

数量一覧表

工事区分 (LEVEL1)	工種 (LEVEL2)	種別 (LEVEL3)	細別 (LEVEL4)	規格 (LEVEL5)	単位	数値	設計数量	積算数量	摘要
道路改良	道路土工	掘削工	掘削		m3	10	382.4	380	
		残土処理工	残土等運搬整地		m3	10	411.4	410	
	排水構造物工	作業土工	床掘り		m3	10	69.2	70	
			埋戻し		m3	10	36.2	40	
		側溝工	管（函）渠型側溝	街渠縦断管（300×300）	m	1	268.5	269	
		集水柵・マンホール工	プラスチック街渠柵	街渠縦断管柵 （B300/300用、H=600）	箇所	1	12.0	12	
	擁壁工	プラスチック擁壁工	簡易土留柵	H=600	m	1	39.7	40	
	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	As舗装 t≤15cm	m	1	25.8	26	
			舗装版破碎	As舗装 t≤15cm	m2	1	106.7	107	
		運搬処理工	舗装版切断濁水運搬処理		式	1	1	1	
			As殻運搬処理		m3	1	5.3	5	
舗装	舗装工	透水性舗装工（歩道部）	フィルター層	再生砂 t=100mm	m2	1	893.9	894	
			路盤	RC-40 t=100mm	m2	1	728.7	729	
				RC-40 t=200mm	m2	1	165.2	165	
			表層	透水性As t=40mm	m2	1	728.7	729	
				透水性As t=50mm	m2	1	165.2	165	
		アスファルト舗装工（車道部）	間詰路盤工	RC-40 t=150mm	m2	1	84.1	84	
				RM-40 t=150mm	m2	1	84.1	84	
			不陸整正		m2	10	1330.9	1330	
			基層	再生粗粒度As t=50mm	m2	10	1330.9	1330	
			表層	再生密粒度As t=50mm	m2	1	147.4	147	
	縁石工	縁石工	歩車道境界ブロック	A型 一般部	m	1	225.3	225	
				A型 摺付部	m	1	12.0	12	
				A型 端末部	m	1	1.2	1	
				B型 乗入部	m	1	42.0	42	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
道路土工	掘削工	掘削	オープンカット	m3	382.4	
	残土処理工	残土等運搬整地		m3	411.4	
排水構造物工	作業土工	床掘り	小規模	m3	69.2	
		埋戻し	小規模	m3	36.2	
	側溝工	管(函)渠型側溝	街渠縦断管(300×300)	m	268.5	
	集水柵・マンホール工	プレキャスト街渠柵	街渠縦断管柵 (B300/300用、H=600)	箇所	12.0	
擁壁工	プレキャスト擁壁工	簡易土留柵	H=600	m	39.7	
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	As舗装 t≤15cm	m	25.8	
		舗装版破碎	As舗装 t≤15cm	m2	106.7	
	運搬処理工	舗装版切断濁水処理	中間処理後、最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	m3	0.03	
		舗装版切断濁水運搬		台	1.0	
		As殻運搬処理		m3	5.3	
舗装工	透水性舗装工 (歩道部)	フィルター層	再生砂 t=100mm	m2	893.9	
		路盤	RC-40 t=100mm	m2	728.7	
			RC-40 t=200mm	m2	165.2	
		表層	透水性As t=40mm	m2	728.7	
			透水性As t=50mm	m2	165.2	
	アスファルト舗装工 (車道部)	間詰路盤工	RC-40 t=150mm	m2	84.1	
			RM-40 t=150mm	m2	84.1	
		不陸整正	補足材なし	m2	1,330.9	
		基層	再生粗粒度As t=50mm	m2	1,330.9	
		表層	再生密粒度As t=50mm	m2	147.4	
縁石工	縁石工	歩車道境界ブロック	A型(180/240×300×600)	m	225.3	
			A型 摺付部	m	12.0	
			A型 端末部	m	1.2	
			B型(223/240×70/100×600)	m	42.0	
			C型(226/240×70×600)	m	10.3	
		地先境界ブロック	A型(150×150×600)	m	241.1	
			B型(150×150×600)	m	54.0	
防護柵工	防護柵工	転落防止柵	縦柵 コンクリート建込	m	44.5	
道路付属施設工	道路付属物工	道路鏡	小型鏡 両面反射	個	37.0	
		車線分離標	ラバーポール	本	21.0	
共通仮設費	技術管理費	土質等試験費	六価クロム溶出試験	検体	1.0	

