

# 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水路白鬚川サイホン補修工事における契約の変更に関する単価又は金額（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6年9月24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				514,778,000	
消費税相当額		式	1.000				46,798,000	
工事価格		式	1.000				467,980,000	
・工事原価		式	1.000				410,772,000	
・・・直接工事費		式	1.000				302,407,000	
・・・直接工事費（仮設工を除く）		式	1.000				213,424,000	
B1・・・土工		式	1.000				1,792,000	
B2・・・斜面安定工		式	1.000				502,000	
B3・・・掘削	床掘, 土砂, BH0.8m3級	m3	28.000	28.000	229	0	6,412	
B3・・・残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	28.000	28.000	302	0	8,456	
B3・・・残土積込	土砂, 6-7', BH0.8m3級	m3	28.000	28.000	215	0	6,020	
B3・・・残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=1.5km	m3	28.000	28.000	887	0	24,836	
B3・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	28.000	28.000	120	0	3,360	
B3・・・自走式土質改良機設置		回	1.000	1.000	128,996	0	128,996	
B3・・・自走式土質改良機撤去		回	1.000	1.000	89,078	0	89,078	
B3・・・ワイヤネット安定処理	自走式土質改良工, 固化材使用量0.052t/m3	m3	77.000	77.000	1,935	0	148,995	
B3・・・安定処理土積込	土砂, 6-7', BH0.8m3級	m3	77.000	77.000	215	0	16,555	
B3・・・戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	77.000	77.000	302	0	23,254	
B3・・・盛土	構造物周辺	m3	10.000	10.000	1,944	0	19,440	
B3・・・盛土	B<1.0m	m3	13.000	13.000	554	0	7,202	
B3・・・盛土	1.0m≦B<2.5m	m3	46.000	46.000	421	0	19,366	
B2・・・斜面安定工		式	1.000				86,000	
B3・・・掘削	床掘, 土砂, BH0.8m3級	m3	26.000	26.000	229	0	5,954	
B3・・・残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m3	26.000	26.000	302	0	7,852	
B3・・・残土積込	土砂, 6-7', BH0.8m3級	m3	26.000	26.000	215	0	5,590	
B3・・・残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, 山0.8m3, L=5.1km	m3	26.000	26.000	1,708	0	44,408	

## 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・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	26.000	26.000	123	0	3,198	
B3・・・・流用土掘削	床掘, 土砂, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	19.000	19.000	229	0	4,351	
B3・・・・流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=120m	m <sup>3</sup>	19.000	19.000	402	0	7,638	
B3・・・・流用土盛土	1.0m ≦ B < 2.5m	m <sup>3</sup>	17.000	17.000	421	0	7,157	
B2・・・・管水路工		式	1.000				1,133,000	
B3・・・・掘削	床掘, 土砂, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	32.000	32.000	263	0	8,416	
B3・・・・流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m <sup>3</sup>	32.000	32.000	302	0	9,664	
B3・・・・ワイヤメシ安定処理	自走式土質改良工, 固化材使用量0.052t/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	67.000	67.000	1,906	0	127,702	
B3・・・・安定処理土積込	土砂, 6-7, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	67.000	67.000	215	0	14,405	
B3・・・・戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m <sup>3</sup>	67.000	67.000	302	0	20,234	
B3・・・・盛土	構造物周辺	m <sup>3</sup>	23.000	23.000	1,944	0	44,712	
B3・・・・盛土	B < 1.0m	m <sup>3</sup>	8.000	8.000	554	0	4,432	
B3・・・・盛土	1.0m ≦ B < 2.5m	m <sup>3</sup>	20.000	20.000	421	0	8,420	
B3・・・・盛土	2.5m ≦ B < 4.0m	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	737	0	737	
B3・・・・盛土	B ≧ 4.0m	m <sup>3</sup>	8.000	8.000	201	0	1,608	
B3・・・・コンクリート基礎	18N-8-40 (高炉B)	m <sup>3</sup>	26.000	26.000	27,751	0	721,526	
B3・・・・型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	21.000	21.000	7,681	0	161,301	
B3・・・・整形工(人力荒仕上げ)	土砂	m <sup>2</sup>	14.000	14.000	203	0	2,842	
B3・・・・基面修正		m <sup>2</sup>	20.000	20.000	339	0	6,780	
B2・・・・管水路工		式	1.000				71,000	
B3・・・・掘削	床掘, 土砂, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	35.000	35.000	263	0	9,205	
B3・・・・流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m <sup>3</sup>	9.000	9.000	302	0	2,718	
B3・・・・仮置き運搬	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m <sup>3</sup>	26.000	26.000	302	0	7,852	
B3・・・・埋戻し土積込	土砂, 6-7, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	26.000	26.000	215	0	5,590	
B3・・・・埋戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m <sup>3</sup>	26.000	26.000	302	0	7,852	
B3・・・・埋戻し土投入	土砂, 6-7, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	26.000	26.000	215	0	5,590	

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	構造物周辺	m <sup>3</sup>	5.000	5.000	1,944	0	9,720	
B3.....埋戻し	1.0m ≦ B < 2.5m	m <sup>3</sup>	4.000	4.000	421	0	1,684	
B3.....埋戻し	2.5m ≦ B < 4.0m	m <sup>3</sup>	6.000	6.000	737	0	4,422	
B3.....埋戻し	B ≧ 4.0m	m <sup>3</sup>	8.000	8.000	1,613	0	12,904	
B3.....整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>	11.000	11.000	203	0	2,233	
B3.....基面整正		m <sup>2</sup>	5.000	5.000	339	0	1,695	
B1.....構造物撤去工		式	1.000				5,197,000	
B2.....構造物撤去工		式	1.000				44,000	
B3.....石積取壊し	機械、練積、控え25cm以上60cm未満、なし	m <sup>2</sup>	7.400	7.400	4,626	0	34,232	
B3.....石積積込	岩塊・玉石、φ-ス、50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	2.200	2.200	257	0	565	
B3.....石積運搬・処理工	軟岩、DT4t、山0.8m <sup>3</sup> 、無し、良好、L=2.7km、無筋Co廃材	m <sup>3</sup>	2.200	2.200	4,311	0	9,484	
B2.....構造物撤去工		式	1.000				2,514,000	
B3.....無筋コンクリート取壊し	上流管体基礎、無筋、制約無し、機械、昼間施工、しない	m <sup>3</sup>	19.000	19.000	7,127	0	135,413	
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	m <sup>3</sup>	19.000	19.000	302	0	5,738	
B3.....無筋コンクリート積込	岩塊・玉石、φ-ス、50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	19.000	19.000	257	0	4,883	
B3.....コンクリート殻運搬(2次)・処理工	上流管体基礎、軟岩、DT4t、山0.8m <sup>3</sup> 、無し、良好、L=3.5km	m <sup>3</sup>	19.000	19.000	4,311	0	81,909	
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	m <sup>3</sup>	119.000	119.000	14,154	0	1,684,326	
B3.....不整地運搬(1次)	コンクリート殻、不整地運搬車、L=70m	m <sup>3</sup>	119.000	119.000	302	0	35,938	
B3.....鉄筋コンクリート積込	岩塊・玉石、φ-ス、50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	119.000	119.000	257	0	30,583	
B3.....コンクリート殻運搬(2次)・処理工	上流水槽、軟岩、DT4t、山0.8m <sup>3</sup> 、無し、良好、L=3.5km	m <sup>3</sup>	119.000	119.000	4,497	0	535,143	
B2.....構造物撤去工		式	1.000				2,603,000	
B3.....無筋コンクリート取壊し	下流管体基礎、無筋、制約無し、機械、昼間施工、しない	m <sup>3</sup>	4.000	4.000	7,127	0	28,508	
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	m <sup>3</sup>	4.000	4.000	302	0	1,208	
B3.....無筋コンクリート積込	岩塊・玉石、φ-ス、50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	4.000	4.000	257	0	1,028	
B3.....コンクリート殻運搬(2次)・処理工	下流管体基礎、軟岩、DT4t、山0.8m <sup>3</sup> 、無し、良好、L=2.7km	m <sup>3</sup>	4.000	4.000	4,311	0	17,244	
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	m <sup>3</sup>	133.000	133.000	14,154	0	1,882,482	

