製 (1974年)	橋	1. 000	1. 000	60, 214	0	60, 214	
B2・・・本体工		式	1. 000				27, 364, 000	
B3・・・・プレキャストL形水路 H=、、	=1700、L=2000、ウィーブ ホール付 張出し200mm	個	64. 000	64. 000	152, 402	0	9, 753, 728	
	=1700、L=1230、ウィーブ ホール付 張出し200mm	個	2. 000	2. 000	138, 565	0	277, 130	
	=1700、L=1750、ウィープ ホール付 張出し200mm	個	2. 000	2. 000	177, 362	0	354, 724	
	=1700、L=1316、ウィープ ホール付 張出し200mm	個	2. 000	2. 000	144, 712	0	289, 424	
	=1700、L=1577、ウィープ ホール付 張出し200mm	個	2. 000	2. 000	164, 144	0	328, 288	
	=1700、L=1000、ウィープ ホール付 張出し200mm	個	3. 000	3. 000	121, 499	0	364, 497	
	=1700、L=1491、ウィーブ ホール付 張出し200mm	個	2. 000	2. 000	157, 192	0	314, 384	
	=1700、L=1124/987、ウィープホ ル付、張出し200mm	個	1. 000	1. 000	155, 973	0	155, 973	
	=1700、L=1575/1530、ウィープ ール付、張出し200mm	個	18. 000	18. 000	190, 967	0	3, 437, 406	
	=1700、L=1498/1417、ウィープ ール付、張出し200mm	個	12. 000	12. 000	183, 270	0	2, 199, 240	
B3・・・・プレキャストL形水路 H- ホー	=1700、L=1507/1370、ウィープ ール付、張出し200mm	個	1. 000	1. 000	181, 873	0	181, 873	
	=1700、L=1405/1450、ウィープ ール付、張出し200mm	個	18. 000	18. 000	181, 128	0	3, 260, 304	
	=1700、L=1191/1272、ウィープ ール付、張出し200mm	個	12. 000	12. 000	167, 158	0	2, 005, 896	
	=1700、L=991/865、ウィープホー 付、張出し200mm	個	1. 000	1. 000	144, 761	0	144, 761	
	=1700、L=1518/1644、ウィープ ール付、張出し200mm	個	1. 000	1. 000	193, 016	0	193, 016	
B3・・・・基礎砕石 RC	C-40、 t=15cm	m²	563. 000	563. 000	1, 335	0	751, 605	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・コンクリート	21-12-25 (20) BB	m3	51.000	51. 000	25, 156	0	1, 282, 956	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	46, 522	
B3・・・・鉄筋	SD295、D13	ton	4. 416	4. 416	163, 051	0	720, 033	
B3・・・・鉄筋	SD295、D16	ton	3. 188	3. 188	161, 170	0	513, 810	
B3・・・・底版鉄筋溶接		箇所	1, 771. 000	1, 771. 000	182	0	322, 322	
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地(t=10mm)	m²	18. 000	18. 000	3, 616	0	65, 088	
B3・・・・サイドドレーン	単粒度砕石S-30	m	237. 000	237. 000	1, 694	0	401, 478	
B2・・・・本体工		式	1.000				9, 034, 000	
B3・・・・・ボックスカルバート	B3750×H1700×L995 T-14	個	6. 000	6. 000	864, 058	0	5, 184, 348	
B3・・・・・ボックスカルバート	B3750×H1700×L995 T-14 Yインサート付	個	4. 000	4. 000	912, 452	0	3, 649, 808	
B3・・・・地覆コンクリート	21N-12-25 (20) BB	m3	1. 100	1. 100	34, 031	0	37, 434	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	75, 678	
B3・・・・鉄筋	SD295、D13	ton	0. 138	0. 138	163, 051	0	22, 501	
B3・・・・カルバート舗装	再生密粒度アスコン(13)、t= 5cm	m²	40.000	40. 000	1,613	0	64, 520	
B2・・・・フェンス復旧工		式	1.000				368,000	
B3・・・・キットフェンス復旧	H=1.5m、ブロック基礎	m	25. 000	25. 000	10, 884	0	272, 100	
B3・・・・・ネットフェンス復旧	H=1.2m、再利用	m	45. 000	45. 000	2, 134	0	96, 030	
B2・・・・擁壁復旧工		式	1.000				1, 288, 000	
B3・・・・基面整正		m²	35. 000	35. 000	464	0	16, 240	
