

# 合意単価

令和5年11月13日に締結した川南原国営施設応急対策事業主要幹線用水路白鬚川サイホン補修工事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）については別添単価表のとおり

単価合意書締結日：令和7年10月30日

### 単価表 (変更)

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				516,222,300	
消費税相当額		式	1,000				46,929,300	
控除後工事価格		式	1,000				469,293,000	
スライド控除額		式	1,000				1,287,000	
工事価格		式	1,000				470,580,000	
・工事原価		式	1,000				414,028,000	
・・直接工事費		式	1,000				306,694,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1,000				218,879,000	
B1・・・土工		式	1,000				1,901,000	
B2・・・斜面安定工		式	1,000				521,000	
B3・・・・掘削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	28,000	28,000	247	0	6,916	
B3・・・・・残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	28,000	28,000	317	0	8,876	
B3・・・・・残土積込	土砂, 4~7", BH0.8m3級	m3	28,000	28,000	227	0	6,356	
B3・・・・・残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=1.5km	m3	28,000	28,000	1,009	0	28,252	
B3・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	28,000	28,000	129	0	3,612	
B3・・・・・自走式土質改良機設置		回	1,000	1,000	131,974	0	131,974	
B3・・・・・自走式土質改良機撤去		回	1,000	1,000	91,141	0	91,141	
B3・・・・・リサイクル安定処理	自走式土質改良工, 固化材使用量0.052t/m3	m3	77,000	77,000	1,960	0	150,920	
B3・・・・・安定処理土積込	土砂, 4~7", BH0.8m3級	m3	77,000	77,000	227	0	17,479	
B3・・・・・戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	77,000	77,000	317	0	24,409	
B3・・・・・盛土	構造物周辺	m3	10,000	10,000	2,169	0	21,690	
B3・・・・・盛土	B < 1.0m	m3	13,000	13,000	618	0	8,034	
B3・・・・・盛土	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	46,000	46,000	456	0	20,976	
B2・・・・・斜面安定工		式	1,000				95,000	
B3・・・・・掘削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	26,000	26,000	247	0	6,422	
B3・・・・・残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m3	26,000	26,000	317	0	8,242	

単価表 (変更)

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・・・・・・残土積込	土砂, ベース, BH0.8m3級	m3	26.000	26.000	227	0	5,902	
B3・・・・・・残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, H10.8m3, L=5.1km	m3	26.000	26.000	1,942	0	50,492	
B3・・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	26.000	26.000	132	0	3,432	
B3・・・・・・流用土掘削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	19.000	19.000	247	0	4,693	
B3・・・・・・流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=120m	m3	19.000	19.000	422	0	8,018	
B3・・・・・・流用土盛土	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	17.000	17.000	456	0	7,752	
B2・・・・管水路工		式	1.000				1,208,000	
B3・・・・・・掘削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	32.000	32.000	281	0	8,992	
B3・・・・・・流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	32.000	32.000	317	0	10,144	
B3・・・・・・リサイクル安定処理	自走式土質改良工, 固化材使用量0.052t/m <sup>3</sup>	m3	67.000	67.000	1,931	0	129,377	
B3・・・・・・安定処理土積込	土砂, ベース, BH0.8m3級	m3	67.000	67.000	227	0	15,209	
B3・・・・・・戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	67.000	67.000	317	0	21,239	
B3・・・・・・盛土	構造物周辺	m3	23.000	23.000	2,169	0	49,887	
B3・・・・・・盛土	B < 1.0m	m3	8.000	8.000	618	0	4,944	
B3・・・・・・盛土	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	20.000	20.000	456	0	9,120	
B3・・・・・・盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	1.000	1.000	804	0	804	
B3・・・・・・盛土	B ≥ 4.0m	m3	8.000	8.000	219	0	1,752	
B3・・・・・・コンクリート基礎	18N-8-40 (高炉B)	m3	26.000	26.000	29,439	0	765,414	
B3・・・・・・型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	21.000	21.000	8,583	0	180,243	
B3・・・・・・整形工(人力荒仕上げ)	土砂	m <sup>2</sup>	14.000	14.000	225	0	3,150	
B3・・・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	20.000	20.000	376	0	7,520	
B2・・・・管水路工		式	1.000				77,000	
B3・・・・・・掘削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	35.000	35.000	281	0	9,835	
B3・・・・・・流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m3	9.000	9.000	317	0	2,853	
B3・・・・・・仮置き運搬	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m3	26.000	26.000	317	0	8,242	
B3・・・・・・埋戻し土積込	土砂, ベース, BH0.8m3級	m3	26.000	26.000	227	0	5,902	

単価表 (変更)

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 . . . . . 埋戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m3	26.000	26.000	317	0	8,242	
B3 . . . . . 埋戻し土投入	土砂, ベース, BH0.8m3級	m3	26.000	26.000	227	0	5,902	
B3 . . . . . 埋戻し	構造物周辺	m3	5.000	5.000	2,169	0	10,845	
B3 . . . . . 埋戻し	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	4.000	4.000	456	0	1,824	
B3 . . . . . 埋戻し	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	6.000	6.000	804	0	4,824	
B3 . . . . . 埋戻し	B ≥ 4.0m	m3	8.000	8.000	1,748	0	13,984	
B3 . . . . . 整形工 (人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>	11.000	11.000	225	0	2,475	
B3 . . . . . 基面整正		m <sup>2</sup>	5.000	5.000	376	0	1,880	
B1 . . . . 構造物撤去工		式	1.000				5,711,000	
B2 . . . . 構造物撤去工		式	1.000				47,000	
B3 . . . . . 石積取壊し	機械, 練積, 振え25cm以上60cm未満, なし	m <sup>3</sup>	7.400	7.400	4,897	0	36,238	
B3 . . . . . 石積積込	岩塊・玉石, ベース, 50,000m3未満	m3	2.200	2.200	272	0	598	
B3 . . . . . 石積運搬・処理工	軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km, 無筋Co廃材	m3	2.200	2.200	4,625	0	10,175	
B2 . . . . 構造物撤去工		式	1.000				2,762,000	
B3 . . . . . 無筋コンクリート取壊し	上流水管体基礎, 無筋, 制約無し, 機械, 昼間施工, しない	m3	19.000	19.000	7,811	0	148,409	
B3 . . . . . 無筋コンクリート運搬(1次)	無筋コンクリート, 不整地運搬車, L=70m	m3	19.000	19.000	317	0	6,023	
B3 . . . . . 無筋コンクリート積込	岩塊・玉石, ベース, 50,000m3未満	m3	19.000	19.000	272	0	5,168	
B3 . . . . . コンクリート殻運搬(2次)・処理工	上流水管体基礎, 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=3.5km	m3	19.000	19.000	4,625	0	87,875	
B3 . . . . . 鉄筋コンクリート取壊し	上流水槽, 有筋, 制約無し, 機械, 昼間施工, しない	m3	119.000	119.000	15,499	0	1,844,381	
B3 . . . . . 不整地運搬(1次)	コンクリート殻, 不整地運搬車, L=70m	m3	119.000	119.000	317	0	37,723	
B3 . . . . . 鉄筋コンクリート積込	岩塊・玉石, ベース, 50,000m3未満	m3	119.000	119.000	272	0	32,368	
B3 . . . . . コンクリート殻運搬(2次)・処理工	上流水槽, 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=3.5km	m3	119.000	119.000	5,043	0	600,117	
B2 . . . . 構造物撤去工		式	1.000				2,863,000	
B3 . . . . . 無筋コンクリート取壊し	下流水管体基礎, 無筋, 制約無し, 機械, 昼間施工, しない	m3	4.000	4.000	7,811	0	31,244	
B3 . . . . . 無筋コンクリート運搬(1次)	無筋コンクリート, 不整地運搬車, L=40m	m3	4.000	4.000	317	0	1,268	
B3 . . . . . 無筋コンクリート積込	岩塊・玉石, ベース, 50,000m3未満	m3	4.000	4.000	272	0	1,088	

単価表 (変更)

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・・・・・コンクリート殻運搬(2次)・処理工	下流水槽・基礎・軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km	m3	4,000	4,000	4,625	0	18,500	
B3・・・・・鉄筋コンクリート取壊し	下流水槽, 有筋, 制約無し, 機械, 昼間施工, しない	m3	133.000	133.000	15,499	0	2,061,367	
B3・・・・・不整地運搬(1次)	コンクリート殻, 不整地運搬車, L=40m	m3	133.000	133.000	317	0	42,161	
B3・・・・・鉄筋コンクリート積込	岩塊・玉石, #~#, 50,000m3未満	m3	133.000	133.000	272	0	36,176	
B3・・・・・コンクリート殻運搬(2次)・処理工	下流水槽, 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km, 無	m3	133.000	133.000	5,043	0	670,719	
B2・・・・・構造物撤去工		式	1,000				27,000	
B3・・・・・既設水路取壊し	下流階段工, 有筋, 制約無し, 機械, 昼間施工, しない	m3	0.100	0.100	15,499	0	1,550	
B3・・・・・コンクリート殻運搬・処理工	下流階段工, 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km,	m3	0.100	0.100	5,043	0	504	
B3・・・・・鉄筋コンクリート取壊し	下流斜面, 有筋, 制約無し, 機械, 昼間施工, しない	m3	1,200	1,200	15,499	0	18,599	
B3・・・・・不整地運搬(1次)	コンクリート殻, 不整地運搬車, L=40m	m3	1,200	1,200	317	0	380	
B3・・・・・鉄筋コンクリート積込	岩塊・玉石, #~#, 50,000m3未満	m3	1,200	1,200	272	0	326	
B3・・・・・コンクリート殻運搬(2次)・処理工	下流斜面, 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km, 無	m3	1,200	1,200	5,043	0	6,052	
B2・・・・・舗装撤去工		式	1,000				2,000	
B3・・・・・As舗装切断	t=5cm	m	2,400	2,400	574	0	1,378	
B3・・・・・舗装版破碎工	アスファルト, t=5cm	m <sup>2</sup>	0.500	0.500	579	0	290	
B3・・・・・殻運搬・処理工	軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km, アコン砕材	m3	0.100	0.100	4,514	0	451	
B2・・・・・発生材運搬		式	1,000				10,000	
B3・・・・・運搬	現場(フード)～受取場所, L=42.5km, 金属類	回	1,000	0.000	10,633	10,196	10,196	
B1・・・管体工		式	1,000				180,422,000	
B2・・・・・鋼管工		式	1,000				81,349,000	
B3・・・・・鋼管(直管)	STW400, 1000A×6.0×4, 860	本	4,000	0.000	437,790	1,751,160	1,751,160	
B3・・・・・鋼管(アーチ付直管)	STW400, 1000A×6.0×4, 860	本	1,000	0.000	500,862	500,862	500,862	
B3・・・・・鋼管(短管)	STW400, 1000A×6.0×2, 430	本	11,000	0.000	283,822	3,122,042	3,122,042	
B3・・・・・鋼管(アーチ付短管)	STW400, 1000A×6.0×2, 430	本	7,000	0.000	339,473	2,376,311	2,376,311	
B3・・・・・鋼管(短管)	STW400, 1000A×6.0×1556	本	1,000	0.000	192,920	192,920	192,920	
B3・・・・・鋼管(アーチ付片手アーチ付短管)	STW400, θ=0° 52' 30'', 1000A×6.0×2430	本	1,000	0.000	408,100	408,100	408,100	

