山形自動車道 寒河江IC~月山IC間トンネル照明設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 3年 5月

東日本高速道路株式会社 東北支社

工 事 概 要

1.	工事名	山形自動車道 寒河江IC~月山IC間トンネル照明設備更新工事
2.	路線名	山形自動車道
3.		
		_(自)
		(自)
		_(自)
		(至)
		_(自)
		_(至)
		_(自)
4.	施工内容	本工事は、山形自動車道 寒河江IC~月山IC間のトンネル
		照明設備等の更新を行うものであり、これらに伴う機器の納入、移 設、据付、配管配線及び試験調整等一切の工事を行うものである。
		PAC 2011 THE HEIGHT OF A WAYNESTER OF THE STATE OF THE ST

5. 期 間 自 令和 3年 5月 26日 ~ 至 令和 4年 10月 17日 (510日間)

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
工種内訳合計金額	式	1	618, 819, 344			
(内 共通仮設費 (積上計上分))			(0)			
平野山トンネル電気室工事費	式	1	6, 674, 815	機器据付工 トンネル照明制御装置(架台含)	1	面
				配線工(屋内ピット)電力8sq-3C	19	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	41	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C	6	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-4C	31	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-3C	20	m
				配線工(屋内ピット)CCP-APO. 9-10P	22	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-50C	10	m
				配線工(屋内ピット)SWVPO.5-60C	10	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工	1	式
平野山トンネル坑口廻り 照明設備工事費	式	1	4, 623, 709	坑口分電盤取付工	1	面
				輝度計受光部設置工	2	台
				輝度計支柱建柱工	2	基
				輝度計中継箱取付工	2	台
				プルボックス取付工 450×450×250 WP	2	個
				1000-000-000-000-000-00-00-00-00-00-00-0	150	m
					451	m
					150	m
				配線工(屋外管内)CW2sq-3C	75	m
					123	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	23	m
					205	m
				配線工(屋外添架管内)電力8sq-3C	48	m
				配線工(屋外添架管内)電力3.5sq-3C	95	m
				配線工(屋外添架管内)FP3.5sq-3C	27	m
				配線工(屋外添架管内)CVV2sq-4C	48	m
				配線工(屋外添架管内) IV14sq	28	m
				ケーブル分岐接続工 VVR14sq-3C:電力3.5sq-2C	1	箇所
				ケーブル分岐接続工 VVR3.5sq-2C:電力3.5sq-2C	1	箇所
				配管工 B2-SC50 (5)	15	m
				配管工 B2-SC50 (4)	14	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
平野山トンネル坑内 照明設備工事費	式	1	64, 189, 569	トンネル照明器具取付工 LED LTS-80-C	92	灯

工 事 種 別	単位	数量	金	額	種 別 内 訳		
平野山トンネル坑内 照明設備工事費					トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M(坑口灯)	2	灯
					トンネル照明器具取付工 LED TES-300-2M	8	灯
					トンネル照明器具取付工 LED TES-250-2M	28	灯
					トンネル照明器具取付工 LED TES-200-2M	34	灯
					トンネル照明器具取付工 LED TES-150-2M	22	灯
					トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M	16	灯
					トンネル照明器具取付工 LED TES-70-2M	16	灯
					トンネル照明器具取付工 LED TES-50-2M	42	灯
					ELB収納箱取付工	4	面
					区分開閉器取付工 S-3	6	箇所
					配線工(TN内ラック)電力8sq-3C	1,692	m
					配線工(TN内ラック)電力3.5sq-3C	3,300	m
					配線工(TN内ラック)FP3.5sq-3C	982	m
					配線工(TN内ラック)CVV2sq-4C	2,218	m
					配線工(TN内ラック)IV14sq	1,701	m
					配線工(TN内添架管内)FP3.5sq-3C	37	m
					配線工(TN内添架管内)VVR3.5sq-2C(ケーブル再使用)	24	m
					配線工(TN内添架管内)IV3.5sq(ケーブル再使用)	24	m
					配線工(TN内添架管内)CCP-APO.65-4P(ケーブル再使用)	24	m
					配線工 (TN内添架管内) CCP-APO. 65-30P (ケーブル再使用)	24	m
					配線工(TN内添架管内)DCX-10-DR(ケーブル再使用)	19	m
					配線工(多孔陶管内)電力3.5sq-3C	1, 107	m
					配線工(多孔陶管内)CVV2sq-3C	448	m
					配線工(多孔陶管内)CCP-APO. 9-10P	860	m
					プレハブ分岐接続工 電力8sq-3C:電力2sq-3C	83	箇所
					プレハブ分岐接続工 電力3.5sq-3C:電力2sq-3C	164	箇所
					プレハブ分岐接続工 FP3.5sq-3C: FP2sq-3C	13	箇所
					プレハブ分岐接続工 CVV2sq-4C: CVV2sq-4C	260	箇所
					灯具銘板取付工	260	枚
					配管工 T2-SUS28 (3)	29	m
					配管工 T2-SUS28 (1)	29	m
					ケーブルラック取付工 CR-150	1, 154	m
					ケーブルラック取付工 CR-200	557	m
					ケーブルラック支持金物取付工 CR-150用	383	箇所
					ケーブルラック支持金物取付工 CR-200用	185	箇所
					ケーブルラック支持金物取付工(非常駐車帯部) CR-150用	4	箇所

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
平野山トンネル坑内 照明設備工事費				ケーブルラック支持金物取付工(非常駐車帯部) CR-200用	4	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				足場工	1	式
平野山トンネル電気室撤去工事費	式	1	44, 452	機器撤去工 照明制御盤	1	面
				配線撤去工(屋内ピット)VVR14sq-3C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-3C	35	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR5.5sq-3C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C	39	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	53	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-3C	11	m
				配線撤去工(屋内ピット)CWV-S2sq-8C	20	m
平野山トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事	式	1	322, 207	坑口分電盤撤去工	1	面
費				輝度計受光部撤去工	2	台
				輝度計支柱撤去工	2	基
				「坑外灯撤去工 NH180 Pb-10	2	灯
				配線撤去工(屋外管内)VVR14sq-3C	78	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR8sq-3C	312	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR5.5sq-3C	78	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-3C	468	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-2C	329	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-3C	78	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV-S2sq-8C	146	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C	106	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV-S2sq-8C	183	m
平野山トンネル坑内 照明設備撤去工事費	式	1	9, 232, 388	トンネル照明器具撤去工 NH110TW-D	35	灯
				トンネル照明器具撤去工 NH70TD-D	18	灯
				トンネル照明器具撤去工 NH70TD-DM	17	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT270L	64	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT220L	68	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT180L	44	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT110L	74	灯
				トンネル照明器具撤去工 FLR40×3	16	灯
				ELB収納箱撤去工	4	面
				区分開閉器撤去工 S-3	4	面
				配線撤去工(TN内ラック)VVR8sq-3C	5, 353	m
				配線撤去工(TN内ラック)VVR5.5sq-3C	1,910	m

