単 価 合 意 書

令和7年6月18日に契約した栃木南部農業水利事業西清水川排水路改修工事(その8-2)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 栃木県下野市石橋253番地

氏名 株式会社小林工業

代表取締役 小林 英一郎

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				171, 600, 000	
消費税相当額		式	1. 000				15, 600, 000	
工事価格		式	1. 000				156, 000, 000	
• 工事原価		式	1. 000				134, 061, 000	
・・直接工事費		式	1. 000				95, 701, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)		式	1. 000				76, 113, 000	
B1・・・ 土工		式	1. 000				7, 571, 000	
B2・・・・作業土工								
B3 · · · · · · 床堀	砂質土及び礫質土	式	1. 000				2, 048, 000	
B3・・・・土砂等運搬	仮置場への運搬, L=0.3km以 下	式	1. 000			0	643, 957	
B2・・・・盛士・埋戻工		式	1.000			0	1, 404, 515	
B3・・・・ 積込	仮置場積込	式	1. 000				1, 384, 000	
B3・・・・ 士砂等運搬	仮置場より, L=0.3km以下	式	1. 000			0	202, 109	
B3・・・・・横込		式	1. 000			0	337, 967	
	埋戻材投入	式	1. 000			0	24, 868	
B3・・・・埋戻	構造物周辺	式	1. 000			0	174, 273	
B3 · · · · · · 埋戻	B<1.0m	式	1. 000			0	102, 074	
B3・・・・埋戻	2.5m≦B<4.0m	式	1. 000			0	542, 947	
B2・・・・作業残土処理工		式	1. 000				3, 700, 000	
B3・・・・積込	仮置き場積込	式	1. 000			0	436, 773	
B3・・・・土砂等運搬	搬出先:小山市白鳥地内, L= 9.5km以下	m3	1, 932. 000	1, 932. 000	1,689	0	3, 263, 148	
B2・・・法面整形工		式	1. 000				439, 000	
B3・・・・法面整形	盛土法面	m²	250. 100	250. 100	418	0	104, 542	
B3・・・・法面整形	切土法面	m²	396. 300	396. 300	845	0	334, 874	
B1・・・法面工		式	1. 000				330, 000	
B2・・・・法面工								
B3・・・・張コンクリート	18-8-25(20)BB,W/C=65%以下, t=10cm	式	1. 000				330, 000	
	V ZOOM	m²	41. 000	41.000	2, 752	0	112, 832	