## 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・・・・・・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	302	0	40,166	
B3・・・・・・鉄筋コンクリート積込	岩塊・玉石,4-ズ,50,000m3未満	m3	133.000	133.000	257	0	34,181	
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	4,497	0	598,101	
B2・・・・・・構造物撤去工		式	1.000				25,000	
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	14,154	0	1,415	
B3・・・・・・コンクリート殻運搬(2次)・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	4,497	0	450	
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	14,154	0	16,985	
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	302	0	362	
B3・・・・・・鉄筋コンクリート積込	岩塊・玉石,4-ズ,50,000m3未満	m3	1.200	1.200	257	0	308	
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	4,497	0	5,396	
B2・・・・・・舗装撤去工		式	1.000				2,000	
B3・・・・・・As舗装切筋	t=5cm	m	2.400	2.400	524	0	1,258	
B3・・・・・・舗装版破砕工	アスファルト,t=5cm	m <sup>2</sup>	0.500	0.500	541	0	271	
B3・・・・・・殻運搬・処理工	軟岩,DT4t,山0.8m3,無し,良好,L=2.7km,7トン廃材	m3	0.100	0.100	4,200	0	420	
B2・・・・・・発生材運搬		式	1.000				9,000	
B3・・・・・・運搬	現場(下流)～受取場所,L=1.9km,金属類	回	1.000	1.000	4,515	0	4,515	
B3・・・・・・運搬	現場(上流)～受取場所,L=3.2km,金属類	回	1.000	1.000	4,515	0	4,515	
B1・・・・管体工		式	1.000				176,488,000	
B2・・・・管工		式	1.000				81,282,000	
B3・・・・・・鋼管(直管)	STW400,1000A×6.0×4,860	本	4.000	4.000	437,790	0	1,751,160	
B3・・・・・・鋼管(クワット孔付直管)	STW400,1000A×6.0×4,860	本	1.000	1.000	500,862	0	500,862	
B3・・・・・・鋼管(短管)	STW400,1000A×6.0×2,430	本	11.000	11.000	283,822	0	3,122,042	
B3・・・・・・鋼管(クワット孔付短管)	STW400,1000A×6.0×2,430	本	7.000	7.000	339,473	0	2,376,311	
B3・・・・・・鋼管(短管)	STW400,1000A×6.0×1556	本	1.000	1.000	192,920	0	192,920	
B3・・・・・・鋼管(クワット孔付片テーパ付短管)	STW400,θ=0° 52' 30",1000A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3・・・・・・鋼管(片テーパ付短管)	STW400,θ=0° 16' 21",1000A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	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 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 14' 31", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 43' 58", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 40' 43", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ$ 38' 44", 1000 A×6.0×2410	本	1.000	1.000	331,118	0	331,118	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 20' 51", 1000 A×6.0×2486	本	1.000	1.000	416,448	0	416,448	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 43' 47", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ$ 42' 25", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=4^\circ$ 00' 41", 1000 A×6.0×2369	本	1.000	1.000	330,190	0	330,190	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=3^\circ$ 43' 04", 1000 A×6.0×1941	本	1.000	1.000	276,395	0	276,395	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ$ 54' 05", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=3^\circ$ 11' 38", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ$ 16' 59", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ$ 24' 20", 1000 A×6.0×2419	本	1.000	1.000	336,683	0	336,683	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ$ 24' 20", 1000 A×6.0×2526	本	1.000	1.000	350,595	0	350,595	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 48' 22", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ$ 20' 36", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ$ 12' 11", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ$ 32' 57", 1000 A×6.0×2365	本	1.000	1.000	397,898	0	397,898	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ$ 32' 57", 1000 A×6.0×2421	本	1.000	1.000	337,610	0	337,610	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=2^\circ$ 12' 59", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 23' 50", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 34' 02", 1000 A×6.0×2384	本	1.000	1.000	400,680	0	400,680	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=3^\circ$ 01' 02", 1000 A×6.0×2417	本	1.000	1.000	336,683	0	336,683	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ$ 59' 58", 1000 A×6.0×2448	本	1.000	1.000	340,393	0	340,393	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ$ 21' 03", 1000 A×6.0×2330	本	1.000	1.000	325,553	0	325,553	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 28' 56", 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	587,108	0	587,108	

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 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 07' 10''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 31' 03''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラット付片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 44' 08''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	587,108	0	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 14' 00''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 28' 56''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラット付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 26' 15''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 41' 04''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 34' 02''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 16' 18''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 52' 49''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラット付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 19' 59''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 21' 57''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 19' 55''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 41' 00''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 18' 46''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラット付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 21' 09''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 16' 09''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラット付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 27' 16''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (両テーパ付短管)	STW400, $\theta 1=3^{\circ} 10' 17''$ , $\theta 2=3^{\circ} 52' 57''$ , 1000A×6.	本	1.000	1.000	322,770	0	322,770	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=3^{\circ} 52' 57''$ , 1000 A×6.0×2221	本	1.000	1.000	319,060	0	319,060	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 30' 38''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 11' 53''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラット付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 40' 21''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラット付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 45' 13''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 18' 35''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 25' 56''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	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 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 30' 23''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 58' 10''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラトネム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 19' 49''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 30' 40''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 43' 21''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 15' 29''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラトネム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 06' 48''$ , 1000 A×6.0×2459	本	1.000	1.000	412,738	0	412,738	
B3 . . . . . 鋼管 (短管)	STW400, 1000A×6.0×1656	本	1.000	1.000	198,485	0	198,485	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラトネム付短管)	STW400, 1000A×6.0×2477	本	1.000	1.000	404,390	0	404,390	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラトネム付短管)	STW400, 1000A×6.0×1557	本	1.000	1.000	284,743	0	284,743	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラトネム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 33' 04''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 45' 22''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 22' 47''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 24' 54''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 54' 53''$ , 1000 A×6.0×2416	本	1.000	1.000	336,683	0	336,683	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラトネム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 32' 22''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 59' 45''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 49' 47''$ , 1000 A×6.0×2379	本	1.000	1.000	331,118	0	331,118	
B3 . . . . . 鋼管 (両テーパ付短管)	STW400, $\theta 1=2^{\circ} 49' 47''$ , $\theta 2=3^{\circ} 02' 30''$ , 1000A×6.	本	1.000	1.000	359,870	0	359,870	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 44' 17''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 38' 55''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラトネム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 16' 55''$ , 1000 A×6.0×2204	本	1.000	1.000	372,855	0	372,855	
B3 . . . . . 鋼管 (両テーパ付短管)	STW400, $\theta 1=2^{\circ} 16' 55''$ , $\theta 2=3^{\circ} 03' 43''$ , 1000A×6.	本	1.000	1.000	379,348	0	379,348	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 24' 27''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 22' 30''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 18' 44''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	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 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 27' 46''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 31' 09''$ , 1000 A×6.0×2350	本	1.000	1.000	395,115	0	395,115	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 31' 09''$ , 1000 A×6.0×2438	本	1.000	1.000	339,465	0	339,465	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=3^\circ 10' 22''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^\circ 42' 00''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラットホム付片テーパ付直管)	STW400, $\theta=1^\circ 33' 04''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	587,108	0	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 43' 39''$ , 1000 A×6.0×2507	本	1.000	1.000	347,813	0	347,813	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 08' 56''$ , 1000 A×6.0×2128	本	1.000	1.000	300,510	0	300,510	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^\circ 20' 54''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラットホム付片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^\circ 19' 02''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	587,108	0	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 23' 13''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 16' 36''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 22' 41''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 25' 05''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 45' 27''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 35' 27''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 15' 09''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 28' 37''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 28' 15''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 29' 05''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 18' 21''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 15' 45''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 38' 06''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (斜ラットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 15' 26''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 28' 52''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 21' 18''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	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 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 43' 47''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ 36' 13''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (両テーパ付短管)	STW400, $\theta_1=3^\circ 12' 31''$ , $\theta_2=2^\circ 31' 27''$ , 1000A×6.	本	1.000	1.000	254,135	0	254,135	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 31' 27''$ , 1000 A×6.0×2101	本	1.000	1.000	294,945	0	294,945	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=3^\circ 54' 46''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ 04' 25''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 15' 54''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ 01' 24''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 31' 33''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 57' 52''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 49' 33''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ 59' 19''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ 54' 29''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 29' 23''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 31' 13''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 35' 32''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 34' 20''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 28' 54''$ , 1000 A×6.0×1570	本	1.000	1.000	229,093	0	229,093	
B3 . . . . . 鋼管 (短管)	STW400, 1000A×6.0×1891	本	1.000	1.000	212,398	0	212,398	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 15' 23''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 30' 26''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 17' 01''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 20' 56''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=3^\circ 02' 51''$ , 1000 A×6.0×2399	本	1.000	1.000	331,118	0	331,118	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ 44' 28''$ , 1000 A×6.0×2428	本	1.000	1.000	407,173	0	407,173	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^\circ 18' 25''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	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 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=4^{\circ} 18' 10''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 13' 01''$ , 1000 A×6.0×2371	本	1.000	1.000	331,118	0	331,118	
B3 . . . . . 鋼管 (両テーパ付短管)	STW400, $\theta 1=2^{\circ} 13' 01''$ , $\theta 2=2^{\circ} 32' 01''$ , 1000A×6.	本	1.000	1.000	370,073	0	370,073	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 32' 34''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (〇°ワトキ付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=4^{\circ} 09' 24''$ , 1000 A×6.0×2223	本	1.000	1.000	375,638	0	375,638	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=3^{\circ} 36' 06''$ , 1000 A×6.0×2486	本	1.000	1.000	345,030	0	345,030	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 00' 49''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 52' 56''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 19' 13''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 16' 50''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (〇°ワトキ付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 38' 38''$ , 1000 A×6.0×2416	本	1.000	1.000	405,318	0	405,318	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 38' 38''$ , 1000 A×6.0×2128	本	1.000	1.000	300,510	0	300,510	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=3^{\circ} 47' 51''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (〇°ワトキ付片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 38' 28''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	587,108	0	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=3^{\circ} 05' 49''$ , 1000 A×6.0×2559	本	1.000	1.000	354,305	0	354,305	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=2^{\circ} 56' 00''$ , 1000 A×6.0×1991	本	1.000	1.000	281,033	0	281,033	
B3 . . . . . 鋼管 (〇°ワトキ付片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 42' 21''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	587,108	0	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 08' 39''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 35' 46''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 51' 42''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	517,546	0	517,546	
B3 . . . . . 鋼管 (〇°ワトキ付片テーパ付直管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 36' 00''$ , 1000 A×6.0×4860	本	1.000	1.000	587,108	0	587,108	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 23' 29''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 08' 20''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (〇°ワトキ付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 00' 48''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^{\circ} 14' 12''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^{\circ} 23' 59''$ , 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	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 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 37' 53", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 52' 18", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (クワットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 43' 31", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 25' 15", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ$ 31' 10", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 51' 17", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (クワットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 33' 14", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 37' 58", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 54' 55", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 56' 37", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (両テーパ付短管)	STW400, $\theta 1=2^\circ 06' 49"$ , $\theta 2=5^\circ 17' 43"$ , 1000A×6.	本	1.000	1.000	394,188	0	394,188	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=5^\circ$ 17' 43", 1000 A×6.0×1818	本	1.000	1.000	243,005	0	243,005	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ$ 07' 29", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 51' 24", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (クワットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ$ 48' 23", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 32' 02", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 39' 05", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 18' 57", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 32' 35", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (クワットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 16' 21", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	408,100	0	408,100	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=1^\circ$ 03' 28", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 28' 45", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 56' 00", 1000 A×6.0×2430	本	1.000	1.000	338,538	0	338,538	
B3 . . . . . 鋼管 (クワットホム付片テーパ付短管)	STW400, $\theta=0^\circ$ 47' 04", 1000 A×6.0×2821	本	1.000	1.000	468,388	0	468,388	
B3 . . . . . 裏当金	SS400, FB38, $\phi$ 988, t=6mm, L=3190, 分割	組	209.000	209.000	23,466	0	4,904,394	
B3 . . . . . 鋼管滑動防止対策工		箇所	21.000	21.000	59,338	0	1,246,098	

