

数量調書

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名	町道 大田道線				
工種 ・ 種別 ・ 細別	規 格	単位	実数量	計上数量	摘 要
土 工					
掘削工					
土砂掘削	オープン	m3	473.9	470	
〃	片 切	m3	-	-	
盛 土					
歩道盛土	B6	m3	27.3	30	
作業残土処理工					
作業残土処理					
	砂質土	m3	473.4	470	
コンクリート擁壁工					
作業土工					
床 掘					
	砂質土	m3	46.1	50	
埋 戻					
C	$1\text{m} \leq W1 < 4\text{m}$	m3	-	-	
D	$W1 < 1\text{m}$	m3	30.5	30	
基面整正		m2	38.1	40	
場所打擁壁工					
SGW-16					
コンクリート	18N/mm2	m3	5.0	5	
型 枠	無筋構造物	m2	28.1	28	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	13.2	13	
SGW-40					
コンクリート	18N/mm2	m3	14.5	15	
型 枠	無筋構造物	m2	56.9	57	
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	24.6	25	
排水構造物工					
作業土工					
床 掘					

工種 ・ 種別 ・ 細別	規 格	単位	実数量	計上数量	摘 要
	砂質土	m3	114.2	110	
埋 戻					
C	1m≦W1<4m	m3	18.0	20	
D	W1<1m	m3	67.4	70	
基面整正	砂質土	m2	150.4	150	
プレキャスト側溝工					
1号側溝		m	176.1	176	
2号側溝		m	60.0	60	
横断溝		m	21.3	21	
集水枳工					
集水枳 1号	プレキャスト枳 300×300×600	箇所	1.0	1	
〃 2号	プレキャスト枳 300×600×600	〃	1.0	1	
〃 3号	場所打ち 600×600×1100	〃	1.0	1	
〃 4号	場所打ち 600×600×1150	〃	1.0	1	
管渠工					
重圧管	φ 300	m	3.7	4	
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断	t=10cmまで	m	59.4	59	
As舗装版取壊し	t=5cm 車道	m2	1507.8	1,510	
	t=4cm 乗入れ部	m2	104.3	100	
	t=3cm 歩道	m2	59.6	60	
コンクリート構造物取壊	無筋構造物	m3	20.4	20	
殻運搬処理	無筋コンクリート	m3	20.4	20	
	アスファルト殻	m3	81.4	81	
防護施設撤去					
防護柵	H=0.8	m	58.7	59	再利用
側溝撤去					
PU2-B300		m	63.4	63	0.08*63.4m
PU3-B300		m	9.0	9	0.08*9m
舗 装					
作業土工					

工種 ・ 種別 ・ 細別	規 格	単位	実数量	計上数量	摘 要
床 掘					
	砂質土	m3	15.9	20	
埋 戻					
C	1m≦W1<4m	m3	-	-	
D	W1<1m	m3	15.9	20	
基面整正	砂質土	m2	50.5	50	
アスファルト舗装工					
(車道舗装)					
表 層	再生密粒度As t=5cm	m2	1362.3	1,360	
上層路盤	粒調碎石 t=10cm	m2	1314.6	1,310	
下層路盤	再生クラッシャーラン t=15cm	m2	1311.2	1,310	
(歩 道 部)					
表 層	再生細粒度As t= 3cm	m2	474.0	470	
路 盤	再生クラッシャーラン t=10cm	m2	474.0	470	
付属物工	視覚障害者誘導シート				
	「貼付式」線状	m2	18.7	19	(0.3×0.3)208枚
	「貼付式」点状	m2	2.7	3	(0.3×0.3)30枚
(乗入れ部)					
表 層	再生密粒度As t=4cm	m2	50.7	51	
路盤	再生クラッシャーラン t=10cm	m2	50.7	51	
張コンクリート工					
コンクリート	セメントコンクリート t=10cm	m2	10.9	11	
碎石	RC-40 t=10cm	m2	10.9	11	
舗装復旧工 (歩道)					
表 層	再生細粒度As t= 3cm	m2	9.7	10	
路 盤	再生クラッシャーラン t=10cm	m2	9.7	10	
縁石工					
縁石工					
歩車道境界工	1号a	m	46.8	47	
	1号b	m	87.2	87	
	2号a	m	21.3	21	
	2号b	m	1.9	2	
	3号a	m	12.3	12	

