

新和田トンネル有料道路  
料金収受機改修工事

機器撤去・設置調書

平成20年 7月

機 器 撤 去 ・ 設 置 調 書

IC名 新和田トンネル有料道路

1頁  
平成20年6月3日

工 種	名 称	形状・寸法	施 工 箇 所	施工区分	単 位	計 算	合 計
機器撤去工	料金処理機	UTM-1	L-1、L-2、L-3、L-4		台		4
機器撤去工	車両台数計測機	OTD-8	L-1、L-4		組		2
機器撤去工	集計処理装置	MCD-3	料金事務所内		台		1

機 器 撤 去 ・ 設 置 調 書

IC名

新和田トンネル有料道路

平成20年6月3日

工種	名称	形状・寸法	施工箇所	施工区分	単位	計	算	合計
機器設置工	料金処理機	UTM-3	L-1、L-2、L-3、L-4		台			4
機器設置工	料金処理機	UTM-3	事務所内(予備機)		台			( 1 )
機器設置工	車両台数計測機	OTD-11	L-1、L-4		組			2
機器設置工	集計処理装置	MCD-5	料金機械室内		台			1

新和田トンネル有料道路  
料金收受機改修工事

ケーブル配線調書

平成20年 7月

IC名 新和田トンネル有料道路  
 ケーブル名 CV5. 5sq-3c

ケーブル配線調書

1頁  
 平成20年6月3日

配線箇所 始点 ~ 終点	施工 区分	図面長 ① (m)	立上等種別個数														余長計 (m)	合計 ①+余長								
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N			O	P	Q	R	S	T	U	V
料金機械分電盤 ~無停電電源装置	ころがし 通線	2.0																								2.0
無停電電源装置 ~集計処理装置	ころがし 通線	17.0																								17.0
施工区分 合計	ころがし 通線	19.0																								19.0
総合計		19.0																								19.0

IC名 新和田トンネル有料道路  
 ケーブル名 CVV1. 25sq-12c

ケーブル配線調書

2頁  
 平成20年6月3日

配線箇所 始点 ~ 終点	施工 区分	図面長 ① (m)	立上等種別個数																	余長計 (m)	合計 ①+余長					
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q			R	S	T	U	V
L-1中継端子盤 ~L-1 車両台数計測機A	ころがし 通線	3.4							1.0																1.0	1.0 3.4
L-4 ブース端子盤 ~L-4 車両台数計測機A	ころがし 通線	1.0 11.0							1.0																1.0	2.0 11.0
L-1 車両台数計測機A ~L-1 車両台数計測機B	ころがし 通線	5.7							1.0																1.0	1.0 5.7
L-4 車両台数計測機A ~L-4 車両台数計測機B	ころがし 通線	6.0							1.0																1.0	7.0
施工区分 合計	ころがし 通線	1.0 26.1							3 1																3.0 1.0	4.0 27.1
総合計		27.1							4																4.0	31.1



IC名 新和田トンネル有料道路  
 ケーブル名 IV8sq(避雷器用)

ケーブル配線調書

4頁  
 平成20年6月3日

配線箇所 始点 ~ 終点	施工 区分	図面長 ① (m)	立上等種別個数																		余長計 (m)	合計 ①+余長					
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R			S	T	U	V	
料金機械分電盤 ~集計処理装置	ころがし 通線																										
施工区分 合計	ころがし 通線																										
総合計																											

処理記号	種 別	余長(m)	備 考
A	料金機械分電盤	2.0	
B	接地端子盤	1.5	
C	無停電電源装置	1.0	
D	集計処理装置	1.5	
E	L-* 料金処理機	3.0	*は車線番号
F	L-* ブース端子盤	1.5	*は車線番号
G	L-* 車両台数計測機(A、B) (OTD-11)	1.5	*は車線番号
H	事務所内配管立上り	2.0	
I	ブース内配管立上り	2.0	
J	アイランド上配管立上り	1.0	
K	アイランド土間立上り	2.0	
L	ハンドホール(通過)	1.0	
M	ハンドホール(立上り)	2.0	
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			

新和田トンネル有料道路  
料金収受機改修工事

ケーブル撤去調書

平成20年 7月

IC名 新和田トンネル有料道路  
 ケーブル名 CV5. 5sq-3c

ケーブル撤去調査書

1頁  
 平成20年6月3日

配線箇所 始点 ~ 終点	施工 区分	図面長 ① (m)	立上等種別個数																	余長計 (m)	合計 ①+余長						
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q			R	S	T	U	V	
UPS開閉器盤 ~無停電電源装置	ころがし 通線	2.0																									2.0
無停電電源装置 ~集計処理装置	ころがし 通線	17.0																									17.0
施工区分 合計	ころがし 通線	19.0																									19.0
総合計		19.0																									19.0

IC名 新和田トンネル有料道路  
 ケーブル名 CVV1. 25sq-12c

ケーブル撤去調書

2頁  
 平成20年6月3日

配線箇所 始点 ~ 終点	施工 区分	図面長 ① (m)	立上等種別個数																	余長計 (m)	合計 ①+余長					
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q			R	S	T	U	V
L-1中継端子盤 ~L-1 車両台数計測機A	ころがし 通線	3.4							1																1.0	1.0 3.4
L-4 ブース端子盤 ~L-4 車両台数計測機A	ころがし 通線	1.0 11.0							1																1.0	2.0 11.0
L-1 車両台数計測機A ~L-1 車両台数計測機B	ころがし 通線	5.7							1																1.0	1.0 5.7
L-4 車両台数計測機A ~L-4 車両台数計測機B	ころがし 通線	6.0							1																1.0	7.0
施工区分 合計	ころがし 通線	1.0 26.1							3 1																3.0 1.0	4.0 27.1
総合計		27.1							4																4.0	31.1

処理記号	種 別	余長(m)	備 考
A	料金機械分電盤	2.0	
B	接地端子盤	1.5	
C	無停電電源装置	1.0	
D	集計処理装置	1.5	
E	L-*ブース収受機	3.0	*は車線番号
F	L-*ブース端子盤	1.5	*は車線番号
G	L-*車両台数計測機(A、B) (OTD-8)	1.0	*は車線番号
H	事務所内配管立上り	2.0	
I	ブース内配管立上り	2.0	
J	アイランド上配管立上り	1.0	
K	アイランド土間立上り	2.0	
L	ハンドホール(通過)	1.0	
M	ハンドホール(立上り)	2.0	
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			