## 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・・・鞘管工		式	1.000				46,985,000	
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	562.600	4,037	0	2,271,216	
B3・・・管引込工(中間立坑から挿入)	φ1000,直管,短管(3m超)	m	111.800	111.800	7,608	0	850,574	
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	292.200	10,155	0	2,967,291	
B3・・・管引込工(上流側から挿入)	φ1000,短管(3m以下),異形管	m	144.800	144.800	29,271	0	4,238,441	
B3・・・管据付工(直管)	φ1000,直管,短管(3m超)	m	111.800	111.800	20,471	0	2,288,658	
B3・・・管据付工	φ1000,短管(3m以下),異形管	m	436.900	436.900	24,961	0	10,905,461	
B3・・・管溶接(裏当金)	φ1000,t=6mm	箇所	209.000	209.000	89,050	0	18,611,450	
B3・・・内面塗装工	φ1000	箇所	209.000	209.000	6,042	0	1,262,778	
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	188.000	11,153	0	2,096,764	
B3・・・テフラ外止め	エアミルク充填時	箇所	24.000	24.000	5,156	0	123,744	
B3・・・資材運搬	管材仮置き場～1号ヤード,L=3.3km	ton	25.400	25.400	2,951	0	74,955	
B3・・・資材運搬	管材仮置き場～4号ヤード,L=2.3km	ton	27.600	27.600	2,243	0	61,907	
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	40.200	1,985	0	79,797	
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	25.400	5,240	0	133,096	
B3・・・管横持費	上流水槽(隧道内)L=68m,φ1000,短管(3m以下),異形管	m	144.800	144.800	5,193	0	751,946	
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	40.200	6,629	0	266,486	
B2・・・立坑内		式	1.000				5,978,000	
B3・・・鋼管(直管)	STW400,プラスチック被覆,1016A×6.0×4,860	本	3.000	3.000	464,689	0	1,394,067	
B3・・・異形管(鋼製継輪)	STW400,プラスチック被覆,φ1028mm×6.0×300	本	3.000	3.000	168,805	0	506,415	
B3・・・鋼管(短管)	STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1514	本	1.000	1.000	191,993	0	191,993	
B3・・・鋼管(短管)	STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1520	本	1.000	1.000	192,920	0	192,920	
B3・・・鋼管(片テーパ付短管)	STW400,プラ被覆,θ=0° 48' 47",1000A×6.0×1918	本	1.000	1.000	271,758	0	271,758	
B3・・・鋼管(短管)	STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1481	本	1.000	1.000	190,138	0	190,138	
B3・・・鋼管(短管)	STW400,プラスチック被覆,1000A×6.0×1500	本	1.000	1.000	191,065	0	191,065	
B3・・・鋼管(片テーパ付短管)	STW400,プラ被覆,θ=0° 25' 50",1000A×6.0×2021	本	1.000	1.000	293,090	0	293,090	

## 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 (短管)	STW400, プラスチック被覆, 1000A×6.0×2416	本	1.000	1.000	315,350	0	315,350	
B3 . . . . . 鋼管 (片テープ付短管)	STW400, プラ被覆, θ=0° 42' 43", 1000A×6.0×1993	本	1.000	1.000	281,960	0	281,960	
B3 . . . . . 鋼管据付工	立坑内	本	14.000	14.000	31,742	0	444,388	
B3 . . . . . 鋼管溶接	φ1000, t=6mm	箇所	11.000	11.000	49,605	0	545,655	
B3 . . . . . 内面塗装	φ1000	箇所	11.000	11.000	6,042	0	66,462	
B3 . . . . . 外面塗装	φ1000, t=6mm	箇所	11.000	11.000	48,475	0	533,225	
B3 . . . . . 砕石基礎	RC-40, 管底部, B≧1.0m	m3	35.000	35.000	5,954	0	208,390	
B3 . . . . . 砕石基礎	RC-40, 管側部, 1.0m≧B≧0.45m	m3	5.400	5.400	7,154	0	38,632	
B3 . . . . . 砕石基礎	RC-40, 管側部, B≧1.0m	m3	12.000	12.000	8,439	0	101,268	
B3 . . . . . 砕石基礎	RC-40, 構造物周辺	m3	25.000	25.000	8,439	0	210,975	
B2 . . . . . ブローオフ工		式	1.000				9,578,000	
B3 . . . . . 鋼管 (立上り管付短管)	STW400, 短管ジソクナチ, 立上アラ, 1000A-800A, タップ付	本	3.000	3.000	2,096,200	0	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	3.000	226,315	0	678,945	
B3 . . . . . フラッグ蓋 (φ800) 塗装費・接合部 品含む	SS400, φ800×42-45	基	3.000	3.000	660,396	0	1,981,188	
B3 . . . . . 鋼管据付工	ブローオフ, φ1000	本	3.000	3.000	31,742	0	95,226	
B3 . . . . . 鋼管据付工	ブローオフ, φ300	本	3.000	3.000	12,659	0	37,977	
B3 . . . . . 鋼管溶接	ブローオフ, φ300, t=7mm	箇所	3.000	3.000	22,949	0	68,847	
B3 . . . . . 鋼管継手塗装 (内面)	φ300	箇所	3.000	3.000	50,900	0	152,700	
B3 . . . . . 鋼管継手塗装 (外面)	φ300	箇所	3.000	3.000	53,644	0	160,932	
B3 . . . . . フラッグ蓋据付工	φ800	基	3.000	3.000	37,912	0	113,736	
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	3,172,125	0	9,516,375	
B3 . . . . . 大変位吸収鋼管兼フラッグ付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	
B3 . . . . . 鋼管 (曲管)	STW400, φ1,000×22°, プラ被覆, 1016A×6.0×1,378	本	3.000	3.000	630,715	0	1,892,145	

## 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(片落ち管)	STW400, φ1296×φ1000, 1156 A×6.0×300	本	3.000	3.000	318,140	0	954,420	
B3 . . . . . 鋼管(片落ち管)	STW400, φ1326×φ1000, 1171 A×6.0×300	本	3.000	3.000	325,560	0	976,680	
B3 . . . . . フラット蓋(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	SGPφ80, 溶融亜鉛メッキ塗装, ぶ れ止め含む	箇所	3.000	3.000	287,532	0	862,596	
B2 . . . . . 開削部		式	1.000				2,788,000	
B3 . . . . . 鋼管据付工	開削部	本	21.000	21.000	31,742	0	666,582	
B3 . . . . . フラット蓋据付工	φ600	基	3.000	3.000	37,912	0	113,736	
B3 . . . . . 鋼管溶接	φ1000, t=6mm	箇所	21.000	21.000	49,605	0	1,041,705	
B3 . . . . . 内面塗装工	φ1000, t=6mm	箇所	21.000	21.000	6,042	0	126,882	
B3 . . . . . 外面塗装工	φ1000, t=6mm	箇所	21.000	21.000	39,976	0	839,496	
B1 . . . . . 上流水槽改修工		式	1.000				10,201,000	
B2 . . . . . 作業土工		式	1.000				354,000	
B3 . . . . . 掘削	床掘, 土砂, BH0.8m3級	m3	86.000	86.000	263	0	22,618	
B3 . . . . . 残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	4.000	4.000	302	0	1,208	
B3 . . . . . 残土積込	土砂, φ-ス, BH0.8m3級	m3	4.000	4.000	215	0	860	
B3 . . . . . 残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=1.5km	m3	4.000	4.000	891	0	3,564	
B3 . . . . . 土捨場整地	土砂, 整地	m3	4.000	4.000	120	0	480	
B3 . . . . . 仮置土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	82.000	82.000	302	0	24,764	
B3 . . . . . 74t/m <sup>3</sup> 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	88.000	88.000	1,935	0	170,280	
B3 . . . . . 安定処理土積込	土砂, φ-ス, BH0.8m3級	m3	88.000	88.000	215	0	18,920	
B3 . . . . . 戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m3	88.000	88.000	302	0	26,576	
B3 . . . . . 埋戻し土投入	土砂, φ-ス, BH0.8m3級	m3	88.000	88.000	215	0	18,920	
B3 . . . . . 埋戻し	構造物周辺	m3	16.000	16.000	1,944	0	31,104	
B3 . . . . . 埋戻し	B<1.0m	m3	1.000	1.000	1,944	0	1,944	
B3 . . . . . 埋戻し	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	42.000	42.000	421	0	17,682	
B3 . . . . . 埋戻し	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	20.000	20.000	737	0	14,740	