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	張コンクリート型枠	式	1. 000			0	202, 273	
B3・・・・伸縮材	ゴム発泡体, t=10mm	m²	4. 000	4. 000	3, 765	0	15,060	
B1···構造物撤去工		式	1. 000				1, 747, 000	
B2・・・構造物取壊し工		式	1. 000				1, 349, 000	
B3・・・・コンクリート構造物取壊し	張ブロック, 控100mm (SL1.30 m), 有筋	m3	68. 000	68. 000	16, 322	0	1, 109, 896	
B3・・・・ 殼運搬・処理	有筋,運搬L=5.7km以下	m3	68. 000	68. 000	3, 511	0	238, 748	
B2・・・・市道舗装撤去工		式	1. 000				43,000	
B3 · · · · · · 舗装版切断	As舗装厚t=15cm以下	m	9. 400	9. 400	652	0	6, 129	
B3・・・・舗装版破砕	As舗装厚t=15cm以下	m²	79. 200	79. 200	200	0	15, 840	
B3・・・・競運搬・処理	As殼·運搬L=3.5km以下	m3	4. 000	4. 000	4, 582	0	18, 328	
B3・・・・汚泥処理費	As切断排水・運搬L=17.0km以 下	m3	0. 060	0.060	41,607	0	2, 496	
B2・・・・防護柵撤去工		式	1. 000				14,000	
B3・・・・ガードレール撤去	Gr-C-2B, 既設再利用	m	9. 000	9. 000	1,560	0		
B2・・・・既設流入管撤去工		式	1. 000		,		19,000	
B3・・・・既設流入管撤去	①VU管, φ150	m	2. 800	2. 800	195	0		
B3・・・・既設流入管撤去	②VU管, φ125	m	2. 700	2. 700	195			
B3・・・・既設流入管撤去	③VU管, φ125	m	2. 800		195			
B3・・・・既設流入管撤去	④VU管, φ 150		2. 900					
B3・・・・既設流入管撤去	⑤VU管, φ 200	m						
B3・・・・・既設流入管撤去	⑥VU管, φ 200	m	2. 500					
B3・・・・・既設流入管撤去	⑦HP管, φ150	m	2. 800	2. 800	378			
B3・・・・既設流入管撤去	⑧VU管, φ150	m	2. 400					
B3・・・・既設流入管撤去	⑨VU管, φ100	m	3. 000	3. 000				
B3・・・・既設流入管撤去	⑩HP管, φ120	m	2. 500	2. 500	195			
B3・・・・・既設流入管撤去	①HP管, φ180	m	3. 000	3. 000	179	0	537	
B3・・・・既設流入管撤去	⑫vu管, φ150	m	3. 100	3. 100	261	0	809	
		m	3. 100	3. 100	195	0	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・・・・既設流入管撤去	⑬VU管, φ150	m	3. 200	3. 200	195	0	624	
B3・・・・既設流入管撤去	⑩VU管, φ150	m	3. 000	3. 000	195	0	585	
B3・・・・既設流入管撤去	⑤HP管, φ300	m	3. 200	3. 200	2, 857	0	9, 142	
B3・・・・ 設運搬・処理	廃ビニル管,運搬L=15.5km以 下	m3	0. 100	0. 100	11, 348	0	1, 135	
B2・・・・既設水閘接続管撤去工		式	1.000				4,000	
B3・・・・水閘接続管撤去	① \$ 80	m	1. 300	1. 300	195	0	254	
B3・・・・水開接続管撤去	② \$\phi\$ 100	m	1. 400	1. 400	195	0		
B3・・・・水閘接続管撤去	③ \$ 100							
B3・・・・水閘接続管撤去	⊕ \$ 100	m	1. 400	1. 400	195	0		
B3・・・・水閘接続管撤去	⑤ φ 100	m	1. 500	1. 500	195	0		
B3・・・・水閘接続管撤去	© ¢ 100	m	1. 300	1. 300	195	0	254	
B3・・・・水閘接続管撤去	⑦ \$ 100	m	1.800	1. 800	195	0	351	
B3・・・・水開接続管撤去	® φ 100	m	2. 000	2. 000	195	0	390	
B3・・・・水開接続管撤去	③ φ 100	m	1.600	1. 600	195	0	312	
		m	1.800	1. 800	195	0	351	
B3····水閘接続管撤去	(Ŵ φ 100	m	1. 900	1. 900	195	0	371	
B3····水閘接続管撤去	⊕ 4125	m	1. 700	1. 700	195	0	332	
B3・・・・水閘接続管撤去	② φ 100	m	1. 500	1. 500	195	0	293	
B3・・・・競運搬・処理	廃ビニル管,運搬L=15.5km以 下	т3	0.040	0. 040	11, 348	0	454	
B2・・・・既設水閘撤去工		式	1.000				12,000	
B3・・・・水閘撤去	① φ 80, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	957	0	957	
B3・・・・水閘撤去	② φ 100, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	957	0	957	
B3・・・・水閘撤去	③ ø 100, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	957	0	957	
B3・・・・水閘撤去	④ φ 100, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	957	0	957	
B3・・・・水閘撤去	⑤ φ 100, 既設再利用	個	1. 000	1.000	957	0	957	
B3・・・・水閘撤去	⑥ φ 100, 既設再利用	個	1.000	1. 000	957	0	957	
B3・・・・水閘撤去	⑦ φ 100, 既設再利用	個	1. 000		957	0		
		胆	1.000	1.000	951	0	957	