[illegible]

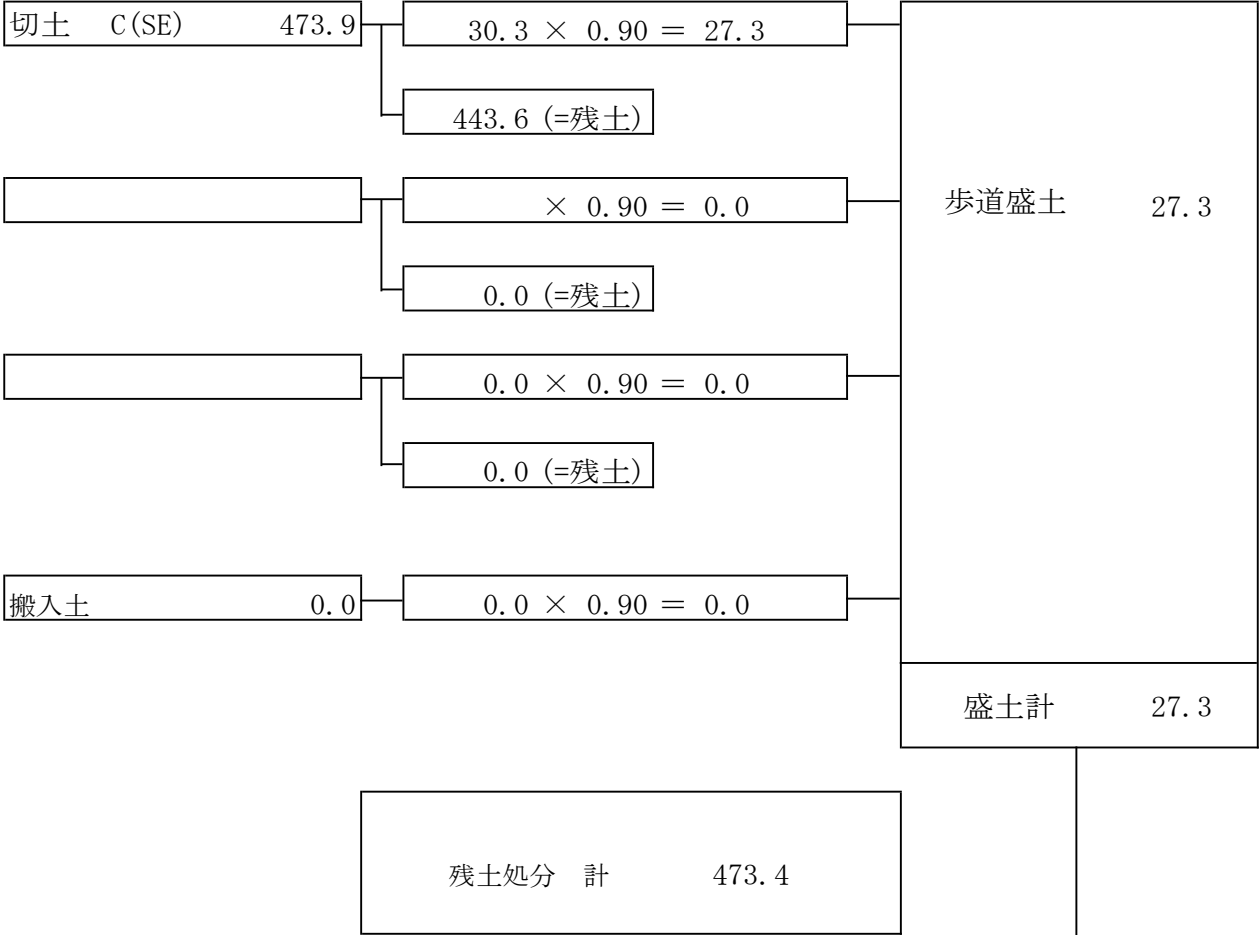
土 量 配 分 表

(単位:m3)