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
平野山トンネル坑内 照明設備撤去工事費				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-3C	2,615	m
				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-2C	1,686	m
				配線撤去工 (TN内ラック) FP3.5sq-3C	752	m
				配線撤去工(TN内ラック)IV14sq	1,691	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR8sq-3C	184	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-3C	1, 279	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-2C	1,750	m
				配線撤去工 (TN内管内) FP3.5sq-3C	32	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-3C	448	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-2C	208	m
				配線撤去工(TN内管内)IV3.5sq	856	m
				配線撤去工 (TN内添架管内) FP3.5sq-2C	24	m
				配線撤去工(TN内添架管内)VVR3.5sq-2C(ケーブル再使用)	24	m
				配線撤去工 (TN内添架管内) IV3.5sq (ケーブル再使用)	24	m
				配線撤去工 (TN内添架管内) CCP-APO. 65-4P (ケーブル再使用)	24	m
				配線撤去工 (TN内添架管内) CCP-APO. 65-30P (ケーブル再使用)	24	m
				配線撤去工 (TN内添架管内) DCX-10-DR (ケーブル再使用)	19	m
				配管撤去工 T2-G54 (10)	8	m
				配管撤去工 T2-G54 (4)	9	m
				配管撤去工 T2-G28 (3)	9	m
				配管撤去工 T2-G28 (1)	22	m
				ケーブルラック撤去工 CR-150	300	m
				ケーブルラック撤去工 CR-200	960	m
				ケーブルラック撤去工 CR-250	227	m
				ケーブルラック撤去工 CR-300	225	m
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-150用	122	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-200用	385	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-250用	91	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-300用	91	箇所
				足場工	1	式
平野山トンネルRH設備撤去工事費	式	1	1, 003, 22		944	m
				配線撤去工(TN內管內)VVR38sq-3C	944	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR22sq-3C	944	m
				配線撤去工(TN內管内)CV60sq-3C	82	m
				配線撤去工(TN内管内)KPEV-SC2sq-3P	944	m
				配線撤去工 (TN内管内) CCP-APO. 65-10P	944	m

工事種別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
平野山トンネルRH設備撤去工事費				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-3C	82	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-6C	82	m
間沢トンネル電気室工事費	式	1	824, 113	配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	53	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C	6	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	26	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	18	m
				配線工(屋内ピット)CCP-APO.9-10P	8	m
				配線工 (屋内ピット) CVV2sq-50C	18	m
				配線工 (屋内ピット) SWVPO.5-60C	18	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工	1	式
間沢トンネル坑口廻り 照明設備工事費	式	1	4, 367, 794	坑口分電盤取付工	1	面
				輝度計受光部設置工	1	台
				輝度計支柱建柱工	1	基
				輝度計中継箱取付工	1	台
				プルボックス取付工 450×450×250 WP	2	個
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-3C	1,049	m
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-2C	137	m
				配線工(屋外管内)CVV2sq-4C	262	m
				配線工(屋外管内)CVV2sq-3C	131	m
				配線工 (屋外管内) CCP-APO. 9-10P	172	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	26	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-APO.9-10P	118	m
				配線工(屋外添架管内)電力3.5sq-3C	146	m
				配線工(屋外添架管内)CVV2sq-4C	97	m
				配線工(屋外添架管内)IV5.5sq	34	m
				ケーブル分岐接続工 VVR3.5sq-2C:電力3.5sq-2C	1	箇所
				配管工 B2-SC50 (5)	15	m
				配管工 B2-SC50 (3)	15	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
間沢トンネル坑内 照明設備工事費	式	1	37, 096, 758	トンネル照明器具取付工 LED LTS-80-C	38	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M (坑口灯)	2	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-250-2M	24	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-200-2M	32	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-150-2M	36	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M	16	灯

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
間沢トンネル坑内 照明設備工事費				トンネル照明器具取付工 LED TES-70-2M	8	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-50-2M	28	灯
				ELB収納箱取付工	2	面
				区分開閉器取付工 S-2	2	
				区分開閉器取付工 S-3	2	箇所
				配線工(TN内ラック)電力3.5sq-3C	2,229	m
				配線工 (TN内ラック) FP3.5sq-3C	320	m
				配線工(TN内ラック)CVV2sq-4C	1, 125	m
				配線工(TN内ラック)IV5.5sq	759	m
				配線工 (TN内添架管内) FP3.5sq-3C	19	m
				配線工 (TN内添架管内) 8D-FTXE (ケーブル再使用)	9	m
				配線工(多孔陶管内)電力3.5sq-3C	203	m
				配線工(多孔陶管内)CVV2sq-3C	193	m
				配線工(多孔陶管内)CCP-APO. 9-10P	397	m
				プレハブ分岐接続工 電力3.5sq-3C:電力2sq-3C	179	箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5sq-3C: FP2sq-3C	5	箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2sq-4C: CVV2sq-4C	184	箇所
				灯具銘板取付工	184	枚
				配管工 T2-SUS28 (2)	7	m
				配管工 T2-SUS28 (1)	15	m
				ケーブルラック取付工 CR-150	759	m
				ケーブルラック支持金物取付工 CR-150用	255	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				足場工	1	式
間沢トンネル電気室撤去工事費	式	1	12, 135	配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C	76	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	17	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-3C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW-S2sq-8C	10	m
間沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費	式	1	295, 439	坑口分電盤撤去工	1	面
				輝度計受光部撤去工	1	台
				輝度計支柱撤去工	1	基
				坑外灯撤去工 NH180 Pb-10	2	灯
				配線撤去工(屋外管内) VVR3. 5sq-3C	353	m
				配線撤去工(屋外管内) VVR3. 5sq-2C	149	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-3C	95	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV-S2sq-8C	35	m

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
間沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-3C	867	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C	247	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV2sq-3C	35	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV-S2sq-8C	120	m
間沢トンネル坑内 照明設備撤去工事費	式	1	3, 634, 755	トンネル照明器具撤去工 NH70TD-D	24	灯
				トンネル照明器具撤去工 NH70TD-DM	9	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT270L	18	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT220L	32	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT180L	32	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT110L	45	灯
				ELB収納箱撤去工	2	面
				区分開閉器撤去工 S-2	2	面
				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-3C	2,957	m
				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-2C	740	m
				配線撤去工(TN内ラック)FP3.5sq-3C	330	m
				配線撤去工(TN内ラック) IV5.5sq	750	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-3C	392	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-2C	427	m
				配線撤去工 (TN内管内) FP3. 5sq-3C	17	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-3C	13	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-2C	188	m
				配線撤去工(TN内添架管内)8D-FTXE(ケーブル再使用)	9	m
				配管撤去工 T2-G54 (7)	9	m
				配管撤去工 T2-G54 (3)	9	m
				配管撤去工 T2-G28 (1)	13	m
				ケーブルラック撤去工 CR-150	353	m
				ケーブルラック撤去工 CR-200	355	m
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-150用	143	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-200用	144	箇所
				足場工	1	式
間沢トンネルRH設備撤去工事費	式	1	451, 154	配線撤去工(TN内管内)VVR100sq-3C	532	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR38sq-3C	141	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR22sq-3C	532	m
				配線撤去工(TN内管内)CV60sq-3C	141	m
				配線撤去工(TN内管内)KPEV-SC2sq-3P	532	m
				配線撤去工(TN内管内)CWV-S2sq-3C	141	m

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
綱取東トンネル電気室工事費	式	1	7, 866, 294	機器据付工 トンネル照明制御装置(架台含)	1	面
				配線工(屋内ピット)電力8sq-3C	15	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	43	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	17	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	8	m
				配線工(屋内ピット)CCP-APO.9-10P	8	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工	1	式
綱取東トンネル坑口廻り 照明設備工事費	式	1	4, 466, 627	坑口分電盤取付工	1	面
				輝度計受光部設置工	1	台
				輝度計支柱建柱工	1	基
				輝度計中継箱取付工	1	台
				プルボックス取付工 450×450×250 WP	2	個
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-2C	13	m
				配線工 (屋外管内) CCP-APO. 9-10P	133	m
				配線工(屋外FP管内)電力8sq-3C	269	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-3C	808	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	177	m
				配線工(屋外FP管内)CVV2sq-4C	269	m
				配線工(屋外FP管内)CVV2sq-3C	135	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-APO.9-10P	133	m
				配線工(屋外添架管内)電力8sq-3C	51	m
				配線工(屋外添架管内)電力3.5sq-3C	102	m
				配線工(屋外添架管内)CVV2sq-4C	102	m
				配線工(屋外添架管内) IV8sq	33	m
				ケーブル分岐接続工 VVR3.5sq-2C:電力3.5sq-2C	1	箇所
				配管工 B2-SC50 (5)	16	m
				配管工 B2-SC50 (3)	15	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
綱取東トンネル坑内 照明設備工事費	式	1	49, 575, 627	トンネル照明器具取付工 LED LTS-80-C	57	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M(坑口灯)	2	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-300-2M	8	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-250-2M	24	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-200-2M	36	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-150-2M	24	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M	16	灯