B3・・・・L型擁壁	H=1.5m	m	25. 000	25. 000	49, 161	0	1, 229, 025	
B3・・・・サイドドレーン	単粒度砕石S-30	m	25. 000	25. 000	1, 694	0	42, 350	
B2・・・・張りコンクリート復旧工		式	1.000				66, 000	
B3・・・・張コンクリート	18N-8-25 (20) BB	m3	2. 400	2. 400	27, 420	0	65, 808	
B2・・・・舗装復旧工		式	1.000				533, 000	
B3・・・・路盤復旧	RC-40, t=15cm	m²	221. 000	221. 000	636	0	140, 556	
B3・・・・表層復旧	再生密粒度アスコン(13) 、t =5cm	m²	221. 000	221. 000	1,778	0	392, 938	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・電気設備復旧工		式	1.000				234, 000	
B3・・・・ハンドホール設置	900×900×900、再利用	基	3. 000	3. 000	28, 392	0	85, 176	
B3・・・・電線管設置	FEP φ 100、再利用	m	78. 000	78. 000	128	0	9, 984	
B3・・・・電線設置	600V CV 60sq-3c, IV 8sq、 再利用	m	78. 000	78. 000	589	0	45, 942	
B3・・・・電線管設置	FEP φ 80、再利用	m	26. 000	26. 000	128	0	3, 328	
B3・・・・電線設置	CVV 2sq-10c、再利用	m	26. 000	26. 000	589	0	15, 314	
B3・・・・電線管設置	FEP φ 50、再利用	m	104. 000	104. 000	128	0	13, 312	
B3・・・・電線設置	CVV-S 2sq-2c, IV 2sq、再利用	m	104. 000	104. 000	589	0	61, 256	
B2・・・・付帯施設復旧工		式	1.000				120, 000	
B3・・・・人道橋設置	コンクリート製、再利用	橋	1.000	1. 000	66, 341	0	66, 341	
B3・・・・人道橋設置	鉄パイプ製、再利用	橋	1.000	1.000	53, 524	0	53, 524	
B1・・・水路橋区間		式	1.000				13, 053, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				43, 000	
B3・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	23, 656	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	19, 216	
B2・・・・作業土工		式	1.000				896, 000	
B3・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	27, 599	
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	34, 255	
B3・・・・埋戻し	構造物周辺	式	1.000			0	162, 748	
B3・・・・埋戻し	B<1.0m	式	1.000			0	38, 618	
B3・・・・埋戻し	1. 0≦B<2.5m	式	1.000			0	370, 733	
B3・・・・埋戻し	2. 5≦B<4. 0m	式	1.000			0	45, 304	
B3・・・・場内仮置き	現場から施工ヤード2	m3	119. 000	119. 000	394	0	46, 886	
B3・・・・場内運搬	施工ヤード2から現場	m3	263. 000	263. 000	645	0	169, 635	
B2・・・・作業土工		式	1.000				63, 000	
B3・・・・床掘り	粘性土	式	1.000			0	5, 102	

			Т Ш					
工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・人力荒仕上げ		式	1.000			0	9, 190	
B3・・・・基面整正		式	1.000			0	8, 813	
B3・・・・埋戻し	構造物周辺	式	1.000			0	24, 826	
B3・・・・残土運搬	現場から水路敷地	m3	13. 000	13. 000	1, 121	0	14, 573	
B2・・・構造物撤去工		式	1.000				3, 382, 000	
B3・・・・コンクリート切断	既存水路存置部分	m	9. 000	9. 000	18, 432	0	165, 888	
B3・・・・コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート部	m3	66. 000	66. 000	16, 180	0	1, 067, 880	
B3・・・・コンクリート取壊し	無筋コンクリート部	m3	50. 000	50. 000	7, 907	0	395, 350	
B3・・・・コンクリート殻運搬処分 費	鉄筋コンクリート	m3	66. 000	66. 000	6, 362	0	419, 892	
B3・・・・コンクリート殻運搬処分 費	無筋コンクリート	m3	50.000	50. 000	4, 667	0	233, 350	
B3・・・・・コンクリート杭引抜	φ 250×4.0m	本	20.000	20. 000	45, 233	0	904, 660	
B3・・・・木杭引抜	φ 120×1.8m	本	37. 000	37. 000	4, 601	0	170, 237	