単価表 (変更)

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 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=0° 16' 21", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338, 538	338, 538	338, 538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=0° 14' 31", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338, 538	338, 538	338, 538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=0° 43' 58", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408, 100	408, 100	408, 100	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=0° 40' 43", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338, 538	338, 538	338, 538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=2° 38' 44", 1000 A×6.0×2410	本	1.000	0.000	331, 118	331, 118	331, 118	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=0° 20' 51", 1000 A×6.0×2486	本	1.000	0.000	416, 448	416, 448	416, 448	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=0° 43' 47", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408, 100	408, 100	408, 100	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=1° 42' 25", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338, 538	338, 538	338, 538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=4° 00' 41", 1000 A×6.0×2369	本	1.000	0.000	330, 190	330, 190	330, 190	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=3° 43' 04", 1000 A×6.0×1941	本	1.000	0.000	276, 395	276, 395	276, 395	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=2° 54' 05", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338, 538	338, 538	338, 538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=3° 11' 38", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338, 538	338, 538	338, 538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=2° 16' 59", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408, 100	408, 100	408, 100	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=2° 24' 20", 1000 A×6.0×2419	本	1.000	0.000	336, 683	336, 683	336, 683	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=2° 24' 20", 1000 A×6.0×2526	本	1.000	0.000	350, 595	350, 595	350, 595	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=0° 48' 22", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338, 538	338, 538	338, 538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=1° 20' 36", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338, 538	338, 538	338, 538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=1° 12' 11", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338, 538	338, 538	338, 538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=2° 32' 57", 1000 A×6.0×2365	本	1.000	0.000	397, 898	397, 898	397, 898	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=2° 32' 57", 1000 A×6.0×2421	本	1.000	0.000	337, 610	337, 610	337, 610	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付直管)	STW400, θ=2° 12' 59", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517, 546	517, 546	517, 546	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付直管)	STW400, θ=0° 23' 50", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517, 546	517, 546	517, 546	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=0° 34' 02", 1000 A×6.0×2384	本	1.000	0.000	400, 680	400, 680	400, 680	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=3° 01' 02", 1000 A×6.0×2417	本	1.000	0.000	336, 683	336, 683	336, 683	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=1° 59' 58", 1000 A×6.0×2448	本	1.000	0.000	340, 393	340, 393	340, 393	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <sup>7</sup> ~ <sup>8</sup> 付短管)	STW400, θ=1° 21' 03", 1000 A×6.0×2330	本	1.000	0.000	325, 553	325, 553	325, 553	

単価表 (変更)

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・・・・・鋼管 (ガラクトホーリ付片テハ 付直管)	STW400, θ=0° 28' 56", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	587,108	587,108	587,108	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付直管)	STW400, θ=1° 07' 10", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517,546	517,546	517,546	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付直管)	STW400, θ=0° 31' 03", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517,546	517,546	517,546	
B3・・・・・鋼管 (ガラクトホーリ付片テハ 付直管)	STW400, θ=0° 44' 08", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	587,108	587,108	587,108	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 14' 00", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 28' 56", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (ガラクトホーリ付片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 26' 15", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 41' 04", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 34' 02", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 16' 18", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 52' 49", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (ガラクトホーリ付片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 19' 59", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 21' 57", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 19' 55", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 41' 00", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 18' 46", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (ガラクトホーリ付片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 21' 09", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 16' 09", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (ガラクトホーリ付片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 27' 16", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3・・・・・鋼管 (両テハ 付短管)	STW400, θ1=3° 10' 17", θ2=3° 52' 57", 1000A×6.	本	1.000	0.000	322,770	322,770	322,770	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=3° 52' 57", 1000 A×6.0×2221	本	1.000	0.000	319,060	319,060	319,060	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=2° 30' 38", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=1° 11' 53", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3・・・・・鋼管 (ガラクトホーリ付片テハ 付短管)	STW400, θ=0° 40' 21", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3・・・・・鋼管 (ガラクトホーリ付片テハ 付短管)	STW400, θ=1° 45' 13", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3・・・・・鋼管 (片テハ 付短管)	STW400, θ=1° 18' 35", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	

単価表 (変更)

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 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 25' 56", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 30' 23", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 58' 10", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラットホル付片手付短管)	STW400, θ=1° 19' 49", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 30' 40", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 43' 21", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 15' 29", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラットホル付片手付短管)	STW400, θ=1° 06' 48", 1000 A×6.0×2459	本	1.000	0.000	412,738	412,738	412,738	
B3 . . . . . 鋼管 (短管)	STW400, 1000A×6.0×1656	本	1.000	0.000	198,485	198,485	198,485	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラットホル付短管)	STW400, 1000A×6.0×2477	本	1.000	0.000	404,390	404,390	404,390	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラットホル付短管)	STW400, 1000A×6.0×1557	本	1.000	0.000	284,743	284,743	284,743	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラットホル付片手付短管)	STW400, θ=0° 33' 04", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 45' 22", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 22' 47", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 24' 54", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=2° 54' 53", 1000 A×6.0×2416	本	1.000	0.000	336,683	336,683	336,683	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラットホル付片手付短管)	STW400, θ=0° 32' 22", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 59' 45", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=2° 49' 47", 1000 A×6.0×2379	本	1.000	0.000	331,118	331,118	331,118	
B3 . . . . . 鋼管 (両手付短管)	STW400, θ1=2° 49' 47", θ2=3° 02' 30", 1000A×6.	本	1.000	0.000	359,870	359,870	359,870	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=2° 44' 17", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=2° 38' 55", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラットホル付片手付短管)	STW400, θ=2° 16' 55", 1000 A×6.0×2204	本	1.000	0.000	372,855	372,855	372,855	
B3 . . . . . 鋼管 (両手付短管)	STW400, θ1=2° 16' 55", θ2=3° 03' 43", 1000A×6.	本	1.000	0.000	379,348	379,348	379,348	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 24' 27", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, θ=0° 22' 30", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	

単価表 (変更)

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 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 18' 44''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 27' 46''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラス付片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 31' 09''$ , 1000 A×6.0×2350	本	1.000	0.000	395,115	395,115	395,115	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 31' 09''$ , 1000 A×6.0×2438	本	1.000	0.000	339,465	339,465	339,465	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付直管)	STW400, $\theta=3^\circ 10' 22''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517,546	517,546	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付直管)	STW400, $\theta=0^\circ 42' 00''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517,546	517,546	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラス付片 <b>テハ</b> 付直管)	STW400, $\theta=1^\circ 33' 04''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	587,108	587,108	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 43' 39''$ , 1000 A×6.0×2507	本	1.000	0.000	347,813	347,813	347,813	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 08' 56''$ , 1000 A×6.0×2128	本	1.000	0.000	300,510	300,510	300,510	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付直管)	STW400, $\theta=0^\circ 20' 54''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517,546	517,546	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラス付片 <b>テハ</b> 付直管)	STW400, $\theta=0^\circ 19' 02''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	587,108	587,108	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラス付片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 23' 13''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 16' 36''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 22' 41''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 25' 05''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラス付片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 45' 27''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 35' 27''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 15' 09''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 28' 37''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラス付片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 28' 15''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 29' 05''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 18' 21''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 15' 45''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 38' 06''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラス付片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 15' 26''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片 <b>テハ</b> 付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 28' 52''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	

単価表 (変更)

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 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 21' 18", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 43' 47", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラクホ~付片手~付短管)	STW400, θ=1° 36' 13", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (両手~付短管)	STW400, θ1=3° 12' 31", θ2=2° 31' 27", 1000A×6.	本	1.000	0.000	254,135	254,135	254,135	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=2° 31' 27", 1000 A×6.0×2101	本	1.000	0.000	294,945	294,945	294,945	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=3° 54' 46", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=1° 04' 25", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラクホ~付片手~付短管)	STW400, θ=0° 15' 54", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラクホ~付片手~付短管)	STW400, θ=1° 01' 24", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 31' 33", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 57' 52", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 49' 33", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=1° 59' 19", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラクホ~付片手~付短管)	STW400, θ=1° 54' 29", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 29' 23", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 31' 13", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 35' 32", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 34' 20", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 28' 54", 1000 A×6.0×1570	本	1.000	0.000	229,093	229,093	229,093	
B3 . . . . . 鋼管 (短管)	STW400, 1000A×6.0×1891	本	1.000	0.000	212,398	212,398	212,398	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 15' 23", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 30' 26", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラクホ~付片手~付短管)	STW400, θ=0° 17' 01", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 20' 56", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=3° 02' 51", 1000 A×6.0×2399	本	1.000	0.000	331,118	331,118	331,118	
B3 . . . . . 鋼管 (ガラクホ~付片手~付短管)	STW400, θ=0° 44' 28", 1000 A×6.0×2428	本	1.000	0.000	407,173	407,173	407,173	

単価表 (変更)

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 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=2° 18' 25", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=4° 18' 10", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=2° 13' 01", 1000 A×6.0×2371	本	1.000	0.000	331,118	331,118	331,118	
B3 . . . . . 鋼管 (両手~付短管)	STW400, θ=2° 13' 01", θ 2 =2° 32' 01", 1000A×6.	本	1.000	0.000	370,073	370,073	370,073	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=2° 32' 34", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=4° 09' 24", 1000 A×6.0×2223	本	1.000	0.000	375,638	375,638	375,638	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=3° 36' 06", 1000 A×6.0×2486	本	1.000	0.000	345,030	345,030	345,030	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=1° 00' 49", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 52' 56", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 19' 13", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 16' 50", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=2° 38' 38", 1000 A×6.0×2416	本	1.000	0.000	405,318	405,318	405,318	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=2° 38' 38", 1000 A×6.0×2128	本	1.000	0.000	300,510	300,510	300,510	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付直管)	STW400, θ=3° 47' 51", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517,546	517,546	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付直管)	STW400, θ=0° 38' 28", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	587,108	587,108	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=3° 05' 49", 1000 A×6.0×2559	本	1.000	0.000	354,305	354,305	354,305	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=2° 56' 00", 1000 A×6.0×1991	本	1.000	0.000	281,033	281,033	281,033	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付直管)	STW400, θ=0° 42' 21", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	587,108	587,108	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付直管)	STW400, θ=1° 08' 39", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517,546	517,546	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付直管)	STW400, θ=0° 35' 46", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517,546	517,546	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付直管)	STW400, θ=0° 51' 42", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	517,546	517,546	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付直管)	STW400, θ=0° 36' 00", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	0.000	587,108	587,108	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=0° 23' 29", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=1° 08' 20", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=1° 00' 48", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手~付短管)	STW400, θ=1° 14' 12", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	