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
綱取東トンネル坑内 照明設備工事費				トンネル照明器具取付工 LED TES-70-2M	16	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-50-2M	42	灯
				ELB収納箱取付工	3	面
				区分開閉器取付工 S-2	2	箇所
				区分開閉器取付工 S-3	2	箇所
				配線工(TN内ラック)電力8sq-3C	1, 144	m
				配線工(TN内ラック)電力3.5sq-3C	2, 225	m
				配線工(TN内ラック)FP3.5sq-3C	468	m
				配線工(TN内ラック)CVV2sq-4C	2, 294	m
				配線工(TN内ラック) IV8sq	1, 154	m
				配線工(TN内添架管内)FP3.5sq-3C	28	m
				配線工(TN内添架管内)8D-FTXE(ケーブル再使用)	9	m
				配線工(多孔陶管内)電力3.5sq-3C	606	m
				配線工(多孔陶管内)CVV2sq-3C	448	m
				配線工(多孔陶管内)CCP-APO.9-10P	582	m
				プレハブ分岐接続工 電力8sq-3C:電力2sq-3C	83	箇所
				プレハブ分岐接続工 電力3.5sq-3C:電力2sq-3C	134	箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5sq-3C: FP2sq-3C	8	箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2sq-4C: CVV2sq-4C	225	箇所
				灯具銘板取付工	225	枚
				配管工 T2-SUS28 (2)	7	m
				配管工 T2-SUS28 (1)	22	m
				ケーブルラック取付工 CR-150	1, 154	m
				ケーブルラック支持金物取付工 CR-150用	387	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				足場工	1	式
綱取東トンネル電気室撤去工事費	式	1	39, 310	機器撤去工 照明制御盤	1	面
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-3C	9	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR5.5sq-3C	26	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C	61	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	21	m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-3C	11	m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV-S2sq-8C	11	m
綱取東トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事	式	1	338, 847	坑口分電盤撤去工	1	面
費				輝度計受光部撤去工	1	台
				輝度計支柱撤去工	1	基

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
綱取東トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事				坑外灯撤去工 NH180 Pb-10	2	灯
費				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-2C	13	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV-S2sq-8C	177	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR8sq-3C	134	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR5.5sq-3C	267	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-3C	1,069	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C	291	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV2sq-3C	134	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV-S2sq-8C	133	m
綱取東トンネル坑内 照明設備撤去工事費	式	1	5, 072, 215	トンネル照明器具撤去工 NH70TD-D	39	灯
				トンネル照明器具撤去工 NH70TD-DM	14	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT270L	20	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT220L	34	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT180L	30	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT110L	48	灯
				ELB収納箱撤去工	3	面
				区分開閉器撤去工 S-2	2	面
				配線撤去工(TN内ラック) VVR5.5sq-3C	1,965	m
				配線撤去工(TN内ラック) VVR3.5sq-3C	2, 182	m
				配線撤去工(TN内ラック) VVR3. 5sq-2C	1, 134	m
				配線撤去工(TN内ラック)FP3.5sq-3C	550	m
				配線撤去工(TN内ラック) IV5.5sq	1, 138	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR5.5sq-3C	65	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-3C	652	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-2C	605	m
				配線撤去工 (TN内管内) FP3.5sq-3C	17	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-3C	5	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-2C	188	m
				配線撤去工(TN内管内)IV5.5sq	16	m
				配線撤去工(TN内管内)CVVS2sq-8C	582	m
				配線撤去工(TN内添架管内)8D-FTXE(ケーブル再使用)	9	m
				配線撤去工(TN内ダクト)VVR5.5sq-3C	33	m
				配線撤去工(TN内ダクト)WR3.5sq-3C	50	m
				配線撤去工(TN内ダクト)CWV2sq-2C	18	m
				配線撤去工(TN内ダクト) IV5.5sq	18	m
				配管撤去工 T2-G54 (3)	8	m

工事種別	単位	数量	金額	種 別 内 訳		
綱取東トンネル坑内 照明設備撤去工事費				配管撤去工 T2-G28 (1)	17	m
				ケーブルラック撤去工 CR-150	919	m
				ケーブルラック撤去工 CR-200	153	m
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-150用	379	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-200用	62	箇所
				足場工	1	式
綱取東トンネルRH設備撤去工事費	式	1	552, 069	配線撤去工(TN内管内)VVR100sq-3C	144	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR38sq-3C	727	m
				配線撤去工(TN内管内)CV60sq-3C	727	m
				配線撤去工 (TN内管内) CCP-APO. 65-10P	144	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-6C	727	m
綱取トンネル電気室工事費	式	1	6, 540, 197	機器据付工 トンネル照明制御装置(架台含)	1	面
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	38	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C	5	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	22	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	7	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-50C	8	m
				配線工(屋内ピット)CCP-APO.9-10P	14	m
				配線工(屋内ピット)SWVPO.5-60C	8	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工	1	式
綱取トンネル坑口廻り 照明設備工事費	式	1	4, 392, 112	坑口分電盤取付工	1	面
				輝度計受光部設置工	2	台
				輝度計支柱建柱工	2	基
				輝度計中継箱取付工	2	台
				プルボックス取付工 450×450×250 WP	2	個
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-3C	607	m
				配線工(屋外管内)CVV2sq-4C	87	m
				配線工(屋外管内)CVV2sq-3C	87	m
				配線工(屋外管内)CCP-APO. 9-10P	380	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-3C	141	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	5	m
				配線工(屋外FP管内)CW2sq-4C	20	m
				配線工(屋外FP管内)CW2sq-3C	20	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-APO.9-10P	133	m
				配線工(屋外添架管内)電力3.5sq-3C	90	m

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
綱取トンネル坑口廻り 照明設備工事費				配線工(屋外添架管内)CVV2sq-4C	60	m
				配線工 (屋外添架管内) CCP-APO. 9-10P	19	m
				配線工(屋外添架管内)IV3.5sq	20	m
				ケーブル分岐接続工 VVR3.5sq-2C:電力3.5sq-2C	2	箇所
				配管工 B2-SC50 (5)	8	m
				配管工 B2-SC50 (4)	9	m
				配管工 B2-SC50 (3)	1	m
				配管工 E1-FP40 (5)	8	m
				管路付帯工 異種管接続材FP40-SC50	5	個
				ケーブル銘板取付工	1	式
綱取トンネル坑内 照明設備工事費 式 ゴ	1	21, 332, 494	トンネル照明器具取付工 LED LTS-80-C	21	灯	
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M(坑口灯)	2	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-250-2M	18	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-200-2M	38	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-150-2M	24	灯
				ELB収納箱取付工	1	面
				配線工(TN内ラック)電力3.5sq-3C	1,038	m
				配線工 (TN内ラック) FP3.5sq-3C	205	m
				配線工(TN内ラック)CVV2sq-4C	634	m
				配線工(TN内ラック)IV3.5sq	419	m
				配線工 (TN内ラック) CCP-APO. 9-10P	210	m
				配線工 (TN内添架管内) FP3.5sq-3C	9	m
				配線工(TN内添架管内)CCP-APO. 9-10P	21	m
				配線工(TN内添架管内)VVR5.5sq-2C(ケーブル再使用)	22	m
				配線工(TN内添架管内)8D-FTXE(ケーブル再使用)	9	m
				配線工(多孔陶管内)電力3.5sq-3C	5	m
				配線工(多孔陶管内)CVV2sq-3C	5	m
				プレハブ分岐接続工 電力3.5sq-3C:電力2sq-3C	100	箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5sq-3C: FP2sq-3C	3	箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2sq-4C: CVV2sq-4C	103	箇所
				灯具銘板取付工	103	枚
				配管工 T2-SUS28 (1)	7	m
				配管工 T2-SUS28 (2)	7	m
				配管工 T2-SUS54 (1)	13	m
				配管工 T2-SUS54 (2)	7	m
I				ケーブルラック取付工 CR-150	424	m

