

การศึกษาหาปัญหาด้านการจัดการวัสดุ ของบริษัทก่อสร้าง



โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิគฤตกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
การบริหารงานก่อสร้างและสารสนเทศปี๒
สาขาวิชาบริกรรมโยธา สำนักวิชาบริกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ปีการศึกษา 2554

การศึกษาหาปัญหาด้านการจัดการวัสดุ ของบริษัทก่อสร้าง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อนุมัติให้นับ โครงการฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบโครงการ

(ผศ. ดร. อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์)

ประธานกรรมการ

(ผศ. ดร. วชรภูมิ เบญจโภพ)

กรรมการ (อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ)

(ผศ. ดร. ปริยาพร โภคยา)

กรรมการ

(รศ. ร.อ. ดร. กนต์ธร ชำนิประสาสน์)

คณบดีสำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์

นิคุณ สาวยวงศ์เปียง : การศึกษาหาปัญหาด้านการจัดการวัสดุ ของบริษัทก่อสร้าง (A STUDY ON PROBLEMS MATERIALS MANAGEMENT OF CONSTRUCTION PROJECTS) อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชรภูมิ เบญจ โภพาร

การศึกษารังนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์หาปัญหาและสาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหาในกระบวนการ การจัดการวัสดุงานก่อสร้าง ของบริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ด้านวางแผนและควบคุมการใช้ที่รับผิดชอบโดยฝ่ายก่อสร้าง และด้านการจัดซื้อที่รับผิดชอบโดยฝ่ายจัดซื้อ ซึ่งทำการศึกษาจากโครงการก่อสร้างของบริษัทฯ ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตั้งแต่เดือน มกราคม 2552 ถึงเดือน มกราคม 2555 จำนวนทั้งหมด 10 โครงการ ใช้วิธีศึกษาค้นคว้า ด้วยการวิเคราะห์หาปัญหาจากเอกสาร (Documentary Analysis) ที่รวบรวมจากกระบวนการ การจัดการวัสดุอุปกรณ์งานก่อสร้างของบริษัทฯ นำมายวิเคราะห์หาปัญหาที่เกิดขึ้น ด้วยวิธีการวิเคราะห์ผลต่างวัสดุทางตรง (Material Variance Analysis) ซึ่งได้ผลต่างด้านราคา (Price Variance) เพื่อสรุปหาปัญหาในด้านการจัดซื้อ และผลต่างด้านปริมาณ (Quantity Variance) เพื่อสรุปหาปัญหาด้านการวางแผนและควบคุมการใช้ จากนั้นทำการสรุปหาสาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหาด้วยวิธีการประชุม โดยการรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ จากฝ่ายที่เกี่ยวข้องในด้านการวางแผนและควบคุมการใช้ ได้แก่ ผู้ควบคุมงานและหัวหน้างานฝ่ายก่อสร้าง จำนวน 6 คน และด้านการจัดซื้อ ได้แก่ หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อจำนวน 6 คน

ผลงานค้นคว้า จากการศึกษาการใช้วัสดุทั้ง 9 หมวด ของบริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ในโครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี. บางบัวทอง พบว่าปัญหาที่เป็นสาเหตุให้การจัดการวัสดุของบริษัทฯ ที่เกิดความสูญเสียมากที่สุด คือ การใช้วัสดุที่เกินปริมาณของฝ่ายก่อสร้าง ที่ประจำหน้าหน่วยงานของบริษัท ส่วนการสูญเสียที่เกิดจากฝ่ายจัดซื้อในโครงการนี้มีน้อยมาก และจะเห็นได้ว่ามีความสูญเสียที่เกิดขึ้นใหม่ที่พบในการวิเคราะห์ คือการสูญเสียที่เกิดจากการคิดปริมาณวัสดุไม่ครบตามแบบที่เสนอราคางองฝ่ายเสนอราคาทำให้มีบางรายการปริมาณวัสดุน้อยกว่าที่ก่อสร้างจริง

NIKHUN SAIWONGPENG : A STUDY ON PROBLEMS MATERIALS
MANAGEMENT OF CONSTRUCTION PROJECTS. ADVISOR: ASST.
PROF. VACHARAPOOM BENJAORAN, Ph.D.

This research aims to examine and analyze the problem of construction materials management of Choke Pra Phan Construction Co.,Ltd. Two main processes involving in the materials management are the planning and control process which is responsible by construction division, and the procurement which is responsible by procurement division. Cases in this study are ten completed construction projects of the firm from January 2009 to January 2012. The research method was done by analysis of the existing documents collected from the project cases. The documents were analyzed by a means of Variance Analysis. The results are the price variance which indicates the problems of procurement, and quantity variance indicating the problems of planning and control aspect. Then, the focus meetings were organized to collect opinions and recommendations from the related divisions which include 6 persons (supervisors and foremen) from the planning and control division and the other 6 persons (chief and officers) from the procurement division.

The results from the study use 9 main construction materials categories of the S.B. warehouse renovation project, Bangbua-Thong. The greatest loss is from the excessive use of materials responsible by the planning and control division. The loss from the purchasing responsible by the procurement division is minimal. It is found that the amount of some materials stated in the construction bid is less than actually required in the construction drawings and therefore causing the loss.

กิตติกรรมประกาศ

โครงการบัณฑิตนี^๕ สำเร็จลุล่วงด้วยดี เนื่องด้วยคณาจารย์และกลุ่มนักศึกษาต่างๆ ที่ได้กรุณาให้คำปรึกษา แนะนำ และช่วยเหลือสนับสนุนเป็นอย่างดี ทั้งในด้านวิชาการ ด้านการดำเนินงานวิจัย และอนุเคราะห์ข้อมูลในการดำเนินงานวิจัย ผู้วิจัยขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง อันได้แก่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชรภูมิ เบญจ โอพาร อาจารย์ที่ปรึกษาในการทำวิจัย
ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพินุลดสุข หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ที่ช่วยให้คำแนะนำและแนวคิดที่ดีๆ ในการนำมาทำงานวิจัย

บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด และพนักงานบริษัททุกท่าน ที่ให้ข้อมูลในการทำงานวิจัยในครั้งนี้

ผู้ศึกษาขอขอบพระคุณคณาจารย์ทุกท่าน ที่ได้ประสิทธิประสาทวิชาความรู้ในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต การบริหารงานก่อสร้างและสารานุปโภค สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ให้แก่ผู้ศึกษา ซึ่งเป็นความรู้และประสบการณ์ที่มีค่าและมีประโยชน์ในการทำงานของผู้ศึกษา ต่อไป ผู้ศึกษาขอระลึกถึงพระคุณบิคิราและมารดา ที่ได้อบรมสั่งสอนให้เป็นคนดี รักการศึกษา และหมั่นหาความรู้เพิ่มเติม และไม่ยอมท้อต่อปัญหาและอุปสรรคต่างๆ และท้ายสุดขอขอบคุณเพื่อนๆ ทุกคนที่เคยช่วยเหลือ และให้กำลังใจตลอดการทำนักศึกษาครั้งนี้เป็นอย่างดี

นิคุณ สายวงศ์เปียง

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	น
สารบัญรูปภาพ	ฉ
บทที่	
1 บทนำ	1
1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
1.3 ขอบเขตการวิจัย	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
2 ปรัชญาวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
2.1 สมมติฐานของการวิจัย	4
2.2 กรอบแนวคิด	4
2.2.1 ตัวแปรอิสระ (Independent Variable)	4
2.2.2 ตัวแปรตาม (Dependent Variable)	5
2.3 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดการวัสดุก่อสร้าง	5
2.3.1 กระบวนการจัดการวัสดุก่อสร้าง	6
2.3.2 ประเภทวัสดุก่อสร้าง	8
2.3.3 บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการวัสดุก่อสร้าง	9
2.3.4 การสูญเสียวัสดุในกระบวนการก่อสร้าง	10
2.4 การควบคุมในด้านวัสดุก่อสร้าง	11
2.4.1 วัตถุประสงค์ของการควบคุมในด้านวัสดุก่อสร้าง	11
2.4.2 หลักการควบคุมในด้านวัสดุก่อสร้าง	12
2.5 สาเหตุของปริมาณวัสดุที่ใช้จริงสูงกว่าบัญชีงบประมาณ	17
2.5.1 ค่าวัสดุกับบัญชีงบประมาณ	17

2.6 การควบคุมโครงการก่อสร้างโดยใช้ต้นทุนมาตรฐาน.....	20
2.6.1 ต้นทุนมาตรฐาน (Standard cost).....	20
2.6.2 ประโยชน์ของต้นทุนมาตรฐาน.....	21
2.6.3 การวิเคราะห์ผลต่างของสต็อกก่อสร้าง	22
3 วิธีดำเนินการทำโครงการ.....	24
3.1 ประชากร กลุ่มตัวอย่างและวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล.....	24
3.2 วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล.....	33
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	36
4.1 บทนำ	36
4.2 การเก็บรวบรวมข้อมูล	37
4.3 สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล	47
5 การอภิปราย สรุปผล และข้อเสนอแนะ	64
5.1 การอภิปรายผล	64
5.2 ข้อเสนอแนะและงานที่เกี่ยวเนื่องในอนาคต	65
เอกสารอ้างอิง	68
ภาคผนวก	70
ประวัติผู้เขียน	126

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ตัวอย่างใบสั่งซื้อของหน่วยงานก่อสร้าง	7
2.2 บัญชีรายการปริมาณวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง (BOQ)	11
2.3 ตัวอย่างใบเสนอซื้อหรือใบขอซื้อ	14
2.4 ตัวอย่างใบสั่งซื้อ	15
2.5 ตัวอย่างใบรับของ	16
3.1 ตัวอย่างรายการสรุปสั่งเหล็กเข้าหน่วยงานที่สำนักงานใหญ่สั่งให้	29
3.2 ตัวอย่างรายการสรุปเหล็กเข้าหน่วยงาน เดือน กรกฎาคม 2554	32
3.3 ตัวอย่างรายการสรุปยอดรวมวัสดุที่ทำจริง	33
4.1 ตัวอย่างการสรุปเลือกวัสดุที่จะศึกษาในใบเสนอราคา BOQ	41
4.2 ตัวอย่างการสรุปปริมาณรวมของวัสดุแต่ละหมวดที่เลือกศึกษาในใบเสนอราคา (BOQ)	42
4.3 การแยกหมวดหมู่ในการเบริกน้ำหนักเพื่อบริบาร์มณ์และราคาน้ำหนักต่อหน่วย	43
4.4 สรุปมูลค่าความเสียหายที่เกิดจากสาเหตุต่างๆ	63

สารบัญรูปภาพ

รูปที่	หน้า
2.1 กรอบแนวคิดของการศึกษา.....	5
2.2 กระบวนการการจัดการวัสดุก่อสร้าง.....	6
2.3 โครงสร้างองค์กรของผู้ทำการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการจัดการวัสดุ.....	10
3.1 แบบเอกสารใบสั่งวัสดุ ใบกำกับภาษีและใบส่งของ ที่ใช้ในโครงการ.....	24
3.2 ใบกำกับภาษีที่ซื้อเหล็กรูปพรรณเข้ามาใช้ในโครงการ.....	26
3.3 ใบสั่งซื้อเหล็กรูปพรรณของบริษัท.....	27
3.4 ใบเสนอราคาเหล็กรูปพรรณ.....	28
3.5 ใบสั่งเหล็กรูปพรรณจากหน้างาน.....	30
3.6 ใบสั่งเหล็กรูปพรรณให้หน้างาน.....	31
3.7 แสดงขั้นตอนการดำเนินงาน.....	34
3.8 สำเนาเอกสารที่ได้จากการเก็บข้อมูลจากสำนักงานใหญ่ จำนวน 1 โครงการ.....	35
3.9 เอกสารที่ได้จากการเก็บข้อมูลจากหน้างาน จำนวน 1 โครงการ.....	35
4.1 โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี.บางบัวทอง (ช่วงก่อสร้าง).....	37
4.2 โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี.บางบัวทอง (ที่แล้วเสร็จ 97 %).....	37
4.3 เสาคอนกรีตที่เสียหายจากการเทคอนกรีตไม่ได้คุณภาพต้องสกัดทิ้ง.....	53
4.4 สภาพความคงทนกรีตที่เข้าแบบไม่มีดีให้แข็งแรงแล้วเทคอนกรีต.....	53
4.5 งานคอนกรีตสำเร็จที่เทไม่ได้คุณภาพใช้ไม่ได้ต้องเทใหม่.....	54
4.6 คอนกรีตที่เหลือจากการเทแต่ละครั้ง.....	54
4.7 สกัดพื้นที่แตกร้าว เพื่อเทคอนกรีตใหม่.....	55
4.8 การเทคอนกรีตอุดร่องระหว่างรอยต่อพื้น HC.....	55
4.9 การกองเก็บเหล็กเส้นกลมไม่ได้แยกขนาด.....	56
4.10 เศษเหล็กที่ใช้ได้แต่ไม่นำกลับใช้ใหม่ในงานที่ใช้ได.....	56
4.11 การกองเก็บแผ่นพื้นที่เสื่อยงต่อการเกิดความเสียหาย.....	57
4.12 การทำงานโดยไม่ระวังทำให้แผ่นพื้นเสียหาย.....	58
4.13 การวางแผ่นพื้นสำเร็จโดยใช้รถแบ็คโฮ.....	58
4.14 กองเหล็กรูปพรรณที่เหลือจากการสั่งเพื่อ.....	59