## 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・・・整形工		式	1.000				16,000	
B3・・・・整形工(人力荒仕上げ)	土砂	㎡	32.000	32.000	203	0	6,496	
B3・・・・基礎修正		㎡	28.000	28.000	339	0	9,492	
B2・・・・水槽・取付水路工		式	1.000				9,831,000	
B3・・・・基礎砕石工	t=15cm, RC-40	㎡	48.000	48.000	1,228	0	58,944	
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	29,467	0	76,614	
B3・・・・機械小運搬	生コンクリート(均し), L=45m	m <sup>3</sup>	2.600	2.600	1,506	0	3,916	
B3・・・・型枠工	一般型枠, 均しコンクリート	㎡	1.600	1.600	3,927	0	6,283	
B3・・・・鉄筋コンクリート工	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60%	m <sup>3</sup>	114.000	114.000	28,354	0	3,232,356	
B3・・・・型枠工	一般型枠, 鉄筋コンクリート	㎡	307.000	307.000	7,681	0	2,358,067	
B3・・・・圧送管固定受枠	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	156,311	0	124,267	
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	154,400	0	268,656	
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	159,177	0	592,138	
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	159,177	0	471,164	
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	159,177	0	1,095,138	
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	156,311	0	73,466	
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	154,400	0	15,749	
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	159,177	0	116,518	
B3・・・・コンクリート継目工	目地板, t=10	㎡	5.000	5.000	3,091	0	15,455	
B3・・・・コンクリート継目工	既設取合用止水板	m	9.100	9.100	125,082	0	1,138,246	
B3・・・・打継目処理	エポキシ樹脂防水	㎡	4.000	4.000	1,581	0	6,324	
B3・・・・点検用蓋設置	SS400, CPL4. 5,900×900, 溶融亜鉛メッキ	枚	1.000	1.000	94,898	0	94,898	
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				9,183,000	
B2・・・・作業土工		式	1.000				561,000	

## 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	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	100.000	100.000	229	0	22,900	
B3 . . . . .掘削	軟岩, BH0.8m3級	m3	50.000	50.000	1,387	0	69,350	
B3 . . . . .仮置き運搬	土砂, 不整地運搬車, L=40m	m3	87.000	87.000	302	0	26,274	
B3 . . . . .残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=40m	m3	15.000	15.000	302	0	4,530	
B3 . . . . .残土運搬(1次)	軟岩, 不整地運搬車, L=40m	m3	51.000	51.000	302	0	15,402	
B3 . . . . .埋戻し土積込	土砂, 6-7, BH0.8m3級	m3	94.000	94.000	215	0	20,210	
B3 . . . . .埋戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=40m	m3	94.000	94.000	302	0	28,388	
B3 . . . . .流用土掘削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	84.000	84.000	229	0	19,236	
B3 . . . . .流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=140m	m3	84.000	84.000	402	0	33,768	
B3 . . . . .埋戻し土投入	土砂, 6-7, BH0.8m3級	m3	180.000	180.000	215	0	38,700	
B3 . . . . .埋戻し	構造物周辺	m3	33.000	33.000	1,944	0	64,152	
B3 . . . . .埋戻し	B < 1.0m	m3	1.000	1.000	1,944	0	1,944	
B3 . . . . .埋戻し	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	98.000	98.000	421	0	41,258	
B3 . . . . .埋戻し	2.5m ≤ B < 4.0m	m3	28.000	28.000	737	0	20,636	
B3 . . . . .残土積込み	土砂, 6-7, BH0.8m3級	m3	15.000	15.000	215	0	3,225	
B3 . . . . .残土積込み	土砂, 6-7, BH0.8m3級	m3	51.000	51.000	215	0	10,965	
B3 . . . . .残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=5.1km	m3	15.000	15.000	1,708	0	25,620	
B3 . . . . .残土運搬(2次)	軟岩, DT4ton, L=5.1km	m3	51.000	51.000	2,083	0	106,233	
B3 . . . . .土捨場整地	土砂等, 整地	m3	66.000	66.000	120	0	7,920	
B2 . . . . .整形工		式	1.000				29,000	
B3 . . . . .整形工(人力荒仕上げ)	土砂	m <sup>2</sup>	77.000	77.000	203	0	15,631	
B3 . . . . .基面整正		m <sup>2</sup>	40.000	40.000	339	0	13,560	
B2 . . . . .水槽・取付水路工		式	1.000				8,593,000	
B3 . . . . .均しコンクリート工	18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65%	m3	3.600	3.600	29,467	0	106,081	
B3 . . . . .機械小運搬	生コンクリート(均し), L=48m	m3	3.600	3.600	1,506	0	5,422	
B3 . . . . .型枠工	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.700	1.700	3,927	0	6,676	

## 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・・・・鉄筋コンクリート工	21N-12-25(20),高炉(B),w/c60%	m3	96.000	96.000	28,354	0	2,721,984	
B3・・・・型枠工	一般型枠,無筋・鉄筋コンクリート	mf	291.000	291.000	7,681	0	2,235,171	
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(切梁無し),10t以上	ton	2.840	2.840	156,311	0	443,923	
B3・・・・鉄筋加工組立	D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	ton	0.677	0.677	154,400	0	104,529	
B3・・・・鉄筋加工組立	D22,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	ton	2.830	2.830	159,177	0	450,471	
B3・・・・鉄筋加工組立	D25,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	ton	0.728	0.728	159,177	0	115,881	
B3・・・・鉄筋加工組立	D13,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	ton	0.520	0.520	156,311	0	81,282	
B3・・・・鉄筋加工組立	D16,SD295,一般構造物(切梁無し),10t以上	ton	0.332	0.332	154,400	0	51,261	
B3・・・・鉄筋加工組立	D19,SD345,一般構造物(切梁無し),10t以上	ton	0.977	0.977	159,177	0	155,516	
B3・・・・コンクリート継目工	目地板,t=10mm	mf	5.000	5.000	3,091	0	15,455	
B3・・・・コンクリート継目工	目地板,t=20mm	mf	4.000	4.000	4,765	0	19,060	
B3・・・・コンクリート継目工	既設取合用止水板	m	11.700	11.700	124,140	0	1,452,438	
B3・・・・打継目処理	エポキシ樹脂防水	mf	4.000	4.000	1,581	0	6,324	
B3・・・・耐震用止水板		m	8.900	8.900	51,505	0	458,395	
B3・・・・点検用蓋	SS400,CPL4.5,900×900,溶融亜鉛メッキ	枚	1.000	1.000	94,898	0	94,898	
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				8,719,000	
B2・・・・ブローオフ工		式	1.000				3,956,000	
B3・・・・制水弁機械据付工	φ300,0.74Mpa,接合部品含む	基	3.000	3.000	377,991	0	1,133,973	
B3・・・・コンクリート板設置	400×600×100(U-300用蓋)	枚	3.000	3.000	3,873	0	11,619	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	DCIP,AL2種,φ300	本	3.000	3.000	10,948	0	32,844	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	DCIP,K形両受曲管45°,φ300	本	3.000	3.000	10,948	0	32,844	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管機械布設	DCIP,K形,φ300	本	3.000	3.000	10,948	0	32,844	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	AL2種 φ300 長6.0m コム輪含む	本	2.000	2.000	53,796	0	107,592	
B3・・・・ダクタイル鋳鉄管(両受曲管45°)	K形 径300 内面合成樹脂塗装	本	3.000	3.000	57,299	0	171,897	