単価表 (変更)

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 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 23' 59''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 37' 53''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 52' 18''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 43' 31''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 25' 15''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=1^\circ 31' 10''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 51' 17''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 33' 14''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 37' 58''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 54' 55''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 56' 37''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (両手付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 06' 49''$ , $\theta 2=5^\circ 17' 43''$ , 1000A×6.	本	1.000	0.000	394,188	394,188	394,188	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=5^\circ 17' 43''$ , 1000 A×6.0×1818	本	1.000	0.000	243,005	243,005	243,005	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=1^\circ 07' 29''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 51' 24''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付片手付短管)	STW400, $\theta=1^\circ 48' 23''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 32' 02''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 39' 05''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 18' 57''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 32' 35''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 16' 21''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	408,100	408,100	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=1^\circ 03' 28''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 28' 45''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 56' 00''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	0.000	338,538	338,538	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片手付片手付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 47' 04''$ , 1000 A×6.0×2821	本	1.000	0.000	468,388	468,388	468,388	
B3 . . . . . 補正金	SS400, FB38, $\phi 988$ , t=6mm, L=3 190, 分割	組	209.000	0.000	23,466	4,904,394	4,904,394	

単価表 (変更)

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 . . . . . 鋼管滑動防止対策工		箇所	21.000	0.000	64,579	1,313,403	1,313,403	
B2 . . . . . 鋼管工		式	1.000				50,421,000	
B3 . . . . . 既設管清掃工	φ1200, 人力施工, 発動発電機(長期割引あり)	m	562.600	0.000	4,498	2,438,871	2,438,871	
B3 . . . . . 管引込工(中間立坑から挿入)	φ1000, 直管, 短管(3m超)	m	111.800	0.000	8,509	911,170	911,170	
B3 . . . . . 管引込工(中間立坑・下流側から挿入)	φ1000, 短管(3m以下), 異形管	m	292.200	0.000	11,359	3,178,552	3,178,552	
B3 . . . . . 管引込工(上流側から挿入)	φ1000, 短管(3m以下), 異形管	m	144.800	0.000	33,575	4,610,142	4,610,142	
B3 . . . . . 管据付工(直管)	φ1000, 直管, 短管(3m超)	m	111.800	0.000	22,133	2,403,029	2,403,029	
B3 . . . . . 管据付工	φ1000, 短管(3m以下), 異形管	m	436.900	0.000	27,178	11,501,393	11,501,393	
B3 . . . . . 管溶接(裏当金)	φ1000, t=6mm	箇所	209.000	0.000	100,596	20,151,571	20,151,571	
B3 . . . . . 内面塗装工	φ1000	箇所	209.000	0.000	6,656	1,347,214	1,347,214	
B3 . . . . . 裏込充填工	エアミルク, 発動発電機(長期割引あり)	m <sup>3</sup>	188.000	0.000	12,376	2,280,628	2,280,628	
B3 . . . . . グラット止め	エアミルク充填時	箇所	24.000	0.000	5,779	133,992	133,992	
B3 . . . . . 資材運搬	管材仮置き場～1号ヤード, L=3.3km	ton	25.400	0.000	3,189	78,943	78,943	
B3 . . . . . 資材運搬	管材仮置き場～4号ヤード, L=2.3km	ton	27.600	0.000	2,406	64,860	64,860	
B3 . . . . . 資材運搬	管材仮置き場～3号工事用道路入口, L=2.0km	ton	40.200	0.000	2,121	83,375	83,375	
B3 . . . . . 機械小運搬	上流水槽(1号ヤード～2号ヤード), L=90m	ton	25.400	0.000	5,649	139,090	139,090	
B3 . . . . . 管横持費	上流水槽(隧道内) L=68m, φ100, 短管(3m以下), 異形管	m	144.800	0.000	5,980	821,016	821,016	
B3 . . . . . 機械小運搬	下流水槽(3号工事用道路入口～下流水槽), L=207m	ton	40.200	0.000	7,112	277,501	277,501	
B2 . . . . . 立坑内		式	1.000				6,127,000	
B3 . . . . . 鋼管(直管)	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×4,860	本	3.000	0.000	464,689	1,394,067	1,394,067	
B3 . . . . . 異形管(鋼製錐輪)	STW400, プラスチック被覆, φ1028mm×6.0×300	本	3.000	0.000	168,805	506,415	506,415	
B3 . . . . . 鋼管(短管)	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1514	本	1.000	0.000	191,993	191,993	191,993	
B3 . . . . . 鋼管(短管)	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1520	本	1.000	0.000	192,920	192,920	192,920	
B3 . . . . . 鋼管(片手穴付短管)	STW400, プラスチック被覆, θ=0°~48°~47", 1000A×6.0×1918	本	1.000	0.000	271,758	271,758	271,758	
B3 . . . . . 鋼管(短管)	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1481	本	1.000	0.000	190,138	190,138	190,138	
B3 . . . . . 鋼管(短管)	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×1500	本	1.000	0.000	191,065	191,065	191,065	

単価表 (変更)

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 . . . . . 鋼管 (片手ハサ付短管)	STW400, プラスチック被覆, $\theta=0^\circ \sim 25^\circ$ 5 0", 1000A×6.0×2021	本	1.000	0.000	293,090	293,090	293,090	
B3 . . . . . 鋼管 (短管)	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×2416	本	1.000	0.000	315,350	315,350	315,350	
B3 . . . . . 鋼管 (片手ハサ付短管)	STW400, プラスチック被覆, $\theta=0^\circ \sim 42^\circ$ 4 3", 1000A×6.0×1993	本	1.000	0.000	281,960	281,960	281,960	
B3 . . . . . 鋼管据付工	立坑内	本	14.000	0.000	35,013	471,660	471,660	
B3 . . . . . 鋼管溶接	φ1000, t=6mm	箇所	11.000	0.000	55,708	585,365	585,365	
B3 . . . . . 内面塗装	φ1000	箇所	11.000	0.000	6,656	70,906	70,906	
B3 . . . . . 外面塗装	φ1000, t=6mm	箇所	11.000	0.000	50,296	549,208	549,208	
B3 . . . . . 破石基礎	RC-40, 管底部, B≥1.0m	m3	35.000	35.000	6,577	0	230,195	
B3 . . . . . 破石基礎	RC-40, 管側部, 1.0m>B≥0.45m	m3	5.400	5.400	7,941	0	42,881	
B3 . . . . . 破石基礎	RC-40, 管側部, B≥1.0m	m3	12.000	12.000	9,393	0	112,716	
B3 . . . . . 破石基礎	RC-40, 構造物周辺	m3	25.000	25.000	9,393	0	234,825	
B2 . . . . . プローオフ工		式	1.000				9,621,000	
B3 . . . . . 鋼管 (立上り管付短管)	STW400, 短管シングル, 立上アラ, 1000A-800A, タック付	本	3.000	0.000	2,096,200	6,288,600	6,288,600	
B3 . . . . . 鋼管 (短管)	STW290, プラスチック被覆2mm, 300A×6.9×793	本	3.000	0.000	226,315	678,945	678,945	
B3 . . . . . フランジ蓋(φ800)塗装費・接合部品含む	SS400, φ800×42-45	基	3.000	0.000	660,396	1,981,188	1,981,188	
B3 . . . . . 鋼管据付工	プローオフ, φ1000	本	3.000	0.000	35,013	101,070	101,070	
B3 . . . . . 鋼管据付工	プローオフ, φ300	本	3.000	0.000	13,763	39,684	39,684	
B3 . . . . . 鋼管溶接	プローオフ, φ300, t=7mm	箇所	3.000	0.000	25,774	73,863	73,863	
B3 . . . . . 鋼管継手塗装 (内面)	φ300	箇所	3.000	0.000	56,568	162,642	162,642	
B3 . . . . . 鋼管継手塗装 (外面)	φ300	箇所	3.000	0.000	59,609	171,426	171,426	
B3 . . . . . フランジ蓋据付工	φ800	基	3.000	0.000	42,759	123,381	123,381	
B2 . . . . . 開削部		式	1.000				29,877,000	
B3 . . . . . 鋼管 (短管)	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,430	本	3.000	3.000	283,822	0	851,466	
B3 . . . . . 鋼管 (短管)	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,278	本	3.000	3.000	267,126	0	801,378	
B3 . . . . . 大変位吸収鋼管	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,280	本	3.000	3.000	3,172,122	0	9,516,366	
B3 . . . . . 大変位吸収鋼管兼フランジ付T字管	STW400, プラスチック被覆, 1016A×6.0×2,600	本	3.000	3.000	4,294,427	0	12,883,281	

単価表 (変更)

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・・・・・鋼管(曲管)	STW400, φ1,000×22°, ブラ被覆, 1016A×6.0×1,378	本	3,000	3,000	630,715	0	1,892,145	
B3・・・・・鋼管(片落ち管)	STW400, φ1296×φ1000, 1156A×6.0×300	本	3,000	3,000	318,140	0	954,420	
B3・・・・・鋼管(片落ち管)	STW400, φ1326×φ1000, 1171A×6.0×300	本	3,000	3,000	325,560	0	976,680	
B3・・・・・フランジ蓋(φ600×φ80)塗装費・接合部品含む	SS400, φ600-φ89.1×33-36	基	3,000	3,000	379,663	0	1,138,989	
B3・・・・・通気孔	SGP φ80, 溶融亜鉛塗装, ぶられ止め含む	箇所	3,000	3,000	287,532	0	862,596	
B2・・・・・開削部		式	1,000				3,027,000	
B3・・・・・鋼管据付工	開削部	本	21,000	21,000	35,013	0	735,273	
B3・・・・・フランジ蓋据付工	φ600	基	3,000	3,000	42,759	0	128,277	
B3・・・・・鋼管溶接	φ1000, t=6mm	箇所	21,000	21,000	55,708	0	1,169,868	
B3・・・・・内面塗装工	φ1000, t=6mm	箇所	21,000	21,000	6,656	0	139,776	
B3・・・・・外面塗装工	φ1000, t=6mm	箇所	21,000	21,000	40,654	0	853,734	
B1・・・・上流水槽改修工		式	1,000				10,630,000	
B2・・・・作業土工		式	1,000				369,000	
B3・・・・・掘削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	86,000	86,000	281	0	24,166	
B3・・・・・残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	4,000	4,000	317	0	1,268	
B3・・・・・残土積込	土砂, ハーフ, BH0.8m3級	m3	4,000	4,000	227	0	908	
B3・・・・・残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=1.5km	m3	4,000	4,000	1,012	0	4,048	
B3・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	4,000	4,000	129	0	516	
B3・・・・・仮置土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	82,000	82,000	317	0	25,994	
B3・・・・・リサイクル安定処理	自走式土質改良工, 固化材使用量0.052t/m3	m3	88,000	88,000	1,960	0	172,480	
B3・・・・・安定処理土積込	土砂, ハーフ, BH0.8m3級	m3	88,000	88,000	227	0	19,976	
B3・・・・・戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	88,000	88,000	317	0	27,896	
B3・・・・・埋戻し土投入	土砂, ハーフ, BH0.8m3級	m3	88,000	88,000	227	0	19,976	
B3・・・・・埋戻し	構造物周辺	m3	16,000	16,000	2,169	0	34,704	
B3・・・・・埋戻し	B<1.0m	m3	1,000	1,000	2,169	0	2,169	
B3・・・・・埋戻し	1.0m≤B<2.5m	m3	42,000	42,000	456	0	19,152	