4.15 การกองเก็บเหล็กรูปพรรณที่ไม่เรียบเกิดความเสียหายต่อชิ้นงานภายหลัง	60
4.16 การตัดเศษแผ่น VIVA เพื่อเสริมช่องข้างเสา	61
4.17 ตกพื้นที่แทกร้าว เพื่อเทคโนโลยีใหม่	61
4.18 การกองเก็บแผ่นพนังที่ไม่เรียบร้อย	62



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหา

งานก่อสร้างเป็นงานที่มีกระบวนการดำเนินงานที่ต้องใช้ทักษะความรู้ ความสามารถ วิธีการ เทคนิคการจัดการ รวมถึงการวางแผนในการจัดสรรทรัพยากรปัจจัยให้เพียงพอ กับความต้องการ ภายใต้ข้อกำหนดของขอบเขตของงาน งบประมาณ ระยะเวลา และคุณภาพ โดยการใช้ ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (สันติ ชินานุวัติวงศ์, 2549) มีประสิทธิภาพสูงสุด บน พื้นฐานของดัชนีในการดำเนินงานที่ต่ำสุด และ ใช้เวลาที่น้อยที่สุด การที่จะทำให้งานก่อสร้าง ในแต่ละโครงการประสบผลสำเร็จได้ตามเป้าหมายนั้น ทรัพยากรทางด้านวัสดุและอุปกรณ์ ถือว่าเป็น ปัจจัยสำคัญปัจจัยหนึ่ง ที่จะส่งผลต่อกระบวนการในการดำเนินงานของงานก่อสร้าง โดยตรง การเปลี่ยนแปลงหรือความผันแปรที่เกี่ยวกับวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างจะก่อให้เกิดผลกระทบต่องาน ก่อสร้างทันที (กวี หวังนิเวศน์กุล, 2549) อาทิเช่น การวางแผนงานการจัดส่งวัสดุอุปกรณ์เข้า หน่วยงานก่อสร้างไม่ทันตามแผนงาน ภาระการณ์ขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ที่ต้องใช้ก่อสร้างตามความ ต้องการของเจ้าของโครงการ ความล่าช้าในการจัดส่งของร้านค้าจำนวนวัสดุอุปกรณ์ที่จัดส่งให้ไม่ เพียงพอ กับปริมาณงานที่ต้องทำ ความไม่แน่นอนของราคาที่มีการเปลี่ยนแปลงในอัตราที่สูงขึ้น อย่างรวดเร็ว วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้มีคุณสมบัติที่ไม่ได้ตามมาตรฐาน จึงอาจจะนำมาซึ่งความ เสียหายต่อเจ้าของโครงการหรือเจ้าของอาคารได้ สิ่งที่ก่อความเสียหายต้นที่แล้วแต่เป็นเหตุที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานก่อสร้างได้ทั้งล้วน และจะส่งผลต่อไปยังความล่าช้าของการทำงานก่อสร้าง ตลอดไปจนถึงการส่งมอบงานไม่ทันตามกำหนดความต้องการ อันอาจเป็นเหตุนำมาซึ่งดัชนีที่ สูงขึ้นของผู้รับเหมางานก่อสร้าง รวมทั้งการสูญเสียโอกาสในการใช้ประโยชน์จากโครงการที่ ก่อสร้างของเจ้าของโครงการ ซึ่งผลกระทบต่างๆ เหล่านี้นำไปสู่ดัชนีของการดำเนินงานที่สูงขึ้น ส่งผลต่อกิจกรรมของกิจการหรือองค์กรธุรกิจ ด้วยคุณลักษณะที่หลากหลายประกอบกับคุณสมบัติที่ แตกต่างกัน ในแต่ละชนิดแต่ละประเภทของวัสดุ อุปกรณ์ การจัดการทรัพยากรด้านวัสดุและ อุปกรณ์ในงานก่อสร้างจึงมีความหลากหลาย ซับซ้อน และนับได้ว่าเป็นปัจจัยสำคัญที่จะนำ โครงการงานก่อสร้างไปสู่ความสำเร็จหรือล้มเหลว ซึ่งย่อมจะส่งผลต่อการอยู่รอดขององค์กรธุรกิจ ประเภทรับเหมาก่อสร้างได้ (วิชัย โภสุวรรณจินดา, 2547)

ในการศึกษาครั้งนี้ผู้ศึกษาได้เลือก บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด เป็นองค์กรธุรกิจ ขนาดกลาง ประกอบธุรกิจด้านงานรับเหมางานก่อสร้างและรับเหมาคอมมิวนิคีน เป็นกรณีศึกษา บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2526 รวมระยะเวลาในการดำเนิน

ธุรกิจ จนถึงปีปัจจุบัน (พ.ศ.2554) เป็นระยะเวลา 29 ปี โดยมีนโยบายการให้บริการกลุ่มลูกค้า ในภาคโรงงานและห้างสรรพสินค้า

ในด้านของการจัดการองค์กร มีการจัดแบ่งหน่วยงานตามสายงานและความรับผิดชอบตาม คุณลักษณะของธุรกิจประกอบด้วย 2 หน่วยงานหลัก คือ

หน่วยงานที่ (1) เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบบริการลูกค้าโดยตรง ได้แก่ ทีมงานฝ่ายวิศวกร ไฟร์แมน นายช่างผู้ควบคุมงาน และฝ่ายออกแบบ

หน่วยงานที่ (2) เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสนับสนุนกิจกรรมในการดำเนินงาน ได้แก่ แผนกบัญชี แผนกบุคคล ธุการทั่วไป จัดซื้อ วางแผนงาน และประมาณราคา

ปัจจัยที่มีผลต่อต้นทุนโดยรวม (สุพจน์ วงศ์คำลีอ, 2551) ส่วนหนึ่งเกิดจากปัญหาด้านการ จัดการวัสดุ และอุปกรณ์ที่เป็นปัญหาทั้งปัจจัยภายนอกและปัจจัยภายในองค์กร อาทิเช่น ปัญหาการ เปลี่ยนแปลงราคาวัสดุและอุปกรณ์ในงานก่อสร้างที่สูงอย่างรวดเร็ว หรือปัญหาการใช้วัสดุที่เกิน ปริมาณที่ต้องใช้จริงของหน้างาน เป็นต้น ปัญหาด้านการจัดการวัสดุ อุปกรณ์ที่เกิดขึ้นนั้น เป็น ปัญหาที่ทางบริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ได้พยายามแก้ไขปัญหามาตลอด แต่ก็ยังเป็น ปัญหาที่ซ้ำซาก และสะสม ที่ยังหาสาเหตุที่แท้จริงไม่ได้ การแก้ไขปัญหายังเป็นการแก้ไขเฉพาะ หน้า มิได้มีการวิเคราะห์อย่างเป็นระบบและยังไม่มีการค้นคว้า หรือทำการวิจัยในปัญหาดังกล่าว ในด้านการวางแผนและควบคุมการใช้ที่รับผิดชอบโดยฝ่ายก่อสร้าง และด้านการจัดซื้อที่รับผิดชอบ โดยฝ่ายจัดซื้อ อันจะเป็นประโยชน์ในการนำเข้ามูลที่ได้มาใช้เป็นแนวทางในการป้องกันและ ปรับปรุงพัฒนาระบวนการของการจัดการวัสดุและอุปกรณ์ของบริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด อย่างเป็นระบบเพื่อให้องค์กรเดิมโตอย่างยั่งยืนต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

วัตถุประสงค์ของการวิจัยครั้งนี้ เพื่อศึกษาวิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุ ที่ก่อให้เกิดปัญหาใน กระบวนการ จัดการวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง ของบริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ในด้าน

- 1.2.1 การวางแผนและควบคุมการใช้วัสดุ ที่รับผิดชอบโดยฝ่ายก่อสร้าง
- 1.2.2 การจัดซื้อวัสดุ ที่รับผิดชอบโดยฝ่ายจัดซื้อของบริษัท

1.3 ขอบเขตการวิจัย

การทำโครงการในครั้งนี้เป็นการศึกษาค้นคว้าวิเคราะห์หาปัญหา และสาเหตุที่ก่อให้เกิด ปัญหาในกระบวนการ การจัดการวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง ของบริษัท โชคประพันธ์

ก่อสร้าง จำกัด ซึ่งเป็นการค้นคว้าฯ ด้วยวิธีวิเคราะห์เอกสาร (Documentary Analysis) แบบวิเคราะห์หาผลต่างวัสดุทางตรง ด้านราคา (Price Variance) และวิเคราะห์หาผลต่างด้านปริมาณ (Quantity Variance) โดยการนำหลักการ การบัญชีบริหาร (Managerial Accounting) มาประยุกต์ใช้เป็นเครื่องมือ ในการวิเคราะห์ มีขอบเขตการค้นคว้าฯ โครงการก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ตั้งแต่เดือน มกราคม 2552 ถึงเดือน มกราคม 2555 จำนวน 10 โครงการ ได้ดังนี้

- 1.3.1 อาคารห้างชูปเปอร์มาเก็ตตลาดโลตัส สาขา เพชรบุรี
- 1.3.2 อาคารห้างชูปเปอร์มาเก็ตตลาดโลตัส สาขา คลองสี
- 1.3.3 อาคารห้างชูปเปอร์มาเก็ตตลาดโลตัส สาขา ไทรน้อย
- 1.3.4 โครงการปรับปรุง โชว์รูม เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขาพิวเจอร์ พาร์ค รังสิต
- 1.3.5 โครงการปรับปรุง โชว์รูม เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขาเดอะมอร์โคราช
- 1.3.6 โครงการปรับปรุง โชว์รูม เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขาเช่นทรัลเวิร์ลพลาซ่า
- 1.3.7 โครงการ เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขา คริสตัล ดีไซน์ สแควร์
- 1.3.8 อาคารห้างชูปเปอร์มาเก็ตตลาดโลตัส สาขา ปัว
- 1.3.9 โครงการปรับปรุง โชว์รูม เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขา อาคารแอมเพล ทาวเวอร์
- 1.3.10 โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี.บางบัวทอง

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.4.1 เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการวัสดุและอุปกรณ์ สำหรับผู้ที่ทำธุรกิจรับเหมาก่อสร้างและผู้ที่สนใจ
- 1.4.2 เป็นข้อมูลในการตัดสินใจนำไปปรับปรุงและพัฒนาระบวนการจัดการ วัสดุและอุปกรณ์ งานก่อสร้าง ของบริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด
- 1.4.3 สามารถนำข้อมูล ที่ได้จากการค้นคว้าอิสระครั้งนี้ไปนำร่อง ในการศึกษาค้นคว้าหรือวิจัยที่เกี่ยวข้องต่อไป

บทที่ 2

ปริทัศน์วรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาและสืบค้นข้อมูล ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาวิจัย เรื่องการจัดการวัสดุและอุปกรณ์ ของบริษัทก่อสร้าง ด้วยวิธีวิเคราะห์เอกสาร (Documentary Analysis) และวิเคราะห์หาผลต่างวัสดุทางตรง ด้านราคา (Price Variance) และวิเคราะห์หาผลต่างด้านปริมาณ (Quantity Variance) ใน การศึกษาระบบนี้จะศึกษาในด้านการจัดการวัสดุและอุปกรณ์ของ บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด โดยผู้ศึกษาได้กำหนดประเด็นของการศึกษาวิจัย ไว้ดังนี้

1. สมมติฐานของการวิจัย
2. กรอบแนวคิด
3. ความรู้ทั่วไปและทฤษฎีที่เกี่ยวกับการจัดการวัสดุก่อสร้าง
4. การควบคุมในด้านวัสดุก่อสร้าง
5. สาเหตุของปริมาณวัสดุที่ใช้จริงสูงกว่าบัญชีงบประมาณ
6. การควบคุมโครงการก่อสร้างโดยใช้ต้นทุนมาตรฐาน

2.1 สมมติฐานของการวิจัย

สมมติฐานที่ 1 ; ราคากลางวัสดุก่อสร้างที่ซื้อจริงสูงเกินกว่าราคามาตรฐานที่กำหนด เกิดจากปัญหาในกระบวนการ การจัดการวัสดุและอุปกรณ์ของ บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ด้านการจัดซื้อที่รับผิดชอบโดยฝ่ายจัดซื้อ