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・・・・水閘撤去	⑧	個	1. 000	1. 000	957	0	957	
B3 · · · · · 水閘撤去	⑨ φ 100, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	957	0	957	
B3・・・・水閘撤去	⑩ φ 100, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	957	0	957	
B3・・・・水閘撤去	⑪ φ 125, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	1, 434	0	1, 434	
B3・・・・水閘撤去	⑫ φ 100, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	957	0	957	
B2・・・・既設排水路擦付撤去工		式	1. 000				306, 000	
B3・・・・吸出し防止材運搬・処理	t=10mm,廃シート類運搬.L=15 .5km以下	т3	0. 390	0. 390	12, 128	0	4,730	
B3・・・・中詰砕石撤去	RC-40	т3	18. 000	18. 000	1, 143	0	20, 574	
B3・・・・中詰砕石積込・運搬(撤去)	仮置場,搬出先:小山市白鳥地內,運搬L=9.5km以下	m3	18. 000	18. 000	1,689	0	30, 402	
B3・・・・耐候性大型土のう撤去	撤去, 発生土, 丸型 ø 110×110 (1年対応)	袋	96. 000	96. 000	918	0	88, 128	
B3・・・・土砂積込・運搬(撤去)	仮置場, 搬出先:小山市白鳥地內, 運搬L=9.5km以下	m3	80. 000	80. 000	1, 689	0	135, 120	
B3・・・・・底張コンクリート取壊し	無筋	m3	2. 400	2. 400	7, 897	0	18, 953	
B3・・・・ 競運搬・処理	無筋, 運搬L=3. 3km以下	m3	2. 400	2. 400	3, 265	0	7, 836	
Bl・・・開築工		式	1. 000				42, 773, 000	
B2・・・・作業土工		式	1. 000				773, 000	
B3・・・・基面整正		m²	841. 000	841. 000	456	0	383, 496	
B3・・・・荒仕上げ		式	1. 000			0	389, 537	
B2・・・・基礎コンクリート		式	1. 000				4, 044, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	334. 000	334. 000	1, 249	0	417, 166	
B3・・・・コンクリート	18-8-25(20)BB, W/C=65%以下	m3	61.000	61.000	33, 817	0	2, 062, 837	
B3・・・・型枠	小型構造物	式	1. 000			0	1, 563, 873	
B2・・・・底版コンクリート		式	1. 000				2, 780, 000	
B3····基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	343. 000	343. 000	1, 249	0	428, 407	
B3・・・・コンクリート	21-12-25(20)BB, W/C=60%以下	m3	62. 000	62. 000	25, 206	0	1, 562, 772	
B3・・・・型枠	鉄筋·無筋構造物	式	1. 000			0	38, 845	
B3・・・・鉄筋金網	D13, 250×250	m²	384. 550	384. 550	1, 950	0	749, 873	

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・・・・コンクリートブロック積		式	1.000				32, 700, 000	
B3・・・・コンクリートブロック積	粗面プロック, 控35cm	m²	1, 055. 000	1, 055. 000	27, 701	0	29, 224, 555	
B3・・・・	RC-40	m3	533. 000	533. 000	6, 520	0	3, 475, 160	
B2・・・・天端コンクリート		式	1.000				1, 941, 000	
B3・・・・コンクリート	18-8-25 (20) BB, W/C=65%以下	т3	30.000	30.000	33, 076	0	992, 280	
B3・・・・型枠	小型構造物	式	1.000			0	948, 579	
B2・・・・継目工		式	1.000				535, 000	
B3・・・・伸縮材	ゴム発泡体, t=10mm	m²	147. 000	147. 000	3, 641	0	535, 227	
B1・・・暗渠工(6号横断工)		式	1.000				16, 425, 000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				77,000	
B3・・・・基面整正		m²	106. 000	106. 000	456	0	48, 336	
B3・・・・荒仕上げ		式	1.000			0	28, 935	
B2・・・・基礎コンクリート		式	1.000				1,003,000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	106.000	106. 000	1, 249	0	132, 394	
B3 · · · · · 型枠	小型構造物	式	1.000			0	71, 784	
B3・・・・コンクリート	18-8-25(20)BB, W/C=65%以下	m3	17. 200	17. 200	33, 817	0	581, 652	
B3・・・・鉄筋金網	D13, 250×250	m²	111. 200	111. 200				
B2・・・・プレキャストボックスカルバート		式	1.000		,		15, 345, 000	
B3・・・・プレキャストボックスカルバート(二分割)	B4300×H2400×L1000(ウィ ープホール無し)	個	8. 000	8. 000	1, 701, 444	0		
B3・・・・プレキャストボックスカルバート(二分割)	B4300×H2400×L1000(ウィ ープホール有り)	個	1.000	1. 000	1, 702, 764			
B3・・・・サイドドレーン	単粒度砕石30~20mm,300×30	m	18.000					
B1・・・擁壁工 (6号横断工 土留め擁壁)		式	1.000	10.000	1,089	0	1, 399, 000	
B2・・・・作業土工								
B3・・・・基面整正		式	1.000	20.05		_	16,000	
B3・・・・荒仕上げ		m²	22. 000	22. 000	456			
B2····重力式擁壁		式	1.000			0	6, 005	
		式	1.000				1, 383, 000	