B3・・・・コンクリート杭運搬処理		m3	3. 900	3. 900	4, 667	0	18, 201	
B3・・・・木杭運搬処理		m3	0.800	0.800	7, 617	0	6, 094	
B2・・・本体工		式	1.000				1, 619, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40、t=15cm	m²	11. 100	11. 100	1, 335	0	14, 819	
B3・・・・・均しコンクリート	18N-8-25 (20) BB	m3	0.600	0.600	24, 854	0	14, 912	
B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	3, 297	
B3・・・・コンクリート	21-12-25 (20) BB	m3	14. 000	14. 000	25, 156	0	352, 184	
B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	321, 932	
B3・・・・鉄筋	SD295、D13	ton	0. 490	0. 490	163, 051	0	79, 895	
B3・・・・基礎杭(左岸)	PHC杭A種 φ 400、L=7.0m、中掘最終打撃工法	本	4. 000	4. 000	178, 548	0	714, 192	
B3・・・・中詰コンクリート	21-12-25 (20) BB	m3	0. 100	0. 100	25, 156	0	2, 516	
B3····型枠	中詰めコンクリート	式	1.000			0	1, 861	
B3・・・・・補強鉄筋	SD295、D13	ton	0.020	0. 020	150, 943	0	3, 019	
B3・・・・・補強鉄筋	SD295、D16	ton	0.014	0. 014	149, 062	0	2, 087	
	<u> </u>		l				<u> </u>	

日本の					120				
1.00			契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
大 1.00 1.100 1.	B3・・・・足場	手摺先行型枠組足場	式	1.000			0	53, 284	
1.00	B3・・・・足場	単管傾斜足場	式	1.000			0	55, 393	
14	B2・・・本体工		式	1.000				1, 820, 000	
10 10 10 10 10 11 11 12 12	B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	11. 100	11. 100	1, 335	0	14, 819	
大 1.000 0 2.297 1.000 0 3.52, 184 3.	B3・・・・均しコンクリート	18N-8-25 (20) BB	m3	0.600	0.600	24, 854	0	14, 912	
本語 14.00	B3・・・・型枠	均しコンクリート	式	1.000			0	3, 297	
大 1.000 0 321,832 100 103,051 0 70,855 20 20 20 20 20 20 20	B3・・・・コンクリートエ	21-12-25 (20) BB	m3	14. 000	14. 000	25, 156	0	352, 184	
1/2 1/	B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	321, 932	
編奏称打算工法 本 4.000 4.000 228,674 9 914,696 33・・・・中語コンクリート 21-12-25(20)188 x3 0.100 0.100 25,156 9 2.516 33・・・・聖称 1.000 1.861 32.000 3.019	B3・・・・鉄筋	SD295、D13	ton	0. 490	0. 490	163, 051	0	79, 895	
中部のコンクリート 次 1.000 25,156 0 2,516 1.861	B3・・・・基礎杭(右岸)	PHC杭A種 φ 400、L=13.0m、中掘最終打撃工法	本	4. 000	4. 000	228, 674	0	914, 696	
対	B3・・・・中詰コンクリート	21-12-25 (20) BB	m3	0. 100	0. 100	25, 156	0	2, 516	
ton 0.020 0.020 150,943 0 3,919 S5 · · · · · 補強順格	B3・・・・型枠	中詰めコンクリート	式	1.000			0	1,861	
100 0.014 0.014 149.062 0 2.087 53 · · · · 足場	B3・・・・・補強鉄筋	SD295、D13	ton	0. 020	0.020	150, 943	0	3, 019	
式 1.000 0 53,284 ES ・・・・足場 単管傾斜足場 式 1.000 0 55,393 EZ ・・・・本体工 式 1.000 2,600,000 ES ・・・・立ンクリート工 21-12-25(20) BB m3 13.000 13,000 25,156 0 327,028 ES ・・・・登棒 鉄筋コンクリート 式 1.000 0 947,188 ES ・・・・鉄筋 SD295, D13 ton 0.833 0.833 163,051 0 155,821 ES ・・・・鉄筋 SD295, D16 ton 0.052 0.052 161,170 0 8,381 ES ・・・・鉄筋 SD345, D22 ton 0.845 0.845 165,872 0 140,162 ES ・・・・鉄筋 SD345, D25 ton 0.298 0.298 165,872 0 49,430 ES ・・・・大水粉 SD345, D25 ton 0.298 0.298 165,872 0 49,430 ES ・・・・大水粉 201×200×4350 m² 2.600 2.600 18,627 0 48,430 ES ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B3・・・・補強鉄筋	SD295、D16	ton	0.014	0.014	149, 062	0	2, 087	