掘削（土砂）

計 算 書

1/1

測 点 番 号	距 離	横断面積 法——長	平 均 横断面積 法——長	立 方 米 平 方 米	備 考
NO. 23 +13.35		(0.9)			
	2.69		0.90	2.4	
NO. 23 +16.04		0.9			
	3.96		1.70	6.7	
NO. 24		2.5			
	20.00		2.70	54.0	
NO. 25		2.9			
	20.00		2.90	58.0	
NO. 26		2.9			
	20.00		2.70	54.0	
NO. 27		2.5			
	20.00		2.50	50.0	
NO. 28		2.5			
	20.00		2.50	50.0	
NO. 29		2.5			
	20.00		2.50	50.0	
NO. 30		2.5			
	20.00		2.50	50.0	
NO. 31		2.5			
	2.92		2.50	7.3	
NO. 31 +2.92		(2.5)			
小 計	149.570			382.4	
合 計	149.6			382.4	

床掘り (土砂)

計 算 書

1/1

測 点 番 号	距 離	横断面積 法 長	平 均 横断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	備 考
NO. 23 +13.35		(0.0)			
	2.69		0.00	0.0	
NO. 23 +16.04		0.0			
	3.96		0.25	1.0	
NO. 24		0.5			
	20.00		0.55	11.0	
NO. 25		0.6			
	20.00		0.50	10.0	
NO. 26		0.4			
	20.00		0.45	9.0	
NO. 27		0.5			
	20.00		0.50	10.0	
NO. 28		0.5			
	20.00		0.50	10.0	
NO. 29		0.5			
	20.00		0.45	9.0	
NO. 30		0.4			
	20.00		0.40	8.0	
NO. 31		0.4			
	2.92		0.40	1.2	
NO. 31 +2.92		(0.4)			
小 計	149.570			69.2	
合 計	149.6			69.2	

埋戻し（流用土）

計 算 書

1/1

測 点 番 号	距 離	横断面積 法 長	平 均 横断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	備 考
NO. 23 +13.35		(0.0)			
	2.69		0.00	0.0	
NO. 23 +16.04		0.0			
	3.96		0.15	0.6	
NO. 24		0.3			
	20.00		0.25	5.0	
NO. 25		0.2			
	20.00		0.20	4.0	
NO. 26		0.2			
	20.00		0.25	5.0	
NO. 27		0.3			
	20.00		0.30	6.0	
NO. 28		0.3			
	20.00		0.30	6.0	
NO. 29		0.3			
	20.00		0.25	5.0	
NO. 30		0.2			
	20.00		0.20	4.0	
NO. 31		0.2			
	2.92		0.20	0.6	
NO. 31 +2.92		(0.2)			
小 計	149.570			36.2	
合 計	149.6			36.2	