工事種別	単位	数量	金額	種 別 内 訳		
綱取トンネル坑内 照明設備工事費				ケーブルラック支持金物取付工 CR-150用	144	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				足場工	1	式
綱取トンネル電気室撤去工事費	式	1	34, 786	機器撤去工 照明制御盤	1	面
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C	77	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-2C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV-S2sq-8C	7	m
綱取トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費	式	1	326, 866	坑口分電盤撤去工	1	面
				輝度計受光部撤去工	2	台
				輝度計支柱撤去工	2	基
				坑外灯撤去工 NH180 Pb-10	2	灯
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-3C	907	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-2C	185	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-2C	93	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV-S2sq-8C	364	m
				配線撤去工(屋外管内)IV3.5sq	6	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-3C	226	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C	51	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV2sq-2C	23	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV-S2sq-8C	33	m
綱取トンネル坑内 照明設備撤去工事費	式	1	2, 361, 424	トンネル照明器具撤去工 NH70TD-D	14	灯
				トンネル照明器具撤去工 NH70TD-DM	5	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT270L	18	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT220L	32	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT180L	28	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT110L	26	灯
				ELB収納箱撤去工	1	面
				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-3C	1,770	m
				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-2C	405	m
				配線撤去工(TN内ラック)FP3.5sq-3C	208	m
				配線撤去工(TN内ラック)IV3.5sq	405	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-3C	164	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-2C	301	m
				配線撤去工(TN内管内)FP3.5sq-3C	8	m
				配線撤去工(TN内管内)CW2sq-2C	5	m

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
綱取トンネル坑内 照明設備撤去工事費				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-8C	265	m
				配線撤去工(TN内管内)IV3.5sq	23	m
				配線撤去工 (TN内添架管内) VVR5.5sq-2C (ケーブル再使用)	22	m
				配線撤去工 (TN内添架管内) 8D-FTXE (ケーブル再使用)	9	m
				配管撤去工 T2-G54 (7)	6	m
				配管撤去工 T2-G54 (3)	8	m
				配管撤去工 T2-G28 (1)	4	m
				ケーブルラック撤去工 CR-150	186	m
				ケーブルラック撤去工 CR-200	187	m
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-150用	76	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-200用	76	箇所
				足場工	1	式
綱取トンネルRH設備撤去工事費	式	1	238, 116	RH坑口分電盤撤去工	2	面
				配線撤去工(TN内管内)CV100sq-3C	119	m
				配線撤去工(TN内管内)CV22sq-3C	370	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-10C	489	m
水沢トンネル電気室工事費	式	1	6, 850, 204	機器据付工 トンネル照明制御装置(架台含)	1	面
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	33	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C	6	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	19	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-50C	6	m
				配線工(屋内ピット)CCP-APO. 9-10P	13	m
				配線工(屋内ピット)SWVPO. 5-60C	6	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工	1	式
水沢トンネル坑口廻り 照明設備工事費	式	1	3, 976, 663	坑口分電盤取付工	1	面
				輝度計受光部設置工	2	台
				輝度計支柱建柱工	2	基
				輝度計中継箱取付工	2	台
				プルボックス取付工 450×450×250 WP	2	個
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-2C	124	m
				配線工 (屋外管内) CCP-APO. 9-10P	166	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-3C	220	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	50	m
				配線工(屋外FP管内)CW2sq-4C	65	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-APO. 9-10P	50	m

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
水沢トンネル坑口廻り 照明設備工事費				配線工(屋外添架管内)電力3.5sq-3C	154	m
				配線工(屋外添架管内)CVV2sq-4C	46	m
				配線工(屋外添架管内) IV3.5sq	25	m
				ケーブル分岐接続工 VVR3.5sq-3C:電力3.5sq-2C	1	箇所
				ケーブル分岐接続工 VVR8sq-3C:電力3.5sq-2C	1	箇所
				配管工 B2-SC50 (5)	16	m
				配管工 B2-SC50 (3)	15	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
水沢トンネル坑内 照明設備工事費	式	1	18, 310, 041	トンネル照明器具取付工 LED LTS-80-C	19	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M (坑口灯)	2	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-250-2M	20	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-200-2M	28	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-150-2M	24	灯
				配線工(TN内ラック)電力3.5sq-3C	954	m
				配線工(TN内ラック)CVV2sq-4C	586	m
				配線工(TN内ラック)IV3.5sq	377	m
				配線工(TN内添架管内)8D-FTXE(ケーブル再使用)	9	m
				配線工(多孔陶管内)CCP-APO. 9-10P	203	m
				プレハブ分岐接続工 電力3.5sq-3C:電力2sq-3C	93	箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2sq-4C: CVV2sq-4C	93	箇所
				灯具銘板取付工	93	枚
				配管工 T2-SUS28 (2)	7	m
				ケーブルラック取付工 CR-150	377	m
				ケーブルラック支持金物取付工 CR-150用	129	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				足場工	1	式
水沢トンネル電気室撤去工事費	式	1	31, 815	機器撤去工 照明制御盤	1	面
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C	52	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	12	m
				配線撤去工(屋内ピット)CWV-S2sq-8C	6	m
水沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費	式	1	181, 290	坑口分電盤撤去工	1	面
				輝度計受光部撤去工	2	台
				輝度計支柱撤去工	2	基
				坑外灯撤去工 NH180 Pb-10	2	灯
				配線撤去工(屋外管内)WR3.5sq-2C	74	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV-S2sq-8C	52	m

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
水沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-3C	89	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C	28	m
					87	m
水沢トンネル坑内 照明設備撤去工事費	式	1	2, 007, 337	トンネル照明器具撤去工 NH70TD-D	17	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT270L	20	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT220L	30	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT180L	27	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT110L	12	灯
				配線撤去工 (TN内ラック) VVR3.5sq-3C 1,5	64	m
				配線撤去工 (TN内ラック) VVR3.5sq-2C 3	57	m
				配線撤去工 (TN内ラック) IV3.5sq 3	60	m
				配線撤去工 (TN内管内) VVR3.5sq-3C	99	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-2C	43	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-8C	03	m
				配線撤去工(TN内管内)IV3.5sq	30	m
				配線撤去工 (TN内添架管内) 8D-FTXE (ケーブル再使用)	9	m
				配管撤去工 T2-G54 (7)	6	m
				配管撤去工 T2-G54 (3)	7	m
				ケーブルラック撤去工 CR-150 3	25	m
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-150用 1	32	箇所
				足場工	1	式
水沢トンネルRH設備撤去工事費	式	1	119, 694	RH坑口分電盤撤去工	2	面
				配線撤去工(TN内管内)VVR100sq-3C	34	m
					27	m
				1	34	m
					27	m
風明山トンネル電気室工事費	式	1	6, 802, 606	機器据付工 トンネル照明制御装置(架台含)	1	面
					24	m
				10/1/2 (77) 1 - 7 1 / 12/3004 00	10	m
					32	m
				*	22	m
					33	m
					22	m
				1	11	m
				Hely,	27	m
				配線工(屋内ピット)SWVP0.5-60C	11	m