単価表 (変更)

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 . . . . 埋戻し	2.5m ≤ B < 4.0m	m <sup>3</sup>	20.000	20.000	804	0	16,080	
B2 . . . . 整形工		式	1.000				18,000	
B3 . . . . 整形工(人力荒仕上げ)	土砂	m <sup>3</sup>	32.000	32.000	225	0	7,200	
B3 . . . . 基面整正		m <sup>3</sup>	28.000	28.000	376	0	10,528	
B2 . . . . 水槽・取付水路工		式	1.000				10,243,000	
B3 . . . . 基礎碎石工	t=15cm, RC-40	m <sup>3</sup>	48.000	48.000	1,356	0	65,088	
B3 . . . . 均しコンクリート工	18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65 %	m <sup>3</sup>	2.600	2.600	31,498	0	81,895	
B3 . . . . 機械小運搬	生コンクリート(均し), L=4.5m	m <sup>3</sup>	2.600	2.600	1,622	0	4,217	
B3 . . . . 型枠工	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>3</sup>	1.600	1.600	4,382	0	7,011	
B3 . . . . 鉄筋コンクリート工	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c6.0%	m <sup>3</sup>	114.000	114.000	29,829	0	3,400,506	
B3 . . . . 型枠工	一般型枠, 鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	307.000	307.000	8,583	0	2,634,981	
B3 . . . . 広送管固定受枠	木杭(松丸太) 長さ1.2m 末口6cm	m	45.000	45.000	321	0	14,445	
B3 . . . . 鉄筋加工組立	D13, SD295, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	0.795	0.795	151,571	0	120,499	
B3 . . . . 鉄筋加工組立	D16, SD295, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	1.740	1.740	149,660	0	260,408	
B3 . . . . 鉄筋加工組立	D19, SD345, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	3.720	3.720	154,437	0	574,506	
B3 . . . . 鉄筋加工組立	D22, SD345, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	2.960	2.960	154,437	0	457,134	
B3 . . . . 鉄筋加工組立	D25, SD345, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	6.880	6.880	154,437	0	1,062,527	
B3 . . . . 鉄筋加工組立	D13, SD295, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	0.470	0.470	151,571	0	71,238	
B3 . . . . 鉄筋加工組立	D16, SD295, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	0.102	0.102	149,660	0	15,265	
B3 . . . . 鉄筋加工組立	D22, SD345, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	0.732	0.732	154,437	0	113,048	
B3 . . . . コンクリート継目工	目地板, t=10	m <sup>3</sup>	5.000	5.000	3,454	0	17,270	
B3 . . . . コンクリート継目工	既設取合用止水板	m	9.100	9.100	128,876	0	1,172,772	
B3 . . . . 打継目処理	エポキシ樹脂防水	m <sup>3</sup>	4.000	4.000	1,762	0	7,048	
B3 . . . . 点検用蓋設置	SS400, CPL4.5, 900×900, 溶融亜鉛メッキ	枚	1.000	1.000	94,933	0	94,933	
B3 . . . . ステップ	樹脂加工品, φ19×300	個	34.000	34.000	2,013	0	68,442	
B1 . . . . 下流水槽改修工		式	1.000				9,653,000	

単価表 (変更)

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 . . . . 作業土工		式	1.000				608,000	
B3 . . . . . 挖削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	100.000	100.000	247	0	24,700	
B3 . . . . . 挖削	軟岩, BH0.8m3級	m3	50.000	50.000	1,446	0	72,300	
B3 . . . . . 仮置き運搬	土砂, 不整地運搬車, L=40m	m3	87.000	87.000	317	0	27,579	
B3 . . . . . 残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=40m	m3	15.000	15.000	317	0	4,755	
B3 . . . . . 残土運搬(1次)	軟岩, 不整地運搬車, L=40m	m3	51.000	51.000	317	0	16,167	
B3 . . . . . 埋戻し土積込	土砂, ハス", BH0.8m3級	m3	94.000	94.000	227	0	21,338	
B3 . . . . . 埋戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=40m	m3	94.000	94.000	317	0	29,798	
B3 . . . . . 流用土掘削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	84.000	84.000	247	0	20,748	
B3 . . . . . 流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=140m	m3	84.000	84.000	422	0	35,448	
B3 . . . . . 埋戻し土投入	土砂, ハス", BH0.8m3級	m3	180.000	180.000	227	0	40,860	
B3 . . . . . 埋戻し	構造物周辺	m3	33.000	33.000	2,169	0	71,577	
B3 . . . . . 埋戻し	B < 1.0m	m3	1.000	1.000	2,169	0	2,169	
B3 . . . . . 埋戻し	1.0m ≈ B < 2.5m	m3	98.000	98.000	456	0	44,688	
B3 . . . . . 埋戻し	2.5m ≈ B < 4.0m	m3	28.000	28.000	804	0	22,512	
B3 . . . . . 残土積込み	土砂, ハス", BH0.8m3級	m3	15.000	15.000	227	0	3,405	
B3 . . . . . 残土積込み	土砂, ハス", BH0.8m3級	m3	51.000	51.000	227	0	11,577	
B3 . . . . . 残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=5.1km	m3	15.000	15.000	1,942	0	29,130	
B3 . . . . . 残土運搬(2次)	軟岩, DT4ton, L=5.1km	m3	51.000	51.000	2,369	0	120,819	
B3 . . . . . 土捨場整地	土砂等, 整地	m3	66.000	66.000	129	0	8,514	
B2 . . . . . 整形工		式	1.000				32,000	
B3 . . . . . 整形工 (人力荒仕上げ)	土砂	m <sup>2</sup>	77.000	77.000	225	0	17,325	
B3 . . . . . 基面整正		m <sup>2</sup>	40.000	40.000	376	0	15,040	
B2 . . . . . 水槽・取付水路工		式	1.000				9,013,000	
B3 . . . . . 均しコンクリート工	18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65 %	m3	3.600	3.600	31,498	0	113,393	
B3 . . . . . 機械小運搬	生コンクリート(均し), L=4.8m	m3	3.600	3.600	1,622	0	5,839	

単価表 (変更)

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・・・・・型枠工	一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1,700	1,700	4,382	0	7,449	
B3・・・・・鉄筋コンクリート工	21N-12-25(20),高炉(B),w/c6.0%	m <sup>3</sup>	96.000	96.000	29,829	0	2,863,584	
B3・・・・・型枠工	一般型枠,無筋・鉄筋コンクリート	m <sup>2</sup>	291.000	291.000	8,583	0	2,497,653	
B3・・・・・圧送管固定受枠	木杭(松丸太)長さ1.2m 末口6cm	m	48.000	48.000	321	0	15,408	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D13, SD295,一般構造物(切妻無し),10t以上	ton	2.840	2.840	151,571	0	430,462	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D16, SD295,一般構造物(切妻無し),10t以上	ton	0.677	0.677	149,660	0	101,320	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D22, SD345,一般構造物(切妻無し),10t以上	ton	2.830	2.830	154,437	0	437,057	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D25, SD345,一般構造物(切妻無し),10t以上	ton	0.728	0.728	154,437	0	112,430	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D13, SD295,一般構造物(切妻無し),10t以上	ton	0.520	0.520	151,571	0	78,817	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D16, SD295,一般構造物(切妻無し),10t以上	ton	0.332	0.332	149,660	0	49,687	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D19, SD345,一般構造物(切妻無し),10t以上	ton	0.977	0.977	154,437	0	150,885	
B3・・・・・コンクリート継目工	目地板, t=10mm	m <sup>2</sup>	5.000	5.000	3,454	0	17,270	
B3・・・・・コンクリート継目工	目地板, t=20mm	m <sup>2</sup>	4.000	4.000	5,332	0	21,328	
B3・・・・・コンクリート継目工	既設取用止水板	m	11.700	11.700	127,877	0	1,496,161	
B3・・・・・打継目処理	エポキシ樹脂防水	m <sup>2</sup>	4.000	4.000	1,762	0	7,048	
B3・・・・・耐震用止水板		m	8.900	8.900	51,663	0	459,801	
B3・・・・・点検用蓋	SS400, CPL4.5, 900×900, 溶融亜鉛メッキ	枚	1.000	1.000	94,933	0	94,933	
B3・・・・・ステップ	樹脂加工品, φ19×300	個	26.000	26.000	2,013	0	52,338	
B1・・・付帯工		式	1.000				8,581,000	
B2・・・プローオフ工		式	1.000				5,973,000	
B3・・・・・制水弁機械据付工	φ300, 0.74Mpa, 接合部品含む	基	3.000	0.000	429,969	1,286,676	1,286,676	
B3・・・・・コンクリート板設置	400×600×100 (U-300用蓋)	枚	3.000	0.000	4,964	13,344	13,344	
B3・・・・・ <sup>リリ</sup> 鉄管機械布設	DCIP, AL2種, φ300	本	3.000	0.000	12,084	34,983	34,983	
B3・・・・・ <sup>リリ</sup> 鉄管機械布設	DCIP, K形両受曲管45°, φ300	本	3.000	0.000	12,084	34,983	34,983	
B3・・・・・ <sup>リリ</sup> 鉄管機械布設	DCIP, K形, φ300	本	3.000	0.000	12,084	34,983	34,983	
B3・・・・・ダクトイル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	AL2種 φ300 長6.0m ガム輪含む	本	2.000	0.000	53,796	107,592	107,592	

単価表 (変更)