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・・・・・・ダクタイル鋳鉄異形管(短管2号)	K形 径300 内面合成樹脂塗装	本	3.000	3.000	55,095	0	165,285	
B3・・・・・・ダクタイル鋳鉄管用接合部	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ300	組	6.000	6.000	8,468	0	50,808	
B3・・・・・・管切断	DCIP管, φ300	箇所	3.000	3.000	5,729	0	17,187	
B3・・・・・・角型マンホール	1200×1200, h=800	基	3.000	3.000	171,870	0	515,610	
B3・・・・・・角型マンホール設置工		基	3.000	3.000	8,642	0	25,926	
B3・・・・・・RC管布設工	φ600, 外圧管1種, B形, 0.7m/箇所	箇所	3.000	3.000	16,686	0	50,058	
B3・・・・・・鋼鋼板蓋設置工	SS400, CPL4.5, 1300×1300, 溶融亜鉛メッキ	枚	3.000	3.000	229,475	0	688,425	
B3・・・・・・鋼鋼板蓋設置工	SS400, CPL4.5, φ730, 溶融亜鉛メッキ	枚	3.000	3.000	89,249	0	267,747	
B3・・・・・・管切断(ヒューム管)	φ1200, 切断規模: 1.2m×1.16m/箇所	箇所	3.000	3.000	57,021	0	171,063	
B3・・・・・・鉄筋コンクリート積込	岩塊・玉石, 6-8, 50, 000m3未満	m3	0.900	0.900	257	0	231	
B3・・・・・・コンクリート搬入・処理工	HP, 軟岩, DT4t, 山0.8m3, 無し, 良好, L=2.7km, 無	m3	0.900	0.900	4,497	0	4,047	
B3・・・・・・基礎砕石工	t=10cm, RC-40	m <sup>2</sup>	9.500	9.500	1,154	0	10,963	
B3・・・・・・受枠コンクリート工	18N-8-25(20), 高炉(B), w/c65%	m3	0.200	0.200	29,467	0	5,893	
B3・・・・・・型枠工	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.600	1.600	3,927	0	6,283	
B3・・・・・・巻立コンクリート工	18N-8-40, 高炉(B), w/c65%	m3	7.000	7.000	29,365	0	205,555	
B3・・・・・・管体基礎工	RC-40	m3	0.200	0.200	7,154	0	1,431	
B3・・・・・・管体基礎工(排出管)	RC-40, B≧1.0	m3	4.800	4.800	5,954	0	28,579	
B3・・・・・・管体基礎工(排出管)	RC-40, 1.0>B≧0.45	m3	4.300	4.300	7,154	0	30,762	
B3・・・・・・埋戻し土投入	土砂, 6-8, BH0.8m3級	m3	67.000	67.000	215	0	14,405	
B3・・・・・・埋戻し(立上り管周辺)	構造物周辺②、振動コンパクター	m3	21.000	21.000	1,944	0	40,824	
B3・・・・・・埋戻し(排水管路)	構造物周辺②、振動コンパクター	m3	32.000	32.000	1,944	0	62,208	
B3・・・・・・埋戻し	B<1.0m	m3	2.000	2.000	554	0	1,108	
B3・・・・・・埋戻し	B≧4.0m	m3	5.000	5.000	1,131	0	5,655	
B3・・・・・・残土運搬	土砂, DT 4 ton, L=5.3km	m3	4.000	4.000	1,708	0	6,832	
B3・・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	4.000	4.000	120	0	480	
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	29,365	0	29,365	

## 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・・・・・・単粒砕石充填(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	3,183	0	26,101	
B2・・・・・・スクリーン設置工		式	1.000				2,330,000	
B3・・・・・・固定スクリーン	SUS304,3500mm×2844mm,一式	式	1.000			0	2,047,264	
B3・・・・・・樹脂カプセル	M16 スクリーン据付材料	本	30.000	30.000	339	0	10,170	
B3・・・・・・樹脂カプセル	M24 スクリーン据付材料	本	8.000	8.000	1,261	0	10,088	
B3・・・・・・全ねじボルト	W5/8×285 スクリーン据付材料	本	30.000	30.000	71	0	2,130	
B3・・・・・・全ねじボルト	W7/8×285 スクリーン据付材料	本	13.000	13.000	130	0	1,690	
B3・・・・・・ステンレス六角ボルト	M16×50mm スクリーン据付材料	本	22.000	22.000	108	0	2,376	
B3・・・・・・ステンレス六角ナット	M16 スクリーン据付材料	個	52.000	52.000	42	0	2,184	
B3・・・・・・ステンレス六角ナット	M24 スクリーン据付材料	個	18.000	18.000	210	0	3,780	
B3・・・・・・ステンレス丸座金	M16 スクリーン据付材料	枚	52.000	52.000	15	0	780	
B3・・・・・・ステンレス丸座金	M24 スクリーン据付材料	枚	18.000	18.000	53	0	954	
B3・・・・・・不等辺山形鋼	厚9~12,90×150mm	ton	0.055	0.055	137,273	0	7,550	
B3・・・・・・スクリーン据付工		式	1.000			0	147,437	
B3・・・・・・足場工	単管足場	掛㎡	17.000	17.000	4,065	0	69,105	
B3・・・・・・足場工	単管傾斜足場	掛㎡	7.000	7.000	3,462	0	24,234	
B2・・・・・・階段工1		式	1.000				1,169,000	
B3・・・・・・掘削	床堀,土砂,BH0.8m3級	m3	2.000	2.000	229	0	458	
B3・・・・・・仮置き運搬	土砂,不整地運搬車,L=20m	m3	2.000	2.000	302	0	604	
B3・・・・・・埋戻し土積込み	土砂,φ=ズ',BH0.8m3級	m3	2.000	2.000	215	0	430	
B3・・・・・・埋戻し土運搬	土砂,不整地運搬車,L=20m	m3	2.000	2.000	302	0	604	
B3・・・・・・流用土掘削	床堀,土砂,BH0.8m3級	m3	60.000	60.000	229	0	13,740	
B3・・・・・・流用土運搬	土砂,不整地運搬車,L=120m	m3	60.000	60.000	402	0	24,120	
B3・・・・・・埋戻し土投入	土砂,φ=ズ',BH0.8m3級	m3	62.000	62.000	215	0	13,330	
B3・・・・・・盛土	構造物周辺	m3	2.000	2.000	1,944	0	3,888	
B3・・・・・・盛土	B<1.0m	m3	2.000	2.000	554	0	1,108	

## 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.....盛土	1.0m ≦ B < 2.5m	m <sup>3</sup>	20.000	20.000	421	0	8,420	
B3.....盛土	2.5m ≦ B < 4.0m	m <sup>3</sup>	9.000	9.000	737	0	6,633	
B3.....盛土	B ≧ 4.0m	m <sup>3</sup>	23.000	23.000	201	0	4,623	
B3.....整形工(人力荒仕上げ)	土砂	m <sup>2</sup>	8.000	8.000	203	0	1,624	
B3.....法面整正		m <sup>2</sup>	21.000	21.000	411	0	8,631	
B3.....基面整正		m <sup>2</sup>	22.000	22.000	339	0	7,458	
B3.....均しコンクリート工	18N-8-25(20), 高炉(B)	m <sup>3</sup>	1.700	1.700	29,467	0	50,094	
B3.....機械小運搬	生コンクリート(均し), L=3 8m	m <sup>3</sup>	1.700	1.700	1,506	0	2,560	
B3.....型枠工	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.900	2.900	3,927	0	11,388	
B3.....鉄筋コンクリート工	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c6 0%	m <sup>3</sup>	9.800	9.800	29,959	0	293,598	
B3.....機械小運搬	生コンクリート(鉄筋), L=3 8m	m <sup>3</sup>	9.800	9.800	1,506	0	14,759	
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	7,681	0	253,473	
B3.....鉄筋加工組立	D13, SD295, 一般構造物(切梁 無し), 10t以上	ton	0.420	0.420	156,311	0	65,651	
B3.....コンクリート雑目工	ペイント塗装	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	1,581	0	1,581	
B3.....目地工	t=20	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	4,765	0	4,765	
B3.....ガードパイプ設置工	Gp-Bp-2B, コンクリート建込み	m	26.000	26.000	14,434	0	375,284	
B2.....階段工2		式	1.000				145,000	
B3.....法面整正	盛土部	m <sup>2</sup>	9.000	9.000	411	0	3,699	
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	29,467	0	14,734	
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	1,506	0	753	
B3.....型枠工	一般型枠, 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.500	0.500	3,927	0	1,964	
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	29,959	0	56,922	
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	1,506	0	2,861	
B3.....型枠工	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	4.900	4.900	7,681	0	37,637	
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	156,311	0	26,573	
B2.....ネットフェンス工		式	1.000				1,119,000	

## 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・・・・・・ネットフェンス設置工(一般部)	1.5m, A-IV型, 亜鉛メッキ, 2.0m, 7 ンカーロック(200*200*450)	m	91.000	91.000	11,054	0	1,005,914	
B3・・・・・・ネットフェンス設置工(既設コ クリート後付け部)	1.5m, A-IV型, 亜鉛メッキ, 2.0m, 構造物設置	m	6.700	6.700	9,996	0	66,973	
B3・・・・・・ネットフェンス設置工(門扉)	H=1.5m ネット片扉 亜鉛メッキ	組	1.000	1.000	46,097	0	46,097	
B1・・・・原形復旧工		式	1.000				902,000	
B2・・・・ブロック積工		式	1.000				321,000	
B3・・・・・・天端コンクリート工	18N-8-25, BB	m <sup>3</sup>	0.200	0.200	59,000	0	11,800	
B3・・・・・・基礎コンクリート工	18N-8-40, BB	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	62,459	0	62,459	
B3・・・・・・ブロック積工	砕積, 裏込めコンクリートt=10cm	m <sup>2</sup>	10.000	10.000	24,708	0	247,080	
B2・・・・側溝復旧		式	1.000				19,000	
B3・・・・・・上蓋式U形側溝	U-300B, L=600	個	2.000	2.000	3,617	0	7,234	
B3・・・・・・上蓋式U形側溝	U-300用蓋版, 1種, L=600	個	2.000	2.000	1,790	0	3,580	
B3・・・・・・排水構造物工	U形側溝設置手間	m	1.200	1.200	5,119	0	6,143	
B3・・・・・・排水構造物工	蓋版設置手間	枚	2.000	2.000	290	0	580	
B3・・・・・・敷モルタル	1:3, t=30	m <sup>2</sup>	0.600	0.600	1,702	0	1,021	
B3・・・・・・基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	1.000	339	0	339	
B2・・・・耕地復旧工		式	1.000				49,000	
B3・・・・・・表土埋戻し	表土厚 t=300	m <sup>2</sup>	553.000	553.000	67	0	37,051	
B3・・・・・・耕起		m <sup>2</sup>	240.000	240.000	32	0	7,680	
B3・・・・・・法面復旧		m <sup>2</sup>	6.000	6.000	661	0	3,966	
B2・・・・耕地復旧工		式	1.000				513,000	
B3・・・・・・表土埋戻し	表土厚 t=300	m <sup>2</sup>	3,864.000	3,864.000	67	0	258,888	
B3・・・・・・耕起		m <sup>2</sup>	1,796.000	1,796.000	32	0	57,472	
B3・・・・・・法面復旧		m <sup>2</sup>	298.000	298.000	661	0	196,978	
B1・・・・道路復旧工		式	1.000				942,000	
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	1,772	0	886	