式 1.000 0 55,393 32・・・・本体工	B3・・・・足場	手摺先行型枠組足場	式	1.000			0	53, 284	
式 1.000 2,600,000 B3 · · · · コンクリート工 21-12-25(20) BB m3 13.000 13.000 25,156 0 327,028 B3 · · · · 室枠	B3・・・・足場	単管傾斜足場	式	1.000			0	55, 393	
B3 · · · · · 型枠 鉄筋コンクリート 式 1.000 13.000 25,156 0 327,028 1.000 0 947,188 1.000 0 947,188 1.000 0 947,188 1.000 0 947,188 1.000 0 947,188 1.000 0 947,188 1.000 0 947,188 1.000 0 947,188 1.000 0 947,188 1.000 1.35,821 1.00	B2・・・・本体工		式	1.000				2, 600, 000	
式 1.000 0 947,188 B3・・・・鉄筋 SD295, D13 ton 0.833 0.833 163,051 0 135,821 B3・・・・鉄筋 SD295, D16 ton 0.052 0.052 161,170 0 8,381 B3・・・・鉄筋 SD345, D22 ton 0.845 0.845 165,872 0 140,162 B3・・・・鉄筋 SD345, D25 ton 0.298 0.298 165,872 0 49,430 B3・・・・支承材 20t×200×4350 m² 2.600 2.600 18,627 0 48,430 B3・・・・アンカー F32A×300/ φ 28×590 組 2.000 2.000 13,696 0 27,392	B3・・・・コンクリート工	21-12-25 (20) BB	m3	13. 000	13. 000	25, 156	0	327, 028	
ton 0.833 0.833 163,051 0 135,821 B3・・・・鉄筋 SD295、D16 ton 0.052 0.052 161,170 0 8,381 B3・・・・鉄筋 SD345、D22 ton 0.845 0.845 165,872 0 140,162 B3・・・・鉄筋 SD345、D25 ton 0.298 0.298 165,872 0 49,430 B3・・・・支承材 20t×200×4350 ㎡ 2.600 2.600 18,627 0 48,430 B3・・・・アンカー F32A×300/φ28×590 組 2.000 13,696 0 27,392	B3・・・・型枠	鉄筋コンクリート	式	1.000			0	947, 188	
ton 0.052 0.052 161,170 0 8,381 B3・・・・鉄筋 SD345, D22 ton 0.845 0.845 165,872 0 140,162 B3・・・・鉄筋 SD345, D25 ton 0.298 0.298 165,872 0 49,430 B3・・・・支承材 20t×200×4350 ㎡ 2.600 2.600 18,627 0 48,430 B3・・・・アンカー F32A×300/ \$\phi\$ 28×590 組 2.000 2.000 13,696 0 27,392		SD295、D13	ton	0. 833	0. 833	163, 051	0	135, 821	
ton 0.845 0.845 165,872 0 140,162 B3・・・・鉄筋 SD345、D25 ton 0.298 0.298 165,872 0 49,430 B3・・・・支承材 20t×200×4350 ㎡ 2.600 18,627 0 48,430 B3・・・・アンカー F32A×300/φ28×590 組 2.000 13,696 0 27,392	B3····鉄筋	SD295、D16	ton	0. 052	0. 052	161, 170	0	8, 381	
ton 0.298 0.298 165,872 0 49,430 B3・・・・支承材 20t×200×4350 ㎡ 2.600 2.600 18,627 0 48,430 B3・・・・アンカー F32A×300/φ28×590 組 2.000 13,696 0 27,392	B3・・・・鉄筋	SD345、D22	ton	0.845	0.845	165, 872	0	140, 162	
m² 2.600 2.600 18,627 0 48,430 B3・・・・アンカー	B3・・・・鉄筋	SD345、D25	ton	0. 298	0. 298	165, 872	0	49, 430	
組 2.000 2.000 13,696 0 27,392		20t×200×4350	m²	2. 600	2. 600	18, 627	0	48, 430	
R3 · · · · · 7 > 7 - F504 × 300 / 4 28 × 590	B3・・・・アンカー	F32A×300/ φ 28×590	組	2. 000	2. 000	13, 696	0	27, 392	