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・・・・基礎砕石	RC-40	m²	21. 000	21. 000	1,326	0	27, 846	
B3・・・・型枠	鉄筋・無筋構造物	式	1. 000			0	591, 205	
B3・・・・コンクリート	無筋構造物, 18-8-40, BB, W/C= 65%以下	m3	33. 000	33. 000	23, 161	0	764, 313	
B1・・・トランジションエ		式	1. 000				2, 571, 000	
B2・・・作業土工		式	1. 000				14,000	
B3・・・・基面整正		m²	19. 000	19. 000	456	0	8, 664	
B3・・・・荒仕上げ		式	1. 000			0	5, 187	
B2・・・・基礎コンクリート		式	1. 000				270, 000	
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	m²	19. 000	19. 000	1, 249	0		
B3・・・・コンクリート	18-8-25(20)BB,W/C=65%以下	m3	4. 000	4. 000	33, 817	0		
B3・・・・型枠	小型構造物	式	1. 000	1,000	30,011	0		
B2・・・・底版コンクリート						-		
B3・・・・基礎砕石	RC-40, t=15cm	式	1. 000				239, 000	
B3・・・・コンクリート	21-12-25(20)BB,W/C=60%以下	m²	35. 000	35. 000	1, 249	0		
B3・・・・型枠	小型構造物	m3	5. 000	5. 000	25, 206	0	126, 030	
B3・・・・鉄筋金網	D13, 250×250	式	1.000			0	3, 418	
B2・・・・コンクリートブロック積		m²	33. 972	33. 972	1,950	0	66, 245	
	粗面プロック, 控35cm	式	1. 000				1, 898, 000	
B3 · · · · · · · 襄込工	RC-40	m²	61.000	61.000	27, 701	0	1, 689, 761	
	NO TO	m3	32. 000	32. 000	6, 520	0	208, 640	
B2・・・・天端コンクリート	10 0 07 (00) PD W (0 07***)	式	1. 000				117, 000	
B3・・・・コンクリート	18-8-25 (20) BB, W/C=65%以下	m3	2. 000	2. 000	33, 076	0	66, 152	
B3・・・・型枠	小型構造物	式	1. 000			0	51, 275	
B2・・・・継目工		式	1. 000				33, 000	
B3・・・・伸縮材	ゴム発泡体, t=10mm	m²	9. 000	9. 000	3, 641	0	32, 769	
Bl・・・水路付帯工		式	1. 000				1, 014, 000	
B2・・・・ウィープホール		式	1. 000				28, 000	

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・・・・ウィーブホール	φ75 (逆流防止弁付)	個	5. 000	5. 000	3, 119	0	15, 595	
B3・・・・塩ビ管TSチーズ	VPφ100×φ75 (TS継手)	個	5. 000	5. 000	2, 411	0	12,055	
B2・・・・アンダードレーン		式	1. 000				986, 000	
B3・・・・アンダードレーン	単粒度砕石30~20, (350×40 0), VU φ 100, 有孔管	m	207. 200	207. 200	4, 684	0	970, 525	
B3・・・・曲管	22° 1/2,ベント(TS), φ100	個	4. 000	4. 000	3, 752	0	15, 008	
B1・・・耕地復旧工		式	1. 000				689, 000	
B2・・・耕地復旧		式	1. 000				689, 000	
B3・・・・表土掘削・整地		m²	833. 000	833. 000	63	0	52, 479	
B3・・・・表土埋戻し・整地		m²	5, 669. 000	5, 669. 000	57	0	323, 133	
B3・・・・耕地復旧	耕起, 石礫・雑物除去あり	m²	5, 669. 000	5, 669. 000	41	0	232, 429	
B3・・・・畦畔復旧	①, 原形復旧	m	4. 100	4. 100	975	0	3, 998	
B3・・・・畦畔復旧	②, 原形復旧	m	19. 600	19. 600	975	0	19, 110	
B3・・・・畦畔復旧	③,原形復旧	m	19. 600	19. 600	975	0	19, 110	
B3・・・・・畦畔復旧	④, 原形復旧	m	19. 600	19. 600	975	0	19, 110	
B3・・・・畦畔復旧	⑤, 原形復旧	m	4. 100	4. 100	975	0	3, 998	
B3・・・・畦畔復旧	⑥, 原形復旧	m	5. 500	5. 500	975	0	5, 363	
B3・・・・畦畔復旧	⑦, 原形復旧	m	5. 500	5. 500	975	0	5, 363	
B3・・・・畦畔復旧	⑧, 原形復旧	m	5. 500					
B1・・・水路復旧工		式	1. 000				384,000	
B2・・・流入管復旧工		式	1. 000				304,000	
B3・・・・流入管復旧	①, VU φ 150	m	2. 800	2. 800	3, 162	0		
B3・・・・流入管復旧	②, VU φ 125	m	2. 700	2. 700				
B3・・・・流入管復旧	③, VU φ 125	m	2. 800	2. 800	2, 798			
B3・・・・流入管復旧	④, VU φ 150	m	2. 900					
B3・・・・流入管復旧	⑤, VU φ 200							
B3・・・・流入管復旧	(G), VU ¢ 200	m	2. 500					
		m	2. 800	2. 800	3, 987	0	11, 164	