สมมติฐานที่ 2 ; ปริมาณการใช้วัสดุก่อสร้างจริงที่สูงเกินกว่าปริมาณมาตรฐานที่กำหนด เกิดจากปัญหาในกระบวนการ การจัดการวัสดุและอุปกรณ์ของ บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ด้านวางแผนและควบคุมการใช้ที่รับผิดชอบโดยฝ่ายก่อสร้าง

2.2 กรอบแนวคิด

จากความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาที่กล่าวไว้ ผู้ศึกษาได้กำหนดตัวแปรในการศึกษาอิสระครั้งนี้ ตามกรอบแนวคิดดังนี้

2.2.1 ตัวแปรอิสระ (Independent Variable) คือการจัดการวัสดุ และอุปกรณ์ ของ บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ได้แก่ ด้านการจัดซื้อที่รับผิดชอบโดยฝ่ายจัดซื้อ ด้านวางแผน และควบคุมการใช้ที่รับผิดชอบ โดยฝ่ายก่อสร้าง

2.2.2 ตัวแปรตาม (Dependent Variable) คือผลของปัญหาที่เกิดจากการจัดการวัสดุและอุปกรณ์ของ บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ซึ่งปัญหานี้มีผลต่อการดำเนินงานก่อสร้างของบริษัทฯ ได้แก่ ปัญหาของการใช้วัสดุเกินกว่าปริมาณที่ต้องใช้จริงหรือปัญหาการซื้อวัสดุราคาสูงกว่าราคามากกว่าปริมาณที่ต้องใช้จริงหรือปัญหาการซื้อวัสดุราคาสูงกว่าราคามากกว่าปริมาณที่ต้องใช้จริง ทำให้มูลค่าของต้นทุนวัสดุ และอุปกรณ์ ในงานก่อสร้างแต่ละโครงการ ของ บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด มีต้นทุนที่สูง

ในการศึกษาอิสระครั้งนี้ ผู้ศึกษาได้นำเสนอประเด็นของการศึกษาวิจัยไปที่การวิเคราะห์ปัญหา และสาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหา ในกระบวนการจัดการวัสดุและอุปกรณ์ ของ บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ซึ่งสรุปกรอบแนวคิดของการศึกษา ดังแสดงในรูปที่ 2.1

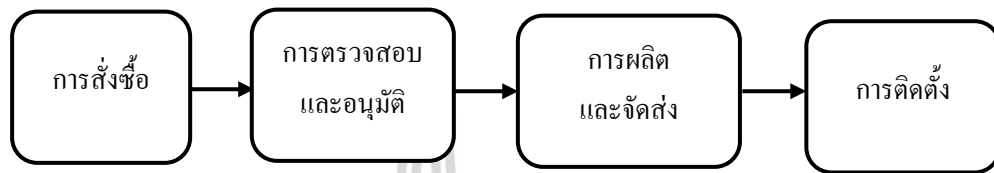


2.3 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดการวัสดุก่อสร้าง

สุชาติ ศุภมงคล (2553) อธิบายไว้ว่า ต้นทุนค่าก่อสร้างของโครงการก่อสร้าง ประกอบด้วย มูลค่าของทรัพยากรหรือปัจจัยการผลิตที่โครงการใช้ไป ต้นทุนเหล่านี้มีความสำคัญเกี่ยวข้องกับ ผลตอบแทนที่จะได้รับ ดังนั้นการควบคุมค่าใช้จ่ายจึงถือเป็นความจำเป็นอย่างยิ่งของผู้ทำการ ก่อสร้าง โดยเฉพาะขณะทำการก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างนับเป็นทรัพยากรการผลิตที่มีคุณค่าใช้จ่ายเป็น

สัดส่วนที่สูงของต้นทุนในการก่อสร้าง หากไม่มีการจัดการที่ดีแล้วก็จะทำให้ต้นทุนของโครงการเพิ่มสูงขึ้นกว่าที่ควร

2.3.1 กระบวนการจัดการวัสดุก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างทั้งหมดที่นำมาใช้ในโครงการก่อสร้าง จะต้องผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากสถาปนิกหรือกลุ่มผู้ออกแบบ ผู้ทำการก่อสร้างจะเข้ามาเก็บข้อมูลในการจัดหา การเก็บรักษาและการควบคุมการใช้กระบวนการจัดการวัสดุก่อสร้างในโครงการก่อสร้างทั่วไป แสดงในรูปที่ 2.2



รูปที่ 2.2 กระบวนการจัดการวัสดุก่อสร้าง

- **การสั่งซื้อวัสดุ (Order)** เมื่อผู้ทำการก่อสร้างประเมินงานได้ จะส่งแบบก่อสร้าง รายการและอีดีประกอบแบบให้ฝ่ายสำรวจปริมาณและประมาณราคา ตรวจสอบวัสดุวัสดุก่อสร้างที่ต้องการ พิจารณาจาก BOQ และรายละเอียดในรายการและอีดีประกอบแบบก่อสร้าง และจัดเตรียมรายชื่อผู้แทนจำหน่ายเพื่อส่งให้ฝ่ายจัดซื้อจัดเตรียมเอกสารต่างๆ และแผนกำหนดการซื้อ หลังจากนั้นก็จะจัดทำข้อมูลที่จำเป็นและคำแนะนำในการปฏิบัติตามไปหน่วยงานก่อสร้างผ่านผู้จัดการหน่วยงานก่อสร้าง ในขณะที่ฝ่ายจัดซื้อของสำนักงานใหญ่จะดำเนินการจัดซื้อไปตามกระบวนการจัดซื้อ

ใบสั่งซื้อ (Purchase order) เป็นเอกสารสัญญาซื้อขายระหว่างผู้ทำการก่อสร้างและผู้จำหน่าย แสดงรายการวัสดุก่อสร้างที่จะต้องจัดส่ง ปริมาณที่ต้องการและราคา กำหนดเวลาที่จะจัดส่งไปยังหน่วยงานก่อสร้างในสั่งซื้ออาจมีแค่เอกสารแผ่นเดียวหรือในกรณีที่วัสดุมีรายละเอียดมากหรือต้องทำพิเศษจะต้องแนบแบบรูปและรายการและอีดีประกอบไปด้วย ตัวอย่างใบสั่งซื้อดังแสดงในตารางที่ 2.1 เป็นใบสั่งซื้อสำหรับหน่วยงานก่อสร้างซึ่งจัดซื้อวัสดุที่มีในห้องถัง เป็นการซื้อแบบจ่ายเงินสดและรับของเลย (Cash-and-carry) ใบสั่งซื้อลักษณะนี้จะใช้เป็นเอกสารหลักฐานการเงินเท่านั้น ไม่ถือเป็นเอกสารสัญญา รายละเอียดที่ต้องแสดงในใบสั่งซื้อ ได้แก่ 1. ปริมาณหรือจำนวนวัสดุที่ต้องการ 2. รายละเอียดของ

วัสดุ เช่น รหัสวัสดุจากແຄຕາລືອກ 3.ราคาต่อหน่วย 4.ลายມື້ອື່ນມີອຳນາຈຂອງ
ຜູ້ແນນຈຳຫນ່າຍທີ່ຄູ່ສ້າງ

ตารางที่ 2.1 ตัวอย่างใบสั่งซื้อของหน่วยงานก่อสร้าง

ใบสั่งซื้อ				
ผู้จัดทำ:		ผู้รับ:	เลขที่ใบสั่งซื้อ:	
วันที่:				
สถานที่ส่ง:		กำหนดส่ง:		
บริษัท	รายการวัสดุ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	รหัสต้นทาง
ผู้จัดทำ ผู้ควบคุมงาน หรือผู้จัดการโครงการ				

- การตรวจสอบและอนุมัติ (Approval process) แบบก่อสร้างประกอบสัญญาที่จัดทำโดยผู้ออกแบบมักจะไม่มีรายละเอียดเพียงพอเกี่ยวกับวัสดุก่อสร้าง โดยเฉพาะงาน ดังนั้นการผลิตวัสดุเพื่อใช้ในโครงการก่อสร้าง ผู้ทำการก่อสร้าง และผู้จัดทำจะต้องจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมจากแบบก่อสร้าง รายละเอียดเหล่านี้ ได้แก่ แบบขยายจริง ข้อมูลผลิตภัณฑ์ และวัสดุตัวอย่าง

แบบขยายจริง จะใช้สำหรับวัสดุที่ต้องผลิตขึ้นเฉพาะ เช่น แผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป ประตูเหล็ก ผนังเคลือร์เทนวอลล์ เป็นต้น ข้อมูลผลิตภัณฑ์มีความสำคัญต่อวัสดุที่ผู้ทำการก่อสร้างใช้วัสดุเทียบเท่าซึ่งต้องผ่านการพิจารณาจากผู้ออกแบบ โดยเฉพาะวัสดุที่ใช้ในงานไฟฟ้าและระบบเครื่องกลที่ต้องใช้ร่วมกัน ส่วนวัสดุตัวอย่างจำเป็นสำหรับส่วนที่มีผลต่อรูปลักษณ์ทางสถาปัตยกรรม เช่น วัสดุผิวสำเร็จ ผิวพื้น เพดาน สี หรือ แผ่นสำเร็จรูปต่างๆ

กระบวนการตรวจสอบและอนุมัติแบบขยายจริง ข้อมูลผลิตภัณฑ์ และวัสดุตัวอย่างมีหลายขั้นตอนย่อยซึ่งมีความสำคัญต่อวงจรการจัดการวัสดุ กระบวนการเหล่านี้ได้แก่ การเขียนรายละเอียดเสนอโดยผู้ผลิตจำหน่าย การตรวจสอบรายละเอียดโดยผู้ทำการก่อสร้าง การตรวจสอบอนุมัติโดยผู้ออกแบบ และสรุปผลกลับไปยังผู้ผลิตจำหน่าย

หลังจากการตรวจสอบโดยผู้ออกแบบ ขั้นตอนสุดท้ายคือ ผลที่สรุปกลับไปยังผู้ผลิตจำหน่าย จะมีลักษณะตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ คือ

- อนุมัติ
- อนุมัติโดยมีการแก้ไขเล็กน้อย
- อนุมัติ มีการแก้ไขและต้องยื่นรายละเอียดมาใหม่
- ไม่อนุมัติ

เมื่อผ่านกระบวนการใช้ในโครงการได้ โดยจะต้องมีการควบคุมและตรวจสอบในขั้นตอนการผลิตและติดตั้งต่อไป

- การผลิตและส่งมอบ (Fabrication and delivery process) วัสดุที่ได้รับอนุมัติแล้วจะถูกส่งกลับยังผู้ผลิตจำหน่าย พร้อมทั้งกำหนดวันส่งมอบวัสดุเพื่อให้ทันใช้งานตามแผนกำหนดการก่อสร้าง แบบขยายจริง ข้อมูลผลิตภัณฑ์และวัสดุตัวอย่างจะต้องส่งยังผู้รับผิดชอบของหน่วยงานก่อสร้างเพื่อการรับมอบต่อไป
- การติดตั้ง (Installation process) เป็นขั้นตอนสุดท้ายของกระบวนการจัดการวัสดุก่อสร้าง ซึ่งขึ้นอยู่กับการวางแผนกำหนดการส่งมอบวัสดุถึงหน่วยงานก่อสร้างว่า มีระสิทธิภาพหรือไม่ วัสดุที่ส่งถึงหน่วยงานก่อสร้างอาจจำติดตั้งทันที บางส่วนนำติดตั้งและบางส่วนเก็บรักษาไว้ หรืออาจจะเก็บไว้ทั้งหมดเพื่อรอการนำติดตั้งภายหลัง