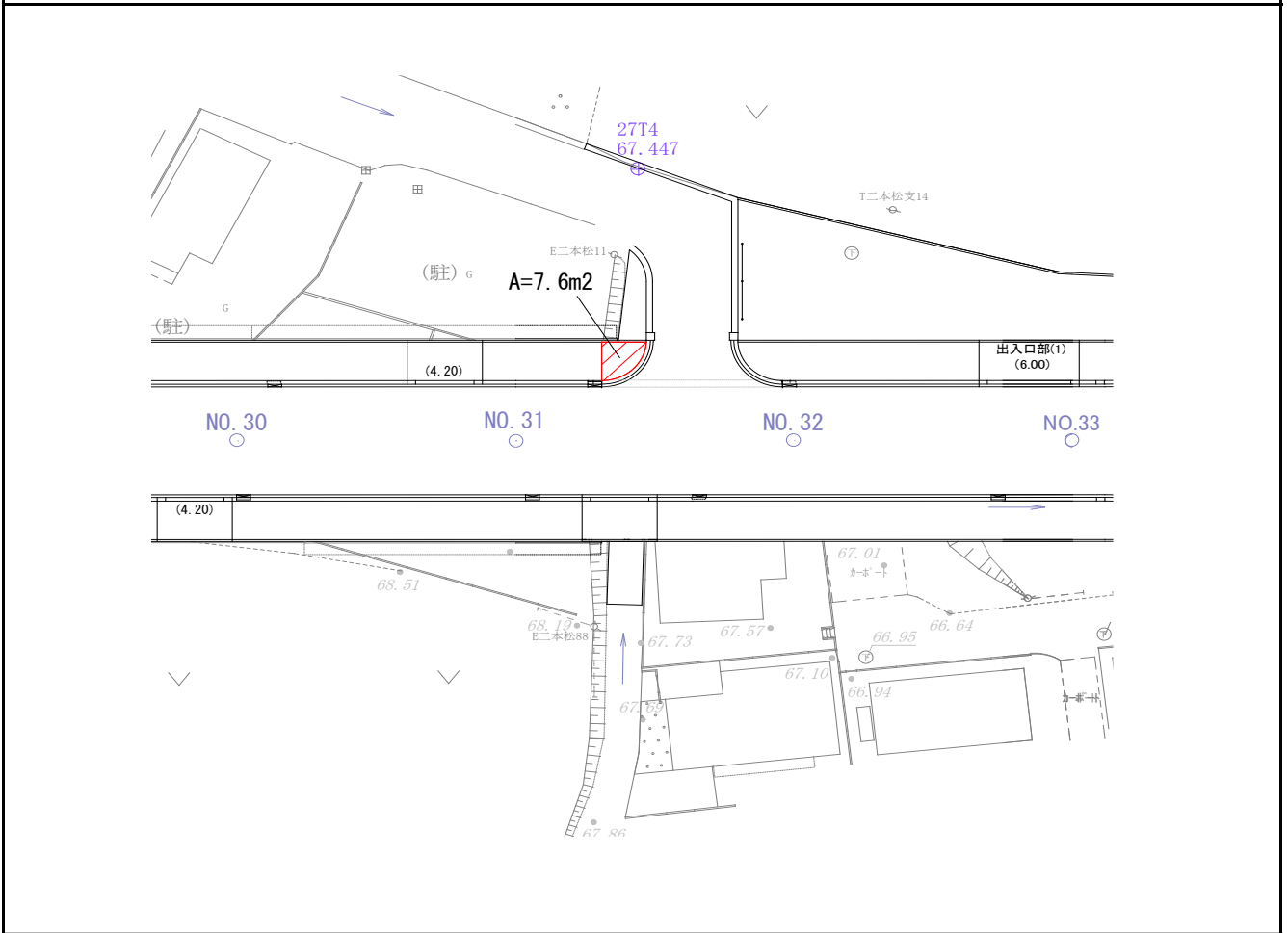
数 量 調 書

工 種 (レベル2)	舗装工	種 別 (レベル3)	透水性舗装工 (歩道部)
---------------	-----	---------------	--------------

1. フィルタ層 [再生砂、t=100mm] 歩道一般部・出入口部(1)			
左側 (計算書)		右側 (計算書) (面積別計表)	
$A = 432.0 + 439.1 + 22.8$		$= 893.9 \text{ m}^2$	
2. 路盤 (歩道部) [RC-40、t=100mm] 歩道一般部			
(フィルタ層)		出入口部(1) (調書)	
$A = 893.9 - 165.2$		$= 728.7 \text{ m}^2$	
3. 路盤 (歩道部) [RC-40、t=200mm] 出入口部(1)			
(調書)		出入口部(1)	
$A = 165.2$		$= 165.2 \text{ m}^2$	
4. 表層 [透水性As、t=40mm] 歩道一般部			
(路盤)		歩道一般部	
$A = 728.7$		$= 728.7 \text{ m}^2$	
5. 表層 [透水性As、t=50mm] 出入口部(1)			
(調書)		出入口部(1)	
$A = 165.2$		$= 165.2 \text{ m}^2$	