組 2.000 2.000 30,132 0 60,264	B3・・・・アンカー	F50A×300/ φ 28×590	組	2. 000	2. 000	30, 132	0	60, 264	

			Т Ш					
工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・伸縮目地	ゴム発泡体目地 (t=10mm)	m²	1.500	1. 500	3, 616	0	5, 424	
B3・・・・クサビ挿入型目地	W=100mm	m	7. 200	7. 200	14, 979	0	107, 849	
B3・・・・支保	パイプサポート支保	式	1.000			0	402, 354	
B3・・・・足場	単管足場	式	1.000			0	340, 503	
B2・・・復旧工		式	1.000				2, 630, 000	
B3・・・・ブロック積基礎コンク リート	18N-8-25 (20) BB	m3	2. 600	2. 600	64, 939	0	168, 841	
B3・・・・・天端コンクリート	18N-8-25 (20) BB	m3	2. 600	2. 600	60, 301	0	156, 783	
B3・・・・・積ブロック	水路橋上下流部護岸	m²	52. 700	52. 700	21, 914	0	1, 154, 868	
B3・・・・・積ブロック	水路橋横断部護岸	m²	17. 300	17. 300	16, 609	0	287, 336	
B3・・・・裏込砕石	RC-40	m3	32. 900	32. 900	6, 740	0	221, 746	
B3・・・・コンクリート	18N-8-25 (20) BB	m3	8. 500	8. 500	32, 871	0	279, 404	
B3・・・・型枠	無筋コンクリート	式	1.000			0	361, 011	
Bl・・・復旧工		式	1.000				172, 000	
B2・・・耕地復旧工		式	1.000				52,000	
B3・・・・・耕地復旧	耕起 (施工ヤード(3))	m²	1, 098. 000	1, 098. 000	24	0	26, 352	
B3・・・・・耕地復旧	耕起 (施工ヤード(4))	m²	623. 000	623. 000	24	0	14, 952	
B3・・・・・耕地復旧	耕起 (施工ヤード(5))	m²	431.000	431. 000	24	0	10, 344	
B2・・・・施工ヤード復旧工		式	1.000				120,000	
B3・・・・ガードレール復旧	再利用	m	40.000	40. 000	2, 995	0	119, 800	
・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				14, 332, 000	
B1・・・仮設工		式	1.000				14, 332, 000	
B2・・・・仮締切工		式	1.000				159,000	
B3・・・・型枠	無筋構造物	式	1.000			0	47, 452	
B3・・・・・コンクリート打設	18-8-25 (20) BB	m3	1. 100	1. 100	32, 871	0	36, 158	
B3・・・・仮締切撤去	無筋	m3	1. 100	1. 100	7, 907	0	8, 698	
B3・・・・コン殻運搬処分	無筋	m3	1. 100	1. 100	4, 667	0	5, 134	
		<u> </u>						

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・大型土のう	製作	袋	8. 000	8. 000	2, 774	0	22, 192	
B3・・・・大型土のう運搬	渡里機場から現地	m3	6. 400	6. 400	2, 167	0	13, 869	
B3・・・・大型土のう設置撤去		袋	8. 000	8. 000	2, 569	0	20, 552	
B3・・・・土砂等運搬	現地から水路用地	m3	6. 400	6. 400	697	0	4, 461	
B2・・・・仮締切工		式	1.000				318,000	
B3・・・・型枠	無筋構造物	式	1.000			0	83, 740	
B3・・・・コンクリート打設	18-8-25 (20) BB	m3	3.800	3. 800	32, 871	0	124, 910	
B3・・・・仮締切撤去	無筋	m3	3. 800	3. 800	7,907	0	30, 047	
B3・・・・コン殻運搬処分	無筋	m3	3. 800	3. 800	4, 667	0	17, 735	
B3・・・・大型土のう	製作	袋	8. 000	8. 000	2,774	0	22, 192	
B3・・・・大型土のう運搬	渡里機場から現地	m3	6. 400	6. 400	2, 167	0	13, 869	
B3・・・・大型土のう設置撤去		袋	8. 000	8. 000	2, 569	0	20, 552	
B3・・・・土砂等運搬	現地から水路用地	m3	6. 400	6. 400	697	0	4, 461	
B2・・・・仮排水路工		式	1.000				433, 000	
B3・・・・型枠	無筋構造物	式	1.000			0	4, 652	
B3・・・・コンクリート打設	18-8-25 (20) BB	m3	0. 200	0. 200	27, 420	0	5, 484	
B3・・・・仮締切撤去	無筋	m3	0. 200	0. 200	7, 907	0	1, 581	
B3・・・・コン殻運搬処分	無筋	m3	0. 200	0. 200	4, 667	0	933	
	VU φ 400	m	12. 000	12. 000	12, 730	0	152, 760	
B3・・・・仮排水管架台		基	3. 000	3. 000	33, 287	0	99, 861	