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
風明山トンネル電気室工事費				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工	1	式
風明山トンネル坑口廻り 照明設備工事費	式	1	5, 401, 204	坑口分電盤取付工	1	面
				坑口分電盤基礎工	1	箇所
				接続道路照明灯具取替工 RP-100-2R	2	灯
				輝度計受光部設置工	2	台
				輝度計支柱建柱工	2	基
				輝度計中継箱取付工	2	台
				プルボックス取付工 600×600×250 WP	2	個
				配線工(屋外管内)電力22sq-3C	29	m
				配線工(屋外管内)電力8sq-3C	29	m
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-3C	58	m
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-2C	149	m
				配線工(屋外管内)CVV2sq-4C	29	m
				配線工(屋外管内)CVV2sq-3C	14	m
				配線工(屋外管内)CCP-APO. 9-10P	155	m
				配線工(屋外FP管内)電力22sq-3C	22	m
				配線工(屋外FP管内)電力14sq-2C	12	m
				配線工(屋外FP管内)電力8sq-3C	22	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-3C	44	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	99	m
				配線工(屋外FP管内)CW2sq-4C	11	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-APO. 9-10P	50	m
				配線工(屋外FP管内) IV3.5sq	41	m
				配線工(共同溝ラック)電力22sq-3C	63	m
				配線工(共同溝ラック)電力8sq-3C	63	m
				配線工(共同溝ラック)電力3.5sq-3C	126	m
				配線工(共同溝ラック)電力3.5sq-2C	32	m
				配線工(共同溝ラック)CVV2sq-4C	63	m
				配線工(共同溝ラック)CVV2sq-3C	32	m
				配線工(共同溝ラック)CCP-APO. 9-10P	56	m
				配線工(屋外添架管内)電力22sq-3C	32	m
				配線工(屋外添架管内)電力8sq-3C	32	m
				配線工(屋外添架管内)電力3.5sq-3C	32	m
				配線工(屋外添架管内)FP3.5sq-3C	21	m
				配線工(屋外添架管内)CVV2sq-4C	32	m

工事種別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
風明山トンネル坑口廻り 照明設備工事費				配線工(屋外添架管内)IV3.5sq	23	m
				ケーブル分岐接続工 VVR14sq-3C:電力3.5sq-2C	1	箇所
				ケーブル分岐接続工 VVR14sq-2C:電力3.5sq-2C	1	箇所
				配管工 B2-SC65 (1) 50 (5)	8	m
				配管工 B2-SC50 (4)	11	m
				配管工 E1-FP65 (2) 50 (3)	6	m
				管路付帯工 異種管接続材FP50-SC50	4	個
				管路付帯工 異種管接続材FP65-SC65	2	個
				ケーブル銘板取付工	1	式
風明山トンネル坑内 照明設備工事費	式	1	127, 518, 605	トンネル照明器具取付工 LED LTS-80-C	204	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M(坑口灯)	2	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-300-2M	8	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-250-2M	24	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-200-2M	32	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-150-2M	24	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M	20	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-70-2M	16	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-50-2M	44	灯
				ELB収納箱取付工	10	面
				区分開閉器取付工 S-3	14	箇所
				配線工(TN内ラック)電力22sq-3C	3,827	m
				配線工(TN内ラック)電力8sq-3C	3, 268	m
				配線工(TN内ラック)電力3.5sq-3C	4, 205	m
				配線工(TN内ラック)FP3.5sq-3C	1, 483	m
				配線工(TN内ラック)CVV2sq-4C	7,667	m
				配線工(TN内ラック) IV22sq	3,841	m
				配線工(TN内ラック)VVR38sq-3C(ケーブル再使用)	320	m
				配線工(TN内ラック)VVR22sq-3C(ケーブル再使用)	320	m
				配線工(TN内ラック)SM-4C(ケーブル再使用)	100	m
				配線工(TN内添架管内)FP3.5sq-3C	82	m
				配線工(TN内添架管内)VVR3.5sq-2C(ケーブル再使用)	52	m
				配線工(TN内添架管内)IV3.5sq(ケーブル再使用)	52	m
				配線工(TN内添架管内)CCP-APO.65-4P(ケーブル再使用)	52	m
				配線工 (TN内添架管内) CCP-APO. 65-30P (ケーブル再使用)	52	m
				配線工(TN内添架管内)CX-10D(ケーブル再使用)	9	m
				配線工 (TN内添架管内) DCX-10-HR (ケーブル再使用)	9	m

工事種別	単位	数量	金	額	種別内訳		
風明山トンネル坑内 照明設備工事費					配線工(多孔陶管内)電力14sq-2C	1, 925	m
					配線工(多孔陶管内)電力3.5sq-3C	3, 304	m
					配線工(多孔陶管内)CVV2sq-3C	1,714	m
					配線工 (多孔陶管内) CCP-APO. 9-10P	1,925	m
					プレハブ分岐接続工 電力22sq-3C:電力2sq-3C	84	箇所
					プレハブ分岐接続工 電力3.5sq-3C:電力2sq-3C	262	箇所
					プレハブ分岐接続工 FP3.5sq-3C: FP2sq-3C	28	箇所
					プレハブ分岐接続工 CVV2sq-4C: CVV2sq-4C	374	箇所
					灯具銘板取付工	374	枚
					配管工 T2-SUS28 (3)	56	m
					配管工 T2-SUS28 (1)	56	m
					ケーブルラック取付工 CR-150	3, 277	m
					ケーブルラック取付工 CR-200	425	m
					ケーブルラック取付工 CR-300	160	m
					ケーブルラック支持金物取付工 CR-150用	1,087	箇所
					ケーブルラック支持金物取付工 CR-200用	144	箇所
					ケーブルラック支持金物取付工 CR-300用	55	箇所
					ケーブルラック支持金物取付工(非常駐車帯部) CR-150用	16	箇所
					ケーブル銘板取付工	1	式
					足場工	1	式
風明山トンネル電気室撤去工事費	式	1		52, 024	機器撤去工 照明制御盤	1	面
					配線撤去工(屋内ピット)VVR60sq-3C	13	m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR38sq-3C	5	m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR22sq-3C	58	m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR14sq-3C	10	m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR5.5sq-2C	13	m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C	52	m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	11	m
					配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-3C	11	m
					配線撤去工(屋内ピット)CW-S2sq-8C	22	m
風明山トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事	式	1	3	52, 583	坑口分電盤撤去工	1	面
費					輝度計受光部撤去工	2	台
					輝度計支柱撤去工	2	基
					坑外灯灯具撤去工 NH180	2	灯
					坑外灯撤去工 NH180 Pb-10	1	灯
					配線撤去工(屋外管内)VVR60sq-3C	17	m