歩道面積 (左側)		計 算 書				1/1
測 点 番 号	距 離	横断面積 法 長	平 均 横断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	備 考	
NO. 24 +3.98		(3.06)			平面図計測	
	16.02		3.06	49.0		
NO. 25		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 26		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 27		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 28		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 29		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 30		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 31		3.06				
	5.16		3.06	15.8		
NO. 31 +5.16		(3.06)				
小 計	141.18			432.0		
合 計	141.2			432.0		

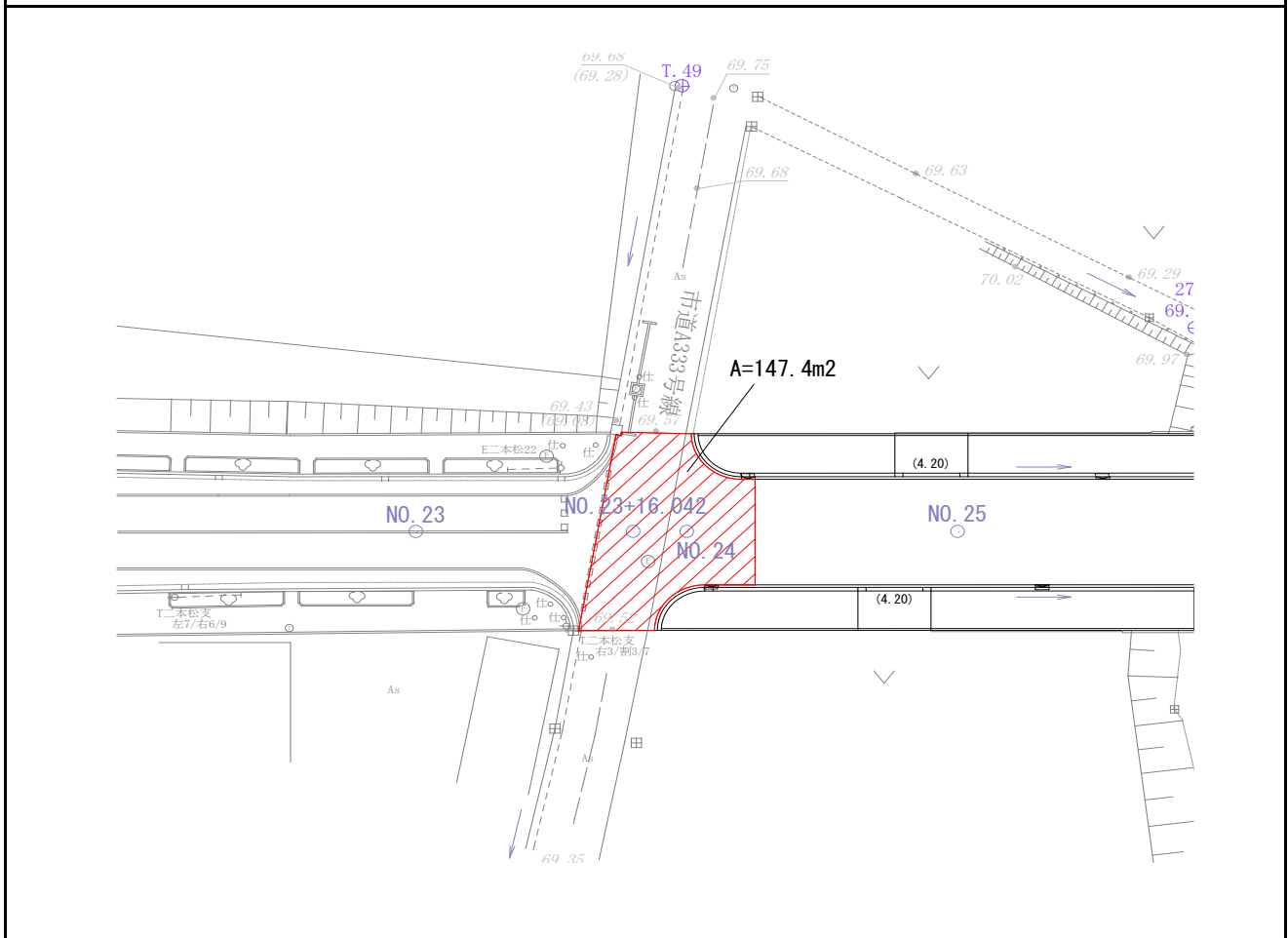
歩道面積 (右側)		計 算 書				1/1
測 点 番 号	距 離	横断面積 法 長	平 均 横断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	備 考	
NO. 24 +1.27		(3.06)			平面図計測	
	18.73		3.06	57.3		
NO. 25		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 26		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 27		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 28		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 29		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 30		3.06				
	20.00		3.06	61.2		
NO. 31		3.06				
	4.78		3.06	14.6		
NO. 31 +4.78		(3.06)				
小 計	143.51			439.1		
合 計	143.5			439.1		



