

# 単 価 合 意 書

令和6年10月21日に契約した大野油坂道路大谷トンネル他非常警報設備設置工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和6年11月 8日

発注者 住所 大阪府大阪市中央区大手前三丁目1番41号 大手前合同庁舎

氏名 支出負担行為担当官

近畿地方整備局長 長谷川 朋弘

受注者 住所 京都市伏見区竹田西桶ノ井町39光ビル

氏名 星和電機株式会社 関西支社 京都営業所

所長 山本 昌幸

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
通信設備(機器単体)		式	1		736,517,148	
非常警報設備 【川合トシ】		式	1		233,900,242	
非常警報装置		式	1		233,900,242	
警報表示板	TSC一体型	面	1	11,891,943	11,891,943	
制御装置	屋内自立形	面	1	26,834,988	26,834,988	
誘導表示板	反射式、架台SUS	面	24	54,956	1,318,944	
非常電話案内板	反射式、架台SUS	面	178	35,749	6,363,322	
非常電話機	骨伝導式	台	30	217,804	6,534,120	
非常電話収納箱	壁掛型、SUS	台	30	331,761	9,952,830	
非常電話埋込外箱	SUS	台	24	110,280	2,646,720	
非常駐車帯・非常電話表示灯	LED、両面	台	6	538,537	3,231,222	
補助警報表示板(坑口用)	SUS	面	1	4,239,376	4,239,376	
補助警報表示板(坑内用)	SUS	面	6	3,765,169	22,591,014	
火災検知器		台	118	410,795	48,473,810	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
火災検知器	遮光板付	台	4	424,948	1,699,792	
防災受信盤	屋内自立形	面	1	53,578,076	53,578,076	
中継増幅盤	自立型、SUS	面	8	1,847,202	14,777,616	
信号変換器		台	100	179,206	17,920,600	
MDF配線盤		面	1	1,838,012	1,838,012	
保安器箱	屋内壁掛型	台	1	7,857	7,857	
非常警報設備 【新長野トシ】		式	1		85,071,253	
非常警報装置		式	1		85,071,253	
制御装置	屋内自立形	面	1	25,732,180	25,732,180	
誘導表示板	反射式、架台SUS	面	20	54,956	1,099,120	
非常電話案内板	反射式、架台SUS	面	157	35,749	5,612,593	
非常電話機	骨伝導式	台	27	217,804	5,880,708	
非常電話収納箱	壁掛型、SUS	台	27	331,761	8,957,547	
非常電話埋込外箱	SUS	台	21	110,280	2,315,880	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
非常駐車帯・非常電話表示灯	LED、両面	台	6	538,537	3,231,222	
補助警報表示板(坑口用)	SUS	面	2	4,239,376	8,478,752	
補助警報表示板(坑内用)	SUS	面	5	3,765,169	18,825,845	
端子盤	壁掛型、SUS	面	12	295,920	3,551,040	
MDF配線盤		面	1	1,378,509	1,378,509	
保安器箱	屋内壁掛型	台	1	7,857	7,857	
非常警報設備 【大谷トンネル】		式	1		245,495,684	
非常警報装置		式	1		245,495,684	
警報表示板	TSC一体型	面	1	11,800,042	11,800,042	
制御装置	屋内自立形	面	1	26,834,988	26,834,988	
誘導表示板	反射式、架台SUS	面	26	54,956	1,428,856	
非常電話案内板	反射式、架台SUS	面	200	35,749	7,149,800	
非常電話機	骨伝導式	台	33	217,804	7,187,532	
非常電話収納箱	壁掛型、SUS	台	33	331,761	10,948,113	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
非常電話埋込外箱	SUS	台	27	110,280	2,977,560	
非常駐車帯・非常電話表示灯	LED、両面	台	6	538,537	3,231,222	
補助警報表示板(坑口用)	SUS	面	1	4,239,376	4,239,376	
補助警報表示板(坑内用)	SUS	面	6	3,765,169	22,591,014	
火災検知器		台	132	410,795	54,224,940	
火災検知器	遮光板付	台	4	424,948	1,699,792	
防災受信盤	屋内自立形	面	1	54,129,480	54,129,480	
中継増幅盤	自立型、SUS	面	8	1,847,202	14,777,616	
信号変換器		台	114	179,206	20,429,484	
MDF配線盤		面	1	1,838,012	1,838,012	
保安器箱	屋内壁掛型	台	1	7,857	7,857	
非常警報設備						
【新下半原トンネル】		式	1		32,776,904	
非常警報装置		式	1		32,776,904	
押ボタン式通報装置	Ⅱ型	台	10	148,879	1,488,790	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
警報表示板	TMC一体型	面	1	15,871,241	15,871,241	
警報表示板	TSC一体型	面	1	11,708,142	11,708,142	
非常電話案内板	反射式、架台SUS	面	14	35,749	500,486	
通報装置説明板		面	10	46,226	462,260	
非常電話機	骨伝導式	台	4	217,804	871,216	
非常電話収納箱	壁掛型、SUS	台	4	312,462	1,249,848	
非常電話埋込外箱	SUS	台	4	110,280	441,120	
保安器箱	屋外支柱取付型	台	1	183,801	183,801	
非常警報設備 【上半原寸補】		式	1		62,951,772	
非常警報装置		式	1		62,951,772	
押ボタン式通報装置	I型	台	46	390,577	17,966,542	
警報表示板	TMC一体型	面	1	17,525,453	17,525,453	
警報表示板	TSC一体型	面	1	11,708,142	11,708,142	
誘導表示板		面	10	54,956	549,560	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
非常電話案内板	反射式、架台SUS	面	76	35,749	2,716,924	
通報装置説明板		面	46	34,922	1,606,412	
非常電話機	骨伝導式	台	14	217,804	3,049,256	
非常電話収納箱	壁掛型、SUS	台	14	312,462	4,374,468	
非常電話埋込外箱	SUS	台	12	110,280	1,323,360	
非常駐車帯・非常電話表示灯	LED、両面	台	2	538,537	1,077,074	
保安器箱	屋外支柱取付型	台	1	183,801	183,801	
消火器	ABC粉末 6kg	本	92	9,465	870,780	
非常警報設備						
【東市布ト補】		式	1		76,321,293	
非常警報装置		式	1		76,321,293	
押ボタン式通報装置	I型	台	46	390,577	17,966,542	
警報表示板	TMC一体型	面	1	17,525,453	17,525,453	
警報表示板	HLM1形	面	1	25,006,165	25,006,165	
誘導表示板		面	10	54,956	549,560	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
非常電話案内板	反射式、架台SUS	面	78	35,749	2,788,422	
通報装置説明板		面	46	34,922	1,606,412	
非常電話機	骨伝導式	台	14	217,804	3,049,256	
非常電話収納箱	壁掛型、SUS	台	14	312,462	4,374,468	
非常電話埋込外箱	SUS	台	12	110,280	1,323,360	
非常駐車帯・非常電話表示灯	LED、両面	台	2	538,537	1,077,074	
保安器箱	屋外支柱取付型	台	1	183,801	183,801	
消火器	ABC粉末 6kg	本	92	9,465	870,780	
非常警報設備						
【九頭電トシ】		式	1		0	
非常警報装置		式	1		0	
警報表示板(移設)	HLM1形	面	1	0	0	
機器単体費		式	1		736,517,148	
工場製作		式	1		16,709,371	
工場製作工		式	1		1,911,533	
【川合トシ】						



# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
警報表示板支柱		式	1		1,911,533	
警報表示板支柱	F型、景観色塗装	基	1	1,911,533	1,911,533	
工場製作工 【新長野トンネル】		式	1		541,294	
補助警報表示板支柱		式	1		541,294	
補助警報表示板支柱	景観色塗装	基	1	541,294	541,294	
工場製作工 【大谷トンネル】		式	1		1,911,533	
警報表示板支柱		式	1		1,911,533	
警報表示板支柱	F型、景観色塗装	基	1	1,911,533	1,911,533	
工場製作工 【新下半原トンネル】		式	1		3,823,066	
警報表示板支柱		式	1		3,823,066	
警報表示板支柱	F型、景観色塗装	基	2	1,911,533	3,823,066	
工場製作工 【上半原トンネル】		式	1		3,823,066	
警報表示板支柱		式	1		3,823,066	
警報表示板支柱	F型、景観色塗装	基	2	1,911,533	3,823,066	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
工場製作工						
【東市布ト社】		式	1		4,698,879	
警報表示板支柱		式	1		4,698,879	
警報表示板支柱	F型、景観色塗装	基	1	1,911,533	1,911,533	
警報表示板支柱(HLM1形)	F型、景観色塗装	基	1	2,787,346	2,787,346	
工場純工事費		式	1		16,709,371	
(工場製作原価)		式	1		16,709,371	
通信設備		式	1		380,120,880	
非常警報設備工						
【川合ト社】		式	1		107,792,547	
非常警報装置設置工		式	1		9,373,521	
警報表示板設置	副制御装置(TSC)含む	面	1	268,257	268,257	
制御装置設置		面	1	254,105	254,105	
誘導表示板設置		面	1	2,150	2,150	
誘導表示板設置	2面目以降補正あり	面	23	1,505	34,615	
非常電話案内板設置		面	1	2,150	2,150	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
非常電話案内板設置	2面目以降補正あり	面	177	1,505	266,385	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含む	台	1	28,011	28,011	
非常電話機設置	2台目以降補正あり 非常電話埋込外箱含む	台	23	19,620	451,260	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含まない	台	1	13,858	13,858	
非常電話機設置	2台目以降補正あり 非常電話埋込外箱含まない	台	5	9,704	48,520	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置		台	1	14,933	14,933	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	2台目以降補正あり	台	5	10,458	52,290	
補助警報表示板設置		面	1	131,693	131,693	
補助警報表示板設置	2面目以降補正あり	面	6	92,176	553,056	
補助警報表示板取付金具(材料のみ)		組	7	330,842	2,315,894	
火災検知器設置		台	1	860.1	860	
火災検知器設置	2台目以降補正あり	台	121	601.9	72,829	
防災受信盤設置		面	1	137,575	137,575	
中継増幅盤設置		面	1	79,475	79,475	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
中継増幅盤設置	2面目以降補正あり					
		面	7	55,636	389,452	
中継増幅盤取付架台(材料のみ)	SUS					
		台	8	432,392	3,459,136	
信号変換器設置						
		台	1	4,060	4,060	
信号変換器設置	2台目以降補正あり					
		台	99	2,841	281,259	
MDF配線盤設置						
		面	1	79,567	79,567	
保安器箱設置						
		台	1	3,225	3,225	
アンカーボルト(材料のみ)	M16×120L (SUS)					
		本	42	1,020	42,840	
アンカーボルト(材料のみ)	M12×140L (SUS)					
		本	170	1,167	198,390	
アンカーボルト(材料のみ)	M8×60L (SUS)					
		本	892	210.4	187,676	
支柱設置工						
		式	1		86,699	
支柱設置	警報表示板支柱					
		箇所	1	86,699	86,699	
墜落防止装置設置工						
		式	1		68,063	
直線レール取付(労務のみ)						
		m	5	1,827	9,135	
直線レール(材料のみ)						
		m	5	4,374	21,870	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
取付金具(材料のみ)		個	4	4,760	19,040	
取付金具用レール把持金具(材料のみ)		個	4	1,479	5,916	
ジョイント(材料のみ)		個	1	3,666	3,666	
上部スッター(材料のみ)		個	1	4,218	4,218	
下部スッター(材料のみ)		個	1	4,218	4,218	
配管・配線工		式	1		98,264,264	
管内配線(労務のみ)	CV22mm2-2C	m	5,110	1,182	6,040,020	
管内配線(労務のみ)	CV14mm2-2C	m	6,980	1,182	8,250,360	
管内配線(労務のみ)	CV8mm2-2C	m	3,990	1,182	4,716,180	
管内配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C	m	6,490	1,182	7,671,180	
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-3C	m	65	1,182	76,830	
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C	m	2,010	1,182	2,375,820	
管内配線(労務のみ)	IV38mm2	m	5,200	1,182	6,146,400	
管内配線(労務のみ)	IV3.5mm2	m	1,150	258	296,700	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-70P	m	725	2,150	1,558,750	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-50P	m	1,390	2,150	2,988,500	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-30P	m	1,450	1,182	1,713,900	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-15P	m	1,350	1,182	1,595,700	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-5P	m	16,870	1,182	19,940,340	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-3P	m	5,740	494.6	2,839,004	
ビッド配線(労務のみ)	CV22mm2-2C	m	27	946	25,542	
ビッド配線(労務のみ)	CV14mm2-2C	m	38	946	35,948	
ビッド配線(労務のみ)	CV8mm2-2C	m	22	946	20,812	
ビッド配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C	m	27	946	25,542	
ビッド配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C	m	40	946	37,840	
ビッド配線(労務のみ)	IV38mm2	m	9	946	8,514	
ころがし配線(労務のみ)	CV22mm2-2C	m	12	709.6	8,515	
ころがし配線(労務のみ)	CV14mm2-2C	m	9	709.6	6,386	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ころがし配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C	m	12	709.6	8,515	
ころがし配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C	m	5	709.6	3,548	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-70P	m	9	1,333	11,997	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-50P	m	9	1,333	11,997	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-15P	m	9	709.6	6,386	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	86	709.6	61,025	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-3P	m	33	279.5	9,223	
電力ケーブル(材料のみ)	CV22mm2-2C	m	5,150	761.8	3,923,270	
電力ケーブル(材料のみ)	CV14mm2-2C	m	7,030	500.8	3,520,624	
電力ケーブル(材料のみ)	CV8mm2-2C	m	4,020	317.9	1,277,958	
電力ケーブル(材料のみ)	CV5.5mm2-2C	m	6,530	235.2	1,535,856	
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-3C	m	65	226.9	14,748	
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C	m	2,050	165.4	339,070	
電線(材料のみ)	IV38mm2	m	5,210	617.5	3,217,175	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電線(材料のみ)	IV3.5mm <sup>2</sup>	m	1,150	61.57	70,805	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-70P	m	734	1,969	1,445,246	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-50P	m	1,400	1,396	1,954,400	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	1,450	847.3	1,228,585	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-15P	m	1,360	476.9	648,584	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	16,960	253.6	4,301,056	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-3P	m	5,780	184.7	1,067,566	
電力ケーブル接続(労務のみ)	22mm <sup>2</sup> ×2C	箇所	6	6,021	36,126	
電力ケーブル接続(労務のみ)	14mm <sup>2</sup> ×2C	箇所	37	4,300	159,100	
電力ケーブル接続(労務のみ)	8mm <sup>2</sup> ×2C	箇所	2	3,440	6,880	
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	100P	箇所	1	64,514	64,514	
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	50P	箇所	2	47,310	94,620	
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	30P	箇所	2	36,558	73,116	
通信ケーブル端子接続(労務のみ)	5P	箇所	104	4,300	447,200	



# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電力ケーブル分岐接続材(材料のみ)	92-JB1相当品	組	39	8,454	329,706	
電力ケーブル分岐接続材(材料のみ)	92-JB2相当品	組	6	11,211	67,266	
通信ケーブル分岐接続材(材料のみ)	J-7E相当品	組	3	73,428	220,284	
通信ケーブル分岐接続材(材料のみ)	J-6E相当品	組	2	41,355	82,710	
分岐アダプター(材料のみ)	A-7EM相当品	個	3	1,286	3,858	
分岐アダプター(材料のみ)	A-6EM相当品	個	2	649.7	1,299	
電線管敷設(労務のみ)	G54	m	2	3,763	7,526	
電線管敷設(労務のみ)	G42	m	160	3,763	602,080	
電線管敷設(労務のみ)	G36	m	70	2,559	179,130	
電線管敷設(労務のみ)	G28	m	421	2,559	1,077,339	
金属製可とう電線管敷設(労務のみ)	#50	m	1	2,559	2,559	
金属製可とう電線管敷設(労務のみ)	#38	m	80	1,397	111,760	
金属製可とう電線管敷設(労務のみ)	#30	m	24	1,397	33,528	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=300 SUS	個	200	3,225	645,000	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
配管支持金具取付(労務のみ)	L=250 SUS	個	48	3,225	154,800	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=200 SUS	個	2	3,225	6,450	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=100 SUS	個	292	3,225	941,700	
厚鋼電線管(材料のみ)	G54	m	2	1,539	3,078	
厚鋼電線管(材料のみ)	G42	m	160	1,066	170,560	
厚鋼電線管(材料のみ)	G36	m	70	927	64,890	
厚鋼電線管(材料のみ)	G28	m	421	719.5	302,909	
金属製可とう電線管(材料のみ)	#50	m	1	1,608	1,608	
金属製可とう電線管(材料のみ)	#38	m	80	1,066	85,280	
金属製可とう電線管(材料のみ)	#30	m	24	857.4	20,577	
配管支持金具(材料のみ)	L=300 SUS	個	200	1,056	211,200	
配管支持金具(材料のみ)	L=250 SUS	個	48	885.9	42,523	
配管支持金具(材料のみ)	L=200 SUS	個	2	701.2	1,402	
配管支持金具(材料のみ)	L=100 SUS	個	292	403.4	117,792	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダクタークリップ(材料のみ)	G54用 SUS					
		個	2	287.6	575	
ダクタークリップ(材料のみ)	G42用 SUS					
		個	200	248.1	49,620	
ダクタークリップ(材料のみ)	G28用 SUS					
		個	790	221.4	174,906	
アンカーボルト(材料のみ)	M10×70L (SUS)					
		本	692	270.1	186,909	
異種管継手(材料のみ)	FEP50用					
		組	1	4,797	4,797	
異種管継手(材料のみ)	FEP30用					
		組	111	3,970	440,670	
非常警報設備工						
【新長野トンネル】		式	1		87,612,296	
非常警報装置設置工						
		式	1		4,587,365	
制御装置設置						
		面	1	254,105	254,105	
誘導表示板設置						
		面	1	2,150	2,150	
誘導表示板設置	2面目以降補正あり					
		面	19	1,505	28,595	
非常電話案内板設置						
		面	1	2,150	2,150	
非常電話案内板設置	2面目以降補正あり					
		面	156	1,505	234,780	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含む					
		台	1	28,011	28,011	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
非常電話機設置	2台目以降補正あり 非常電話埋込外箱含む	台	20	19,620	392,400	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含まない	台	1	13,858	13,858	
非常電話機設置	2台目以降補正あり 非常電話埋込外箱含まない	台	5	9,704	48,520	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置		台	1	14,933	14,933	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	2台目以降補正あり	台	5	10,458	52,290	
補助警報表示板設置		面	1	131,693	131,693	
補助警報表示板設置	2面目以降補正あり	面	6	92,176	553,056	
補助警報表示板取付金具(材料のみ)		組	7	330,842	2,315,894	
端子盤設置		面	1	13,555	13,555	
端子盤設置	2面目以降補正あり	面	11	9,484	104,324	
MDF配線盤設置		面	1	79,567	79,567	
保安器箱設置		台	1	3,225	3,225	
アンカボルト(材料のみ)	M16×120L (SUS)	本	36	1,020	36,720	
アンカボルト(材料のみ)	M12×140L (SUS)	本	174	1,167	203,058	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アンカーボルト(材料のみ)	M8×60L (SUS)					
		本	354	210.4	74,481	
支柱設置工						
		式	1		66,646	
支柱設置	補助警報表示板支柱					
		箇所	1	66,646	66,646	
配管・配線工						
		式	1		82,958,285	
管内配線(労務のみ)	CV14mm2-2C					
		m	6,700	1,182	7,919,400	
管内配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C					
		m	9,590	1,182	11,335,380	
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-3C					
		m	65	1,182	76,830	
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C					
		m	2,130	1,182	2,517,660	
管内配線(労務のみ)	IV38mm2					
		m	4,960	1,182	5,862,720	
管内配線(労務のみ)	IV3.5mm2					