## 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・・・・・・上層路盤	粒調砕石, M-30, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.500	0.500	758	0	379	
B3・・・・・・下層路盤	再生クワッチェン, RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	0.500	0.500	602	0	301	
B2・・・・・・道路復旧工(上流部)		式	1.000				940,000	
B3・・・・・・表層	再生密粒度As, 20mm, t=5cm	m <sup>2</sup>	300.000	300.000	1,772	0	531,600	
B3・・・・・・上層路盤	粒調砕石, M-30, t=15cm	m <sup>2</sup>	300.000	300.000	758	0	227,400	
B3・・・・・・下層路盤	再生クワッチェン, RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	300.000	300.000	602	0	180,600	
・・・・直接工事費(仮設工)		式	1.000				88,983,000	
B1・・・・安全費		式	1.000				7,201,000	
B2・・・・安全費(1期施工)		式	1.000				3,236,000	
B3・・・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	284.000	284.000	11,395	0	3,236,180	
B2・・・・安全費(2期施工)		式	1.000				1,424,000	
B3・・・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	125.000	125.000	11,395	0	1,424,375	
B2・・・・安全費(3期施工)		式	1.000				2,541,000	
B3・・・・・・交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	223.000	223.000	11,395	0	2,541,085	
B1・・・・水替工		式	1.000				6,166,000	
B2・・・・水替工		式	1.000				1,116,000	
B3・・・・・・水替工		式	1.000			0	1,116,129	
B2・・・・水替工		式	1.000				3,145,000	
B3・・・・・・水替工		式	1.000			0	3,145,499	
B2・・・・水替工		式	1.000				1,905,000	
B3・・・・・・水替工		式	1.000			0	1,905,458	
B1・・・・管内排水工		式	1.000				3,335,000	
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			0	610,143	
B3・・・・・・機械排水工	吸引車適用	式	1.000			0	999,850	
B2・・・・管内排水工		式	1.000				1,610,000	

## 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・・・・・・人力排水工	発動発電機(長期割引あり)	式	1.000			0	610,129	
B3・・・・・・機械排水工	吸引車適用	式	1.000			0	999,850	
B2・・・・・・管内排水工		式	1.000				115,000	
B3・・・・・・人力排水工	ブローオフ工	式	1.000			0	114,835	
B1・・・・・・施工ヤード工		式	1.000				8,500,000	
B2・・・・・・施工ヤード工【1号ヤード】		式	1.000				110,000	
B3・・・・・・砂利舗装工	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	160.000	160.000	685	0	109,600	
B2・・・・・・上流斜面進入路		式	1.000				728,000	
B3・・・・・・掘削	片切, 土砂, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	310.000	310.000	951	0	294,810	
B3・・・・・・路体工	1.0m ≤ B < 2.5m	m <sup>3</sup>	3.000	3.000	421	0	1,263	
B3・・・・・・流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=70m	m <sup>3</sup>	120.000	120.000	302	0	36,240	
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	302	0	57,380	
B3・・・・・・残土横込み	土砂, 6-8', BH0.8m3級(建設発生土受入地①)	m <sup>3</sup>	190.000	190.000	215	0	40,850	
B3・・・・・・残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=1.5km	m <sup>3</sup>	190.000	190.000	887	0	168,530	
B3・・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	190.000	190.000	120	0	22,800	
B3・・・・・・法面整形	切土	m <sup>2</sup>	130.000	130.000	798	0	103,740	
B3・・・・・・法面整形	盛土	m <sup>2</sup>	4.000	4.000	661	0	2,644	
B2・・・・・・2号下流斜面進入路		式	1.000				1,876,000	
B3・・・・・・掘削	オープン掘削, 土砂, BH0.28m3級	m <sup>3</sup>	500.000	500.000	1,076	0	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	100.000	662	0	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	390.000	662	0	258,180	
B3・・・・・・流用土積替え	土砂, 6-8', BH0.45m3級	m <sup>3</sup>	390.000	390.000	264	0	102,960	
B3・・・・・・流用土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=1.3km	m <sup>3</sup>	390.000	390.000	887	0	345,930	
B3・・・・・・路体工	B < 1.0m	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	554	0	554	
B3・・・・・・残土横込み	土砂, 6-8', BH0.45m3級	m <sup>3</sup>	100.000	100.000	264	0	26,400	
B3・・・・・・残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=5.1km	m <sup>3</sup>	100.000	100.000	1,783	0	178,300	

## 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・・・・土捨場整地	土砂,整地	m <sup>3</sup>	100.000	100.000	137	0	13,700	
B3・・・・法面整形	切土	m <sup>3</sup>	210.000	210.000	798	0	167,580	
B3・・・・法面整形	盛土	m <sup>3</sup>	1.000	1.000	411	0	411	
B3・・・・砂利舗装工	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	259.000	259.000	685	0	177,415	
B2・・・・2号下流斜面進入路埋戻工		式	1.000				1,429,000	
B3・・・・流用土積込み	土砂, 6-ズ, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	550.000	550.000	215	0	118,250	
B3・・・・流用土運搬(1次)	土砂, DT4ton, L=1.3km	m <sup>3</sup>	550.000	550.000	887	0	487,850	
B3・・・・流用土積替	土砂, 6-ズ, BH0.45m3級	m <sup>3</sup>	550.000	550.000	264	0	145,200	
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	662	0	364,100	
B3・・・・埋戻し土投入	ルーズ, 小規模, BH0.45m3	m <sup>3</sup>	550.000	550.000	264	0	145,200	
B3・・・・埋戻し	2.5m ≦ B < 4.0m	m <sup>3</sup>	130.000	130.000	737	0	95,810	
B3・・・・埋戻し	B ≧ 4.0m	m <sup>3</sup>	360.000	360.000	201	0	72,360	
B2・・・・施工ヤード工【3号ヤード】		式	1.000				1,059,000	
B3・・・・表土剥ぎ	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	m <sup>2</sup>	233.000	233.000	85	0	19,805	
B3・・・・土木シート設置撤去工		m <sup>2</sup>	344.000	344.000	236	0	81,184	
B3・・・・購入土	シラス	m <sup>3</sup>	124.000	124.000	3,432	0	425,568	
B3・・・・購入土積込み	土砂, 6-ズ, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	100.000	100.000	215	0	21,500	
B3・・・・購入土運搬	土砂, DT4ton, L=2.4km	m <sup>3</sup>	100.000	100.000	1,059	0	105,900	
B3・・・・3号ヤード造成	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	100.000	100.000	141	0	14,100	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	270.000	270.000	685	0	184,950	
B3・・・・3号ヤード撤去	土砂, 6-ズ, BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	100.000	100.000	215	0	21,500	
B3・・・・捨土運搬	土砂, DT4ton, L=5.3km	m <sup>3</sup>	100.000	100.000	1,708	0	170,800	
B3・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m <sup>3</sup>	100.000	100.000	137	0	13,700	
B2・・・・施工ヤード工【4号ヤード】		式	1.000				691,000	
B3・・・・表土剥ぎ	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	m <sup>2</sup>	320.000	320.000	85	0	27,200	
B3・・・・土木シート設置撤去工		m <sup>2</sup>	278.000	278.000	236	0	65,608	