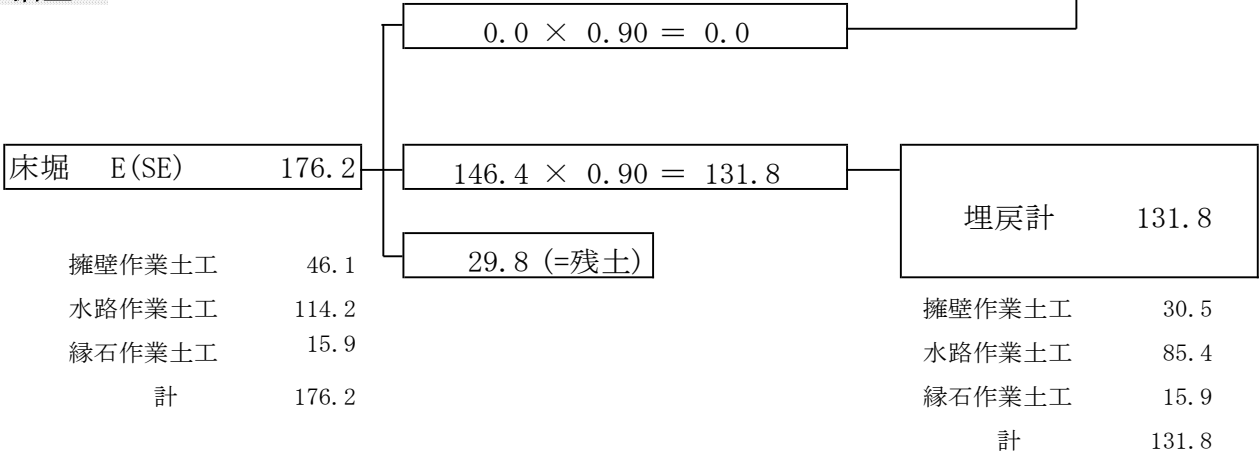
発生土（地山）

盛 土（締固め後）

切 土



床掘土



士 工

計第 1 表 土工 計 算 書										
測 点	距 離	切土 C(SE)								
		C(SE)	平 均	積		平 均	積		平 均	積
		2.2								
	6.3	1.7	1.95	12.3						
NO 1	10.6	1.7	1.70	18.0						
NO 2	20.0	1.7	1.70	34.0						
NO 3	20.0	1.9	1.80	36.0						
NO 4	20.0	2.2	2.05	41.0						
NO 5	20.0	3.0	2.60	52.0						
NO 6	20.0	2.1	2.55	51.0						
NO 7	20.0	1.8	1.95	39.0						
NO 8	20.0	1.5	1.65	33.0						
NO 9	20.0	1.5	1.50	30.0						
NO 10	20.0	1.4	1.45	29.0						
NO 11	20.0	1.8	1.60	32.0						
NO 11+9.0	9.0	2.1	1.95	17.6						
NO 12	11.0	2.5	2.30	25.3						
NO 12+7.0	7.0	3.2	2.85	20.0						
	1.3	2.5	2.85	3.7						
合計				473.9						

コンクリート擁壁工

計第 3 表 作業土工(Co擁壁工) 計 算 書										
測 点	距 離	床掘 E(SE)			埋戻 Fu(D)			基面整正		K 積
		E(SE)	平 均	積	Fu(D)	平 均	積	K	平 均	
		1.0			0.7			0.7		
NO 1	11.7	1.0	1.00	11.7	0.7	0.70	8.2	0.7	0.70	8.2
	6.3	1.0	1.00	6.3	0.7	0.70	4.4	0.7	0.70	4.4
		1.1			0.7			1.0		
NO 2	13.7	1.1	1.10	15.1	0.7	0.70	9.6	1.0	1.00	13.7
	11.8	1.1	1.10	13.0	0.7	0.70	8.3	1.0	1.00	11.8
合計				46.1			30.5			38.1