工事種別	単位	数量	金額	種 別 内 訳		
風明山トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事				配線撤去工(屋外管内)VVR38sq-3C	16	m
費				配線撤去工(屋外管内)VVR22sq-3C	80	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR14sq-3C	32	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR5.5sq-2C	30	m
				配線撤去工(屋外管内) VVR3.5sq-3C	64	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-2C	153	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-3C	17	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV-S2sq-8C	166	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR5.5sq-2C	46	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C	56	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV-S2sq-8C	50	m
				配線撤去工(共同溝ラック)VVR60sq-3C	45	m
				配線撤去工(共同溝ラック)VVR38sq-3C	45	m
				配線撤去工(共同溝ラック)VVR22sq-3C	225	m
				配線撤去工(共同溝ラック)VVR14sq-3C	90	m
				配線撤去工(共同溝ラック)VVR5.5sq-2C	45	m
				配線撤去工(共同溝ラック) VVR3.5sq-3C	180	m
				配線撤去工(共同溝ラック) VVR3.5sq-2C	58	m
				配線撤去工(共同溝ラック)CVV2sq-3C	46	m
				配線撤去工(共同溝ラック)CVV-S2sq-8C	75	m
風明山トンネル坑内 照明設備撤去工事費	式	1	16, 743, 767	トンネル照明器具撤去工 NH110TW-D	120	灯
				トンネル照明器具撤去工 NH110TD-DM	41	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT360L	8	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT270L	37	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT220L	22	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT180L	20	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT110L	37	灯
				トンネル照明器具撤去工 FLR40×3	32	灯
				ELB収納箱撤去工	10	面
				区分開閉器撤去工 S-2	12	面
				配線撤去工(TN内ラック)WR38sq-3C	478	m
				配線撤去工 (TN内ラック) VVR22sq-3C	3, 694	m
				配線撤去工(TN内ラック)VVR14sq-3C	6, 693	m
				配線撤去工 (TN内ラック) VVR8sq-3C	533	m
				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-3C	797	m
				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-2C	3, 824	m

工 事 種 別	単位	数量	金	額	種 別 内 訳		
風明山トンネル坑内 照明設備撤去工事費					配線撤去工 (TN内ラック) FP3.5sq-3C	1, 499	m
					配線撤去工(TN内ラック)IV22sq	3,824	m
					配線撤去工(TN内ラック)VVR38sq-3C(ケーブル再使用)	320	m
					配線撤去工(TN内ラック)VVR22sq-3C(ケーブル再使用)	320	m
					配線撤去工(TN内ラック)SM-4C(ケーブル再使用)	100	m
					配線撤去工(TN内管内)VVR60sq-3C	5	m
					配線撤去工(TN内管内)VVR38sq-3C	15	m
					配線撤去工(TN内管内)VVR22sq-3C	24	m
					配線撤去工(TN内管内)VVR14sq-3C	68	m
					配線撤去工(TN内管内)VVR8sq-3C	1,951	m
					配線撤去工(TN内管内)VVR5.5sq-3C	1, 192	m
					配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-3C	19	m
					配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-2C	15	m
					配線撤去工(TN内管内)FP3.5sq-3C	84	m
					配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-3C	1,554	m
					配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-2C	200	m
					配線撤去工(TN内管内)IV22sq	1,938	m
					配線撤去工(TN内添架管内)VVR3.5sq-2C(ケーブル再使用)	52	m
					配線撤去工(TN内添架管内)IV3.5sq(ケーブル再使用)	52	m
					配線撤去工(TN内添架管内)CCP-APO.65-4P(ケーブル再使用)	52	m
					配線撤去工 (TN内添架管内) CCP-APO. 65-30P (ケーブル再使用) 配線撤去工 (TN内添架管内) CX-10D (ケーブル再使用)	52	m
					H=111111111111111111111111111111111111	9	m
					配線撤去工(TN内添架管内)DCX-10-HR(ケーブル再使用)	9	m
					配線撤去工(TN内ダクト)VVR38sq-3C	7	m
					配線撤去工(TN内ダクト)VVR22sq-3C	37	m
					配線撤去工(TN内ダクト)VVR14sq-3C	7	m
					配線撤去工(TN内ダクト)VVR3.5sq-3C	29	m
					配線撤去工(TN内ダクト)VVR3.5sq-2C	7	m
					配線撤去工(TN内ダクト)IV22sq	7	m
					配管撤去工 T2-G70 (3)	7	m
					配管撤去工 T2-G28 (4)	14	m
					配管撤去工 T2-G28 (3)	33	m
					配管撤去工 T2-G28 (1)	77	m
					ケーブルラック撤去工 CR-150	1,566	m
					ケーブルラック撤去工 CR-200	1,479	m
					ケーブルラック撤去工 CR-250	738	m

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
風明山トンネル坑内 照明設備撤去工事費				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-150用	633	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-200用	599	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-250用	298	箇所
				足場工	1	式
風明山トンネルRH設備撤去工事費	式	1	1, 689, 196	配線撤去工(TN内管内)VVR200sq-3C	1,988	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR60sq-3C	1,988	m
				配線撤去工(TN内管内)CV100sq-3C	58	m
				配線撤去工(TN内管内)KPEV-SC2sq-5P	1,988	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-10C	58	m
仁田山トンネル電気室工事費	式	1	6, 595, 706	機器据付工 トンネル照明制御装置(架台含)	1	面
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	45	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C	19	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	23	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	8	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-50C	7	m
				配線工(屋内ピット)CCP-APO.9-10P	19	m
				配線工(屋内ピット)SWVPO.5-60C	7	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工	1	式
仁田山トンネル坑口廻り 照明設備工事費	式	1	4, 839, 053	坑口分電盤取付工	1	面
				接続道路照明灯具取替工 RP-100-2R	2	灯
				輝度計受光部設置工	2	台
				輝度計支柱建柱工	2	基
				輝度計中継箱取付工	2	台
				プルボックス取付工 450×450×250 WP	2	個
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-3C	206	m
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-2C	185	m
				配線工(屋外管内)CVV2sq-4C	49	m
				配線工(屋外管内)CVV2sq-3C	26	m
				配線工(屋外管内)CCP-APO. 9-10P	309	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-3C	126	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	67	m
				配線工(屋外FP管内)CVV2sq-4C	28	m
				配線工(屋外FP管内)CVV2sq-3C	16	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-APO. 9-10P	331	m
				配線工(屋外FP管内) IV3.5sq	67	m

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
仁田山トンネル坑口廻り 照明設備工事費				配線工(屋外添架管内)電力3.5sq-3C	148	m
				配線工(屋外添架管内)電力3.5sq-2C	15	m
				配線工(屋外添架管内)CVV2sq-4C	49	m
				配線工(屋外添架管内) IV3.5sq	32	m
				ケーブル分岐接続工 VVR5.5sq-3C:電力3.5sq-2C	2	箇所
				配管工 B2-SC50 (5)	15	m
				配管工 B2-SC50 (3)	15	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
仁田山トンネル坑内 照明設備工事費	式	1	22, 708, 471	トンネル照明器具取付工 LED LTS-80-C	23	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M(坑口灯)	2	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-250-2M	24	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-200-2M	32	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-150-2M	28	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M	4	灯
				ELB収納箱取付工	1	面
				配線工(TN内ラック)電力3.5sq-3C	1, 134	m
				配線工(TN内ラック)FP3.5sq-3C	220	m
				配線工(TN内ラック)CVV2sq-4C	712	m
				配線工(TN内ラック) IV3.5sq	449	m
				配線工 (TN内添架管内) FP3. 5sq-3C	9	m
				配線工(TN内添架管内)CX-10D(ケーブル再使用)	9	m
				配線工(多孔陶管内)電力3.5sq-3C	6	m
				配線工(多孔陶管内)電力3.5sq-2C	232	m
				配線工(多孔陶管内)CVV2sq-3C	6	m
				配線工(多孔陶管内)CCP-APO. 9-10P	232	m
				プレハブ分岐接続工 電力3.5sq-3C:電力2sq-3C	110	箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5sq-3C: FP2sq-3C	3	箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2sq-4C: CVV2sq-4C	113	箇所
				灯具銘板取付工	113	枚
				配管工 T2-SUS28 (1)	7	m
				配管工 T2-SUS28 (2)	7	m
				ケーブルラック取付工 CR-150	449	m
				ケーブルラック支持金物取付工 CR-150用	153	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				足場工	1	式
仁田山トンネル電気室撤去工事費	式	1	38, 772	機器撤去工 照明制御盤	1	面