		m	915	258	236,070	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-70P					
		m	424	2,150	911,600	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-50P					
		m	965	2,150	2,074,750	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P					
		m	3,260	1,182	3,853,320	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-20P					
		m	1,200	1,182	1,418,400	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-15P					
		m	2,340	1,182	2,765,880	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-10P					
		m	815	1,182	963,330	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-5P					
		m	14,760	1,182	17,446,320	
ビッド配線(労務のみ)	CV14mm2-2C					
		m	36	946	34,056	
ビッド配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C					
		m	45	946	42,570	
ビッド配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C					
		m	24	946	22,704	
ビッド配線(労務のみ)	IV38mm2					
		m	5	946	4,730	
ころがし配線(労務のみ)	CV14mm2-2C					
		m	8	709.6	5,676	
ころがし配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C					
		m	8	709.6	5,676	
ころがし配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C					
		m	4	709.6	2,838	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-70P					
		m	9	1,333	11,997	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-50P					
		m	9	1,333	11,997	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-30P					
		m	26	709.6	18,449	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0. 9mm-5P					
		m	50	709.6	35,480	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電力ケーブル(材料のみ)	CV14mm2-2C					
		m	6,750	500.8	3,380,400	
電力ケーブル(材料のみ)	CV5.5mm2-2C					
		m	9,650	235.2	2,269,680	
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-3C					
		m	65	226.9	14,748	
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C					
		m	2,160	165.4	357,264	
電線(材料のみ)	IV38mm2					
		m	4,970	617.5	3,068,975	
電線(材料のみ)	IV3.5mm2					
		m	915	61.57	56,336	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-70P					
		m	433	1,969	852,577	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-50P					
		m	974	1,396	1,359,704	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P					
		m	3,280	847.3	2,779,144	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-20P					
		m	1,200	606.5	727,800	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-15P					
		m	2,340	476.9	1,115,946	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-10P					
		m	815	362	295,030	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P					
		m	14,810	253.6	3,755,816	
電力ケーブル接続(労務のみ)	14mm2×2C					
		箇所	34	4,300	146,200	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電力ケーブル接続(労務のみ)	8mm2×2C					
		箇所	3	3,440	10,320	
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	100P					
		箇所	1	64,514	64,514	
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	50P					
		箇所	2	47,310	94,620	
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	30P					
		箇所	7	36,558	255,906	
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	20P					
		箇所	5	25,805	129,025	
通信ケーブル端子接続(労務のみ)	5P					
		箇所	92	4,300	395,600	
電力ケーブル分岐接続材(材料のみ)	82-JB1相当品					
		組	1	6,671	6,671	
電力ケーブル分岐接続材(材料のみ)	92-JB1相当品					
		組	35	8,454	295,890	
電力ケーブル分岐接続材(材料のみ)	92-JB2相当品					
		組	1	11,211	11,211	
通信ケーブル分岐接続材(材料のみ)	J-7E相当品					
		組	6	73,428	440,568	
通信ケーブル分岐接続材(材料のみ)	J-6E相当品					
		組	7	41,355	289,485	
通信ケーブル分岐接続材(材料のみ)	J-5E相当品					
		組	2	28,121	56,242	
分岐アダプター(材料のみ)	A-7EM相当品					
		個	6	1,286	7,716	
分岐アダプター(材料のみ)	A-6EM相当品					
		個	7	649.7	4,547	



# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
分岐アダプター(材料のみ)	A-5EM相当品					
		個	2	558.7	1,117	
電線管敷設(労務のみ)	G54					
		m	2	3,763	7,526	
電線管敷設(労務のみ)	G42					
		m	79	3,763	297,277	
電線管敷設(労務のみ)	G28					
		m	238	2,559	609,042	
金属製可とう電線管敷設(労務のみ)	#50					
		m	1	2,559	2,559	
金属製可とう電線管敷設(労務のみ)	#30					
		m	7	1,397	9,779	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=300 SUS					
		個	176	3,225	567,600	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=250 SUS					
		個	66	3,225	212,850	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=200 SUS					
		個	2	3,225	6,450	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=100 SUS					
		個	48	3,225	154,800	
厚鋼電線管(材料のみ)	G54					
		m	2	1,539	3,078	
厚鋼電線管(材料のみ)	G42					
		m	79	1,066	84,214	
厚鋼電線管(材料のみ)	G28					
		m	238	719.5	171,241	
金属製可とう電線管(材料のみ)	#50					
		m	1	1,608	1,608	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
金属製可とう電線管(材料のみ)	#30					
		m	7	857.4	6,001	
配管支持金具(材料のみ)	L=300 SUS					
		個	176	1,056	185,856	
配管支持金具(材料のみ)	L=250 SUS					
		個	66	885.9	58,469	
配管支持金具(材料のみ)	L=200 SUS					
		個	2	701.2	1,402	
配管支持金具(材料のみ)	L=100 SUS					
		個	48	403.4	19,363	
ダクタークリップ(材料のみ)	G54用 SUS					
		個	2	287.6	575	
ダクタークリップ(材料のみ)	G42用 SUS					
		個	176	248.1	43,665	
ダクタークリップ(材料のみ)	G28用 SUS					
		個	534	221.4	118,227	
アンカーボルト(材料のみ)	M10×70L (SUS)					
		本	512	270.1	138,291	
異種管継手(材料のみ)	FEP50用					
		組	1	4,797	4,797	
異種管継手(材料のみ)	FEP30用					
		組	109	3,970	432,730	
非常警報設備工						
【大谷トンネル】		式	1		120,393,376	
非常警報装置設置工						
		式	1		9,552,588	
警報表示板設置	副制御装置(TSC)含む					
		面	1	268,257	268,257	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
制御装置設置		面	1	254,105	254,105	
誘導表示板設置		面	1	2,150	2,150	
誘導表示板設置	2面目以降補正あり	面	25	1,505	37,625	
非常電話案内板設置		面	1	2,150	2,150	
非常電話案内板設置	2面目以降補正あり	面	199	1,505	299,495	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含む	台	1	28,011	28,011	
非常電話機設置	2面目以降補正あり 非常電話埋込外箱含む	台	26	19,620	510,120	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含まない	台	1	13,858	13,858	
非常電話機設置	2面目以降補正あり 非常電話埋込外箱含まない	台	5	9,704	48,520	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置		台	1	14,933	14,933	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	2面目以降補正あり	台	5	10,458	52,290	
補助警報表示板設置		面	1	131,693	131,693	
補助警報表示板設置	2面目以降補正あり	面	6	92,176	553,056	
補助警報表示板取付金具(材料のみ)		組	7	330,842	2,315,894	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
火災検知器設置		台	1	860.1	860	
火災検知器設置	2台目以降補正あり	台	135	601.9	81,256	
防災受信盤設置		面	1	137,575	137,575	
中継増幅盤設置		面	1	79,475	79,475	
中継増幅盤設置	2面目以降補正あり	面	7	55,636	389,452	
中継増幅盤取付架台(材料のみ)	SUS	台	8	432,392	3,459,136	
信号変換器設置		台	1	4,060	4,060	
信号変換器設置	2台目以降補正あり	台	113	2,841	321,033	
MDF配線盤設置		面	1	79,567	79,567	
保安器箱設置		台	1	3,225	3,225	
アンカボルト(材料のみ)	M16×120L (SUS)	本	42	1,020	42,840	
アンカボルト(材料のみ)	M12×140L (SUS)	本	182	1,167	212,394	
アンカボルト(材料のみ)	M8×60L (SUS)	本	996	210.4	209,558	
支柱設置工		式	1		86,699	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
支柱設置	警報表示板支柱					
		箇所	1	86,699	86,699	
墜落防止装置設置工						
		式	1		68,063	
直線レール取付(労務のみ)						
		m	5	1,827	9,135	
直線レール(材料のみ)						
		m	5	4,374	21,870	
取付金具(材料のみ)						
		個	4	4,760	19,040	
取付金具用レール把持金具(材料のみ)						
		個	4	1,479	5,916	
ジョイント(材料のみ)						
		個	1	3,666	3,666	
上部ストップ(材料のみ)						
		個	1	4,218	4,218	
下部ストップ(材料のみ)						
		個	1	4,218	4,218	
配管・配線工						
		式	1		110,686,026	
管内配線(労務のみ)	CV22mm2-2C					
		m	5,750	1,182	6,796,500	
管内配線(労務のみ)	CV14mm2-2C					
		m	7,720	1,182	9,125,040	
管内配線(労務のみ)	CV8mm2-2C					
		m	4,400	1,182	5,200,800	
管内配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C					
		m	7,010	1,182	8,285,820	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-3C	m	65	1,182	76,830	
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C	m	2,830	1,182	3,345,060	
管内配線(労務のみ)	IV38mm2	m	5,750	1,182	6,796,500	
管内配線(労務のみ)	IV3.5mm2	m	1,470	258	379,260	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-70P	m	781	2,150	1,679,150	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-50P	m	1,490	2,150	3,203,500	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	1,500	1,182	1,773,000	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-15P	m	1,770	1,182	2,092,140	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	18,980	1,182	22,434,360	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-3P	m	6,390	494.6	3,160,494	
ピット配線(労務のみ)	CV22mm2-2C	m	26	946	24,596	
ピット配線(労務のみ)	CV14mm2-2C	m	26	946	24,596	
ピット配線(労務のみ)	CV8mm2-2C	m	17	946	16,082	
ピット配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C	m	26	946	24,596	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ビッド配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C					
		m	32	946	30,272	
ビッド配線(労務のみ)	IV38mm2					
		m	9	946	8,514	
ころがし配線(労務のみ)	CV22mm2-2C					
		m	9	709.6	6,386	
ころがし配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C					
		m	7	709.6	4,967	
ころがし配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C					
		m	4	709.6	2,838	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-70P					
		m	9	1,333	11,997	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-50P					
		m	9	1,333	11,997	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-15P					
		m	9	709.6	6,386	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P					
		m	77	709.6	54,639	
ころがし配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-3P					
		m	27	279.5	7,546	
電力ケーブル(材料のみ)	CV22mm2-2C					
		m	5,780	761.8	4,403,204	
電力ケーブル(材料のみ)	CV14mm2-2C					
		m	7,750	500.8	3,881,200	
電力ケーブル(材料のみ)	CV8mm2-2C					
		m	4,420	317.9	1,405,118	
電力ケーブル(材料のみ)	CV5.5mm2-2C					
		m	7,040	235.2	1,655,808	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-3C	m	65	226.9	14,748	
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C	m	2,860	165.4	473,044	
電線(材料のみ)	IV38mm2	m	5,760	617.5	3,556,800	
電線(材料のみ)	IV3.5mm2	m	1,470	61.57	90,507	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-70P	m	791	1,969	1,557,479	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-50P	m	1,500	1,396	2,094,000	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	1,500	847.3	1,270,950	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-15P	m	1,780	476.9	848,882	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	19,050	253.6	4,831,080	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-3P	m	6,410	184.7	1,183,927	
電力ケーブル接続(労務のみ)	22mm2×2C	箇所	6	6,021	36,126	
電力ケーブル接続(労務のみ)	14mm2×2C	箇所	40	4,300	172,000	
電力ケーブル接続(労務のみ)	8mm2×2C	箇所	2	3,440	6,880	
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	100P	箇所	1	64,514	64,514	



# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	50P					
		箇所	2	47,310	94,620	
通信ケーブル中間接続(労務のみ)	30P					
		箇所	2	36,558	73,116	
通信ケーブル端子接続(労務のみ)	5P					
		箇所	118	4,300	507,400	
電力ケーブル分岐接続材(材料のみ)	92-JB1相当品					
		組	42	8,454	355,068	
電力ケーブル分岐接続材(材料のみ)	92-JB2相当品					
		組	6	11,211	67,266	
通信ケーブル分岐接続材(材料のみ)	J-7E相当品					
		組	3	73,428	220,284	
通信ケーブル分岐接続材(材料のみ)	J-6E相当品					
		組	2	41,355	82,710	
分岐アダプター(材料のみ)	A-7EM相当品					
		個	3	1,286	3,858	
分岐アダプター(材料のみ)	A-6EM相当品					
		個	2	649.7	1,299	
電線管敷設(労務のみ)	G54					
		m	2	3,763	7,526	
電線管敷設(労務のみ)	G42					
		m	182	3,763	684,866	
電線管敷設(労務のみ)	G36					
		m	80	2,559	204,720	
電線管敷設(労務のみ)	G28					
		m	454	2,559	1,161,786	
金属製可とう電線管敷設(労務のみ)	#50					
		m	1	2,559	2,559	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
金属製可とう電線管敷設(労務のみ)	#38	m	91	1,397	127,127	
金属製可とう電線管敷設(労務のみ)	#30	m	24	1,397	33,528	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=300 SUS	個	228	3,225	735,300	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=250 SUS	個	52	3,225	167,700	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=200 SUS	個	2	3,225	6,450	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=100 SUS	個	320	3,225	1,032,000	
厚鋼電線管(材料のみ)	G54	m	2	1,539	3,078	
厚鋼電線管(材料のみ)	G42	m	182	1,066	194,012	
厚鋼電線管(材料のみ)	G36	m	80	927	74,160	
厚鋼電線管(材料のみ)	G28	m	454	719.5	326,653	
金属製可とう電線管(材料のみ)	#50	m	1	1,608	1,608	
金属製可とう電線管(材料のみ)	#38	m	91	1,066	97,006	
金属製可とう電線管(材料のみ)	#30	m	24	857.4	20,577	
配管支持金具(材料のみ)	L=300 SUS	本	228	1,056	240,768	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
配管支持金具(材料のみ)	L=250 SUS					
		本	52	885.9	46,066	
配管支持金具(材料のみ)	L=200 SUS					
		本	2	701.2	1,402	
配管支持金具(材料のみ)	L=100 SUS					
		本	320	403.4	129,088	
ダクタークリップ(材料のみ)	G54用 SUS					
		個	2	287.6	575	
ダクタークリップ(材料のみ)	G42用 SUS					
		個	228	248.1	56,566	
ダクタークリップ(材料のみ)	G36用 SUS					
		個	228	238	54,264	
ダクタークリップ(材料のみ)	G28用 SUS					
		個	654	221.4	144,795	
アンカーボルト(材料のみ)	M10×70L (SUS)					
		本	850	270.1	229,585	
異種管継手(材料のみ)	FEP50用					
		組	1	4,797	4,797	
異種管継手(材料のみ)	FEP30用					
		組	343	3,970	1,361,710	
非常警報設備工						
【新下半原トンネル】						
		式	1		8,168,048	
非常警報装置設置工						
		式	1		1,000,854	
押ボタン式通報装置設置						
		台	1	25,529	25,529	
押ボタン式通報装置設置	2台目以降補正あり					
		台	9	17,865	160,785	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
警報表示板設置	制御装置(TMC)含む	面	1	385,798	385,798	
警報表示板設置	副制御装置(TSC)含む	面	1	268,257	268,257	
非常電話案内板設置		面	1	2,150	2,150	
非常電話案内板設置	2面目以降補正あり	面	13	1,505	19,565	
通報装置説明板設置		面	1	2,150	2,150	
通報装置説明板設置	2面目以降補正あり	面	9	1,505	13,545	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含む	台	1	28,011	28,011	
非常電話機設置	2台目以降補正あり 非常電話埋込外箱含む	台	3	19,620	58,860	
保安器箱設置		台	1	3,225	3,225	
アンカボルト(材料のみ)	M12×140L (SUS)	本	16	1,167	18,672	
アンカボルト(材料のみ)	M8×60L (SUS)	本	68	210.4	14,307	
支柱設置工		式	1		121,382	
支柱設置	警報表示板支柱	箇所	2	60,691	121,382	
墜落防止装置設置工		式	1		136,126	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直線レール取付(労務のみ)		m	10	1,827	18,270	
直線レール(材料のみ)		m	10	4,374	43,740	
取付金具(材料のみ)		個	8	4,760	38,080	
取付金具用レール把持金具(材料のみ)		個	8	1,479	11,832	
ジョイント(材料のみ)		個	2	3,666	7,332	
上部スッター(材料のみ)		個	2	4,218	8,436	
下部スッター(材料のみ)		個	2	4,218	8,436	
配管・配線工		式	1		6,909,686	
管内配線(労務のみ)	CV22mm2-2C	m	383	1,182	452,706	
管内配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C	m	120	1,182	141,840	
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C	m	1,480	1,182	1,749,360	
管内配線(労務のみ)	IV3.5mm2	m	735	258	189,630	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	490	1,182	579,180	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-10P	m	123	1,182	145,386	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P					
		m	1,560	1,182	1,843,920	
電力ケーブル(材料のみ)	CV22mm2-2C					
		m	383	761.8	291,769	
電力ケーブル(材料のみ)	CV5.5mm2-2C					
		m	120	235.2	28,224	
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C					
		m	1,480	165.4	244,792	
電線(材料のみ)	IV3.5mm2					
		m	735	61.57	45,253	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P					
		m	490	847.3	415,177	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-10P					
		m	123	362	44,526	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P					
		m	1,560	253.6	395,616	
電線管敷設(労務のみ)	G28					
		m	27	2,559	69,093	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=250 SUS					
		個	28	3,225	90,300	
厚鋼電線管(材料のみ)	G28					
		m	27	719.5	19,426	
配管支持金具(材料のみ)	L=250 SUS					
		個	28	885.9	24,805	
タッカークリップ(材料のみ)	G28用 SUS					
		個	56	221.4	12,398	
アンカーボルト(材料のみ)	M10×70L (SUS)					
		本	56	270.1	15,125	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
異種管継手(材料のみ)	FEP30用					
		組	28	3,970	111,160	
非常警報設備工						
【上半原トンネル】		式	1		25,724,301	
非常警報装置設置工						
		式	1		2,280,495	
押ボタン式通報装置設置						
		台	1	25,529	25,529	
押ボタン式通報装置設置	2台目以降補正あり					
		台	45	17,865	803,925	
警報表示板設置	制御装置(TMC)含む					
		面	1	361,996	361,996	
警報表示板設置	副制御装置(TSC)含む					
		面	1	268,257	268,257	
誘導表示板設置						
		面	1	2,150	2,150	
誘導表示板設置	2面目以降補正あり					
		面	9	1,505	13,545	
非常電話案内板設置						
		面	1	2,150	2,150	
非常電話案内板設置	2面目以降補正あり					
		面	75	1,505	112,875	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含む					
		台	1	28,011	28,011	
非常電話機設置	2台目以降補正あり 非常電話埋込外箱含む					
		台	11	19,620	215,820	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含まない					
		台	1	13,858	13,858	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
非常電話機設置	2台目以降補正あり 非常電話埋込外箱含まない	台	1	9,704	9,704	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置		台	1	14,933	14,933	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	2台目以降補正あり	台	1	10,458	10,458	
保安器箱設置		台	1	3,225	3,225	
消火器設置		本	1	883.1	883	
消火器設置	2本目以降補正あり	本	91	768.2	69,906	
アンカーボルト(材料のみ)	M12×140L (SUS)	本	246	1,167	287,082	
アンカーボルト(材料のみ)	M8×60L (SUS)	本	172	210.4	36,188	
支柱設置工		式	1		121,382	
支柱設置	警報表示板支柱	箇所	2	60,691	121,382	
墜落防止装置設置工		式	1		136,126	
直線レール取付(労務のみ)		m	10	1,827	18,270	
直線レール(材料のみ)		m	10	4,374	43,740	
取付金具(材料のみ)		個	8	4,760	38,080	



# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
取付金具用レール把持金具(材料のみ)		個	8	1,479	11,832	
ジョイント(材料のみ)		個	2	3,666	7,332	
上部スッター(材料のみ)		個	2	4,218	8,436	
下部スッター(材料のみ)		個	2	4,218	8,436	
配管・配線工		式	1		23,186,298	
管内配線(労務のみ)	CV8mm2-2C	m	134	1,182	158,388	
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C	m	7,030	1,182	8,309,460	
管内配線(労務のみ)	IV3.5mm2	m	2,640	258	681,120	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	1,720	1,182	2,033,040	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-10P	m	93	1,182	109,926	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	5,520	1,182	6,524,640	
ダクト配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C	m	26	1,068	27,768	
ダクト配線(労務のみ)	IV3.5mm2	m	9	225.7	2,031	
ダクト配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9-10P	m	9	1,068	9,612	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
電力ケーブル(材料のみ)	CV8mm2-2C	m	134	317.9	42,598	
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C	m	7,060	165.4	1,167,724	
電線(材料のみ)	IV3.5mm2	m	2,650	61.57	163,160	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	1,720	847.3	1,457,356	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-10P	m	102	362	36,924	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	5,520	253.6	1,399,872	
電線管敷設(労務のみ)	G28	m	50	2,559	127,950	
金属製可とう電線管敷設(労務のみ)	#30	m	2	1,397	2,794	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=250 SUS	個	74	3,225	238,650	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=100 SUS	個	8	3,225	25,800	
厚鋼電線管(材料のみ)	G28	m	50	719.5	35,975	
金属製可とう電線管(材料のみ)	#30	m	2	857.4	1,714	
配管支持金具(材料のみ)	L=250 SUS	個	74	885.9	65,556	
配管支持金具(材料のみ)	L=100 SUS	個	8	403.4	3,227	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダクタークリップ(材料のみ)	G28用 SUS					
		個	156	221.4	34,538	
アンカーボルト(材料のみ)	M10×70L (SUS)					
		本	156	270.1	42,135	
異種管継手(材料のみ)	FEP30用					
		組	122	3,970	484,340	
非常警報設備工						
【東市布トンネル】		式	1		27,629,374	
非常警報装置設置工						
		式	1		2,272,676	
押ボタン式通報装置設置						
		台	1	25,529	25,529	
押ボタン式通報装置設置	2台目以降補正あり					
		台	45	17,865	803,925	
警報表示板設置	制御装置(TMC)含む					
		面	1	361,996	361,996	
警報表示板設置	HLM1形、副制御装置(TSC)含む					
		面	1	256,586	256,586	
誘導表示板設置						
		面	1	2,150	2,150	
誘導表示板設置	2面目以降補正あり					
		面	9	1,505	13,545	
非常電話案内板設置						
		面	1	2,150	2,150	
非常電話案内板設置	2面目以降補正あり					
		面	77	1,505	115,885	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含む					
		台	1	28,011	28,011	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
非常電話機設置	2台目以降補正あり 非常電話埋込外箱含む	台	11	19,620	215,820	
非常電話機設置	非常電話埋込外箱含まない	台	1	13,858	13,858	
非常電話機設置	2台目以降補正あり 非常電話埋込外箱含まない	台	1	9,704	9,704	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置		台	1	14,933	14,933	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	2台目以降補正あり	台	1	10,458	10,458	
保安器箱設置		台	1	3,225	3,225	
消火器設置		本	1	883.1	883	
消火器設置	2本目以降補正あり	本	91	768.2	69,906	
アンカーボルト(材料のみ)	M12×140L (SUS)	本	246	1,167	287,082	
アンカーボルト(材料のみ)	M8×60L (SUS)	本	176	210.4	37,030	
支柱設置工		式	1		121,382	
支柱設置	警報表示板支柱	箇所	2	60,691	121,382	
墜落防止装置設置工		式	1		142,327	
直線レール取付(労務のみ)		m	11	1,827	20,097	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
直線レール(材料のみ)		m	11	4,374	48,114	
取付金具(材料のみ)		個	8	4,760	38,080	
取付金具用レール把持金具(材料のみ)		個	8	1,479	11,832	
ジョイント(材料のみ)		個	2	3,666	7,332	
上部ストップ(材料のみ)		個	2	4,218	8,436	
下部ストップ(材料のみ)		個	2	4,218	8,436	
配管・配線工		式	1		25,092,989	
管内配線(労務のみ)	CV14mm2-2C	m	1,450	1,182	1,713,900	
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C	m	7,150	1,182	8,451,300	