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・・・・流入管復旧	⑦, VU φ 150	m	2. 400	2. 400	3, 162	0	7, 589	
B3・・・・流入管復旧	®, VU φ 150	m	3. 000	3. 000	3, 162	0	9, 486	
B3····流入管復旧	⑨, VP φ 100	m	6. 700	6. 700	2, 796	0	18, 733	
B3・・・・流入管復旧	⑩, VP φ 120	m	6. 700	6. 700	3, 344	0	22, 405	
B3・・・・流入管復旧	①, VP \$\phi\$ 200	m	6. 700	6. 700	5, 595	0	37, 487	
B3・・・・流入管復旧	②, VP φ 150	m	6. 700	6. 700	4, 185	0	28, 040	
B3・・・・流入管復旧	③, VP φ 150	m	6. 700	6. 700	4, 185	0		
B3・・・・流入管復旧	Φ, VP φ 150		6. 700	6. 700	4, 185	0		
B3・・・・流入管復旧	⑤, VP φ 300	m	6. 700	6. 700		0		
B2・・・・水閘接続管復旧工		m 		0. 100	10, 441	0		
B3・・・・水閘接続管復旧	①, VU \$ 80	式	1.000				49,000	
B3・・・・水閘接続管復旧	②, VU ø 100	m	1. 300	1. 300	1,986	0	2, 582	
B3・・・・水閘接続管復旧	③, VU φ 100	m	1. 400	1. 400	2,061	0	2, 885	
B3・・・・・水間接続管復旧	④, YU φ 100	m	1. 400	1. 400	2, 061	0	2, 885	
B3・・・・水開接続管復旧	⑤, YU φ 100	m	1.500	1. 500	2,061	0	3,092	
		m	1. 300	1. 300	2,061	0	2, 679	
B3····水開接統管復旧	⑥, VP φ 100	m	1.800	1. 800	2, 796	0	5, 033	
	⑦, VP φ 100	m	2. 000	2. 000	2, 796	0	5, 592	
B3····水閘接続管復旧	®, VP φ 100	m	1. 600	1. 600	2, 796	0	4, 474	
B3・・・・水閘接続管復旧	⑨, VP φ 100	m	1. 800	1. 800	2, 796	0	5, 033	
B3・・・・水閘接続管復旧	⑩, VP φ 100	m	1. 900	1. 900	2, 796	0	5, 312	
B3・・・・水閘接続管復旧	①, VP ϕ 125	m	1.700	1. 700	3, 344	0	5, 685	
B3・・・・水閘接続管復旧	②, VP φ 100	m	1.500	1. 500	2, 796	0	4, 194	
B2・・・水閘復旧工		式	1.000				31,000	
B3・・・・水閘復旧	①,	個	1.000	1. 000	2, 458	0	2, 458	
B3・・・・水閘復旧	②, φ100, 既設材利用	個	1.000	1. 000	2, 458	0	2, 458	
B3・・・・水閘復旧	③, ø 100, 既設材利用	個	1.000	1. 000	2, 458	0	2, 458	
			1.000	1.000	2, 100	· ·	2, 100	