## 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	シラス, t=300	m3	95.000	95.000	3,432	0	326,040	
B3・・・購入土積込み	土砂, ルーズ, BH0.8m3級	m3	79.000	79.000	215	0	16,985	
B3・・・購入土運搬	土砂, DT4ton, L=2.3km	m3	79.000	79.000	1,059	0	83,661	
B3・・・4号ヤード造成	土砂, 整地	m3	79.000	79.000	123	0	9,717	
B3・・・4号ヤード撤去	土砂, ルーズ, BH0.8m3級	m3	79.000	79.000	215	0	16,985	
B3・・・捨土運搬	土砂, DT4ton, L=5.2km	m3	79.000	79.000	1,708	0	134,932	
B3・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	79.000	79.000	120	0	9,480	
B2・・・施工ヤード工【5号ヤード】		式	1.000				2,212,000	
B3・・・表土剥ぎ	耕地, t=300, 掘削・埋戻・耕起	mf	501.000	501.000	85	0	42,585	
B3・・・表土積込み	土砂, ルーズ, BH0.8m3級	m3	140.000	140.000	215	0	30,100	
B3・・・表土仮置運搬	土砂, 不整地運搬車, L=120m	m3	140.000	140.000	402	0	56,280	
B3・・・表土戻し積込み	土砂, ルーズ, BH0.8m3級	m3	140.000	140.000	215	0	30,100	
B3・・・表土戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=120m	m3	140.000	140.000	402	0	56,280	
B3・・・盛土法面整形	土砂	mf	280.000	280.000	661	0	185,080	
B3・・・土木シート設置撤去工		mf	452.000	452.000	236	0	106,672	
B3・・・流用土積込	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	1,500.000	1,500.000	229	0	343,500	
B3・・・流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=120m	m3	1,500.000	1,500.000	402	0	603,000	
B3・・・流用土投入	土砂, ルーズ, BH0.8m3級	m3	1,500.000	1,500.000	215	0	322,500	
B3・・・5号ヤード造成	B $\geq$ 4.0m, 10,000m3未満	m3	1,400.000	1,400.000	201	0	281,400	
B3・・・敷砂利	RC-40, t=100	mf	226.000	226.000	685	0	154,810	
B2・・・施工ヤード工【1号下流斜面進入路造成】		式	1.000				395,000	
B3・・・掘削	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	55.000	55.000	229	0	12,595	
B3・・・残土運搬(1次)	土砂, 不整地運搬車, L=20m	m3	55.000	55.000	302	0	16,610	
B3・・・流用土積込	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	230.000	230.000	229	0	52,670	
B3・・・流用土運搬	土砂, 不整地運搬車, L=140m	m3	230.000	230.000	402	0	92,460	
B3・・・路体工	B<1.0m	m3	1.000	1.000	554	0	554	

## 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・・・・路体工	1.0m ≦ B < 2.5m	m3	8,000	8,000	421	0	3,368	
B3・・・・路体工	2.5m ≦ B < 4.0m	m3	38,000	38,000	737	0	28,006	
B3・・・・路体工	B ≦ 4.0m	m3	160,000	160,000	201	0	32,160	
B3・・・・残土横込み	土砂, ルーズ, BH0.8m3級	m3	55,000	55,000	215	0	11,825	
B3・・・・残土運搬(2次)	土砂, DT4ton, L=5.1km	m3	55,000	55,000	1,708	0	93,940	
B3・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	55,000	55,000	120	0	6,600	
B3・・・・盛土法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	62,000	62,000	661	0	40,982	
B3・・・・養生マット		m	9,000	9,000	409	0	3,681	
B1・・・・工事用道路		式	1,000				47,865,000	
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, 掘削・埋戻・耕起	m <sup>2</sup>	3,363,000	3,363,000	85	0	285,855	
B3・・・・表土仮置運搬	土砂, 不整地運搬車, L=71m	m3	720,000	720,000	302	0	217,440	
B3・・・・表土戻し横込	土砂, ルーズ, BH0.45m3級	m3	650,000	650,000	264	0	171,600	
B3・・・・表土戻し運搬	土砂, 不整地運搬車, L=81m	m3	650,000	650,000	402	0	261,300	
B3・・・・土木シート設置撤去工		m <sup>2</sup>	3,363,000	3,363,000	236	0	793,668	
B3・・・・購入土	シラス	m3	6,500,000	6,500,000	3,432	0	22,308,000	
B3・・・・購入土	山土	m3	350,000	350,000	1,948	0	681,800	
B3・・・・購入土横込み	土砂, ルーズ, BH0.8m3級	m3	5,700,000	5,700,000	215	0	1,225,500	
B3・・・・購入土運搬	土砂, DT4ton, L=2.3km	m3	5,700,000	5,700,000	1,059	0	6,036,300	
B3・・・・2号工事用道路路体工	4.0m以上	m3	4,200,000	4,200,000	201	0	844,200	
B3・・・・6号ヤード造成	土砂, 整地, BH0.45	m3	1,010,000	1,010,000	151	0	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	1,120,000	668	0	748,160	
B3・・・・種生工	種子散布, 1,000m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	1,110,000	1,110,000	213	0	236,430	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	1,196,000	1,196,000	685	0	819,260	
B3・・・・取付道路路体工	1.0m ≦ B < 2.5m 振動ローラー	m3	61,000	61,000	421	0	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	46,000	661	0	30,406	

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・・・・・・植生工(取付道路)	種子散布,1,000㎡以上	㎡	46.000	46.000	213	0	9,798	
B3・・・・・・敷砂利(取付道路)	RC-40, t=100	㎡	68.000	68.000	685	0	46,580	
B3・・・・・・斜路路体工	土砂, 2.5m≦B<4.0m	m3	16.000	16.000	737	0	11,792	
B3・・・・・・敷砂利	RC-40, t=100	㎡	25.000	25.000	685	0	17,125	
B3・・・・・・板柵工	板柵, h=0.8m	m	70.000	70.000	10,057	0	703,990	
B3・・・・・・くい丸太(松)	1.2.6m×末口径12cm, 皮むき, 先端加工含む	本	71.000	71.000	1,976	0	140,296	
B3・・・・・・土墨工	土のう, 2段積み	m3	9.200	9.200	25,360	0	233,312	
B3・・・・・・土のう材料	購入土, シラス	m3	11.000	11.000	3,432	0	37,752	
B3・・・・・・余水吐工	高密度ポリエチレン管φ100	m	46.000	46.000	1,659	0	76,314	
B3・・・・・・既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口))	敷鉄板設置～貨料～撤去, t=2mm, 380日, 2回	㎡	16.000	16.000	1,638	0	26,208	
B3・・・・・・敷鉄板輸送費(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	1.420	4,554	0	6,467	
B3・・・・・・既設水路保護(6号ヤード(3号ヤード入口))	敷鉄板設置～貨料～撤去, 103日, 1回	㎡	7.000	7.000	1,261	0	8,827	
B3・・・・・・斜路用水路保護(6号ヤード(斜路下))	敷鉄板設置～貨料～撤去, 412日, 1回	㎡	5.000	5.000	3,171	0	15,855	
B3・・・・・・既設水路保護(2号工事用道路下)	敷鉄板設置～貨料～撤去, 516日, 1回	㎡	43.000	43.000	3,876	0	166,668	
B3・・・・・・防草シート(仮置土覆い)	敷設～撤去	㎡	1,032.000	1,032.000	602	0	621,264	
B3・・・・・・ブルーシート	仮置土覆い	㎡	483.000	483.000	159	0	76,797	
B3・・・・・・瀝青材散布工	PK-3, 1回目201L1回目201L 2回目50L	㎡	413.000	413.000	379	0	156,527	
B2・・・・・・工事用道路・仮設ヤード撤去工		式	1.000				9,524,000	
B3・・・・・・掘削_2号工事用道路	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	2,300.000	2,300.000	229	0	526,700	
B3・・・・・・残土運搬	土砂, DT4ton, L=5.2km	m3	2,300.000	2,300.000	1,708	0	3,928,400	
B3・・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	2,300.000	2,300.000	120	0	276,000	
B3・・・・・・掘削_6号ヤード	土砂, 6-7', BH0.3m3級	m3	840.000	840.000	215	0	180,600	
B3・・・・・・残土運搬	土砂, DT4ton, L=5.2km	m3	840.000	840.000	1,708	0	1,434,720	
B3・・・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	840.000	840.000	120	0	100,800	
B3・・・・・・掘削_5号ヤード	床堀, 土砂, BH0.8m3級	m3	1,400.000	1,400.000	229	0	320,600	
B3・・・・・・残土運搬	土砂, DT4ton, L=5.1km	m3	1,400.000	1,400.000	1,708	0	2,391,200	

## 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・・・・土捨場整地	土砂, 整地	m3	1,400.000	1,400.000	120	0	168,000	
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	8,580	0	197,340	
B2・・・・3号工事用道路		式	1.000				674,000	
B3・・・・掘削	土砂, 小規模, BH0.28m3級	m3	14.000	14.000	1,076	0	15,064	
B3・・・・路体工	B<1.0m	m3	10.000	10.000	554	0	5,540	
B3・・・・路体工	1.0m≦B<2.5m	m3	11.000	11.000	421	0	4,631	
B3・・・・敷砂利	RC-40, t=100	㎡	374.000	374.000	685	0	256,190	
B3・・・・整形仕上げ工(法面)	盛土法面整形	㎡	56.000	56.000	661	0	37,016	
B3・・・・法面整形	切土	㎡	36.000	36.000	798	0	28,728	
B3・・・・板柵工	板柵, h=0.8m	m	27.000	27.000	10,057	0	271,539	
B3・・・・くい丸太(松)	L2.6m×末口径12cm, 皮むき, 先端加工含む	本	28.000	28.000	1,976	0	55,328	
B2・・・・町道保護		式	1.000				473,000	
B3・・・・敷鉄板設置・撤去	設置～黄料～撤去, 町道保護720日, 1回	㎡	90.000	90.000	5,259	0	473,310	
B1・・・・中間立坑		式	1.000				1,117,000	
B2・・・・中間立坑		式	1.000				504,000	
B3・・・・掘削	床堀, 土砂, 小規模, BH0.28m3級	m3	14.000	14.000	1,799	0	25,186	
B3・・・・埋戻し	構造物周辺	m3	11.000	11.000	1,944	0	21,384	
B3・・・・コンクリート削孔	無筋コンクリート	本	48.000	48.000	3,853	0	184,944	
B3・・・・高圧洗浄	14.7Mpa	㎡	11.100	11.100	1,183	0	13,131	
B3・・・・補強コンクリート	21N-12-25(20), 高炉(B), w/c60%	m3	4.300	4.300	29,958	0	128,819	
B3・・・・型枠工	一般型枠, 無筋コンクリート	㎡	7.000	7.000	7,681	0	53,767	
B3・・・・鉄筋加工組立	D13, SD295, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	0.179	0.179	156,307	0	27,979	
B3・・・・鉄筋加工組立	D19, SD345, 一般構造物(切梁無し), 10t以上	ton	0.212	0.212	159,173	0	33,745	
B3・・・・接着系アンカー	D19用	本	12.000	12.000	1,279	0	15,348	
B2・・・・中間立坑		式	1.000				613,000	
B3・・・・掘削	床堀, 土砂, 人力	m3	55.000	55.000	7,118	0	391,490	