管内配線(労務のみ)	IV3.5mm2	m	2,710	258	699,180	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	1,450	1,182	1,713,900	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-10P	m	31	1,182	36,642	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	5,600	1,182	6,619,200	
ダクト配線(労務のみ)	CV14mm2-2C	m	9	1,068	9,612	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
ダクト配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C					
		m	26	1,068	27,768	
ダクト配線(労務のみ)	IV3.5mm2					
		m	9	225.7	2,031	
ダクト配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-10P					
		m	9	1,068	9,612	
電力ケーブル(材料のみ)	CV14mm2-2C					
		m	1,460	500.8	731,168	
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C					
		m	7,170	165.4	1,185,918	
電線(材料のみ)	IV3.5mm2					
		m	2,710	61.57	166,854	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P					
		m	1,450	847.3	1,228,585	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-10P					
		m	40	362	14,480	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-5P					
		m	5,600	253.6	1,420,160	
電線管敷設(労務のみ)	G28					
		m	50	2,559	127,950	
金属製可とう電線管(労務のみ)	#30					
		m	2	1,397	2,794	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=250 SUS					
		個	74	3,225	238,650	
配管支持金具取付(労務のみ)	L=100 SUS					
		個	8	3,225	25,800	
厚鋼電線管(材料のみ)	G28					
		m	50	719.5	35,975	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
金属製可とう電線管(材料のみ)	#30					
		m	2	857.4	1,714	
配管支持金具(材料のみ)	L=250 SUS					
		個	74	885.9	65,556	
配管支持金具(材料のみ)	L=100 SUS					
		個	8	403.4	3,227	
ダクタークリップ(材料のみ)	G28用 SUS					
		個	156	221.4	34,538	
アンカーボルト(材料のみ)	M10×70L (SUS)					
		本	156	270.1	42,135	
異種管継手(材料のみ)	FEP30用					
		組	122	3,970	484,340	
非常警報設備工						
【九頭竜トンネル】		式	1		2,297,085	
非常警報装置移設工						
		式	1		398,113	
警報表示板移設	HLM1形					
		面	1	398,113	398,113	
支柱移設工						
		式	1		146,030	
支柱移設						
		箇所	1	146,030	146,030	
配管・配線工						
		式	1		1,752,942	
管内配線撤去(再使用)	CV5.5mm2-2C					
		m	102	1,182	120,564	
管内配線撤去(再使用)	CV3.5mm2-2C					
		m	102	1,182	120,564	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
管内配線撤去(再使用)	IV3.5mm2	m	102	258	26,316	
管内配線撤去(再使用)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	109	1,182	128,838	
管内配線(労務のみ)	CV5.5mm2-2C	m	273	1,182	322,686	
管内配線(労務のみ)	CV3.5mm2-2C	m	273	1,182	322,686	
管内配線(労務のみ)	IV3.5mm2	m	273	258	70,434	
管内配線(労務のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	279	1,182	329,778	
電力ケーブル(材料のみ)	CV5.5mm2-2C	m	170	235.2	39,984	
電力ケーブル(材料のみ)	CV3.5mm2-2C	m	170	165.4	28,118	
電線(材料のみ)	IV3.5mm2	m	170	61.57	10,466	
通信ケーブル(材料のみ)	FCPEV-S0.9mm-30P	m	170	847.3	144,041	
電力ケーブル接続(労務のみ)	8mm2×2C	箇所	2	3,440	6,880	
通信ケーブル中継接続(労務のみ)	30P	箇所	1	36,558	36,558	
電力ケーブル分岐接続材(材料のみ)	92-JB1相当品	組	2	8,454	16,908	
通信ケーブル分岐接続材(材料のみ)	J-5E相当品	組	1	28,121	28,121	



# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
システム・インテグレーション		式	1		234,585	
システム・インテグレーション		式	1		234,585	
システム・インテグレーション		式	1		234,585	
工場製品輸送工		式	1		269,268	
輸送工		式	1		269,268	
輸送(電気)	機器	式	1		269,268	
直接工事費		式	1		380,120,880	
共通仮設費		式	1		23,441,574	
共通仮設費		式	1		71,240	
技術管理費		式	1		71,240	
道路施設台帳基本データ作成費		式	1		56,199	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		15,041	
共通仮設費(率計上)		式	1		23,370,334	
純工事費		式	1		403,562,454	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
現場管理費		式	1		136,772,055	
機器間接費		式	1		41,008,824	
技術者間接費		式	1		1,985,972	
機器管理費		式	1		39,022,852	
(現場原価)		式	1		581,343,333	
工事原価		式	1		598,052,704	
一般管理費等		式	1		78,430,148	
工事価格		式	1		1,413,000,000	
消費税相当額		式	1		141,300,000	
工事費計		式	1		1,554,300,000	