B3・・・・ふとんかご		m	1. 200	1. 200	14, 510	0	17, 412	
	再利用撤去、H=1.0m	m	24. 000	24. 000	1, 192	0	28, 608	
B3・・・・防護柵設置	再利用設置、H=1.0m	m	24. 000	24. 000	5, 077	0	121, 848	
B2・・・・施工ヤードエ 2		式	1.000				1, 243, 000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	600.000	600. 000	1, 366	0	819,600	
B3・・・・土木シート設置撤去	強度1,220N/5cm以上かつ0.37 mm以上	m²	1, 098. 000	1, 098. 000	344	0	377, 712	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3・・・・土木シート運搬・処分	廃プラスチック	m3	3. 100	3. 100	14, 693	0	45, 548	
B2・・・・施工ヤードエ3		式	1.000				61,000	
B3・・・・・敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	45. 000	45. 000	1, 366	0	61, 470	
B2・・・・施工ヤードエ4		式	1. 000				1, 165, 000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	623. 000	623. 000	1, 484	0	924, 532	
B3・・・・土木シート設置撤去	強度1,220N/5cm以上かつ0.37 mm以上	m²	623. 000	623. 000	344	0	214, 312	
B3・・・・土木シート運搬・処分	廃プラスチック	m3	1.800	1. 800	14, 693	0	26, 447	
B2・・・・施工ヤードエ5		式	1. 000				166, 000	
B3・・・・土木シート設置撤去	強度1,220N/5cm以上かつ0.37 mm以上	m²	431. 000	431. 000	344	0	148, 264	
B3・・・・土木シート運搬・処分	廃プラスチック	m3	1. 200	1. 200	14, 693	0	17, 632	
B2・・・・工事用道路工(2)		式	1.000				248, 000	
B3・・・・工事用道路盛土	工事用道路(3)掘削土	m3	35. 000	35. 000	809	0	28, 315	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	129. 000	129. 000	1, 366	0	176, 214	
B3・・・・盛土撤去		m3	35. 000	35. 000	232	0	8, 120	
B3・・・・土砂運搬	現場から水路用地	m3	35. 000	35. 000	1,000	0	35, 000	
B2・・・・工事用道路工(3)		式	1.000				401,000	
B3・・・・掘削		式	1. 000			0	157, 043	
B3・・・・土砂運搬	場内小運搬	m3	130. 000	130. 000	456	0	59, 280	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	135. 000	135. 000	1, 366	0	184, 410	
B2・・・・工事用道路工(4)		式	1. 000				606, 000	
B3・・・・工事用道路盛土	工事用道路(3)掘削土、渡里 機場	m3	96. 000	96. 000	809	0	77, 664	
B3・・・・土砂積込	渡里機場	m3	96. 000	96. 000	250	0	24, 000	
B3・・・・土砂運搬	渡里機場から現場	m3	96. 000	96. 000	1, 884	0	180, 864	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	150. 000	150. 000	1, 366	0	204, 900	
B3・・・・盛土撤去		m3	96. 000	96. 000	232	0	22, 272	
B3・・・・土砂運搬	現場から水路用地	m3	96. 000	96. 000	1,000	0	96, 000	

			十皿					
工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B2・・・・工事用道路工(5)		式	1.000				2, 374, 000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	1, 600. 000	1, 600. 000	1, 484	0	2, 374, 400	
B2・・・・既設水路横断工		式	1.000				472, 000	
B3・・・・大型土のう	製作	袋	24. 000	24. 000	2, 774	0	66, 576	
B3・・・・大型土のう運搬	渡里機場から現地	m3	20, 000	20. 000	2, 167	0	43, 340	
B3・・・・大型土のう	撤去	袋	24. 000	24. 000	910	0	21, 840	
B3・・・・土砂積込	渡里機場	m3	46. 000	46. 000	250	0	11, 500	
B3・・・・土砂運搬	渡里機場から現場	m3	46. 000	46. 000	1, 884	0	86, 664	