排水構造物工

作業土工 総 括 表									
計第 6 表									
種 別	関係延長 ①	床 掘		埋 戻 (C)		埋 戻 (D)		基面整正	
		単位当り ②	数 量 ①×②	単位当り ③	数 量 ①×③	単位当り ④	数 量 ①×④	単位当り ⑤	数 量 ①×⑤
計算書より			90.8				64.8		146.4
3号集水桝	1.0	9.3	9.3	8.0	8.0			1.2	1.2
4号集水桝	1.0	11.5	11.5	10.0	10.0			1.2	1.2
重圧管Φ300	材料計算書 参照		2.6				2.6		1.6
合計			114.2		18.0		67.4		150.4

計第 7 表

作業土工(排水工)

計 算 書

測 点	距 離	床掘 E(SE)			埋戻 Fu(D)			基面整正 K		
		E(SE)	平 均	積	Fu(D)	平 均	積	K	平 均	積
		0.4			0.2			0.6		
NO 1	10.6	0.4	0.40	4.2	0.2	0.20	2.1	0.6	0.60	6.4
NO 2	20.0	0.2	0.30	6.0	0.1	0.15	3.0	0.6	0.60	12.0
NO 3	20.0	0.4	0.30	6.0	0.2	0.15	3.0	0.6	0.60	12.0
NO 4	20.0	0.4	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0
NO 5	20.0	0.4	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0
NO 6	20.0	0.4	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0
NO 7	20.0	0.4	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0
NO 8	20.0	0.4	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0
NO 9	20.0	0.4	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0	0.6	0.60	12.0
	5.5	0.4	0.40	2.2	0.2	0.20	1.1	0.6	0.60	3.3
		0.5			0.4			0.5		
NO 10	13.8	0.5	0.50	6.9	0.4	0.40	5.5	0.5	0.50	6.9
NO 11	20.0	0.3	0.40	8.0	0.3	0.35	7.0	0.5	0.50	10.0
NO 11+9.0	9.0	0.3	0.30	2.7	0.3	0.30	2.7	0.5	0.50	4.5
	7.0	0.3	0.30	2.1	0.3	0.30	2.1	0.5	0.50	3.5
		0.3			0.3			0.5		
NO 12	4.0	0.3	0.30	1.2	0.3	0.30	1.2	0.5	0.50	2.0
NO 12+7.0	7.0	0.1	0.20	1.4	0.5	0.40	2.8	0.5	0.50	3.5
NO 13	13.0	0.1	0.10	1.3	0.5	0.50	6.5	0.5	0.50	6.5
	7.5	0.1	0.10	0.8	0.5	0.50	3.8	0.5	0.50	3.8
合計				90.8			64.8			146.4

構造物撤去工

計第 9 表

舗装版取壊し(車道)

計 算 書

測 点	距 離	アスファルト剥ぎ取り(t=5) C1(As)						舗装版切断 (t=5Cm以下)		
		C1(As)	平 均	積						延長
		8.5								
	6.3	6.0	7.25	45.7						
NO 1	10.6	6.0	6.00	63.6				NO 0+3.0	L=	8.5
	10.3	6.0	6.00	61.8				NO7+10.0~ NO8+9.7	L=	19.0
NO 2	9.7	5.8	5.90	57.2				NO9+8.0~ NO9+15.0	L=	7.5
	12.8	5.5	5.65	72.3				NO11+16.0~ NO12+8.3	L=	14.6
NO 3	7.2	5.5	5.50	39.6				NO 12+8.3	L=	9.8
NO 4	20.0	5.5	5.50	110.0						
NO 5	20.0	5.4	5.45	109.0						
NO 6	20.0	5.3	5.35	107.0						
NO 7	20.0	5.0	5.15	103.0						
NO 8	20.0	5.7	5.35	107.0						
NO 9	20.0	5.9	5.80	116.0						
NO 10	20.0	6.4	6.15	123.0						
NO 11	20.0	8.7	7.55	151.0						
NO 11+9.0	9.0	7.7	8.20	73.8						
NO 12	11.0	8.8	8.25	90.8						
NO 12+7.0	7.0	9.6	9.20	64.4						
	1.3	9.8	9.70	12.6						
合計				1507.8						59.4