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
仁田山トンネル電気室撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C	84	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	19	m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-2C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV-S2sq-8C	19	m
仁田山トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事	式	1	181, 007	坑口分電盤撤去工	1	面
費				輝度計受光部撤去工	2	台
				輝度計支柱撤去工	2	基
				坑外灯灯具撤去工 NH180	2	灯
				坑外灯撤去工 NH180 Pb-10	1	灯
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-3C	257	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-2C	98	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-2C	26	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV-S2sq-8C	67	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-3C	152	m
				配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-2C	260	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV2sq-2C	15	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CVV-S2sq-8C	15	m
仁田山トンネル坑内 照明設備撤去工事費	式	1	2, 503, 502	トンネル照明器具撤去工 NH70TD-D	15	灯
				トンネル照明器具撤去工 NH70TD-DM	6	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT270L	11	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT220L	41	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT180L	32	灯
				トンネル照明器具撤去工 NHT110L	29	灯
				ELB収納箱撤去工	2	面
				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-3C	1,877	m
				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-2C	421	m
				配線撤去工(TN内ラック)FP3.5sq-3C	211	m
				配線撤去工(TN内ラック)IV3.5sq	431	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-3C	306	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-2C	254	m
				配線撤去工(TN内管内)FP3.5sq-3C	8	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-2C	119	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-8C	232	m
				配線撤去工(TN内管内)IV3.5sq	21	m
				配線撤去工(TN内添架管内)CX-10D(ケーブル再使用)	9	m
				配管撤去工 T2-G54 (7)	6	m

工事種別	単位	数量	金額	種 別 内 訳		
仁田山トンネル坑内 照明設備撤去工事費				配管撤去工 T2-G54 (3)	7	m
				配管撤去工 T2-G28 (1)	6	m
				ケーブルラック撤去工 CR-150	198	m
				ケーブルラック撤去工 CR-200	204	m
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-150用	81	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-200用	83	箇所
				足場工	1	式
仁田山トンネルRH設備撤去工事費	式	1	223, 802	RH坑口分電盤撤去工	2	面
				配線撤去工 (TN内管内) CV100sq-3C	300	m
				配線撤去工(TN内管内)CV8sq-3C	246	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-10C	300	m
月山沢トンネル電気室工事費	式	1	6, 650, 325	機器据付工 トンネル照明制御装置 (架台含)	1	面
				配線工(屋内ピット)電力5.5sq-3C	17	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	42	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C	9	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	27	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	10	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-50C	8	m
				配線工(屋内ピット)CCP-APO.9-10P	19	m
				配線工(屋内ピット)SWVPO.5-60C	8	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工	1	式
月山沢トンネル坑口廻り 照明設備工事費	式	1	4, 897, 131	坑口分電盤取付工	1	面
				輝度計受光部設置工	2	台
				輝度計支柱建柱工	2	基
				輝度計中継箱取付工	2	台
				プルボックス取付工 450×450×250 WP	2	個
				配線工(屋外管内)電力5.5sq-3C	112	m
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-3C	335	m
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-2C	19	m
				配線工(屋外管内)CWV2sq-4C	112	m
				配線工(屋外管内)CW2sq-3C	56	m
				配線工 (屋外管内) CCP-APO. 9-10P	112	m
				配線工 (屋外FP管内) 電力5.5sq-3C	266	m
				配線工 (屋外FP管内) 電力3.5sq-3C	791	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	261	m

工 事 種 別	単位	数量	金額	種 別 内 訳		
月山沢トンネル坑口廻り 照明設備工事費				配線工(屋外FP管内)CVV2sq-4C	255	m
				配線工(屋外FP管内)CVV2sq-3C	128	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-APO. 9-10P	337	m
				配線工(屋外添架管内)電力5.5sq-3C	21	m
				配線工(屋外添架管内)電力3.5sq-3C	45	m
				配線工(屋外添架管内)CWV2sq-4C	37	m
				配線工(屋外添架管内)IV5.5sq	13	m
				ケーブル分岐接続工 VVR14sq-3C:電力3.5sq-2C	2	箇所
				配管工 B2-SC50 (5)	5	m
				配管工 B2-SC50 (3)	9	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
月山沢トンネル坑内 照明設備工事費	式	1	36, 186, 868	トンネル照明器具取付工 LED LTS-80-C	37	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M (坑口灯)	2	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-250-2M	16	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-200-2M	40	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-150-2M	28	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-100-2M	16	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-70-2M	16	灯
				トンネル照明器具取付工 LED TES-50-2M	24	灯
				ELB収納箱取付工	2	面
				区分開閉器取付工 S-2	2	箇所
				区分開閉器取付工 S-3	2	箇所
				配線工(TN内ラック)電力5.5sq-3C	739	m
				配線工(TN内ラック)電力3.5sq-3C	1,480	m
				配線工 (TN内ラック) FP3.5sq-3C	307	m
				配線工(TN内ラック)CVV2sq-4C	1, 127	m
				配線工(TN内ラック) IV5.5sq	749	m
				配線工 (TN内添架管内) FP3.5sq-3C	19	m
				配線工 (TN内添架管内) CX-10D (ケーブル再使用)	9	m
				配線工(多孔陶管内)電力3.5sq-3C	198	m
				配線工(多孔陶管内)CVV2sq-3C	188	m
				配線工 (多孔陶管内) CCP-APO. 9-10P	380	m
				プレハブ分岐接続工 電力5.5sq-3C:電力2sq-3C	69	箇所
				プレハブ分岐接続工 電力3.5sq-3C:電力2sq-3C	105	箇所
				プレハブ分岐接続工 FP3.5sq-3C: FP2sq-3C	5	箇所
				プレハブ分岐接続工 CVV2sg-4C: CVV2sg-4C	179	箇所