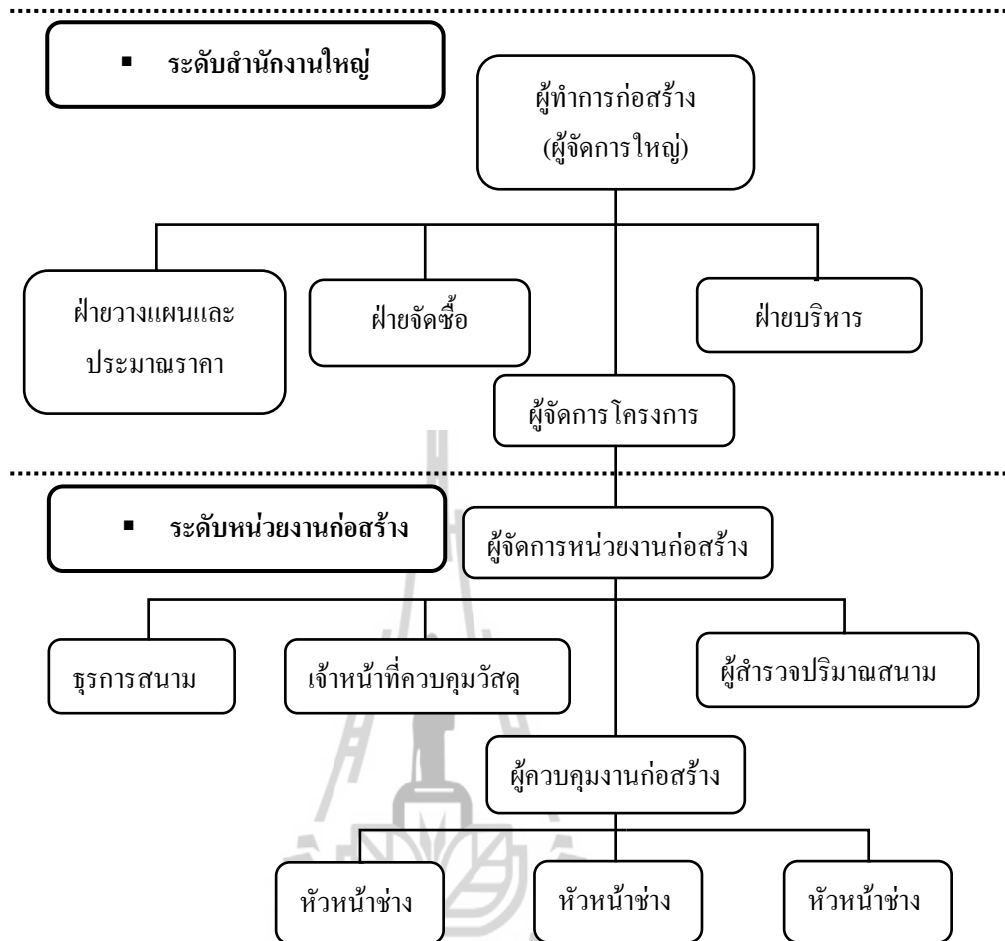
2.3.2 ประเภทของวัสดุก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างสามารถแบ่งออกเป็น 3 ประเภทใหญ่ๆ ดังนี้

- วัสดุที่ปริมาณมาก (Typical bulk material) วัสดุประเภทนี้ส่วนมากจะผลิตสำเร็จรูปจำนวนมากหรือเป็นวัสดุจากธรรมชาติ สามารถจัดส่งจากสถานที่เก็บ

วัสดุของผู้เข้ามายังสถานที่ก่อสร้าง ได้เดิน นักไม่ค่อยล่าช้า ตัวอย่างของวัสดุ ประเภทนี้ ได้แก่ วัสดุถม เช่น หินย้อย ดิน ราย ไม้ประรูป วัสดุแบบหล่อ คอนกรีตผสมเสริม เป็นต้น วัสดุประเภทนี้ใช้เวลาส่งมอบเพียง 1-5 วันการรับ มอบวัสดุตรวจสอบเพียงข้อมูลวัสดุและการใช้งานตามรายละเอียดประกอบ แบบเท่านั้น

- วัสดุมาตรฐาน (Typical standard material) วัสดุประเภทนี้เป็นวัสดุสำเร็จรูป มาตรฐานที่ตัวแทนจำหน่ายมีการเก็บสำรองไว้จำนวนจำกัด และจะผลิตตาม ใบสั่งซื้อ ของโครงการหลังการอนุมัติเท่านั้น ตัวอย่างของวัสดุประเภทนี้ ได้แก่ กระเบื้องดินเผา อิฐทางเท้า แผ่นอิฐ เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มาตรฐาน วัสดุแผ่นสำเร็จ สี รวมถึง ระบบแบบหล่อสำเร็จรูป นานประดุ หน้าต่าง เป็นต้น การรับมอบวัสดุต้องตรวจสอบแบบขยายจริง ข้อมูล ผลิตภัณฑ์ และ วัสดุตัวอย่างวัสดุประเภทนี้ใช้เวลาส่งมอบประมาณ 3-12 สัปดาห์ จึงต้องให้ความสำคัญต่อการวางแผนและควบคุมวัสดุมากขึ้น
- วัสดุสั่งผลิต (Typical fabricated material) วัสดุประเภทนี้เป็นวัสดุที่สั่งผลิต ตาม ความต้องการเฉพาะของ โครงการ โดยมากจะเป็นการผลิตโดยการ เปลี่ยนแปลง หรือแก้ไขจากวัสดุมาตรฐาน วัสดุประเภทนี้ได้แก่ วัสดุอุปกรณ์ ไฟฟ้า เช่น หม้อแปลง แฟลสวิตช์ สัญญาณเตือนภัย เหล็กตัด เป็นต้น วัสดุ ประเภทนี้ใช้เวลาส่งมอบประมาณ 3-12 สัปดาห์ จึงต้องให้ความสำคัญต่อการ วางแผนและควบคุมวัสดุมากขึ้น

2.3.3 บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการวัสดุก่อสร้าง การจัดการวัสดุในโครงการก่อสร้าง จะอยู่ในความรับผิดชอบของทั้งสำนักงานใหญ่และหน่วยงานก่อสร้าง โดยขึ้นตอน การเลือกวัสดุ การกำหนดราคา การสั่งซื้อ การเก็บรักษา การใช้วัสดุ และการจ่ายเงิน จะดำเนินการโดยสำนักงานใหญ่ ส่วนการรับวัสดุ การเก็บรักษา การใช้วัสดุจะอยู่ใน การจัดการของหน่วยงานก่อสร้าง ดังนั้นหากต้องการจัดการวัสดุให้สูญเสียน้อยที่สุด ต้องควบคุมอย่างเข้มงวดที่หน่วยงานก่อสร้าง นับตั้งแต่ขั้นตอนการรับมอบวัสดุ ผู้จัดการหน่วยงานก่อสร้างจะต้องใช้ประสบการณ์ และควบคุมอย่างเข้มงวดตั้งแต่ เริ่มแรก ตัวอย่างของแผนภูมิโครงการก่อสร้างของผู้ทำการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับ การจัดการวัสดุแสดงในรูปที่ 2.3



รูปที่ 2.3 โครงการสร้างของค์กรของผู้ทำการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับการจัดการวัสดุ

2.3.4 การสูญเสียวัสดุในกระบวนการก่อสร้าง ในกระบวนการการสูญเสียวัสดุก่อสร้างในขณะก่อสร้างเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ผู้ประมาณราคา ก่อสร้าง จึงได้มีการคิดเพื่อ อัตราสูญเสีย (wastage factor) ไว้ในมูลค่างานที่มีในตารางบัญชีรายการปริมาณวัสดุ และ อุปกรณ์ ก่อสร้าง (BOQ) ตารางที่ 2.2 แต่หากไม่มีการจัดการและการควบคุมที่ดีใน การปฏิบัติงาน สนาม จะพบเสมอว่า ความสูญเสียวัสดุ ในสนาม มักมีมากกว่าที่ ประมาณการไว้ ในขั้นตอน ประมวลงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง งาน ก่อสร้าง ปัจจุบัน ที่มี การจ้างผู้รับเหมา ช่วง เนพาะค่าแรง ซึ่งทำให้ การควบคุมวัสดุ ทำได้ยากยิ่ง ในกรณีที่ ผู้ทำการ ก่อสร้าง หลักจะ เป็น ผู้ดำเนินการ จัดซื้อ วัสดุ เอง การสูญเสียวัสดุ ใน กระบวนการ ก่อสร้าง เกิดขึ้นได้ ในทุก ขั้นตอน นับตั้งแต่เริ่ม โครงการ จน การ ก่อสร้าง แล้วเสร็จ

ตารางที่ 2.2 บัญชีรายการปริมาณวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง (BOQ)

โครงการปรับปรุง อาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

บริษัท เอส.บี. อุตสาหกรรมเครื่องเรือน จำกัด

BILL OF QUANTITIES (ADDENDUM I)

Date : 1 April 2011

BIDDER NAME: CHOKE PRA-PHAN CONSTRUCTION CO.,LTD.

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	LABOUR	TOTAL
DEMOLITION AND STRUCTURAL WORK				
1.00	PRELIMINARY	5,000,000.00	-	5,000,000.00
2.00	งานโครงสร้าง	24,940,300.00	4,387,308.00	29,327,608.00
3.00	งานโครงสร้างเหล็กข้อล็อก	42,599,230.00	10,080,116.00	52,679,346.00
4.00	งานโครงสร้างเหล็กหลังคา	19,034,464.00	5,373,848.00	24,408,312.00
5.00	งานด้าน,งานระบบระบายน้ำฝนและกำแพงโดยรอบ	6,380,860.00	824,054.00	7,204,914.00
รวมราคางานโครงสร้าง		97,954,854.00	20,665,326.00	118,620,180.00
ARCHITECTURAL WORK				
1.00	งานพื้นและวัสดุผิวน้ำ	3,120,860.00	258,980.00	3,379,840.00
2.00	งานผู้เช่าและผู้เช่น	8,819,820.00	500,880.00	9,320,700.00
3.00	งานผ้าม่าน	427,620.00	-	427,620.00
4.00	งานหลังคา	10,679,650.00	1,514,550.00	12,194,200.00
5.00	งานทาสี (ดูตารางสี)	376,640.00	141,240.00	517,880.00
6.00	งานประดูหน้าต่าง	1,817,000.00	14,400.00	1,831,400.00
7.00	งานสุขภัณฑ์	397,900.00	24,000.00	421,900.00
8.00	งานตกแต่งบันได	2,213,500.00	2,370.00	2,215,870.00
9.00	งานเบ็ดเตล็ด	5,825,703.00	590,868.00	6,416,571.00
รวมราคางานสถาปัตยกรรม		33,678,693.00	3,047,288.00	36,725,981.00
TOTAL		131,633,547.00	23,712,614.00	155,346,161.00
OVERHEAD & PROFIT 10%				15,534,616.10
SUB TOTAL				170,880,777.10
VAT 7%				11,961,654.40
GRAND TOTAL				182,842,431.50

2.4 การควบคุมในด้านวัสดุก่อสร้าง

วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น โครงเหล็ก ปูนซีเมนต์ หิน ราย ไม้ อิฐ เหล็กเส้น ตะปู น็อต เป็นต้น เป็นองค์ประกอบที่สำคัญของต้นทุนการก่อสร้าง ดังจะเห็นได้จากต้นทุนงานก่อสร้าง โครงการหนึ่งๆ จะมีต้นทุนค่าวัสดุก่อสร้างเป็นจำนวนที่สูง กิจการจึงควรมีการควบคุมตั้งแต่การวางแผนงานก่อสร้าง การซื้อ การเก็บรักษาและเบิกใช้ (ทิพวรรณ บุณย์เพิ่ม, 2552) ดังนี้

2.4.1 วัตถุประสงค์ของการควบคุมในด้านวัสดุก่อสร้าง มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความ มั่นใจว่า

- การใช้วัสดุก่อสร้างเป็นไปตามแผนงานก่อสร้างที่กำหนดไว้
- การซื้อวัสดุได้รับอนุมัติ และดำเนินการตามระเบียบที่วางไว้มีการตรวจสอบวัสดุคงกับที่สั่งซื้อ ได้ปริมาณและคุณภาพที่ต้องการ และได้มาในราคาน้ำหนาที่เหมาะสมเหตุผลและทันเวลา
- การเก็บรักษาวัสดุปลอดภัยจากการสูญหาย เสียหายจากภัยต่างๆ
- การบันทึกบัญชีวัสดุก่อสร้างถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