計第 10 表

舗装版取壊し(歩道他)

計 算 書

測 点	距 離	アスファルト剥ぎ取り(t=3)		歩道 積	アスファルト剥ぎ取り(t=4)		その他 積			
		C2(As)	平 均		C2(As)	平 均				
		4.7								
	4.0	1.9	3.30	13.2						
NO 1	11.0	1.9	1.90	20.9						
	1.5	1.9	1.90	2.9						
	4.9	0.0	0.95	4.7						
					3.9					
NO 8	9.8				3.8	3.85	37.7			
	9.7				3.5	3.65	35.4			
		2.1								
NO 11+9.0	1.5	2.1	2.10	3.2						
	7.0	2.1	2.10	14.7						
					2.9					
NO 12	3.0				2.9	2.90	8.7			
	6.0				2.9	2.90	17.4			
NO 12+7.0	1.0				2.0	2.45	2.5			
	1.3				2.0	2.00	2.6			
合計				59.6			104.3			

計第 11 表 構造物取壊し 計 算 書										
測 点	距 離	コンクリート取壊し C(Co)								
		C(Co)	平 均	積		平 均	積		平 均	積
		0.3								
NO 2	13.5	0.3	0.30	4.1						
	11.7	0.3	0.30	3.5						
		0.1								
NO 10	5.0	0.1	0.10	0.5						
NO 11	20.0	0.1	0.10	2.0						
NO 11+9.0	9.0	0.1	0.10	0.9						
	8.0	0.1	0.10	0.8						
		0.1								
NO 11+9.0	3.5	0.1	0.10	0.4						
	9.5	0.1	0.10	1.0						
NO 12+7.0		0.1								
	7.4	0.1	0.10	0.7						
		0.3								
NO 12+7.0	0.9	0.3	0.30	0.3						
NO 13	13.0	0.3	0.30	3.9						
	7.5	0.3	0.30	2.3						
合計				20.4						

計第 12 表

殻運搬処理

		(破砕面積 m2)		(厚 m)		(数量 m3)
無筋コンクリート	=		×		=	20.4 m3
アスファルト剥ぎ取り	=	1507.8	×	0.05	=	75.4 (車道)
	=	59.6	×	0.03	=	1.8 (歩道)
	=	104.3	×	0.04	=	4.2 (乗入れ口)
						計
						81.4 m3

舖 裝 工

計第 14 表

作業土工(縁石工)

計 算 書

測 点	距 離	床掘 E(SE)			埋戻 Fu(D)			基面整正 K		
		E(SE)	平 均	積	Fu(D)	平 均	積	K	平 均	積
		0.1			0.1			0.2		
NO 5	9.6	0.1	0.10	1.0	0.1	0.10	1.0	0.2	0.20	1.9
NO 6	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.2	0.20	4.0
NO 7	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.2	0.20	4.0
	10.6	0.1	0.10	1.1	0.1	0.10	1.1	0.2	0.20	2.1
		0.1			0.1			0.2		
NO 8	7.4	0.1	0.10	0.7	0.1	0.10	0.7	0.2	0.20	1.5
NO 9	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.2	0.20	4.0
	5.5	0.1	0.10	0.6	0.1	0.10	0.6	0.2	0.20	1.1
		0.1			0.1			0.2		
	3.0	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.2	0.20	0.6
		0.1			0.1			0.5		
NO 10	14.1	0.1	0.10	1.4	0.1	0.10	1.4	0.5	0.50	7.1
NO 11	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.5	0.50	10.0
NO 11+9.0	9.0	0.1	0.10	0.9	0.1	0.10	0.9	0.5	0.50	4.5
NO 12	11.0	0.1	0.10	1.1	0.1	0.10	1.1	0.5	0.50	5.5
NO 12+7.0	7.0	0.1	0.10	0.7	0.1	0.10	0.7	0.5	0.50	3.5
	1.3	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.5	0.50	0.7
合計				15.9			15.9			50.5