B3・・・・盛土		m3	41. 000	41. 000	226	0	9, 266	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	119. 000	119. 000	1, 366	0	162, 554	
B3・・・・盛土撤去		m3	41. 000	41. 000	232	0	9, 512	
B3・・・・土砂運搬	現場から水路用地	m3	61.000	61. 000	1,000	0	61,000	
B2・・・河川内盛土		式	1.000				6, 111, 000	
B3・・・・土砂積込運搬	渡里機場	m3	302. 000	302. 000	2, 134	0	644, 468	
B3・・・・流用土	水路橋区間・既設水路橋撤去 時	m3	102. 000	102. 000	250	0	25, 500	
B3····盛土		m3	404. 000	404. 000	226	0	91, 304	
B3・・・・盛土撤去		m3	404.000	404. 000	232	0	93, 728	
B3・・・・土砂運搬	現場から水路用地	m3	404.000	404. 000	1,000	0	404, 000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	t=22	m²	139. 000	139. 000	1, 366	0	189, 874	
B3・・・・±のう		m3	16. 000	16. 000	34, 403	0	550, 448	
B3・・・・高密度ポリエチレン管設置		m	24. 000	24. 000	158, 651	0	3, 807, 624	
B3・・・・高密度ポリエチレン管撤去	∮1350、継手含む	m	24. 000	24. 000	10, 921	0	262, 104	
B3・・・・管材運搬	現場から御前山ダム	ton	2. 244	2. 244	18, 910	0	42, 434	
B2・・・斜路盛土		式	1.000				75, 000	
B3・・・・土砂積込	渡里機場	m3	21.000	21. 000	250	0	5, 250	
B3・・・・土砂運搬	渡里機場から現場	m3	21. 000	21. 000	1,884	0	39, 564	
	l .		<u> </u>	<u> </u>				

工事区分・工種・種別・細別 B3・・・・盛士	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
B3····盛土								m 本 (口 心 木 IT)
		m3	21. 000	21. 000	226	0	4, 746	
B3・・・・盛土撤去		m3	21. 000	21. 000	232	0	4, 872	
B3・・・・土砂運搬 現場から	水路用地	m3	21. 000	21. 000	1,000	0	21,000	
B2・・・水替え工		式	1. 000				500, 000	
B3・・・・排水ポンプ設置撤去 仮締切エ	設置時	箇所	2. 000	2. 000	16, 398	0	32, 796	
B3・・・・排水ポンプ運転 仮締切エ	:設置時	箇所	2. 000	2. 000	32, 660	0	65, 320	
B3・・・・排水ポンプ設置撤去 高圧洗剤	施工時	箇所	4. 000	4. 000	16, 398	0	65, 592	
B3・・・・排水ポンプ運転 高圧洗剤	工施工時	箇所	4. 000	4. 000	83, 960	0	335, 840	
・・間接工事費		式	1. 000				60, 199, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				22, 461, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				10, 186, 000	
・・・・運搬費		式	1. 000				11, 404, 000	
B1・・・共通仮設(積上)		式	1. 000				11, 404, 000	
B2・・・運搬費		式	1. 000				11, 404, 000	
B3・・・・仮設材輸送 敷鉄板		式	1. 000			0	7, 665, 527	
	一ガ中掘機	台	1. 000	1. 000	2, 987, 412	0	2, 987, 412	
	/装着式アースオーガ	台	1. 000	1. 000	751, 503	0	751, 503	
••••技術管理費		长	1.000				11,000	
B1・・・技術管理費 (積上)		式	1. 000				11,000	
B2・・・技術管理費		式	1. 000				11,000	
	[工、3個/回	回	1. 000	1. 000	11, 414	0	11, 414	
- · · · 現場環境改善費		式	1. 000				860, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		式	1. 000				860, 000	
• • • 現場管理費		式	1. 000				37, 738, 000	
・・・現場管理費 (率計上)		式	1. 000				37, 738, 000	
- 一般管理費等		式	1. 000				29, 840, 000	29840000

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	残工事数量	合意単価	出来高金額	金額	摘要(合意条件)
• 一括計上価格		式	1.000				14, 000	
B1・・・一括計上		式	1.000				14, 000	
B2・・・一括計上		式	1.000				14, 000	
B3・・・・・六価クロム溶出試験費		箇所	2.000	2. 000	6, 848	0	13, 696	