配管工 T2-SUS28 (1) 15 15 15 15 15 15 15	枚 m m m m m 式 式 面 m m m
配管工 T2-SUS28 (2) 7	m m 箇所 式 式 面 m m m
月山沢トンネル電気室撤去工事費式139,039機器撤去工 照明制御盤 配線撤去工 (屋内ピット) WR5.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) WR3.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) WR3.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) WR3.5sq-2C 配線撤去工 (屋内ピット) CWV-S2sq-8C 配線撤去工 (屋内ピット) CWV-S2sq-8C 配線撤去工 (屋内ピット) CWV2sq-2C19月山沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費式1440,061坑口分電盤撤去工 無度計受光部撤去工 運費計支柱撤去工 近外灯撤去工 NH180 Pb-10 配線撤去工 (屋外管内) WR5.5sq-3C1	m 箇所 式 式 面 m m m
月山沢トンネル電気室撤去工事費式139,039機器撤去工 照明制御盤 配線撤去工 (屋内ピット) WR5.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) WR8.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) WR8.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) WR8.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) CWV-S2sq-8C 配線撤去工 (屋内ピット) CWV-S2sq-2C19月山沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費式1440,061坑口分電盤撤去工 畑度計受光部撤去工 埋度計交柱撤去工 短外打撤去工 NH180 Pb-10 配線撤去工 (屋外管内) WR5.5sq-3C174	箇所 式 式 面 m m m
月山沢トンネル電気室撤去工事費式139,039機器撤去工 照明制御盤 配線撤去工 (屋内ピット) WR5.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) WR8.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) WR8.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) WR8.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) CWV-S2sq-8C 配線撤去工 (屋内ピット) CWV-S2sq-8C 配線撤去工 (屋内ピット) CWV-S2sq-2C19月山沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費式1440,061坑口分電盤撤去工 運度計受光部撤去工 工 境所分析撤去工 NH180 Pb-10 配線撤去工 (屋外管内) WR5.5sq-3C174	式 面 m m m m
月山沢トンネル電気室撤去工事費 式 1 39,039 機器撤去工 照明制御盤 配線撤去工 (屋内ピット) WR5.5sq-3C 27 配線撤去工 (屋内ピット) WR3.5sq-3C 58 配線撤去工 (屋内ピット) WR3.5sq-2C 19 配線撤去工 (屋内ピット) CWV-S2sq-8C 20 配線撤去工 (屋内ピット) CWV-S2sq-8C 10 目り で記線撤去工 (屋内ピット) CW2sq-2C 10 「大口分電盤撤去工 (屋内ピット) CW2sq-2C 10 「大口分電盤撤去工 2 輝度計受光部撤去工 2 輝度計受光部撤去工 2 「大外灯撤去工 NH180 Pb-10 2 配線撤去工 (屋外管内) WR5.5sq-3C 174	式 面 m m m m
月山沢トンネル電気室撤去工事費式139,039機器撤去工 照明制御盤 配線撤去工 (屋内ピット) VVR5.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) VVR3.5sq-3C 配線撤去工 (屋内ピット) VVR3.5sq-2C 配線撤去工 (屋内ピット) CVV-S2sq-8C 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-2C19月山沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事 費式1440,061坑口分電盤撤去工 輝度計受光部撤去工 埋度計支柱撤去工 近外灯撤去工 NH180 Pb-10 配線撤去工 (屋外管内) VVR5.5sq-3C1	面 m m m m
記線撤去工 (屋内ピット) VVR5. 5sq-3C 27 配線撤去工 (屋内ピット) VVR3. 5sq-3C 58 配線撤去工 (屋内ピット) VVR3. 5sq-2C 19 19 19 19 19 19 19 1	m m m m
月山沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費式1440,061近の日本近の日本1日本1440,061111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本11111日本111111日本1111111日本111	m m m
月山沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費式 1440,061坑口分電盤撤去工 輝度計支柱撤去工 坑外灯撤去工 NH180 Pb-10 配線撤去工(屋外管内) VWR3.5sq-2C 1019 20 20 10 10 20 10 	m m
配線撤去工 (屋内ピット) CVV-S2sq-8C 20 配線撤去工 (屋内ピット) CVV2sq-2C 10 月山沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費 式 1 440,061 坑口分電盤撤去工 1 輝度計受光部撤去工 2 運度計支柱撤去工 2 坑外灯撤去工 NH180 Pb-10 2 配線撤去工 (屋外管内) VVR5.5sq-3C 174	m
月山沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事費 式 1 440,061 坑口分電盤撤去工 輝度計受光部撤去工 2 輝度計支柱撤去工 2 坑外灯撤去工 NH180 Pb-10 配線撤去工 (屋外管内) WR5.5sq-3C 10	
月山沢トンネル坑口廻り 照明設備撤去工事 式 1 440,061 坑口分電盤撤去工 2 輝度計支柱撤去工 2 輝度計支柱撤去工 2 坑外灯撤去工 NH180 Pb-10 2 配線撤去工(屋外管内) VWR5.5sq-3C 174	m
費 輝度計受光部撤去工 2 輝度計支柱撤去工 2 坑外灯撤去工 NH180 Pb-10 2 配線撤去工(屋外管内) VVR5.5sq-3C 174	111
輝度計支柱撤去工 2 坑外灯撤去工 NH180 Pb-10 2 配線撤去工(屋外管内) VVR5. 5sq-3C 174	面
坑外灯撤去工 NH180 Pb-10 2 配線撤去工 (屋外管内) VVR5. 5sq-3C 174	台
配線撤去工(屋外管内)VVR5. 5sq-3C 174	基
	灯
	m
配線撤去工 (屋外管内) VVR3. 5sq-3C 405	m
配線撤去工 (屋外管内) VVR3. 5sq-2C 135	m
配線撤去工 (屋外管内) CVV2sq-2C	m
配線撤去工 (屋外管内) CVV-S2sq-8C 116	m
配線撤去工(屋外FP管内)VVR5.5sq-3C 389	m
配線撤去工(屋外FP管内)VVR3.5sq-3C 907	m
配線撤去工(屋外FP管内) WR3.5sq-2C 130	m
配線撤去工 (屋外FP管内) CVV2sq-2C 130	m
配線撤去工 (屋外FP管内) CVV-S2sq-8C 389	m
	灯
	灯
	灯
トンネル照明器具撤去工 NHT220L 38	灯
トンネル照明器具撤去工 NHT180L 32	灯
	灯
ELB収納箱撤去工 2	面
区分開閉器撤去工 S-2 2	面
配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-3C 2,930	

工事種別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
月山沢トンネル坑内 照明設備撤去工事費				配線撤去工(TN内ラック)VVR3.5sq-2C	733	m
				配線撤去工 (TN内ラック) FP3.5sq-3C	343	m
				配線撤去工(TN内ラック) IV3.5sq	733	m
				配線撤去工(TN内管内) WR3.5sq-3C	363	m
				配線撤去工(TN内管内)VVR3.5sq-2C	423	m
				配線撤去工 (TN内管内) FP3. 5sq-3C	12	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV2sq-2C	208	m
				配線撤去工(TN内管内)IV3.5sg	21	m
				配線撤去工 (TN内添架管内) CX-10D (ケーブル再使用)	9	m
				配管撤去工 T2-G54 (7)	6	m
				配管撤去工 T2-G54 (3)	7	m
				配管撤去工 T2-G28 (1)	11	m
				ケーブルラック撤去工 CR-150	540	m
				ケーブルラック撤去工 CR-200	150	m
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-150用	218	箇所
				ケーブルラック支持金物撤去工 CR-200用	61	箇所
				足場工	1	式
月山沢トンネルRH設備撤去工事費	式	1	554, 470	RH坑口分電盤撤去工	2	面
				配線撤去工(TN内管内)VVR38sq-3C	193	m
				配線撤去工(TN内管内)CV60sq-3C	767	m
				配線撤去工(TN内管内)CV38sq-3C	574	m
				配線撤去工(TN内管内)KPEV-SC2sq-5P	574	m
				配線撤去工(TN内管内)CVV-S2sq-10C	193	m
山形自動車道 西川IC~月山IC間交通規制工事費	式	1	56, 412, 000	交通規制工	1	式
山形自動車道 寒河江IC~西川IC間交通規制 工事費	式	1	11, 538, 000	交通規制工	1	式
山形自動車道 寒河江IC~月山IC間交通規制 工事費	式	1	34, 556, 000	交通規制工	1	式
トンネル標識照明設備取替工事費	式	1	852, 930	平野山トンネル標識照明取替工	18	灯
				間沢トンネル標識照明取替工	6	灯
				網取東トンネル標識照明取替工	8	灯
				綱取トンネル標識照明取替工	2	灯
				水沢トンネル標識照明取替工	4	灯
				風明山トンネル標識照明取替工	32	灯
				仁田山トンネル標識照明取替工	4	灯
				The state of the second st		

_				
	工 事 名	山形自動車道 寒河江IC〜月山IC間トンネル照明設備更新工事	工事区分	電気工事

工事種別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
トンネル標識照明設備取替工事費				月山沢トンネル標識照明取替工	4 灯
諸経費	式	1	177, 360, 656		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	18, 193, 000		
現場管理費	式	1	66, 058, 000		
一般管理費等	式	1	77, 125, 660		
週休2日推進工事に係る補正額	式	1	11, 292, 796		
週休2日推進工事に係る諸経費額	式	1	4, 691, 200		
合計			796, 180, 000		