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・・・・・ダクタイル鉄鋳異形管 (両受曲管45°)	K形 径300 内面合成樹脂塗装	本	3.000	0.000	57,299	171,897	171,897	
B3・・・・・ダクタイル鉄鋳異形管 (短管2号)	K形 径300 内面合成樹脂塗装	本	3.000	0.000	55,095	165,285	165,285	
B3・・・・・ダクタイル鉄鋳管用接合部	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ300	組	6.000	0.000	9,646	57,876	57,876	
B3・・・・・管切断	DCIP管, φ300	箇所	3.000	0.000	6,487	18,732	18,732	
B3・・・・・角型マンホール	1200×1200, h=800	基	3.000	0.000	171,870	515,610	515,610	
B3・・・・・角型マンホール設置工		基	3.000	0.000	9,519	27,591	27,591	
B3・・・・・RC管布設工	φ600, 外圧管1種, B形, 0.7m/箇所	箇所	3.000	0.000	18,238	54,207	54,207	
B3・・・・・縫鋼板蓋設置工	SS400, CPL4.5, 1300×1300, 溶融亜鉛メッキ	枚	3.000	0.000	229,545	688,479	688,479	
B3・・・・・縫鋼板蓋設置工	SS400, CPL4.5, φ730, 溶融亜鉛メッキ	枚	3.000	0.000	89,284	267,786	267,786	
B3・・・・・プローラ開口部削孔	φ150, 鉄筋コンクリート	箇所	3.000	0.000	718,569	2,131,308	2,131,308	
B3・・・・・鉄筋シグレート積込	岩塊・玉石, ベース, 50,000m3未満	m <sup>3</sup>	2.900	0.000	272	763	763	
B3・・・・・コンクリート搬運搬・処理工	HP, 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km, 無	m <sup>3</sup>	2.900	0.000	5,043	14,454	14,454	
B3・・・・・基礎碎石工	t=10cm, RC-40	m <sup>2</sup>	9.500	0.000	1,271	11,514	11,514	
B3・・・・・受枠コンクリート工	18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65%	m <sup>3</sup>	0.200	0.000	31,498	6,007	6,007	
B3・・・・・型枠工	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.600	0.000	4,382	6,714	6,714	
B3・・・・・巻立コンクリート工	18N-8-40, 高炉(B), w/c65%	m <sup>3</sup>	1.900	0.000	31,396	56,869	56,869	
B3・・・・・管体基礎工	RC-40	m <sup>3</sup>	0.200	0.200	7,941	0	1,588	
B3・・・・・管体基礎工 (排出管)	RC-40, B≥1.0	m <sup>3</sup>	4.800	4.800	6,577	0	31,570	
B3・・・・・管体基礎工 (排出管)	RC-40, 1.0>B≥0.45	m <sup>3</sup>	4.300	4.300	7,941	0	34,146	
B3・・・・・埋戻し土投入	土砂, ベース, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	67.000	0.000	227	14,807	14,807	
B3・・・・・埋戻し (立上り管周辺)	構造物周辺②、振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	21.000	0.000	2,169	43,722	43,722	
B3・・・・・埋戻し (排水管部)	構造物周辺②、振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	32.000	0.000	2,169	66,624	66,624	
B3・・・・・埋戻し	B<1.0m	m <sup>3</sup>	2.000	0.000	618	1,194	1,194	
B3・・・・・埋戻し	B≥4.0m	m <sup>3</sup>	5.000	0.000	1,215	5,875	5,875	
B3・・・・・残土運搬	土砂, D T 4 ton, L=5.3km	m <sup>3</sup>	4.000	0.000	1,942	7,496	7,496	
B3・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	4.000	0.000	129	496	496	

単価表 (変更)

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 . . . . . コンクリート充填 (既設ブロー オフ閉塞)	埋設部, 18N-8-40, 高炉(B), w/ c65%	m3	1.000	1.000	31,396	0	31,396	
B3 . . . . . 単粒碎石充填 (既設ブロー オフ閉塞)	S-20 (5号), 埋設部, 地表面 から50cm以深	m3	8.200	8.200	3,195	0	26,199	
B2 . . . . . 階段工1		式	1.000				1,242,000	
B3 . . . . . 挖削	床堀, 土砂, BH0, 8m3級	m3	2.000	2.000	247	0	494	
B3 . . . . . 仮置き運搬	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m3	2.000	2.000	317	0	634	
B3 . . . . . 埋戻し土積込み	土砂, タ-ズ, BH0, 8m3級	m3	2.000	2.000	227	0	454	
B3 . . . . . 埋戻し土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m3	2.000	2.000	317	0	634	
B3 . . . . . 流用土掘削	床堀, 土砂, BH0, 8m3級	m3	60.000	60.000	247	0	14,820	
B3 . . . . . 流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=120m	m3	60.000	60.000	422	0	25,320	
B3 . . . . . 埋戻し土投入	土砂, タ-ズ, BH0, 8m3級	m3	62.000	62.000	227	0	14,074	
B3 . . . . . 盛土	構造物周辺	m3	2.000	2.000	2,169	0	4,338	
B3 . . . . . 盛土	B < 1.0m	m3	2.000	2.000	618	0	1,236	
B3 . . . . . 盛土	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	20.000	20.000	456	0	9,120	
B3 . . . . . 盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	9.000	9.000	804	0	7,236	
B3 . . . . . 盛土	B ≥ 4.0m	m3	23.000	23.000	219	0	5,037	
B3 . . . . . 整形工 (人力荒仕上げ)	土砂	m <sup>2</sup>	8.000	8.000	225	0	1,800	
B3 . . . . . 法面整正		m <sup>2</sup>	21.000	21.000	446	0	9,366	
B3 . . . . . 基面整正		m <sup>2</sup>	22.000	22.000	376	0	8,272	
B3 . . . . . 均しコンクリート工	18N-8-25(20), 高炉(B)	m3	1.700	1.700	31,498	0	53,547	
B3 . . . . . 機械小運搬	生コンクリート (均し), L=3 8m	m3	1.700	1.700	1,622	0	2,757	
B3 . . . . . 型枠工	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.900	2.900	4,382	0	12,708	
B3 . . . . . 鉄筋コンクリート工	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c6 0%	m3	9.800	9.800	31,795	0	311,591	
B3 . . . . . 機械小運搬	生コンクリート (鉄筋), L=3 8m	m3	9.800	9.800	1,622	0	15,896	
B3 . . . . . 型枠工	一般型枠, 鉄筋・無筋コンク リート	m <sup>2</sup>	33.000	33.000	8,583	0	283,239	
B3 . . . . . 鉄筋加工組立	D13, SD295, 一般構造物 (切欠 無し), 10t以上	ton	0.420	0.420	151,571	0	63,660	
B3 . . . . . コンクリート維工	ペイント塗装	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	1,762	0	1,762	

単価表 (変更)

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・・・・・目地工	t=20	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	5,332	0	5,332	
B3・・・・・ガードハイ設置工	Gp-Bp-2B,コンクリート建込み	m	26.000	26.000	14,952	0	388,752	
B2・・・・・階段工2		式	1.000				154,000	
B3・・・・・法面整正	盛土部	m <sup>2</sup>	9.000	9.000	446	0	4,014	
B3・・・・・均しコンクリート工	18N-8-25(20),高炉(B)	m <sup>3</sup>	0.500	0.500	31,498	0	15,749	
B3・・・・・機械小運搬	生コンクリート(均し),L=4.8m	m <sup>3</sup>	0.500	0.500	1,622	0	811	
B3・・・・・型枠工	一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.500	0.500	4,382	0	2,191	
B3・・・・・鉄筋コンクリート工	21N-12-25(20),高炉(B),w/c6.0%	m <sup>3</sup>	1.900	1.900	31,795	0	60,411	
B3・・・・・機械小運搬	生コンクリート(鉄筋),L=4.8m	m <sup>3</sup>	1.900	1.900	1,622	0	3,082	
B3・・・・・型枠工	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	4.900	4.900	8,583	0	42,057	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	ton	0.170	0.170	151,571	0	25,767	
B2・・・・・ネットフェンス工		式	1.000				1,212,000	
B3・・・・・ネットフェンス設置工(一般部)	1.5m,A-IV型,垂鉛メッシュ シカーポック(200*200*450)	m	91.000	91.000	11,988	0	1,090,908	
B3・・・・・ネットフェンス設置工(既設コンクリート後付け部)	1.5m,A-IV型,垂鉛メッシュ, 構造物設置	m	6.700	6.700	10,717	0	71,804	
B3・・・・・ネットフェンス設置工(門扉)	H=1.5m ネット片扉 垂鉛メッシュ	組	1.000	1.000	48,789	0	48,789	
B1・・・・原形復旧工		式	1.000				992,000	
B2・・・・ブロック積工		式	1.000				362,000	
B3・・・・・天端コンクリート工	18N-8-25,BB	m <sup>3</sup>	0.200	0.200	64,278	0	12,856	
B3・・・・・基礎コンクリート工	18N-8-40,BB	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	68,275	0	68,275	
B3・・・・・ブロック積工	練積,裏込めコンクリート=t=10cm	m <sup>2</sup>	10.000	10.000	28,093	0	280,930	
B2・・・・側溝復旧		式	1.000				23,000	
B3・・・・・上蓋式U形側溝	U-300B,L=600	個	2.000	2.000	4,823	0	9,646	
B3・・・・・上蓋式U形側溝	U-300用蓋版,1種,L=600	個	2.000	2.000	2,411	0	4,822	
B3・・・・・排水構造物工	U形側溝設置手間	m	1.200	1.200	5,685	0	6,822	
B3・・・・・排水構造物工	蓋版設置手間	枚	2.000	2.000	325	0	650	
B3・・・・・敷モルタル	1:3,t=30	m <sup>2</sup>	0.600	0.600	1,906	0	1,144	

単価表 (変更)