単位：m²

番号	測点	計算式	面積 (m ²)	摘要
	NO. 31+7.0	付近左側	7.60	
小計			7.60	
合計			22.8	

車道面積		計 算 書			1/1
測 点 番 号	距 離	横断面積 法 長	平 均 横断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	備 考
NO. 23	+13.35	(8.58)			
	6.65		8.580	57.1	
NO. 24		8.58			
	20.00		8.580	171.6	
NO. 25		8.58			
	20.00		8.580	171.6	
NO. 26		8.58			
	20.00		8.580	171.6	
NO. 27		8.58			
	20.00		8.580	171.6	
NO. 28		8.58			
	20.00		8.580	171.6	
NO. 29		8.58			
	20.00		8.580	171.6	
NO. 30		8.58			
	20.00		8.580	171.6	
NO. 31		8.58			
	2.92		8.580	25.1	
NO. 31	+2.92	(8.58)			
小 計	149.57			1283.4	
合 計	149.6			1283.4	



単位：m2

番号	測点	計算式	面積 (m ²)	摘要
	NO. 23+16.0		147.40	
小計			147.40	
合計			147.4	

数 量 調 書

工 種 (レベル2)	縁石工	種 別 (レベル3)	縁石工
---------------	-----	---------------	-----

1. 歩車道境界ブロック [歩車道境界工A型 (180/240×300×600)] 一般部			
(調書)			
L= 225.3		= 225.3 m	
2. 歩車道境界ブロック [歩車道境界工A型] 摺付部			
(調書)			
L= 12.0		= 12.0 m	
3. 歩車道境界ブロック [歩車道境界工A型] 端末部			
(調書)			
L= 1.2		= 1.2 m	
4. 歩車道境界ブロック [歩車道境界工B型 (223/240×70/100×600)] 乗入部			
(調書)			
L= 42.0		= 42.0 m	
5. 歩車道境界ブロック [歩車道境界工C型 (226/240×70×600)] 巻込部・横断歩道部			
(調書)			
L= 10.3		= 10.3 m	
6. 地先境界ブロック [地先境界工A型 (150×150×600)] 一般部			
(調書)			
L= 241.1		= 241.1 m	
7. 地先境界ブロック [地先境界工B型 (150×150×600)] 乗入部			
(調書)			
L= 54.0		= 54.0 m	

数量調書

工種 (レベル2)	共通仮設費 (積分)	種別 (レベル3)	技術管理費
--------------	------------	--------------	-------

1. 土質等試験費			
N= 1.0 = 1.0 式			
六価クロム溶出試験 N= 1.0 = 1.0 検体			