## 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・・・・・・仮置き土運搬	土砂,不整地運搬車,L=60m	m <sup>3</sup>	53.000	53.000	302	0	16,006	
B3・・・・・・残土運搬	土砂,DT 4 ton,L=5.2km	m <sup>3</sup>	2.000	2.000	1,708	0	3,416	
B3・・・・・・土捨場整地	土砂,整地	m <sup>3</sup>	2.000	2.000	120	0	240	
B3・・・・・・埋戻し土積込み	土砂,φ=ズ',BH0.8m3級	m <sup>3</sup>	52.000	52.000	215	0	11,180	
B3・・・・・・埋戻し土運搬	土砂,不整地運搬車,L=60m	m <sup>3</sup>	52.000	52.000	302	0	15,704	
B3・・・・・・埋戻し土投入	土砂,φ=ズ',50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	52.000	52.000	215	0	11,180	
B3・・・・・・埋戻し	構造物周辺①	m <sup>3</sup>	15.000	15.000	554	0	8,310	
B3・・・・・・埋戻し	構造物周辺②	m <sup>3</sup>	15.000	15.000	2,297	0	34,455	
B3・・・・・・埋戻し	1.0m ≤ B < 2.5m	m <sup>3</sup>	17.000	17.000	421	0	7,157	
B3・・・・・・既設ヒューム管撤去工	φ1200	m	16.400	16.400	5,101	0	83,656	
B3・・・・・・鉄筋コンクリート積込	岩塊・玉石,φ=ズ',50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	6.300	6.300	257	0	1,619	
B3・・・・・・コンクリート殻運搬・処理工	HP,軟岩,DT4t,山10.8m3,無し,良好,L=2.7km,無	m <sup>3</sup>	6.300	6.300	4,497	0	28,331	
B1・・・・ブローオフ工		式	1.000				4,857,000	
B2・・・・仮締切工		式	1.000				181,000	
B3・・・・・・仮締切工	耐候性大型土のう,製作・設置撤去	袋	3.000	3.000	7,209	0	21,627	
B3・・・・・・高密度ポリエチレン管設置撤去工	φ500	m	15.000	15.000	10,636	0	159,540	
B2・・・・薬液注入工		式	1.000				2,748,000	
B3・・・・・・薬液注入工	三重管ストローク工法,2セット,500L未満,50本	式	1.000			0	2,643,817	
B3・・・・・・採水井設置	φ66,保孔管,TSキャップA形φ50	基	2.000	2.000	52,149	0	104,298	
B2・・・・ライナープレート設置工		式	1.000				1,657,000	
B3・・・・・・ライナープレート	2500×5797,t=3.2,黒皮	m	3.000	3.000	236,518	0	709,554	
B3・・・・・・ライナープレート設置工	2500×5797,t=3.2,黒皮,掘削を含む	m	3.000	3.000	210,141	0	630,423	
B3・・・・・・鏡切り工	ライナープレート6箇所	m	14.000	14.000	1,559	0	21,826	
B3・・・・・・コンクリート工	18N-8-40,高炉(B)	m <sup>3</sup>	2.400	2.400	29,365	0	70,476	
B3・・・・・・型枠工	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	5.300	5.300	7,681	0	40,709	
B3・・・・・・腹起し切梁設置撤去	H300,44日	ton	2.190	2.190	84,091	0	184,159	

## 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・・・ライナープレート撤去工		式	1.000				111,000	
B3・・・ライナープレート切筋		m	14.000	14.000	1,559	0	21,826	
B3・・・ライナープレート撤去工		m	2.000	2.000	30,364	0	60,728	
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	2.400	7,127	0	17,105	
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	2.400	257	0	617	
B3・・・コンクリート殻運搬(2次)・処理工	軟岩, DT4ton, 山0.8m <sup>3</sup> , 無し, 良好, L=3.5km, 無筋Co廃	m <sup>3</sup>	2.400	2.400	4,319	0	10,366	
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	72.000	1,799	0	129,528	
B3・・・埋戻し	構造物周辺	m <sup>3</sup>	9.000	9.000	1,944	0	17,496	
B3・・・埋戻し	4.0m ≤ B	m <sup>3</sup>	63.000	63.000	201	0	12,663	
B1・・・仮設備		式	1.000				8,158,000	
B2・・・管引込設備		式	1.000				4,627,000	
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	9.000	514,069	0	4,626,621	
B2・・・充填設備据付撤去工		式	1.000				288,000	
B3・・・充填設備据付撤去工		箇所	2.000	2.000	143,820	0	287,640	
B2・・・換気設備		式	1.000				3,243,000	
B3・・・換気設備_1期施工	発動発電機(長期割引あり)	式	1.000			0	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			0	2,621,450	
B1・・・足場工		式	1.000				1,784,000	
B2・・・足場工(2期施工:上流水槽・取付水路)		式	1.000				918,000	
B3・・・足場工	手摺先行型枠組, 安全ネットあり	掛㎡	97.000	97.000	4,423	0	429,031	
B3・・・支保工	くさび結合支保, 40KN/㎡以下	空m <sup>3</sup>	162.000	162.000	3,021	0	489,402	
B2・・・足場工(2期施工:下流水槽・取付水路)		式	1.000				866,000	
B3・・・足場工	手摺先行型枠組, 安全ネットあり	掛㎡	94.000	94.000	4,423	0	415,762	
B3・・・支保工	くさび結合支保, 40KN/㎡以下	空m <sup>3</sup>	149.000	149.000	3,021	0	450,129	
・・・間接工事費		式	1.000				108,365,000	

## 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)
・・・共通仮設費		式	1.000				20,707,000	
・・・運搬費～管理費等		式	1.000				15,882,000	
・・・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	1.420	12,985	0	18,439	
B3・・・運搬費(敷鉄板)	6号ヤード(3号ヤード入口) 、転用無し、L=110km	ton	1.180	1.180	12,985	0	15,322	
B3・・・運搬費(敷鉄板)	6号ヤード(斜路下)、L=110k m	ton	0.800	0.800	12,985	0	10,388	
B3・・・運搬費(敷鉄板)	2号工事用道路下、L=110km	ton	7.400	7.400	12,985	0	96,089	
B3・・・運搬費(敷鉄板)	町道保護、L=110km	ton	15.570	15.570	12,985	0	202,176	
B3・・・運搬費(脱起し切梁)	L=110km	ton	2.320	2.320	14,377	0	33,355	
・・・準備費		式	1.000				2,339,000	
B1・・・準備工		式	1.000				2,339,000	
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	578.100	3,618	0	2,091,566	
B2・・・伐採		式	1.000				247,000	
B3・・・伐採		ha	0.190	0.190	323,436	0	61,453	
B3・・・伐採木運搬	生木、L=6.5km以下	空m3	29.000	29.000	749	0	21,721	
B3・・・伐採木運搬	伐採根、L=36.5km以下	空m3	29.000	29.000	2,192	0	63,568	
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				845,000	
B1・・・技術管理費		式	1.000				845,000	
B2・・・現場溶接部検査		式	1.000				564,000	
B3・・・現場溶接部X線検査	鋼管類	枚	17.000	17.000	9,285	0	157,845	
B3・・・超音波検査		箇所	43.000	43.000	9,438	0	405,834	

## 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・・・現場透水試験		式	1.000				260,000	
B3・・・観測井設置_No1	φ66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形φ50	基	1.000	1.000	52,149	0	52,149	
B3・・・観測井設置_No2	φ66L=4.95m,保孔管,TSキャップA形φ50	基	1.000	1.000	52,149	0	52,149	
B3・・・現場透水試験	ケーシング法	回	2.000	2.000	78,005	0	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	
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(租伴材)	JIS A 5021 付属書B準拠	試料	1.000	1.000	13,709	0	13,709	
・・・現場環境改善費		式	1.000				1,265,000	
・・・現場環境改善費(率計上)		式	1.000				1,265,000	
・・・現場管理費		式	1.000				87,658,000	
・・・現場管理費(率計上)		式	1.000				87,658,000	
・一般管理費等		式	1.000				57,172,000	端数調整有り(計算結果-5000)
・一括計上価格		式	1.000				36,000	
B1・・・一括計上		式	1.000				36,000	
B2・・・水質分析		式	1.000				36,000	
B3・・・水質分析		検体	68.000	68.000	529	0	35,972	