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・・・・水閘復旧	④, φ 100, 既設材利用	個	1.000	1. 000	2, 458	0	2, 458	
B3・・・・水閘復旧	⑤, φ 100, 既設材利用	個	1.000	1. 000	2, 458	0	2, 458	
B3・・・・水閘復旧	⑥, ø 100, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	2, 458	0	2, 458	
B3・・・・水閘復旧	⑦, ø 100, 既設再利用	個	1.000	1. 000	2, 458	0	2, 458	
B3・・・・水閘復旧	⑧, ø 100, 既設再利用	個	1.000	1. 000	2, 458	0	2, 458	
B3・・・・水閘復旧	⑨, ø 100, 既設再利用	個	1. 000	1. 000	2, 458	0	2, 458	
B3・・・・水閘復旧	⑩, ø 100, 既設再利用	個	1.000	1.000	2, 458	0	2, 458	
B3・・・・水閘復旧	①, ø 125, 既設再利用	個	1. 000	1.000	3, 702	0	3,702	
B3・・・・水閘復旧	②, ø 100, 既設再利用	個	1.000	1. 000		0		
Bl・・・管理用道路工		式	1. 000				473,000	
B2・・・・管理用道路工		式	1. 000				473,000	
B3・・・・管理用道路敷砂利	RC-40, t=10cm	m²	741. 000		638	0		
Bl・・・道路復旧工		式	1. 000				249, 000	
B2・・・市道舗装復旧工		式	1. 000				249, 000	
B3・・・・下層路盤	RC-40, t=20cm	m²	79. 000	79. 000	629	0		
B3・・・・上層路盤	M-40, t=15cm							
B3・・・・表層	再生密粒度As(20), t=5cm	m²	79. 000	79. 000		0		
B3・・・・区画線復旧工	溶融式(手動), 実線, t=15cm	m²	79. 000	79. 000		0		
B1・・・防護柵復旧工		m	34. 000	34. 000	206	0		
B2・・・・市道ガードレール復旧工		式	1.000				488, 000	
B3・・・・ガードレール復旧	Gr-C-2B, 地覆含む	式	1.000				488, 000	
・・・直接工事費 (仮設工)		m	9. 000	9. 000	54, 267	0	488, 403	
B1···仮設工		式	1.000				19, 588, 000	
B2・・・・足場設置工		式	1. 000				19, 588, 000	
B3・・・・・足場工	手摺先行型枠組足場	式	1. 000				424, 000	
B3・・・・・足場工	単管傾斜足場	式	1.000			0	307, 062	
AL-100 La	<u>テロ球が</u> 人物	式	1.000			0	116, 457	

及・・・・土木シート敷設・施去 (大 1,000	
お・・・・原シート選鞭・処理 成シー類、運搬に15.5m以下 m3 17.000 17.000 11.348 0 192,916 記・・・・工事用道路工 (設置・販主) 式 1.000 17.000 11.348 0 192,916 記・・・・土砂楠込・運搬 位置場、飛入元: 小山市自島 地方、運搬に9.5km以下 m3 581.000 581.000 1.796 0 1.945,476 記・・・・一部作途士 位置土 2.5m 当84.0m m3 314.000 782 0 245,548 記・・・・一部作途士 位置土 824.0m m3 299.000 209.000 221 0 46,189 記・・・・・一葉を登刊 近一名、1-10cm nf 1.456.000 1.456.000 526 0 765,856 記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
17.000 17.000 11,348 0 192,916 192,916	
式 1,000 3,382,000 53・・・・土砂積込・運搬 仮置場、鞭入元:小山市白鳥 地内、運搬1-9.5km以下	
地内、運搬上-9、5km以下 m3 581.000 1,796 0 1,043,476 1,043,476 1,0	
m3 314.000 314.000 782 0 245.548 m3 209.000 209.000 221 0 46.189 m3 209.000 209.000 221 0 46.189 m3 209.000 209.000 221 0 46.189 m3 1,456.000 1,456.000 526 0 765,856 m3 1,456.000 1,456.000 526 0 765,856 m3 1,456.000	
m3 209.000 209.000 221 0 46,189 m3 209.000 209.000 221 0 46,189 m3 1,456.000 1,456.000 526 0 765,856 m3 1,456.000 1,456.000 526 0 765,856 m3 1.000 0 152,270 m3 668.000 668.000 1,689 0 1,128,252 m4 1.000 1,033,000 m3 226.100 226.100 1,796 0 406,076 m4 1.000 1,796 0 406,076 m3 226.100 226.100 1,796 0 406,076 m3 226.100 1,796 0 406,076 m4 1.000 1,796 0 406,076 m4 1.000 1,796 0 406,076 m5 1.000 1,796 0 406,076 m6 1.000 1,796 0 406,076 m7 1.000 1,796 0 406,076 m8	
1,456.000	
1.000 152,270 1.000 0 152,270 1.000 0 152,270 1.000 0 152,270 1.000 0 1.000 1.0	
B3・・・・土砂積込・運搬 仮置場、搬出先:小山市白鳥 地内、運搬L-9.5km以下 m3 668.000 1,689 0 1,128,252 B2・・・工事用進入路工 (設置・撤去) 式 1.000 1,033,000 B3・・・・土砂積込・運搬 仮置場・搬入元:小山市白鳥 地内、運搬L-9.5km以下 m3 226.100 226.100 1,796 0 406,076	
32・・・工事用進入路工 (設置・撤去) 式 1.000 1,033,000 1,033	
B3・・・・士砂積込・運搬 仮置場, 搬入元: 小山市白鳥 地内, 運搬L-9. 5km以下 m3 226. 100 226. 100 1, 796 0 406, 076	
m3 226.100 226.100 1,796 0 406,076	
83・・・・路体盛士 仮置土, 2.5≦B<4.0m	
m3 203.500 782 0 159,137 B3・・・・敷鉄板設置・撤去 t22×1500×6000mm, (参考)供	
用119日 nf 54.000 54.000 1,437 0 77,598	
B3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
B3・・・・ 土砂積込・運搬 仮置場, 搬出先: 小山市白鳥 地内, 運搬L=9. Skm以下 m3 203. 500 1, 689 0 343, 712	
B2・・・離合簡所 (設置·撤去) 式 1.000 395,000	
B3・・・・士砂積込・運搬 仮置場、搬入元:小山市白鳥 地内, 運搬L-9.5km以下 m3 41.000 1,796 0 73,636	
B3・・・・路体盛士 仮置士 m3 37.000 37.000 822 0 30,414	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去 #22×1500×6000mm, (参考)供用110日 ㎡ 162.000 162.000 1,359 0 220,158	
B3・・・・・床楣 (撤去)	
B3・・・・土砂積込・運搬(撤去)	
B2・・・回転場 (設置·撤去) 式 1.000 1,192,000	
B3・・・・土砂積込・運搬 仮置場,搬入元:小山市白鳥 地内,運搬L-9.5km以下 m3 188.000 18.000 1,796 0 337,648	
B3・・・・路体盛土 (設置) 仮置土、2.5m≦B<4.0m m3 169.000 169.000 822 0 138,918	
B3 · · · · · 敷鉄板設置·撤去	