2.4.2 หลักการควบคุมในด้านวัสดุก่อสร้าง

- การวางแผนงานก่อสร้าง ในการวางแผนงานก่อสร้าง โครงการหนึ่งๆ กิจการต้องวางแผนจัดทำวัสดุก่อสร้าง รวมถึงต้องวางแผนและควบคุมการใช้วัสดุให้เกิดประโยชน์สูงสุด เอกสารงานก่อสร้างจะให้รายละเอียดเกี่ยวกับวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้าง เช่น รายการละเอียดประกอบแบบ (Specifications) จะมีการระบุประเภทนิดของวัสดุที่จะต้องใช้ หรือรายการปริมาณวัสดุและอุปกรณ์ (Bill of Quantity หรือ BOQ) จะแสดงจำนวนหน่วยหรือปริมาณวัสดุที่ต้องใช้ เป็นต้น ซึ่งผู้ผู้วางแผนงานก่อสร้างจะต้องทบทวนจำนวนหรือปริมาณใช้วัสดุในแต่ละช่วงเวลา เพื่อจะได้วางแผนการจัดซื้อให้ทันเวลา เพราะวัสดุก่อสร้างบางอย่างต้องใช้เวลาในการจัดซื้อนาน เช่น เงินคอนกรีตหล่อสำเร็จรูป หรือวัสดุที่ต้องสั่งซื้อจากต่างประเทศ เป็นต้น หากได้วัสดุมาล่าช้า จะส่งผลกระทบต่อปริมาณงานก่อสร้างที่ควรทำได้ต่อชั่วโมงหรือต่อวัน และมีผลทำให้ต้นทุนการก่อสร้างสูงขึ้น การจัดทำงบประมาณวัสดุก่อสร้าง ควรแยกตามสัญญา ก่อสร้างแต่ละสัญญา และแยกตามประเภทของวัสดุและงานย่อย งบประมาณวัสดุก่อสร้างควรระบุ ปริมาณที่ต้องการใช้ตามช่วงเวลาที่แผนงานก่อสร้างกำหนดทั้งนี้เพื่อใช้สำหรับควบคุมการใช้วัสดุก่อสร้างในสนามตลอดเวลา ก่อสร้างที่ใช้ไปจริงๆ กับงบประมาณวัสดุก่อสร้างที่วางแผนไว้
- การซื้อ การซื้อส่วนใหญ่ของกิจการเป็นการซื้อเชื้อเชี่ยว โดยทั่วไปกิจการก่อสร้างจะมีวิธีการซื้อ ใน 2 ลักษณะ คือการซื้อมาโดยตรงยังหน่วยงานก่อสร้าง (Job site) ตามคำขอของหน่วยงานก่อสร้างนั้นๆ โดยไม่ได้เก็บไว้ในคลังพัสดุของบริษัท และการซื้อเพื่อสำรองคลังส่วนกลางสำหรับงานก่อสร้างทุกโครงการ ซึ่งการซื้อเพื่อสำรองคลังส่วนกลางจะทำให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง แต่จะทำให้เงินทุนลง มีต้นทุนเสียโอกาส วิธีนี้ใช้กับวัสดุบางรายการ กิจการก่อสร้างอาจรับงานก่อสร้างกระจายออกไปตามเขตพื้นที่ต่างๆ

ซึ่งอยู่ห่างไกลจากสำนักงานใหญ่จึงจำเป็นที่จะต้องมีการซื้อวัสดุก่อสร้างในท้องถิ่นนั้นๆ เพื่อความสะดวกในการขนส่ง ในบางกิจกรรมให้อำนาจผู้จัดการโครงการจัดซื้อวัสดุก่อสร้างได้เองภายในวงเงินที่กำหนด และใช้วิธีการควบคุมโดยงบประมาณที่ปะประมาณการไว้ แล้วรายงานให้สำนักงานส่วนกลางทราบ ดังนั้น ที่หน่วยงานก่อสร้างจะต้องมีคลังพัสดุที่หน่วยงานก่อสร้างนั้น และจัดให้มีพนักงานเฉพาะทำหน้าที่ดูแลรักษาวัสดุก่อสร้าง แต่ถ้าเป็นกิจกรรมขนาดเล็กอาจมอบหน้าที่ทั้งในการตรวจสอบ และการดูแลรักษาวัสดุ ให้กับฟอร์แม่นทำหน้าที่แทน ซึ่งจะทำให้การควบคุมภายในลดลงไป โดยหลักการแล้วในการซื้อจะประกอบด้วยขั้นตอน คือ การขอซื้อ การสั่งซื้อ และการรับของ ซึ่งจะต้องดำเนินการ ดังนี้

- การขอซื้อ หน่วยงานที่ขอซื้อจะต้องจัดทำใบเสนอซื้อหรือใบขอซื้อ (Purchase Requisition หรือ PR) (ตารางที่ 2.3) เสนอผู้มีอำนาจอนุมัติแล้ว จัดส่งให้แผนกจัดซื้อดำเนินการต่อไป พร้อมทั้งส่งสำเนาใบขอซื้อให้แผนกที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

ฉบับที่ 1 ให้แผนกบัญชีเข้าหนี้

ฉบับที่ 2 ให้แผนกวางแผนและวิศวกรรม เพื่อตรวจสอบแผนโครงการที่จัดทำไว้กับความต้องการใช้วัสดุ ในปริมาณและเวลาที่เหมาะสมหรือไม่

ฉบับที่ 3 แผนกผู้ขอซื้อจัดเก็บไว้เอง

- การสั่งซื้อ เมื่อแผนกจัดซื้อได้รับใบขอซื้อจะต้องดำเนินการตามระเบียบ และวิธีการซื้อที่กำหนดไว้ เพื่อให้ได้ลินค้าที่มีคุณภาพราคาที่สมเหตุสมผล และได้ผู้ขายที่มีความซื่อสัตย์ เชื่อถือได้ และส่งของทันเวลา โดยแผนกจัดซื้ออาจขอให้ผู้ขายจัดทำใบเสนอราคา หรือจัดให้มีการสอบถามราคา หรือการประกวดราคา ซึ่งขึ้นอยู่กับวงเงินที่ซื้อ เมื่อคัดเลือกผู้ขายที่เหมาะสมแล้ว จะจัดทำใบสั่งซื้อ (Purchase Order หรือ PO) (ตารางที่ 2.4) หรือทำเป็นสัญญาในกรณีที่จำนวนเงินสูง จากนั้นเสนอผู้มีอำนาจอนุมัติแล้วจัดส่งให้ผู้ขาย ใบสั่งซื้อควรสำเนาอย่างน้อย 4 ฉบับ โดยจัดส่งดังนี้

ฉบับที่ 1 ให้แผนกคลังพัสดุ เพื่อให้ทราบว่าของที่ขอซื้อมีการสั่งซื้อ แล้ว และได้จัดเตรียมพื้นที่เก็บรักษา

ฉบับที่ 2 ให้แผนกรับของ เพื่อตรวจสอบกับของที่ผู้ขายส่งมา

ฉบับที่ 3 ให้แผนกบัญชีเจ้าหนี้ เพื่อให้ตรวจสอบกับใบกำกับสินค้าของผู้ขาย

ฉบับที่ 4 ให้แผนกจัดซื้อเก็บไว้โดยแนบติดกับใบขอซื้อในแฟ้มใบสั่งซื้อ เปิดหรือแฟ้มใบสั่งซื้อที่ยังไม่ได้รับของ เพื่อใช้ดูตามการสั่งซื้อ

ตารางที่ 2.3 ตัวอย่างใบเสนอซื้อหรือใบขอซื้อ

บริษัท..... ในเสนอซื้อหรือใบขอซื้อ เลขที่..... วันที่เสนอซื้อ..... รหัสโครงการ..... เรียน แผนกจัดซื้อ [*] โปรดล้างชื่อของดังรายการข้างล่างนี้				
ลำดับที่	รหัสสต๊อก	รายละเอียด	จำนวนหน่วย	ราคាត่อหน่วย
วันที่ต้องการ..... สถานที่จัดส่ง..... ผู้ขอซื้อ ผู้อนุมัติ				

ตารางที่ 2.4 ตัวอย่างใบสั่งซื้อ

บริษัท..... ใบสั่งซื้อ	เลขที่..... วันที่เสนอซื้อ.....				
เรียน (ชื่อและที่อยู่ของผู้ขาย) เลขที่ใบขอซื้อ..... บริษัทฯ มีความประสงค์จะสั่งซื้อสินค้าดังรายละเอียดข้างล่างนี้ โปรดส่งสินค้ามายัง (ระบุสถานที่) ภายในวันที่..... 					
ลำดับที่	รายการ	รหัส วัสดุ	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวน เงิน
(บาท)				รวม	
เงื่อนไขการชำระเงิน..... (โปรดระบุเลขที่ใบสั่งซื้อในใบกำกับสินค้าของท่าน)				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
				จำนวนเงินสุทธิ	
ผู้ขอซื้อ..... ผู้อนุมัติ					

- การขอรับของ เมื่อของที่สั่งซื้อมาถึง แผนกรับของจะตรวจสอบคุณภาพ ตรวจนับจำนวนหรือปริมาณ ว่าตรงกับใบสั่งซื้อ และใบกำกับสินค้าของ ผู้ขาย/ใบกำกับภาษี หรือไม่ ในกรณีที่ของที่สั่งมาไม่ตรงกับที่สั่งซื้อ แผนก รับของจะต้องปฏิเสธการรับของและส่งคืนผู้ขาย พร้อมแจ้งให้แผนกจัดซื้อ และแผนกบัญชีเจ้าหนี้ทราบถ้าของที่สั่งมาก็มีจำนวนมากกว่าที่สั่งซื้อควรรับ

เท่ากับจำนวนที่สั่งซื้อ แต่ถ้ามีน้อยกว่า ควรรับตามจำนวนที่ได้รับจริง เมื่อแผนกรับของตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะลงนามในใบกำกับสินค้าของผู้ขาย ซึ่งมีอย่างน้อย 2 ฉบับ ฉบับหนึ่งผู้ขายจะใช้เป็นหลักฐานการเรียกเก็บเงิน ส่วนอีกฉบับหนึ่งจะส่งให้กับแผนกบัญชีเจ้าหนี้ นอกจากนี้ แผนกรับของจะต้องจัดทำใบรับของหรือรายงานการรับของ (Receiving Reports) (ตารางที่ 2.5) พร้อมสำเนาอย่างน้อย 4 ฉบับ ส่งให้แผนกคลังพัสดุตรวจสอบของเดลวลงนามในใบรับของ จากนั้นส่งสำเนาใบรับของให้แผนกต่อไปนี้

ฉบับที่ 1 ให้แผนกบัญชีเจ้าหนี้เพื่อยืนยันว่าของที่สั่งได้รับเข้าคลังพัสดุ เรียบร้อยแล้ว

ฉบับที่ 2 ให้แผนกบัญชีวัสดุ เพื่อบันทึกบัญชีวัสดุแยกประเภทย่อยวัสดุ

ฉบับที่ 3 ให้แผนกจัดซื้อเพื่อตรวจสอบว่าของที่สั่งซื้อได้รับแล้ว จัดเก็บเอกสารเกี่ยวกับการซื้อแยกไว้ในแฟ้มใบสั่งซื้อที่ได้รับของ

ฉบับที่ 4 ให้แผนกรับของจัดเก็บไว้เอง

ตารางที่ 2.5 ตัวอย่างใบรับของ

บริษัท.....	ใบรับของ	เลขที่.....				
ชื่อหรือรหัสผู้ขาย.....	เลขที่ใบกำกับสินค้าของผู้ขาย.....	วันที่ได้รับ.....				
เลขที่ใบขอซื้อ.....						
เลขที่ใบสั่งซื้อ.....						
รหัสวัสดุ	รายละเอียด	สภาพวัสดุ	หน่วยนับ	จำนวนหน่วย	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน
ผู้รับของ	พนักงานคลังพัสดุ	ผู้อนุมัติ				

2.5 สาเหตุของปริมาณวัสดุที่ใช้จริงสูงกว่าบัญชีงบประมาณ

2.5.1 ค่าวัสดุกับบัญชีงบประมาณ ค่าวัสดุที่ก่อตัวถึงต่อไปนี้ (ณัฐศยาม ใจสะอาด, 2552) จะประกอบด้วยของค์ประกอบ 2 ประการ คือปริมาณวัสดุ x ราคาต่อหน่วยวัสดุและจะกำหนดค่าวัสดุไว้ 3 ลักษณะกล่าวคือ

- ค่าวัสดุที่กำหนดในบัญชีงบประมาณการที่ใช้เสนอราคา หรือที่เรียกชื่อว่า บัญชีรายการปริมาณงานค่าวัสดุและค่าแรง ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของต้นทุนค่าก่อสร้างโดยปกติจะเป็นเอกสารประกอบ
- ค่าวัสดุจากบัญชีงบประมาณ เป็นรายการค่าวัสดุที่จัดทำขึ้นหลังจากเมื่อได้รับการว่าจ้างหรือทำสัญญาจ้างกันแล้ว เป็นข้อมูลที่สำคัญที่ใช้สำหรับการวางแผนใช้วัสดุและจ่ายค่าวัสดุตลอดช่วงเวลาของการก่อสร้าง หรือจนกว่างานจะแล้วเสร็จตามสัญญา ค่าวัสดุตามลักษณะนี้บางรายการอาจสูงหรือต่ำกว่าค่าวัสดุจากบัญชีงบประมาณการก็ได้ แต่ไม่ควรมียอดรวมของค่าวัสดุสูงกว่าบัญชีงบประมาณ การ
- ค่าวัสดุที่ต้องจ่ายจริง หมายถึงค่าวัสดุที่แท้จริงของงานก่อสร้างนั้น ซึ่งไม่ควรสูงกว่าค่าวัสดุจากบัญชีงบประมาณการหรือบัญชีงบประมาณ เพราะจุดประสงค์หลักของงานคือความคุ้มครองใช้วัสดุในสถานะ เป็นงานที่ต้องควบคุมมิให้ค่าวัสดุที่ต้องจ่ายจริงสูงกว่าวัสดุที่ประกอบอยู่ในต้นทุนค่าก่อสร้างที่กำหนดในสัญญาจ้างนั้นเอง

ค่าวัสดุที่จ่ายจริงจะสูงหรือต่ำกว่าบัญชีงบประมาณ จะอยู่ที่องค์ประกอบของค่าวัสดุส่วนใดส่วนหนึ่ง ดังกล่าว