計第 15 表

車道舗装工

計 算 書

測 点	距 離	表層 (t=5)			上層路盤 (t=10)			下層路盤 (t=15)		
		幅	平 均	積	幅	平 均	積	幅	平 均	積
		8.80			8.80			8.75		
	6.3	6.90	7.85	49.5	6.90	7.85	49.5	6.85	7.80	49.1
		6.85			6.58			6.58		
NO 1	10.6	6.55	6.70	71.0	6.28	6.43	68.2	6.28	6.43	68.2
	10.3	6.55	6.55	67.5	6.28	6.28	64.7	6.28	6.28	64.7
NO 2	9.7	5.68	6.12	59.4	5.41	5.85	56.7	5.41	5.85	56.7
	12.8	4.85	5.27	67.5	4.58	5.00	64.0	4.58	5.00	64.0
NO 3	7.2	4.85	4.85	34.9	4.58	4.58	33.0	4.58	4.58	33.0
NO 4	20.0	4.85	4.85	97.0	4.58	4.58	91.6	4.58	4.58	91.6
NO 5	20.0	4.85	4.85	97.0	4.58	4.58	91.6	4.58	4.58	91.6
NO 6	20.0	4.85	4.85	97.0	4.58	4.58	91.6	4.58	4.58	91.6
NO 7	20.0	4.85	4.85	97.0	4.58	4.58	91.6	4.58	4.58	91.6
NO 8	20.0	4.85	4.85	97.0	4.58	4.58	91.6	4.58	4.58	91.6
NO 9	20.0	4.85	4.85	97.0	4.58	4.58	91.6	4.58	4.58	91.6
	5.9	4.85	4.85	28.6	4.58	4.58	27.0	4.58	4.58	27.0
		4.90			4.90			4.85		
NO 10	14.1	4.90	4.90	69.1	4.90	4.90	69.1	4.85	4.85	68.4
	11.0	4.90	4.90	53.9	4.90	4.90	53.9	4.85	4.85	53.4
NO 11	9.0	6.29	5.60	50.4	6.29	5.60	50.4	6.24	5.55	50.0
NO 11+9.0	9.0	7.71	7.00	63.0	7.71	7.00	63.0	7.66	6.95	62.6
	4.9	8.40	8.06	39.5	8.40	8.06	39.5	8.35	8.01	39.2
NO 12	6.1	8.72	8.56	52.2	8.72	8.56	52.2	8.67	8.51	51.9
NO 12+7.0	7.0	9.62	9.17	64.2	9.62	9.17	64.2	9.57	9.12	63.8
	1.0	9.62	9.62	9.6	9.62	9.62	9.6	9.57	9.57	9.6
合計				1362.3			1314.6			1311.2

計第 16 表 歩道舗装工 計 算 書										
測 点	距 離	表層 (t=3)			路盤 (t=10)			視覚障害者誘導用シート300*300		
		幅	平 均	積	幅	平 均	積	幅	平 均	積
		0.00			0.00					
	6.3	2.28	1.14	7.2	2.28	1.14	7.2			
NO 1	10.6	2.28	2.28	24.2	2.28	2.28	24.2			
NO 2	20.0	2.28	2.28	45.6	2.28	2.28	45.6			
	11.8	2.30	2.29	27.0	2.30	2.29	27.0			
NO 4+9.4		2.30			2.30					
NO 5	10.6	2.30	2.30	24.4	2.30	2.30	24.4			
NO 6	20.0	2.30	2.30	46.0	2.30	2.30	46.0			
NO 7	20.0	2.30	2.30	46.0	2.30	2.30	46.0			
NO 8	20.0	2.30	2.30	46.0	2.30	2.30	46.0			
NO 9	20.0	2.30	2.30	46.0	2.30	2.30	46.0			
	5.9	2.30	2.30	13.6	2.30	2.30	13.6			
		2.30			2.30					
NO 10	14.1	2.30	2.30	32.4	2.30	2.30	32.4			
NO 11	20.0	2.30	2.30	46.0	2.30	2.30	46.0			
NO 11+9.0	9.0	2.30	2.30	20.7	2.30	2.30	20.7			
	4.9	2.30	2.30	11.3	2.30	2.30	11.3			
NO 12	6.1	2.75	2.53	15.4	2.75	2.53	15.4			
NO 12+7.0	7.0	2.60	2.68	18.8	2.60	2.68	18.8			
	1.3	2.60	2.60	3.4	2.60	2.60	3.4			
								施工箇所： NO9+6.0～NO12+8.4 L=62.4m (62.4×0.3=18.72m2) 視覚障害者誘導シート「貼付式」 線状：208枚×0.3×0.3＝ 18.7m2 点状：30枚×0.3×0.3＝ 2.7m2		
合計				474.0			474.0			