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・・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	1.000	376	0	376	
B2・・・・・耕地復旧工		式	1.000				52,000	
B3・・・・・表土埋戻し	表土厚 t=300	m <sup>2</sup>	553.000	553.000	71	0	39,263	
B3・・・・・耕起		m <sup>2</sup>	240.000	240.000	37	0	8,880	
B3・・・・・法面復旧		m <sup>2</sup>	6.000	6.000	720	0	4,320	
B2・・・・・耕地復旧工		式	1.000				555,000	
B3・・・・・表土埋戻し	表土厚 t=300	m <sup>2</sup>	3,864.000	3,864.000	71	0	274,344	
B3・・・・・耕起		m <sup>2</sup>	1,796.000	1,796.000	37	0	66,452	
B3・・・・・法面復旧		m <sup>2</sup>	298.000	298.000	720	0	214,560	
B1・・・道路復旧工		式	1.000				989,000	
B2・・・・・道路復旧工		式	1.000				2,000	
B3・・・・・表層	再生密粒度As, 20mm, t=5cm	m <sup>2</sup>	0.500	0.500	1,855	0	928	
B3・・・・・上層路盤	粒調碎石, M-30, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.500	0.500	778	0	389	
B3・・・・・下層路盤	再生グラッセ, RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.500	0.500	658	0	329	
B2・・・・・道路復旧工 (上流部)		式	1.000				987,000	
B3・・・・・表層	再生密粒度As, 20mm, t=5cm	m <sup>2</sup>	300.000	300.000	1,855	0	556,500	
B3・・・・・上層路盤	粒調碎石, M-30, t=15cm	m <sup>2</sup>	300.000	300.000	778	0	233,400	
B3・・・・・下層路盤	再生グラッセ, RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	300.000	300.000	658	0	197,400	
・・・直接工事費 (仮設工)		式	1.000				87,815,000	
B1・・・安全費		式	1.000				1,481,000	
B2・・・・・安全費 (1期施工)		式	1.000				1,481,000	
B3・・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	130.000	0.000	12,661	1,481,350	1,481,350	
B1・・・・・水替工		式	1.000				6,725,000	
B2・・・・・水替工		式	1.000				1,116,000	
B3・・・・・水替工		式	1.000			1,116,129	1,116,129	
B2・・・・・水替工		式	1.000				3,524,000	

単価表（変更）

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 . . . . 水替工	2期_排水先変更	式	1.000			3,523,684	3,523,684	
B2 . . . . 水替工		式	1.000				2,085,000	
B3 . . . . 水替工		式	1.000			0	2,084,673	
B1 . . . 管内排水工		式	1.000				3,463,000	
B2 . . . . 管内排水工		式	1.000				1,610,000	
B3 . . . . 人力排水工	発動発電機(長期割引あり)	式	1.000			610,143	610,143	
B3 . . . . 機械排水工	吸引車適用	式	1.000			999,850	999,850	
B2 . . . . 管内排水工		式	1.000				1,726,000	
B3 . . . . 人力排水工	発動発電機(長期割引あり)	式	1.000			0	685,860	
B3 . . . . 機械排水工	吸引車適用	式	1.000			0	1,040,308	
B2 . . . . 管内排水工		式	1.000				127,000	
B3 . . . . 人力排水工	プロオフ工	式	1.000			0	127,244	
B1 . . . 施工ヤード工		式	1.000				8,960,000	
B2 . . . . 施工ヤード工【1号ヤード】		式	1.000				113,000	
B3 . . . . 砂利舗装工	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	160.000	0.000	748	113,280	113,280	
B2 . . . . 上流斜面進入路		式	1.000				797,000	
B3 . . . . 挖削	片切, 土砂, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	310.000	310.000	1,038	0	321,780	
B3 . . . . 路体工	1.0m≤B<2.5m	m <sup>3</sup>	3.000	3.000	456	0	1,368	
B3 . . . . 流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m <sup>3</sup>	120.000	120.000	317	0	38,040	
B3 . . . . 残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m <sup>3</sup>	190.000	190.000	317	0	60,230	
B3 . . . . 残土積込	土砂, 4-7, BH0.8m3級 (建設発生土受入地①)	m <sup>3</sup>	190.000	190.000	227	0	43,130	
B3 . . . . 残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=1.5km	m <sup>3</sup>	190.000	190.000	1,009	0	191,710	
B3 . . . . 土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	190.000	190.000	129	0	24,510	
B3 . . . . 法面整形	切土	m <sup>2</sup>	130.000	130.000	873	0	113,490	
B3 . . . . 法面整形	盛土	m <sup>2</sup>	4.000	4.000	720	0	2,880	
B2 . . . . 2号下流斜面進入路		式	1.000				1,876,000	

単価表 (変更)

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・・・・・・掘削	オーブン掘削, 土砂, BH0. 28m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	500.000	0.000	1,155	538,000	538,000	
B3・・・・・・残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m	m <sup>3</sup>	100.000	0.000	711	66,200	66,200	
B3・・・・・・流用土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m	m <sup>3</sup>	390.000	0.000	711	258,180	258,180	
B3・・・・・・流用土積替え	土砂, ベース, BH0. 45m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	390.000	0.000	283	102,960	102,960	
B3・・・・・・流用土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=1. 3km	m <sup>3</sup>	390.000	0.000	1,009	345,930	345,930	
B3・・・・・・路床工	B<1. 0m	m <sup>3</sup>	1.000	0.000	618	554	554	
B3・・・・・・残土積込み	土砂, ベース, BH0. 45m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	100.000	0.000	283	26,400	26,400	
B3・・・・・・残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=5. 1km	m <sup>3</sup>	100.000	0.000	2,027	178,300	178,300	
B3・・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	100.000	0.000	146	13,700	13,700	
B3・・・・・・法面整形	切土	m <sup>3</sup>	210.000	0.000	873	167,580	167,580	
B3・・・・・・法面整形	盛土	m <sup>3</sup>	1.000	0.000	446	411	411	
B3・・・・・・砂利舗装工	RC-40, t=100	m <sup>3</sup>	259.000	0.000	748	177,415	177,415	
B2・・・・2号下流斜面進入路埋戻工		式	1.000				1,566,000	
B3・・・・・・流用土積込み	土砂, ベース, BH0. 8m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	550.000	550.000	227	0	124,850	
B3・・・・・・流用土運搬(1次)	土砂, DT4ton, L=1. 3km	m <sup>3</sup>	550.000	550.000	1,009	0	554,950	
B3・・・・・・流用土積替	土砂, ベース, BH0. 45m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	550.000	550.000	283	0	155,650	
B3・・・・・・流用土運搬(2次)	土砂, 不整地運搬車4ton, L=40m	m <sup>3</sup>	550.000	550.000	711	0	391,050	
B3・・・・・・埋戻し土投入	ルーズ, 小規模, BH0. 45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	550.000	550.000	283	0	155,650	
B3・・・・・・埋戻し	2. 5m≤B<4. 0m	m <sup>3</sup>	130.000	130.000	804	0	104,520	
B3・・・・・・埋戻し	B≥4. 0m	m <sup>3</sup>	360.000	360.000	219	0	78,840	
B2・・・・施工ヤード工【3号ヤード】		式	1.000				1,107,000	
B3・・・・・・表土剥ぎ	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	m <sup>3</sup>	233.000	0.000	93	21,203	21,203	
B3・・・・・・土木シート設置撤去工		m <sup>3</sup>	344.000	344.000	245	0	84,280	
B3・・・・・・購入土	シラス	m <sup>3</sup>	124.000	0.000	3,432	425,568	425,568	
B3・・・・・・購入土積込み	土砂, ベース, BH0. 8m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	100.000	0.000	227	22,100	22,100	
B3・・・・・・購入土運搬	土砂, DT4ton, L=2. 4km	m <sup>3</sup>	100.000	0.000	1,203	116,100	116,100	

単価表 (変更)

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 . . . . . 3号ヤード造成	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	100,000	0,000	150	14,600	14,600	
B3 . . . . . 敷砂利	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	270,000	0,000	748	191,160	191,160	
B3 . . . . . 3号ヤード撤去	土砂, ベース, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	100,000	100,000	227	0	22,700	
B3 . . . . . 捨土運搬	土砂, DT4ton, L=5.3km	m <sup>3</sup>	100,000	100,000	1,942	0	194,200	
B3 . . . . . 土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	100,000	100,000	146	0	14,600	
B2 . . . . . 施工ヤード工【4号ヤード】		式	1,000				711,000	
B3 . . . . . 表土剥ぎ	耕地, t=300, 挖削・埋戻・耕起	m <sup>2</sup>	320,000	0,000	93	27,200	27,200	
B3 . . . . . 土木シート設置撤去工		m <sup>2</sup>	278,000	0,000	245	65,608	65,608	
B3 . . . . . 購入土	シラス, t=300	m <sup>3</sup>	95,000	0,000	3,432	326,040	326,040	
B3 . . . . . 購入土積込み	土砂, ベース, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	79,000	0,000	227	16,985	16,985	
B3 . . . . . 購入土運搬	土砂, DT4ton, L=2.3km	m <sup>3</sup>	79,000	0,000	1,203	83,661	83,661	
B3 . . . . . 4号ヤード造成	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	79,000	0,000	132	9,717	9,717	
B3 . . . . . 4号ヤード撤去	土砂, ベース, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	79,000	79,000	227	0	17,933	
B3 . . . . . 捨土運搬	土砂, DT4ton, L=5.2km	m <sup>3</sup>	79,000	79,000	1,942	0	153,418	
B3 . . . . . 土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	79,000	79,000	129	0	10,191	
B2 . . . . . 施工ヤード工【5号ヤード】		式	1,000				2,360,000	
B3 . . . . . 表土剥ぎ	耕地, t=300, 挖削・埋戻・耕起	m <sup>2</sup>	501,000	501,000	93	0	46,593	
B3 . . . . . 表土積込み	土砂、ルーズ、BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	140,000	140,000	227	0	31,780	
B3 . . . . . 表土仮置運搬	土砂、不整地運搬車、L=120m	m <sup>3</sup>	140,000	140,000	422	0	59,080	
B3 . . . . . 表土戻し積込み	土砂、ルーズ、BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	140,000	140,000	227	0	31,780	
B3 . . . . . 表土戻し運搬	土砂、不整地運搬車、L=120m	m <sup>3</sup>	140,000	140,000	422	0	59,080	
B3 . . . . . 盛土法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	280,000	280,000	720	0	201,600	
B3 . . . . . 土木シート設置撤去工		m <sup>2</sup>	452,000	452,000	245	0	110,740	
B3 . . . . . 流用土積込	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	1,500,000	1,500,000	247	0	370,500	
B3 . . . . . 流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=120m	m <sup>3</sup>	1,500,000	1,500,000	422	0	633,000	
B3 . . . . . 流用土投入	土砂, ベース, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	1,500,000	1,500,000	227	0	340,500	

単価表 (変更)