ถ้าปริมาณวัสดุที่ใช้จริงสูงกว่าปริมาณวัสดุของบัญชีงบประมาณที่กำหนดไว้ ค่าวัสดุจะสูง

ถ้าหากค่าวัสดุต่อหน่วยที่ซื้อจริงสูงกว่าราคาก่อสร้างที่กำหนดในบัญชีงบประมาณ ค่าวัสดุจะสูง เช่นกัน

เป็นที่ทราบกันดีว่า ค่าวัสดุเป็นส่วนหนึ่งของต้นทุนก่อสร้างที่มูลค่าสูงที่สุดขององค์ประกอบต้นทุนทั้งหมด การควบคุมค่าวัสดุจึงต้องพิจารณาถึงองค์ประกอบของค่าวัสดุคือทั้งด้านของปริมาณวัสดุที่ใช้จริงและราคาก่อสร้างที่ต้องซื้อจริงอีกทั้งต้องเข้าใจถึงกระบวนการดำเนินงานขององค์การผู้ก่อสร้างด้วยโดยทั่วไปแล้วอาจแยกผู้รับผิดชอบด้านค่าวัสดุออกได้เป็น 2 หน่วยงาน คือทางด้านราคาวัสดุต่อหน่วยวัสดุ จะเป็นงานที่อยู่ในความรับผิดชอบของฝ่ายจัดซื้อ

หรือฝ่ายจัดทำของหน่วยงานกลาง (Home office) ส่วนเรื่องของปริมาณวัสดุที่ใช้ในงานจะอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานสนาม (Field office) กล่าวถึงการควบคุมการใช้วัสดุเฉพาะด้านปริมาณหรืองานของหน่วยงานสนามเป็นเรื่องหลัก แต่ก็มีงานบางส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานกลางซึ่งต้องเข้าใจถึงหน้าที่ของงานแต่ละหน่วย ดังกล่าว เพื่อที่จะทำให้ได้ประสานสอดคล้องกัน

ประเด็นสำคัญของงานควบคุมการใช้วัสดุในสนามประการหนึ่ง ก็คือ จะต้องควบคุมให้ปริมาณวัสดุที่ใช้จริงมิให้เกินจากปริมาณบัญชีประมวลการหรือบัญชีงบประมาณในช่วงเวลาทำงานของแต่ละเดือนคราวตรวจสอบถึงปริมาณวัสดุที่ใช้ไปเบรียบเทียบกับปริมาณงานที่ทำได้ ถ้าปริมาณวัสดุที่ใช้จริงสูงกว่าบัญชีงบประมาณมากพิเศษ จะต้องตรวจสอบข้อนหลังว่าเกิดจากสาเหตุใด เพื่อปรับแก้ไขให้ทันต่อเหตุการณ์ ในทางปฏิบัตินั้นเป็นที่ยอมรับกันว่า การใช้วัสดุจริงในสนามย่อมต้องมีการสูญเสียบ้างในส่วนถือว่าเป็นปกติ เช่น การเสียหายเหลือแร่ในกรณีภารกิจ จากการตัดและผูกเหล็ก อิฐที่ใช้ก่อผนังอาจแตกหักระหว่างการขนยกข้าย และขณะปฏิบัติงาน โดยปกติในการจัดทำประมาณการขั้นต้น จะเพื่อการสูญเสียวัสดุบางชนิด ไว้ล่วงหน้าตามอัตราที่กำหนดไว้ หรือตามสถิติจากประสบการณ์ในการทำงานของแต่ละองค์กร ซึ่งขั้ตราช่องการสูญเสียจะแตกต่างกันไปตามประเภทและชนิดของวัสดุ

การใช้วัสดุประเภทปู ลวดผูกเหล็ก ซึ่งเป็นวัสดุที่ใช้ประกอบกับวัสดุประเภทอื่น เมื่อคิดเป็นจำนวนเงิน ไม่มากเมื่อเทียบกับวัสดุประเภทอื่น แต่เมื่อสรุปยอดปริมาณของตะปูที่ใช้จริง พบร่วงกว่าประมาณการถึง 40% หรือสูงกว่า เมื่อวิเคราะห์ถึงสาเหตุของการใช้วัสดุเกินกว่าประมาณการดังกล่าว อาจเนื่องจากสาเหตุบางประการ เป็นด้านว่า ช่างที่ปฏิบัติงานยังไม่ชำนาญงานจึงตกตะปูงอ และเสียจำนวนมาก บางครั้งเมื่อตะปูหลุดหล่นจากจุดที่ตอกก็ทิ้งเสียไม่สนใจเก็บขึ้นมาใช้อีก บางกรณีเมื่อเลิกงาน ผู้ปฏิบัติงานไม่ได้คืนตะปูที่เหลือค้างจากการใช้งาน แต่ยังติดอยู่ในกระเบื้องตะปูและติดตัวกลับไปที่พักด้วยอาจเนื่องจากด้วยหลงลืมก็ตาม ต่อมาจึงมีมาตรการแก้ไขปัญหาการสูญเสียเหล่านี้โดยกำหนดเป็นข้อตกลงกับแรงงานว่า ผู้ปฏิบัติจะต้องจัดหาตะปูมาเอง ผู้จ้างจะจ่ายค่าแรงเพิ่มให้เพื่อชดเชยค่าตะปูเป็นการแบ่งค่าตะปูเป็นค่าแรง ปรากฏว่าไม่มีตะปูหล่นหรือเสียหายอีกเลย เป็นแนวทางแก้ไขที่ไม่มีฝ่ายใดเสียประโยชน์ ฝ่ายผู้จ้างเองจะลดภาระการควบคุมตรวจสอบในส่วนนี้ลง

ในปัจจุบันนี้ส่วนมากมีระบบการจ้างแรงงานโดยมีผู้รับเหมาช่วงแรงงานแทนการจ้างเป็นรายคนมีการทำสัญญาจ้างกันเป็นลายลักษณ์อักษร มีข้อกำหนดเงื่อนไขของการทำงานเกี่ยวกับเรื่องของการใช้ตะปูของงานไม่ต่างๆ เช่น งานไม่มีแบบหล่อคอนกรีตไว้ว่า ผู้ว่าจ้างจะจัดหาตะปูให้ และจะหักค่าตะปูจากค่าแรงที่จ่ายให้แต่ละงาน หรือหมายถึงว่าผู้รับจ้างแรงงานยังต้องจ่ายค่าตะปูเอง เป็นการปรับวิธีการให้รัดกุมยิ่งขึ้น กล่าวคือ ผู้ว่าจ้างสามารถควบคุมการใช้ตะปูให้ขนาดถูกต้องกับลักษณะงานที่ใช้ และผู้รับจ้างไม่ต้องจ่ายค่าตะปู ก่อน แต่แนวคิดยังเหมือนเดิมคือ ผลักภาระให้ผู้รับเหมาช่วงแรงงานเป็นผู้ควบคุมด้านความสูญเสียของวัสดุเหล่านี้แทน

ตัวอย่าง เงื่อนไขสัญญาจ้างแรงงานม้างข้อ

- โดยผู้ว่าจ้าง จัดหาไม่แบบ คำยัน แผ่นเหล็ก และอุปกรณ์ (ยกเว้นตะปู) ให้ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างเป็นผู้ทำแบบติดตั้ง ตลอดจนทำนั่งร้าน คำยันต่างๆ รวมทั้งจัดหาน้ำมันทาแบบและตะปู เพื่อใช้ในการทำงานไม่มีแบบ ตลอดจนแต่งผิวคอนกรีตให้เรียบร้อย
 - โดยผู้รับจ้าง จัดหาลวดผูกเหล็กเอง ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ตัดเหล็กให้ได้ตามความยาวที่กำหนด ณ บริเวณโรงเก็บเหล็กท่านนั้น ผู้รับจ้างมีหน้าที่ดัดให้ได้รูปทรงที่ต้องการ และขนไปผูกในที่ตามแบบที่กำหนด โดยรถบรรทุกที่ผู้ว่าจ้างจัดให้
 - ตะปู ลวดผูกเหล็ก และน้ำมันทาแบบ ผู้ว่าจ้างจัดซื้อให้แล้ว หักเงินจากผลงาน
- ** ผู้ว่าจ้าง หมายถึง ผู้รับจ้างหลัก
- **ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้รับจ้างช่วงแรงงาน

โดยปกติจะทำสัญญาจ้างแรงงาน มีเงื่อนไข เกี่ยวกับการจ้าง เช่น การตกลงกันในเรื่องของค่าแรงงาน ถ้าเป็นงานขนาดใหญ่จะตกลงค่าแรงงานตามอัตราต่อหน่วยวัสดุของงานที่ทำได้ นอกจากนั้นยังมีเงื่อนไขพิเศษ เช่น ผู้ว่าจ้างจะจัดหาอุปกรณ์ประกอบการทำงานประเภทใดให้บ้าง และผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์ประเภทใดมาเอง ดังเช่น งานติดตั้งไม้แบบ งานผูกเหล็ก เสริมคอนกรีต ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในเรื่องของตะปู ลวดผูกเหล็ก และน้ำมันทาแบบ อย่างนี้เป็นต้น

แนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการสูญเสียวัสดุในสนาม จะมีหลักปฏิบัติอยู่ 2 แนวทาง ได้แก่

- 1) กำหนดมาตรการป้องกันตั้งแต่ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง
- 2) แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง

แนวทางแรก หรืออาจเรียกว่าแนวทางป้องกันก่อนที่เหตุสูญเสียจะเกิดขึ้น และมักจะเลือกกำหนดขึ้นกับเหตุสูญเสียที่ทราบล่วงหน้าว่าอาจจะเกิดขึ้น หรือเกิดขึ้นประจำกับงานก่อสร้าง ดังตัวอย่าง การกำหนดเงื่อนไขในสัญญา จ้างแรงงาน ให้ผู้รับจ้างแรงงานรับผิดชอบจัดหาตู้ลวดผูกเหล็กสำหรับใช้ในงานที่ต้องปฏิบัติค้ายางจากานนี้ยังอาจเตรียมป้องกันการสูญเสียวัสดุค้ายางแทนเหตุต่างๆ ไว้ล่วงหน้าก่อนเริ่มงาน เป็นต้นว่า การจัดเตรียมสถานที่กองเก็บวัสดุให้เหมาะสมกับประเภทของวัสดุเพื่อป้องกันมิให้วัสดุเสียหายหรือเสื่อมสภาพได้ง่าย การล้อมรั้วรอบบริเวณที่ก่อสร้าง การจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลทั้งคนและยานพาหนะบริเวณทางเข้าออกสถานที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการโจรกรรม

แนวทางที่สอง มักจะเกิดจากสาเหตุจากการปฏิบัติงานที่ไม่ได้คาดคิดมาก่อน การแก้ไขจึงต้องพิจารณาจากลักษณะของการสูญเสียที่เกิดขึ้นเป็นแต่ละกรณีไป เพราะอาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ กัน ได้แก่ อาจเกิดจากการปฏิบัติงานที่ไม่ถูกต้อง หรือจากการอ่านแบบรูปและรายการก่อสร้างไม่ชัดเจน เป็นต้น อีกทั้งไร้ความสามารถในการบันทึกถึงผลเสียหายที่เกิดขึ้นไว้ทุกรายเพื่อให้ได้ทราบว่าปริมาณวัสดุที่ใช้จริงสูงกว่าที่ประมาณการนั้น เกิดจากสาเหตุใดบ้าง

อย่างไรก็ตาม การควบคุมการดำเนินงานทุกขั้นตอนเพื่อมิให้วัสดุต้องสูญเสียโดยนั้นคงเป็นไปไม่ได้ เนื่องจากสภาพแวดล้อมของสถานที่ก่อสร้าง ลักษณะของการทำงานก่อสร้างจะแตกต่างกัน แต่อย่างน้อยถ้าสามารถจัดวางระบบการทำงานเพื่อช่วยให้ลดการสูญเสียลงได้บ้างหรือให้มีน้อยที่สุด ที่ถือว่าเป็นรูปแบบหนึ่งของการจัดการงานก่อสร้างในหน่วยงานสนานมิได้

2.6 การควบคุมโครงการก่อสร้างโดยใช้ต้นทุนมาตรฐาน (ณัฐศยาม ใจสะอาด, 2552)

2.6.1 ต้นทุนมาตรฐาน (Standard cost) หมายถึง ต้นทุนที่ได้กำหนดไว้ล่วงหน้าอย่างมีหลักเกณฑ์สำหรับผลงาน 1 หน่วย ภายใต้การก่อสร้างที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นบรรทัดฐานในการควบคุมต้นทุน โดยการเปรียบเทียบต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงกับต้นทุนที่ควรจะเป็นตามมาตรฐาน ผลต่างที่เกิดขึ้นนั้นฝ่ายจัดการจะต้องวิเคราะห์และหาสาเหตุ เพื่อปรับปรุงการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ นอกจากนี้ ต้นทุนมาตรฐานยังแตกต่างจาก ต้นทุนตามงบประมาณ (Budgeted cost) เนื่องจาก ต้นทุนตามงบประมาณเป็นการประมาณการต้นทุนในช่วงระยะเวลาหนึ่ง โดยอาจใช้ต้นทุนมาตรฐานต่อหน่วยงานมาใช้ในการจัดทำงบประมาณได้