計第 18 表

駐車場乗入口舗装

計 算 書

測 点	距 離	表層 (t=4)			路盤工 (t=10)					
		幅	平 均	積	幅	平 均	積	幅	平 均	積
		1.85			1.85					
NO 8	9.8	1.85	1.85	18.1	1.85	1.85	18.1			
	9.7	1.85	1.85	17.9	1.85	1.85	17.9			
小計				36.0			36.0			
NO 9+5.0		0.50			0.50					
	10.0	0.50	0.50	5.0	0.50	0.50	5.0			
小計				5.0			5.0			
		1.80			1.80					
	1.2	0.90	1.35	1.6	0.90	1.35	1.6			
		0.50			0.50					
NO 12	2.8	0.50	0.50	1.4	0.50	0.50	1.4			
	5.9	0.50	0.50	3.0	0.50	0.50	3.0			
		0.80			0.80					
NO 12+7.0	1.1	1.75	1.28	1.4	1.75	1.28	1.4			
	1.3	1.75	1.75	2.3	1.75	1.75	2.3			
小計				9.7			9.7			
合計				50.7			50.7			

計第 19 表

張コンクリート舗装工

計 算 書

測 点	距 離	コンクリート (t=10)			砕石 (t=10)					
		幅	平 均	積	幅	平 均	積	幅	平 均	積
		0.35			0.35					
NO 6	7.5	0.35	0.35	2.6	0.35	0.35	2.6			
	6.3	0.35	0.35	2.2	0.35	0.35	2.2			
		0.20			0.20					
NO 9	10.3	0.45	0.33	3.4	0.45	0.33	3.4			
	5.1	0.60	0.53	2.7	0.60	0.53	2.7			
合計				10.9			10.9			

道路付属施設工 延長調書

種 別	左 側		右 側	
	測 点	延 長	測 点	延 長
3号 a	NO, 11 + 16.0 ~ NO, 12 + 8.3	12.3		
3号 b	NO, 2 + 5.0 ~ NO, 2 + 9.2	4.2		
	NO, 4 + 5.0 ~ NO, 4 + 9.2	4.2		
	NO, 4 + 14.0 ~ NO, 4 + 18.2	4.2		
	NO, 5 + 6.0 ~ NO, 5 + 10.2	4.2		
	NO, 5 + 15.3 ~ NO, 5 + 19.5	4.2		
	NO, 6 + 2.5 ~ NO, 6 + 6.7	4.2		
	NO, 6 + 11.0 ~ NO, 6 + 15.2	4.2		
	NO, 7 + 2.5 ~ NO, 7 + 6.7	4.2		
	NO, 7 + 15.0 ~ NO, 8 + 9.7	14.6		
計		48.2		
4号	NO, 9 + 15.2 ~ NO, 11 + 16.0	40.8		
	NO, 12 + 8.3 ~ NO, 13 + 7.5	20.4		
計		61.2		
地先境界工				
	NO, 4 + 10.4 ~ NO, 7 + 10.6	60.2		
	NO, 7 + 12.6 ~ NO, 9 + 5.5	32.9		
計		93.1		
防護柵再設置	NO, 9 + 15.2 ~ NO, 11 + 16.0	40.8		
	NO, 12 + 8.3 ~ NO, 13 + 7.5	19.0		
計		59.8		

[illegible]