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 . . . . 5号ヤード造成	B $\leq$ 4.0m, 10,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1,400.000	1,400.000	219	0	306,600	
B3 . . . . 敷砂利	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	226.000	226.000	748	0	169,048	
B2 . . . . 施工ヤード工【1号下流斜面進入路造成】		式	1.000				430,000	
B3 . . . . 挖削	床堀, 土砂, BH0.8m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	55.000	55.000	247	0	13,585	
B3 . . . . 残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m <sup>3</sup>	55.000	55.000	317	0	17,435	
B3 . . . . 流用土積込	床堀, 土砂, BH0.8m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	230.000	230.000	247	0	56,810	
B3 . . . . 流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=140m	m <sup>3</sup>	230.000	230.000	422	0	97,060	
B3 . . . . 路体工	B<1.0m	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	618	0	618	
B3 . . . . 路体工	1.0m $\leq$ B<2.5m	m <sup>3</sup>	8.000	8.000	456	0	3,648	
B3 . . . . 路体工	2.5m $\leq$ B<4.0m	m <sup>3</sup>	38.000	38.000	804	0	30,552	
B3 . . . . 路体工	B $\leq$ 4.0m	m <sup>3</sup>	160.000	160.000	219	0	35,040	
B3 . . . . 残土積込み	土砂, ルーズ, BH0.8m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	55.000	55.000	227	0	12,485	
B3 . . . . 残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=5.1km	m <sup>3</sup>	55.000	55.000	1,942	0	106,810	
B3 . . . . 土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	55.000	55.000	129	0	7,095	
B3 . . . . 盛土法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	62.000	62.000	720	0	44,640	
B3 . . . . 養生マット		m	9.000	9.000	442	0	3,978	
B1 . . . 工事用道路		式	1.000				46,185,000	
B2 . . . . 2号工事用道路・6号ヤード		式	1.000				37,194,000	
B3 . . . . 表土剥ぎ	耕地, t=300, 挖削・埋戻・耕耘	m <sup>2</sup>	3,363.000	0.000	93	285,855	285,855	
B3 . . . . 表土仮置運搬	土砂、不整地運搬車、L=71m	m <sup>3</sup>	720.000	0.000	317	217,440	217,440	
B3 . . . . 表土戻し積込	土砂、ルーズ、BH0.45m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	650.000	0.000	283	171,600	171,600	
B3 . . . . 表土戻し運搬	土砂、不整地運搬車、L=81m	m <sup>3</sup>	650.000	0.000	422	261,300	261,300	
B3 . . . . 土木シート設置撤去工		m <sup>2</sup>	3,363.000	0.000	245	793,668	793,668	
B3 . . . . 購入土	シラス	m <sup>3</sup>	6,500.000	0.000	3,432	22,308,000	22,308,000	
B3 . . . . 購入土	山土	m <sup>3</sup>	350.000	0.000	1,948	681,800	681,800	
B3 . . . . 購入土積込み	土砂, ルーズ, BH0.8m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	5,700.000	0.000	227	1,225,500	1,225,500	

単価表 (変更)

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・・・・・ 購入土運搬	土砂, DT4ton, L=2.3km	m <sup>3</sup>	5,700.000	0.000	1,203	6,036,300	6,036,300	
B3・・・・・ 2号工事用道路路体工	4.0m以上	m <sup>3</sup>	4,200.000	0.000	219	844,200	844,200	
B3・・・・・ 6号ヤード造成	土砂, 整地, BH0.45	m <sup>3</sup>	1,010.000	0.000	163	152,510	152,510	
B3・・・・・ 整形仕上げ工(法面)	盛土法面整形, BH0.45	m <sup>2</sup>	1,120.000	0.000	733	748,160	748,160	
B3・・・・・ 植生工	種子散布, 1,000m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	1,110.000	0.000	229	236,430	236,430	
B3・・・・・ 敷砂利	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	1,196.000	0.000	748	819,260	819,260	
B3・・・・・ 取付道路路体工	1.0m≤B<2.5m振動ローラー	m <sup>3</sup>	61.000	0.000	456	25,681	25,681	
B3・・・・・ 整形仕上げ工(法面)(取付道路)	盛土法面整形	m <sup>2</sup>	46.000	0.000	720	30,406	30,406	
B3・・・・・ 植生工(取付道路)	種子散布, 1,000m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	46.000	0.000	229	9,798	9,798	
B3・・・・・ 敷砂利(取付道路)	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	68.000	0.000	748	46,580	46,580	
B3・・・・・ 斜路路体工	土砂, 2.5m≤B<4.0m	m <sup>3</sup>	16.000	0.000	804	11,792	11,792	
B3・・・・・ 敷砂利	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	25.000	0.000	748	17,125	17,125	
B3・・・・・ 板柵工	板柵, h=0.8m	m	70.000	0.000	11,219	703,990	703,990	
B3・・・・・ くい丸太(松)	L2.6m×末口径12cm, 皮むき, 先端加工含む	本	71.000	0.000	1,976	140,296	140,296	
B3・・・・・ 土壌工	土のう, 2段積み	m <sup>3</sup>	9.200	0.000	28,042	233,312	233,312	
B3・・・・・ 土のう材料	購入土, シラス	m <sup>3</sup>	11.000	0.000	3,432	37,752	37,752	
B3・・・・・ 余水吐工	高密度ポリエチレン管 φ100	m	46.000	0.000	1,844	76,314	76,314	
B3・・・・・ 既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口))	敷設板設置～貯料～撤去, t=2.2mm, 380日, 2回	m <sup>2</sup>	16.000	0.000	1,664	26,208	26,208	
B3・・・・・ 敷設板輸送費(3号ヤード入口～1号下流斜面進入路)	12m以内, 10kmまで	ton	1.420	0.000	4,554	6,467	6,467	
B3・・・・・ 既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口))	敷設板設置～貯料～撤去, 103日, 1回	m <sup>2</sup>	7.000	0.000	1,287	8,827	8,827	
B3・・・・・ 斜路用水路保護(6号ヤード(斜路下))	敷設板設置～貯料～撤去, 412日, 1回	m <sup>2</sup>	5.000	0.000	3,197	15,855	15,855	
B3・・・・・ 既設水路保護(2号工事用道路下)	敷設板設置～貯料～撤去, 516日, 1回	m <sup>2</sup>	43.000	0.000	3,902	166,668	166,668	
B3・・・・・ 防草シート(仮置土覆い)	敷設～撤去	m <sup>2</sup>	1,032.000	0.000	611	621,264	621,264	
B3・・・・・ ブルーシート	仮置土覆い	m <sup>2</sup>	483.000	0.000	167	76,797	76,797	
B3・・・・・ 漆青材散布工	PK-3, 1回目201L1回目201L2回目50L	m <sup>2</sup>	413.000	0.000	411	156,527	156,527	
B2・・・・・ 工事用道路・仮設ヤード撤去工		式	1.000				7,808,000	

単価表 (変更)

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 . . . . . 挖削_2号工事用道路	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	2,300.000	2,300.000	247	0	568,100	
B3 . . . . . 残土運搬	土砂, DT4ton, L=5.2km	m3	2,300.000	2,300.000	1,942	0	4,466,600	
B3 . . . . . 土捨場整地	土砂, 整地	m3	2,300.000	2,300.000	129	0	296,700	
B3 . . . . . 挖削_6号ヤード	土砂, タス, BH0.3m3級	m3	840.000	840.000	227	0	190,680	
B3 . . . . . 残土運搬	土砂, DT4ton, L=5.2km	m3	840.000	840.000	1,942	0	1,631,280	
B3 . . . . . 土捨場整地	土砂, 整地	m3	840.000	840.000	129	0	108,360	
B3 . . . . . 挖削_5号ヤード	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	1,400.000	1,400.000	247	0	345,800	
B3 . . . . . 廃プラスチック運搬・処理工	現場(下流)～受取場所, L=36.9km, 土のう類, シート類	m3	23.000	23.000	8,707	0	200,261	
B2 . . . . . 3号工事用道路		式	1.000				707,000	
B3 . . . . . 挖削	土砂, 小規模, BH0.28m3級	m3	14.000	0.000	1,155	15,624	15,624	
B3 . . . . . 路体工	B < 1.0m	m3	10.000	0.000	618	5,970	5,970	
B3 . . . . . 路体工	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	11.000	0.000	456	4,851	4,851	
B3 . . . . . 敷砂利	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	374.000	0.000	748	264,792	264,792	
B3 . . . . . 整形仕上げ工(法面)	盛土法面整形	m <sup>2</sup>	56.000	0.000	720	38,920	38,920	
B3 . . . . . 法面整形	切土	m <sup>2</sup>	36.000	0.000	873	30,348	30,348	
B3 . . . . . 板柵工	板柵, h=0.8m	m	27.000	0.000	11,219	290,925	290,925	
B3 . . . . . くい丸太(松)	L2.6m×末口径12cm, 皮むき, 先端加工含む	本	28.000	0.000	1,976	55,328	55,328	
B2 . . . . . 町道保護		式	1.000				476,000	
B3 . . . . . 敷鉄板設置・撤去	設置～貨料～撤去, 町道保護720日, 1回	m <sup>2</sup>	90.000	90.000	5,285	0	475,650	
B1 . . . . 中間立坑		式	1.000				5,047,000	
B2 . . . . 中間立坑		式	1.000				504,000	
B3 . . . . . 挖削	床堀, 土砂, 小規模, BH0.28m3級	m3	14.000	0.000	1,946	25,186	25,186	
B3 . . . . . 埋戻し	構造物周辺	m3	11.000	0.000	2,169	21,384	21,384	
B3 . . . . . コンクリート削孔	無筋コンクリート	本	48.000	0.000	4,220	184,944	184,944	
B3 . . . . . 高圧洗浄	14.7Mpa	m <sup>2</sup>	11.100	0.000	1,328	13,131	13,131	
B3 . . . . . 補強コンクリート	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c6.0%	m3	4.300	0.000	31,794	128,819	128,819	

単価表 (変更)