ต้นทุนมาตรฐานประกอบด้วย

- มาตรฐานราคา เป็นราคามาตรฐานของแต่ละองค์ประกอบของต้นทุน ได้แก่ ราคามาตรฐานของวัสดุก่อสร้าง อัตราค่าแรงงานมาตรฐานต่อชั่วโมงและอัตราค่าดำเนินการ
- มาตรฐานปริมาณ เป็นปริมาณที่กำหนดเป็นหน่วยต้นทุน เช่น กิโลกรัม เมตร สำหรับวัสดุทางตรงหรือเป็นชั่วโมงแรงงาน หรือชั่วโมงเครื่องจักร เป็นต้น

ต้นทุนมาตรฐานของวัสดุก่อสร้างประกอบด้วยราคามาตรฐานของวัสดุทางตรงนี้ คุณค่าวิจัยจำนวนมาตรฐานที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือต้นทุนมาตรฐานของค่าแรงงานประกอบด้วยอัตราค่าแรงงานมาตรฐานต่อชั่วโมง คุณค่าวิจัย มาตรฐานเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง เป็นต้น ใน การกำหนดต้นทุนมาตรฐานนี้ จะต้องคำนึงถึงระดับคุณภาพของวัสดุที่กิจการต้องการ เช่น พื้นของอาคาร ต้องการคอนกรีตผสมเสร็จชนิดที่ต้องใช้อัตราส่วนของวัตถุดินก้อนปูนซีเมนต์ ปริมาณมากกว่าปกติ เป็นต้น

2.6.2 ประโยชน์ของต้นทุนมาตรฐาน ต้นทุนมาตรฐานมีประโยชน์หลายประการต่อไปนี้

- ช่วยในการบริหารงาน โดยมีวัตถุประสงค์ การบริหารงานโดยมีวัตถุประสงค์ (Management by objective หรือ MBO) เป็นการกำหนดจุดมุ่งหมายไว้ล่วงหน้า และเปรียบเทียบส่วนที่เกิดขึ้นจริงเพื่อพิจารณาถึงผลต่างที่เกิดขึ้นนั้น พอยัง หรือไม่พอใจ ทำให้ฝ่ายบริหารทราบปัญหาได้ชัดเจนขึ้นเพื่อปรับปรุง ดำเนินงานให้เหมาะสมต่อไป
- ช่วยในการจัดทำงานประมวล การจัดทำงานประมวลต้องประมวลการรายการ ทางการเงินที่เกี่ยวข้อง กับงบประมาณแต่ละหมวดและแต่ละรายการของ ค่าใช้จ่าย ดังนั้นการมีต้นทุนมาตรฐานจะช่วยในการจัดทำงานประมวลในส่วนที่ เกี่ยวกับวัสดุก่อสร้าง ค่าแรงงาน และค่าดำเนินการ เช่น งบประมาณจัดซื้อวัสดุ ก่อสร้าง งบประมาณค่าแรงงาน งบประมาณเงินสด งบกำไรขาดทุน โดยประมาณ เป็นต้น จึงกล่าวได้ว่าต้นทุนมาตรฐาน ช่วยในการวางแผนของ องค์การ
- ช่วยในการประเมินผลการปฏิบัติงาน หลักการจัดการโดยข้อยกเว้น (Management by Exception หรือ MBE) เป็นการพิจารณาผลต่างจากแผนที่ กำหนดไว้ ซึ่งการพิจารณาผลต่างจากมาตรฐาน ต้นทุนมาตรฐานจะช่วยในการ ประเมินผลการปฏิบัติงานของหมวดงาน หรือศูนย์ความรับผิดชอบต่างๆ ที่ เกี่ยวข้อง โดยการเปรียบเทียบต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงกับต้นทุนมาตรฐาน ผลต่างที่

เกิดขึ้นจะแสดงให้เห็นผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ว่า น่าพอใจ (Favorable) หรือไม่น่าพอใจ (Unfavorable) เพียงไร ดังนั้นต้นทุนมาตรฐานจึงเป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งที่ใช้ในการควบคุม

- ช่วยในการกำหนดค่าใช้จ่าย ต้นทุนมาตรฐานเป็นต้นทุนที่กำหนดไว้อย่างสมเหตุสมผล โดยพิจารณาถึงการก่อสร้างที่มีประสิทธิภาพ ดังนั้นการกำหนดค่าใช้จ่ายโดยใช้ต้นทุนมาตรฐาน จึงเป็นการกำหนดคราคาที่มีหลักเกณฑ์ ทั้งนี้อาจนำปัจจัยอื่นมาพิจารณาร่วมด้วย เช่น แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงราคารวัสดุก่อสร้าง การเปลี่ยนแปลงอัตรค่าแรงงาน เป็นต้น
- ช่วยให้เกิดความระมัดระวังในด้านต้นทุน ต้นทุนมาตรฐานช่วยให้เกิดมีความระมัดระวังในการปฏิบัติงานที่จะส่งผลต่อต้นทุนที่ต้องรับผิดชอบ เนื่องจากต้นทุนมาตรฐานเป็นต้นทุนที่ควรจะเป็นจึงทำให้ผู้ปฏิบัติงานมีความสำนึกรักในด้านต้นทุนและเวลาที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม ในการณ์ที่พนักงานปฏิบัติได้ตามมาตรฐานที่วางไว้ ก็ควรมีระบบการตอบแทนเพื่อจูงใจในการปฏิบัติงาน

2.6.3 การวิเคราะห์ผลต่างของวัสดุก่อสร้าง

ผลต่างของวัสดุทางตรง (direct material variances) เกิดจากการที่ต้นทุนจริงแตกต่างจากต้นทุนมาตรฐานซึ่งเกิดจากสาเหตุ ดังนี้

- 1) ราคาน้ำเสียต่างๆ ของวัสดุทางตรง แตกต่างจากราคามาตรฐาน
 - 2) ปริมาณวัสดุทางตรงที่ใช้ในการผลิตจริง แตกต่างจากที่ควรใช้ตามมาตรฐาน
- จากสาเหตุดังกล่าวข้างต้น จึงต้องคำนวณผลต่างวัสดุก่อสร้างตรงทั้งในส่วนที่เกี่ยวกับราคา และปริมาณที่ใช้ผลต่างที่คำนวณได้อาจจะน่าพอใจ (Favorable หรือ F) หรือไม่น่าพอใจ (Unfavorable หรือ U) ก็ได้

- การวิเคราะห์ผลต่างด้านราคาวัสดุก่อสร้าง (Price Variance) เป็นการเปรียบเทียบต้นทุนที่ซื้อจริงกับต้นทุนมาตรฐาน การคำนวณผลต่างราคามีอีก 1 แบบคือ วัสดุคงเหลือในส่วนที่เป็นวัตถุคงเหลือในส่วนที่เป็นวัตถุทางตรงจะแสดงในราคามาตรฐาน ผลต่างที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายมีการคำนวณทันทีผลต่างที่คำนวณได้เป็นผลต่างที่ไม่น่าพอใจเป็นเพราะราคาที่ซื้อสูงกว่าราคามาตรฐานตามจำนวนที่ซื้อสาเหตุที่ทำให้เกิดผลต่างราคานี้ เช่น
- ราคากลางของวัสดุก่อสร้างได้เปลี่ยนแปลงไป เช่น กรณีของเหล็กเกรดราคากำลังเปลี่ยนแปลงไปตามภาวะตลาดโลก ซึ่งเป็นสิ่งที่กิจการไม่สามารถควบคุมได้

- การเปลี่ยนคุณภาพของวัสดุก่อสร้าง เนื่องจากวัตถุดิบที่เคยใช้อยู่นั้นขาดตลาด
 - ปริมาณที่สั่งซื้อมากหรือน้อย ย่อมส่งผลต่อราคา
 - การขาดแคลนวัสดุก่อสร้าง ส่งผลให้ราคายิ่งสูงขึ้น เป็นต้น
- การวิเคราะห์ผลต่างด้านปริมาณวัตถุทางตรง (Quantity Variance) เป็นการเปรียบเทียบปริมาณวัสดุก่อสร้างที่ใช้จริงกับปริมาณที่ควรใช้ตามมาตรฐาน ผลต่างที่เกิดขึ้นต้องคำนวณเป็นจำนวนเงิน โดยนำปริมาณที่ต่างกันนั้นคูณด้วยราคามาตรฐาน ผลต่างที่ไม่น่าพอใจเกิดจากจำนวนที่ใช้จริงมากกว่าจำนวนตามมาตรฐาน ซึ่งอาจเกิดจากสาเหตุต่างๆ เช่น
- การก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพทำให้ใช้วัสดุมากไป
 - การจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายวัสดุไม่ดีพอ ทำให้วัตถุดิบเสียหายบางส่วน
 - วัสดุก่อสร้างมีคุณภาพต่ำ ทำให้ต้องใช้ปริมาณมากเนื่องจากเกิดการสูญเสียระหว่างงานก่อสร้าง
 - มาตรฐานที่กำหนดไว้ล้าสมัย เป็นต้น

การวิเคราะห์ผลต่างเป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งที่ใช้ประเมินผลการปฏิบัติงานของศูนย์ความรับผิดชอบ ซึ่งโดยทั่วไปฝ่ายจัดซื้อจะรับผิดชอบในผลต่างราคา จึงต้องพยายามควบคุมไม่ให้มีการซื้อในราคาน้ำที่เกินมาตรฐาน ส่วนผลต่างปริมาณโดยทั่วไป ฝ่ายก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการใช้วัสดุก่อสร้างในปริมาณที่ไม่เกินมาตรฐาน หากเกิดผลต่างขึ้น ฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะต้องอธิบายถึงสาเหตุที่เกิดขึ้นได้

บทที่ 3

วิธีดำเนินการทำโครงการ

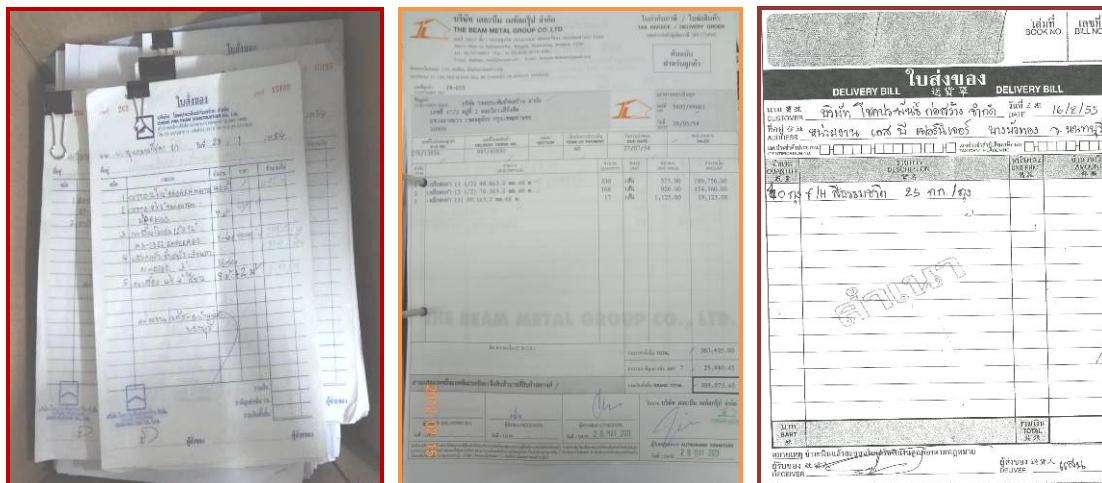
การศึกษาวิจัยครั้งนี้ เป็นการวิเคราะห์หาปัญหาด้วยวิธีวิเคราะห์เอกสาร (Documentary Analysis) แล้วสรุปหาสาเหตุหรือปัจจัยสนับสนุนที่ก่อให้เกิดปัญหาในกระบวนการ การจัดการ วัสดุและอุปกรณ์ โดยมีลำดับขั้นตอนวิธีการดำเนินการวิจัย ดังนี้

- 3.1 ประชากร กลุ่มตัวอย่าง และวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล
- 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาวิจัย
- 3.3 วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 ประชากร กลุ่มตัวอย่าง และ วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการสั่งซื้อ และการใช้วัสดุของแต่ละโครงการ มาเปรียบเทียบหาสาเหตุที่ทำให้เกิดการสูญเสียวัสดุ ในกระบวนการเก็บรวบรวมข้อมูลของผู้ศึกษา ได้ใช้วิธีเก็บข้อมูลจาก 2 แหล่งข้อมูล (บุญธรรม กิจบริคามริสุทธิ์, 2549) ดังนี้