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・・・・床楓(撤去)	仮置土	式	1. 000			0	38, 523	
B3・・・・土砂積込・運搬	仮置場, 搬出先:小山市白鳥地內, 運搬L=9.5km以下	m3	169. 000	169. 000	1,689	0	285, 441	
B2・・・・作業ヤード工 (設置・撤去)		式	1. 000				822, 000	
B3・・・・土砂積込・運搬	仮置場,搬入元:小山市白鳥 地内,運搬L=9.5km以下	m3	165. 000	165. 000	1,796	0	296, 340	
B3····盛土 (設置)	仮置土	m3	149. 000	149. 000	221	0	32, 929	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	t22×1500×6000mm,(参考)供 用119日	m²	144. 000	144. 000	1, 437	0	206, 928	
B3・・・・ 床掘	仮設盛土	式	1. 000			0	33, 964	
B3・・・・土砂積込・運搬	仮置場,搬出先:小山市白鳥 地内,運搬L=9.5km以下	m3	149. 000	149. 000	1,689	0	251, 661	
B2・・・・仮廻水路設置工		式	1. 000				3, 913, 000	
B3・・・・床掘	砂質土及び礫質土	式	1. 000			0	141, 329	
83・・・・整地		m3	620. 000	620. 000	119	0	73, 780	
B3・・・・土砂運搬	発生土	m3	407. 000	407. 000	497	0	202, 279	
B3・・・・埋戻	発生土, B<1.0m	式	1. 000			0	365, 783	
B3・・・・埋戻	発生土, B<1.0m, 転圧無し	式	1. 000			0	257, 091	
B3・・・・埋戻	発生土	式	1. 000			0	20, 341	
B3····基面整正		m²	374. 000	374. 000	456	0	170, 544	
B3・・・・荒仕上げ		式	1.000			0	119, 291	
B3・・・・ U型フリューム運搬	搬入元:小山市白鳥地内,運搬 L=9.5km以下,(官貸品)	m	195. 000	195. 000	1,713	0	334, 035	
B3・・・・U型7リューム	700×700×2000, (官貸品)	m	195. 000	195. 000	7, 631	0	1, 488, 045	
B3・・・・角型マンホール	1800×1800, (官貸品)	基	2. 000	2. 000	29, 662	0	59, 324	
B3・・・・高密度ボリエチレン管運搬	搬入元:小山市白鳥地内,運搬 L=9.5km以下,(官貸品)	m	25. 000	25. 000	1, 713	0	42, 825	
B3・・・・高密度ボリエチレン管	φ900, (官貸品)	m	25. 000	25. 000	3, 242	0	81,050	
B3・・・・高密度ポリエチレン管	φ900, 曲管30°, 損耗率55%, (参考)期間90日未満	個	1. 000	1. 000	107, 314	0	107, 314	
B3・・・・高密度ポリエチレン管	φ900, 曲管45°, 損耗率55%, (参考)期間90日未満	個	1. 000	1. 000	107, 314	0	107, 314	
B3・・・・高密度ポリエチレン管	継手, φ900	個	8. 000	8. 000	42, 869	0	342, 952	
B2・・・仮廻水路撤去工		式	1. 000				3, 756, 000	