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・・・・・型枠工	一般型枠,無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	7.000	0.000	8,583	53,767	53,767	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D13, SD295, 一般構造物(切妻無し), 10t以上	ton	0.179	0.000	151,567	27,979	27,979	
B3・・・・・鉄筋加工組立	D19, SD345, 一般構造物(切妻無し), 10t以上	ton	0.212	0.000	154,433	33,745	33,745	
B3・・・・・接着系アンカー	D19用	本	12.000	0.000	1,377	15,348	15,348	
B2・・・・・中間立坑		式	1.000				2,840,000	
B3・・・・・掘削	床堀, 土砂, 人力	m <sup>3</sup>	86.000	0.000	7,895	650,848	650,848	
B3・・・・・仮置き土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=60m	m <sup>3</sup>	53.000	0.000	317	16,271	16,271	
B3・・・・・残土運搬	土砂, D T 4 ton, L=5.2km	m <sup>3</sup>	33.000	0.000	1,942	61,842	61,842	
B3・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	33.000	0.000	129	4,092	4,092	
B3・・・・・埋戻し土積込み	土砂, ルーフ, BH0, 8m3級	m <sup>3</sup>	52.000	0.000	227	11,492	11,492	
B3・・・・・埋戻し土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=60m	m <sup>3</sup>	52.000	0.000	317	15,964	15,964	
B3・・・・・埋戻し土投入	土砂, ルーフ, 50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	52.000	0.000	227	11,492	11,492	
B3・・・・・埋戻し	構造物周辺①	m <sup>3</sup>	15.000	0.000	618	8,955	8,955	
B3・・・・・埋戻し	構造物周辺②	m <sup>3</sup>	15.000	0.000	2,571	37,020	37,020	
B3・・・・・埋戻し	1.0m ≤ B < 2.5m	m <sup>3</sup>	17.000	0.000	456	7,497	7,497	
B3・・・・・コア削孔	Φ150	m	1.700	0.000	28,264	46,951	46,951	
B3・・・・・コア削孔	Φ75	m	11.100	0.000	18,155	196,748	196,748	
B3・・・・・ワイヤーゾーイング工		m <sup>2</sup>	10.500	0.000	109,772	1,138,347	1,138,347	
B3・・・・・コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	32.400	0.000	15,147	461,992	461,992	
B3・・・・・鉄筋コンクリート積込	岩塊・玉石, ルーフ, 50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	32.400	0.000	272	8,521	8,521	
B3・・・・・コンクリート殻運搬・処理工	HP, 軟岩, DT4t, 110.8m <sup>3</sup> , 無し, 良好, L=2.7km, 無	m <sup>3</sup>	32.400	0.000	5,043	161,482	161,482	
B2・・・・・中間立坑復旧工		式	1.000				1,703,000	
B3・・・・・水替工	発動発電機(長期割引無)	式	1.000			182,754	182,754	
B3・・・・・人力排水工	発動発電機(長期割引無)	式	1.000			363,935	363,935	
B3・・・・・既設管内清掃工	鋼管 φ1000, 人力施工, 発動発電機(長期割引無)	m	40.800	0.000	8,175	321,504	321,504	
B3・・・・・既設管内清掃工	HP φ1200, 人力施工, 発動発電機(長期割引無)	m	196.300	0.000	4,410	834,471	834,471	

単価表 (変更)

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)
B1・・・プロオフ工		式	1.000				5,172,000	
B2・・・仮縫切工		式	1.000				188,000	
B3・・・仮縫切工	耐候性大型土のう、製作・設置・撤去	袋	3.000	0.000	8,250	24,258	24,258	
B3・・・高密度ポリエチレン管設置撤去工	φ500	m	15.000	0.000	11,427	163,290	163,290	
B2・・・薬液注入工		式	1.000				2,989,000	
B3・・・薬液注入工	二重管ストレーナ工法、2セット、50OKL未満、50本	式	1.000			2,933,741	2,933,741	
B3・・・採水井設置	φ66, 保孔管, TSキャップA形 φ50	基	1.000	0.000	57,105	55,256	55,256	
B2・・・ライナーブレート設置工		式	1.000				1,717,000	
B3・・・ライナーブレート	2500×5797, t=3.2, 黒皮	m	3.000	0.000	246,721	709,554	709,554	
B3・・・ライナーブレート設置工	2500×5797, t=3.2, 黒皮, 挖削を含む	m	3.000	0.000	242,136	677,751	677,751	
B3・・・鏡切り工	ライナーブレート6箇所	m	14.000	0.000	1,767	23,338	23,338	
B3・・・コンクリート工	18N-8-40, 高炉(B)	m <sup>3</sup>	2.400	0.000	31,396	71,834	71,834	
B3・・・型枠工	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	5.300	0.000	8,583	43,593	43,593	
B3・・・腹起し切梁設置撤去	H300, 44日	ton	2.190	0.000	89,928	190,887	190,887	
B2・・・ライナーブレート撤去工		式	1.000				118,000	
B3・・・ライナーブレート切断		m	14.000	0.000	1,767	23,338	23,338	
B3・・・ライナーブレート撤去工		m	2.000	0.000	34,529	65,456	65,456	
B3・・・無筋コンクリート取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	2.400	0.000	7,811	17,722	17,722	
B3・・・無筋コンクリート積込	岩塊・玉石, ルーズ, 50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	2.400	0.000	272	631	631	
B3・・・コンクリート搬運搬(2次)・処理工	軟岩, DT4ton, H10.8m3, 無し, 良好, L=3.5km, 無筋Co廃	m <sup>3</sup>	2.400	0.000	4,633	10,978	10,978	
B2・・・試掘		式	1.000				160,000	
B3・・・掘削	床掘, 土砂, 小規模, BH0.28m <sup>3</sup> 級	m <sup>3</sup>	72.000	0.000	1,946	129,528	129,528	
B3・・・埋戻し	構造物周辺	m <sup>3</sup>	9.000	0.000	2,169	17,496	17,496	
B3・・・埋戻し	4.0m≤B	m <sup>3</sup>	63.000	0.000	219	12,663	12,663	
B1・・・仮設備		式	1.000				8,562,000	
B2・・・管引込設備		式	1.000				4,882,000	

単価表（変更）

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・・・・管引込設備（中間立坑部及び下流水槽部）	投入口1箇所当り	箇所	9,000	0.000	561,312	4,881,645	4,881,645	
B2・・・・充填設備据付撤去工		式	1,000				311,000	
B3・・・・充填設備据付撤去工		箇所	2,000	0.000	161,439	311,142	311,142	
B2・・・・換気設備		式	1,000				3,369,000	
B3・・・・換気設備_1期施工	発動発電機(長期割引あり)	式	1,000			622,030	622,030	
B3・・・・換気設備_2期施工	発動発電機(長期割引あり)	式	1,000			2,747,115	2,747,115	
B1・・・・足場工		式	1,000				1,987,000	
B2・・・・足場工(2期施工:上流水槽・取付水路)		式	1,000				1,023,000	
B3・・・・足場工	手摺先行型枠組, 安全ネットあり	掛m <sup>2</sup>	97,000	97,000	4,916	0	476,852	
B3・・・・支保工	くさび結合支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	162,000	162,000	3,371	0	546,102	
B2・・・・足場工(2期施工:下流水槽・取付水路)		式	1,000				964,000	
B3・・・・足場工	手摺先行型枠組, 安全ネットあり	掛m <sup>2</sup>	94,000	94,000	4,916	0	462,104	
B3・・・・支保工	くさび結合支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	149,000	149,000	3,371	0	502,279	
B1・・・・水槽工		式	1,000				233,000	
B2・・・・上流水槽の湧水対策		式	1,000				16,000	
B3・・・・コア削孔	φ50	m	1,000	0.000	16,434	16,004	16,004	
B2・・・・下流水槽内土砂撤去工		式	1,000				217,000	
B3・・・・堆積土砂掘削工		m <sup>3</sup>	28,000	0.000	3,395	91,756	91,756	
B3・・・・堆積土砂荷上げ工		m <sup>3</sup>	28,000	0.000	4,578	124,768	124,768	
・・間接工事費		式	1,000				107,334,000	
・・・共通仮設費		式	1,000				20,588,000	
・・・運搬費～管締費等		式	1,000				15,722,000	
・・・運搬費		式	1,000				376,000	
B1・・・・運搬費		式	1,000				376,000	
B2・・・・運搬費		式	1,000				376,000	
B3・・・・運搬費(敷鉄板)	6号ヤード(3号ヤード入口) 転用有, L=110km	ton	1,420	0.000	12,985	18,439	18,439	

単価表 (変更)

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 . . . . . 蓼搬費 (敷鉄板)	6号ヤード (3号ヤード入口), 転用無し, L=110km	ton	1. 180	0.000	12,985	15,322	15,322	
B3 . . . . . 蓼搬費 (敷鉄板)	6号ヤード (斜路下), L=110km	ton	0. 800	0.000	12,985	10,388	10,388	
B3 . . . . . 蓼搬費 (敷鉄板)	2号工事用道路下, L=110km	ton	7. 400	0.000	12,985	96,089	96,089	
B3 . . . . . 蓼搬費 (敷鉄板)	町道保護, L=110km	ton	15. 570	15. 570	12,985	0	202,176	
B3 . . . . . 蓼搬費 (腹起し切梁)	L=110km	ton	2. 320	0.000	14,377	33,355	33,355	
· · · · 準備費		式	1. 000				2,353,000	
B1 · · · 準備工		式	1. 000				2,353,000	
B2 · · · · 管内測量調査		式	1. 000				2,092,000	
B3 · · · · · 管内測量調査	既設管 φ1200	m	578. 100	0.000	4,042	2,091,566	2,091,566	
B2 · · · · 伐採		式	1. 000				261,000	
B3 · · · · 伐採		ha	0. 190	0.190	368,857	0	70,083	
B3 · · · · · 伐採木運搬	生木, L=6. 5km以下	空m <sup>3</sup>	29. 000	29.000	800	0	23,200	
B3 · · · · · 伐採木運搬	伐採根, L=36. 5km以下	空m <sup>3</sup>	29. 000	29.000	2,342	0	67,918	
B3 · · · · · 伐採木処理費	生木	ton	5. 400	5.400	4,638	0	25,045	
B3 · · · · · 伐採木処理費	伐採根	ton	5. 400	5.400	13,913	0	75,130	
· · · · 技術管理費		式	1. 000				883,000	
B1 · · · · 技術管理費		式	1. 000				883,000	
B2 · · · · · 現場溶接部検査		式	1. 000				595,000	
B3 · · · · · 現場溶接部X線検査	鋼管類	枚	17. 000	17.000	10,215	0	173,655	
B3 · · · · · 超音波検査		箇所	43. 000	0.000	10,177	421,615	421,615	
B2 · · · · · 現場透水試験		式	1. 000				267,000	
B3 · · · · · 観測井設置_No.1	φ66L=4.95m, 保孔管, TSキヤツブA形 φ 50	基	1. 000	0.000	57,105	55,256	55,256	
B3 · · · · · 観測井設置_No.2	φ66L=4.95m, 保孔管, TSキヤツブA形 φ 50	基	1. 000	0.000	57,105	55,256	55,256	
B3 · · · · · 現場透水試験	ケーシング法	回	2. 000	0.000	86,538	156,010	156,010	
B2 · · · · · 六価クロム溶出試験		式	1. 000				7,000	
B3 · · · · · 六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1. 000	1.000	6,771	0	6,771	

単価表（変更）

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・・・再生骨材の不純物量試験費		式	1.000				14,000	
B3・・・再生骨材の不純物量試験（粗骨材）	JIS A 5021 付属書B準拠	試料	1.000	1.000	13,913	0	13,913	
・・・現場環境改善費		式	1.000				1,254,000	
・・・現場環境改善費（率計上）		式	1.000				1,254,000	
・・・現場管理費		式	1.000				86,746,000	
・・・現場管理費（率計上）		式	1.000				86,746,000	
・一般管理費等		式	1.000				56,544,000	
・一括計上価格		式	1.000				8,000	
B1・・・一括計上		式	1.000				8,000	
B2・・・水質分析		式	1.000				8,000	
B3・・・水質分析		検体	16.000	16.000	529	0	8,464	