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・・・・ 床掘	発生土	式	1. 000			0	6,611	
B3・・・・土砂積込・運搬	仮置場,搬出先:小山市白鳥 地內,運搬L=9.5km以下	m3	518. 000	518. 000	1,689	0	874, 902	
B3・・・・埋戻	発生土, 1.0≦B<2.5m	式	1. 000			0	1, 612, 108	
83・・・・埋戻	発生土, 1.0≦B<2.5m, 転圧のみ	式	1. 000			0	413, 277	
83・・・・埋戻	発生土, 2.5≦B<4.0m	式	1. 000			0	12, 518	
B3・・・・ U型フリューム	700×700×2000, (官貸品)	m	195. 000	195. 000	1, 989	0	387, 855	
B3・・・・ U型フリューム運搬	搬出先:小山市白鳥地内,運 搬L=9.5km以下,(官貸品)	m	195. 000	195. 000	1,713	0	334, 035	
B3・・・・角型マンホール	1800×1800, (官貸品)	基	2. 000	2. 000	14, 887	0	29, 774	
B3・・・・高密度ポリエチレン管	φ900, (官貸品)	m	25. 000	25. 000	1,682	0	42, 050	
B3・・・・高密度ポリェチレン管運搬	搬出先:小山市白鳥地内,運 搬L=9.5km以下,(官貸品)	m	25. 000	25. 000	1,713	0	42, 825	
B2・・・・仮締切工		式	1. 000				95, 000	
B3・・・・耐候性大型土のう	製作・設置~撤去, 発生土	袋	9. 000	9. 000	8,010	0	72, 090	
B3・・・・廃シート運搬・処理	廃シート類,運搬L=15.5km以下	m3	0. 200	0. 200	3, 217	0	643	
B3・・・・産業廃棄物処分	廃シート	m3	0. 200	0. 200	8, 912	0	1,782	
B3・・・・±のう	製作・設置~撤去,発生土	m3	0. 600	0. 600	33, 817	0	20, 290	
B2・・・排水処理工		式	1. 000				649,000	
B3・・・・排水ポンプ設置・撤去	φ 100	箇所	1. 000	1. 000	45, 664	0	45, 664	
B3・・・・排水ポンプ運転(小口径)	常時排水,(参考)供用60日	箇所	1. 000	1. 000	586, 106	0	586, 106	
B3・・・・排水ポンプ用釜場設置		箇所	1. 000	1. 000	7,857	0	7, 857	
B3・・・・排水ポンプ用釜場撤去		箇所	1. 000	1. 000	9, 398	0	9, 398	
B2・・・交通誘導警備員		式	1. 000				2, 387, 000	
B3・・・・交通誘導警備員	誘導員B(市道4508号線)	人	140. 000	140. 000	15, 501	0	2, 170, 140	
B3・・・・交通誘導警備員	誘導員B(与良川)	人	14. 000	14. 000	15, 501	0	217, 014	
・・間接工事費		式	1. 000				38, 360, 000	
・・・共通仮設費		式	1. 000				10, 028, 000	
・・・・運搬費~営繕費等		式	1. 000				7, 959, 000	

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)
••••運搬費		式	1. 000				956, 000	
B1・・・共通仮設(積上げ)		式	1. 000				956, 000	
B2・・・運搬費		式	1.000				956, 000	
B3・・・・仮設材輸送	敷鉄板	式	1. 000			0	955, 792	
・・・ 技術管理費		式	1. 000				385, 000	
B1・・・共通仮設費(積上げ)		式	1. 000				385, 000	
B2・・・技術管理費		式	1. 000				385, 000	
B3・・・・載荷重試験	平板載荷試験,横断工	式	1. 000			0	221, 383	
B3・・・・土質試験	密度試験(締固め試験)	式	1. 000			0	157, 876	
B3・・・・土質試験	コーン指数試験(工事用道路)	式	1.000			0	5, 544	
・・・・現場環境改善費		式	1.000				728, 000	
· · · · · 現場環境改善費 (率計上)		式	1. 000				728, 000	
・・・現場管理費		式	1. 000				28, 332, 000	
・・・・現場管理費(率計上)		式	1. 000				28, 332, 000	
· 一般管理費等		式	1. 000				21, 939, 000	