- 3.1.1 ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) คือ กลุ่มตัวอย่างประเภทเอกสาร ของ บริษัทโฉค ประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ซึ่งได้แก่ เอกสารใบสั่งวัสดุ บิลกำกับภายน้ำที่ซื้อวัสดุ ใบสั่งสินค้า (ดังรูปที่ 3.1) ที่ใช้ในกระบวนการจัดการวัสดุและอุปกรณ์ จากการดำเนินงาน ก่อสร้างของบริษัทฯ ที่ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมดตั้งแต่เดือน มกราคม 2552 ถึงเดือน มกราคม 2555

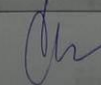
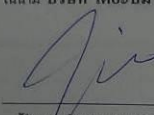


รูปที่ 3.1 รูปแบบเอกสารใบสั่งวัสดุ ใบกำกับภายน้ำ และใบสั่งของ ที่ใช้ในโครงการ

ในการเก็บรวบรวมข้อมูลประเภทเอกสารทางผู้จัดทำได้แยกแหล่งข้อมูลที่ต้องเก็บไว้ 2 แหล่ง ดังนี้

- การเก็บรวบรวมข้อมูลเอกสารที่สำนักงานใหญ่ (บริษัท โชคประพันธ์ฯ) เอกสารที่เก็บรวบรวมก็คือ ใบกำกับภาษี (รูปที่ 3.2) ใบสั่งซื้อวัสดุ (รูปที่ 3.3) ใบเสนอราคา (รูปที่ 3.4) หรือ เอกสารอื่นๆ ที่มีราคาต่อหน่วยของวัสดุแต่ละชนิดระบุไว้ และใช้ในโครงการ จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาทำตารางสรุปแยกวัสดุแต่ละประเภท แยกราคายielder ต่อหน่วยที่ซื้อจริง เพื่อนำไปใช้เปรียบเทียบกับราคาต่อหน่วยที่ประเมินราคา (ตารางที่ 3.1)
- การเก็บรวบรวมข้อมูลเอกสารที่หน้าหน่วยงานก่อสร้างโครงการ ข้อมูลที่เก็บจะประกอบด้วยใบสั่งของจากหน้างาน (รูปที่ 3.5) ใบสั่งของ (รูปที่ 3.6) ตั้งแต่เริ่มจนจบโครงการ แล้วนำข้อมูลที่รวบรวมได้มาทำตารางสรุปแยกวัสดุแต่ละประเภท โดยจะแยกเป็นเดือนเพื่อให้สรุปปริมาณรวมที่ใช้ในโครงการของแต่ละวัสดุได้ง่ายขึ้น (ตารางที่ 3.2) การเก็บรวบรวมข้อมูลของโครงการที่ทำในครั้งนี้ เป็นข้อมูลที่ได้จากการที่สำรวจมาได้มีจำนวนมาก ผู้จัดทำจึงเลือกเอาเฉพาะตารางสรุปเท่านั้น ส่วนข้อมูลที่เหลือจะแนบไว้ในภาคผนวก ซึ่งในตารางที่สรุปจะมี วันที่ ชนิด ปริมาณ ราคา และเลขที่อ้างอิงของเอกสารที่ระบุว่าเอกสารนั้นมีจริงสามารถตรวจสอบได้ (เอกสารที่นำมาเป็นตัวอย่างในการอธิบาย ผู้จัดทำจะนำมาเฉลยรายการของเหล็กกรูปพรรณเท่านั้น ส่วนข้อมูลที่สรุปเป็นตาราง ของวัสดุแต่ละประเภทผู้จัดทำแนบไว้ในภาคผนวก)
- จากนั้นนำข้อมูลที่ได้จากการเก็บรวบรวมข้อมูลเอกสารที่สำนักงานใหญ่ และการเก็บรวบรวมข้อมูลเอกสารที่หน้าหน่วยงานก่อสร้างโครงการ ที่ได้ของวัสดุแต่ละชนิดมาจัดทำตารางสรุปยอดรวมวัสดุที่ทำจริง (ตารางที่ 3.3)

การเก็บข้อมูลทั้ง 2 แหล่ง เป็นการตรวจเช็คข้อมูลที่รวบรวมมาได้ ว่ามีปริมาณและราคาต่อหน่วยตรงกัน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่นำไปทำโครงการมีความชัดเจน และถูกต้อง

บริษัท เดอะบีม เมทัลกรุ๊ป จำกัด THE BEAM METAL GROUP CO.,LTD. <p>เลขที่ 308/3 ชั้น 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10260 308/3 Floor 1st Sukhumvit Rd., Bangkak, Phahamong, Bangkok, 10260 Tel : 02-747-9494-9 Fax : 02-393-6160, 02-743-8980 E-mail : thebeam_metal@hotmail.com E-mail : thebeam.thebeam@gmail.com</p>				ใบกำกับภาษี / ใบสั่งสินค้า TAX INVOICE / DELIVERY ORDER เลขที่เอกสาร: 3011734582 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ต้นฉบับ สำหรับลูกค้า </div>		
ดอกเบี้ยเงินเดือน 1.5% ต่อเดือน เมื่อกลับก้างค้างชำระเงิน INTEREST AT 1.5% PER MONTH WILL BE CHARGED ON AMOUNT OVERDUE						
เลขที่อุตสาหกรรม 11-055 CUSTOMER NO. ชื่อลูกค้า CUSTOMER NAME บริษัท โชคประพันธ์โปรดร่วม จำกัด ✓ เลขที่ 47/2 หมู่ที่ 2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงคลองเตย เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10900				 เอกสารขออนุมัติ เลขที่ NO. 5405/49601 วันที่ DATE 28/05/54		
เลขที่ใบสั่งของค้า P.O. NO.		เลขที่ใบสั่งอุตสาหกรรม DELIVERY ORDER NO.	แผนก SECTION	เงื่อนไขการชำระเงิน TERM OF PAYMENT	วันครบกำหนด DUE DATE	หน่วยงาน SALES
278/13856		997/49850		60	27/07/54	
รายการ ITEM	รายละเอียด DESCRIPTION			จำนวน QUANTITY	หน่วย UNIT	หน่วยละ UNIT PRICE
1	เหล็กท่อค่า (1 1/2) 48.6x3.2 mm.x6 m ✓			330	เส้น	575.00
2	เหล็กท่อค่า (2 1/2) 76.3x3.2 mm.x6 m. ✓			168	เส้น	920.00
3	เหล็กท่อค่า (3) 89.1x3.2 mm.x6 m. ✓			17	เส้น	1,125.00
						189,750.00
						154,560.00
						19,125.00
						363,435.00
						จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7
						25,440.45
						รวมเงินทั้งสิ้น GRAND TOTAL
						388,875.45
ผู้จัดส่ง (DELIVERED BY) วันที่ / DATE / /		ผู้รับของ (RECEIVER) วันที่ / DATE / /		ผู้ตรวจสอบ (CHECKER) วันที่ / DATE / /		ใบกำกับ บริษัท เดอะบีม เมทัลกรุ๊ป จำกัด  
2012 02 19		160		✓		ผู้จัดการ AUTHORIZED SIGNATURE วันที่ / DATE / /
ผู้จัดส่งได้ตรวจสอบแล้วว่าสินค้าที่ได้รับมาถูกต้องตามที่ระบุไว้ในใบคำสั่งซื้อและได้รับเงินเดือนให้แล้ว ทางบริษัทฯ ไม่ได้ขอเรียกคืนเงินเดือนใดๆ อีกต่อไป		ผู้รับของได้รับสินค้าที่ระบุไว้ในใบคำสั่งซื้อและได้รับเงินเดือนให้แล้ว ทางบริษัทฯ ไม่ได้ขอเรียกคืนเงินเดือนใดๆ อีกต่อไป		ผู้ตรวจสอบได้ตรวจสอบแล้วว่าสินค้าที่ได้รับมาถูกต้องตามที่ระบุไว้ในใบคำสั่งซื้อและได้รับเงินเดือนให้แล้ว ทางบริษัทฯ ไม่ได้ขอเรียกคืนเงินเดือนใดๆ อีกต่อไป		ผู้จัดการ AUTHORIZED SIGNATURE วันที่ / DATE / /

รูปที่ 3.2 ใบกำกับภาษีที่ซื้อเหล็กรูปพรรณเข้ามาใช้ในโครงการ

ເລີ່ມທີ	285	ໃບສິ້ງຂອງ	ເລີ່ມທີ	14239
 บริษัท ໂຍຄປະກັນຮ່ວມກ່ອສ້າງ ຈຳກັດ CHOKE PRA PHAN CONSTRUCTION CO., LTD. 47/2 ດັນວິກາວເຊົ້າສີດ ແຂວງລາດ ພາວ ເຊດຖຸຈັກ ກຽງທ່ພຍ 10900 ໂກ. 02-9410970-3 ແກບນ 02-9413134 ກດ 0, 02-5797629				
ນາມ ມ. 1002 ປິມ ແກ້ໄຂ ກົມ ທ. ວັນທີ 11 / 7 12556 ທີ່ອູ້				
ຫນີກ	รายการ	ຈຳນວນ	ຮາຄາ	ຈຳນວນເງິນ
1	WF 194X150X6X9X30.6X602	450	264,995 -	2,247,750 -
2	WF 125X125X6.5X9X23.8X6.0 105 n	3,885 -	407,925 -	
<i>OK</i> <i>ສັກນິງ</i> <i>ນາມວິກາວ ໄກສົງ ພົກສົງ</i> <i>SB - ພາບປໍາກອນ</i>				
<i>ກຳທົດເຖິງ 15 ອ. 54.</i>				
 <i>(ສິ່ງລໍາກຳທີ່ໄປທັນນີ້ບໍ່ມີຫຼັບຜົນໜ້າກົດຍໍຈົດປັນຂອງບົມ 25/100)</i>				
ໂຍງ່ ໂຍຄປະກັນຮ່ວມກ່ອສ້າງ ຈຳກັດ CHOKE PRA-PHAN CONSTRUCTION CO., LTD.				
<i>12/8/2011 09:00</i>				
<i>ຜູ້ສິ້ງຂອງ</i> <i>ຜູ້ຈ້າຍຂອງ</i>				
<i>ຈຳນວນເງິນ</i> <i>2,655,675 -</i> <i>ກາຍືນຸລຄ່າເພີ່ມ 7%</i> <i>185,897 25</i> <i>ຈຳນວນທີ່ສົ່ນ</i> <i>2,841,572 25</i>				

รูปที่ 3.3 ใบสั่งชื่อเหล็กกรูปพรรณของบริษัท



THE BEAM METAL GROUP CO.,LTD.
បឹងកេង ឌែន:បុណ្យ មេក្រា ទន្លូប ចំណោះ

ใบเสนอราคา / QUOTATION

ลูกค้า / CUSTOMER :	บจก. ไทย ประพันธ์ก่อสร้าง	เลขที่ใบเสนอราคา / NO QUOTATION :	ก. ว. จ. ภ. ศ. ๒๕๖๓ บริษัท
เรียน / ATTN :	คุณธิรawan	โครงการ / PROJECT :	ให้เช่า อุปกรณ์เครื่องจักร
โทรศัพท์ / TEL :	02-941(970-3	สถานที่ส่งมอบ / DELIVERY PLACE :	เขต นิว บางนาวัฒนา
โทรสาร / FAX :	02-941-134	ติดต่อท่านผู้ฯ / TEL :	หน้า 1

วันที่ / DATE : **๒๕๖๔ นาที ๐๙ ๒๐๒๑** วันที่ส่งสินค้า / DATE OF DELIVERY : **๒๕๖๔ นาที ๐๙ ๒๐๒๑**
๒๕ พ.ค. ๖๔ เศรษฐกิจ ๖ วัน นับจากวันสั่งซื้อ **๒๕ พ.ค. ๖๔** นาฬิกา ๑๕.๐๐ นาฬิกา / SALES : **๗๕๐** นาฬิกา ต่อ ๑๕

ลำดับ ITEM	รายการสินค้า DESCRIPTION	น้ำหนัก WEIGHT	จำนวน QUANTITY	ราคาหน่วย UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT
1	เหล็กไว้แนร์รัคต์ 194 x 15) x 6 x 9 x 6 M	183.6	12	4,995.00	59,940.00
2	เหล็กไว้แนร์รัคต์ 300 x 15) x 6.5 x 9 x 9 M	330.3	5	9,085.00	45,425.00
3	เหล็กไว้แนร์รัคต์ 300 x 15) x 6.5 x 9 x 6 M	220.2	3	5,990.00	17,970.00
4	เหล็กกล่องชามิ่ง 150 x 15) x 7 x 10 x 6 M	189	2	5,140.00	10,280.00
5	เหล็กไว้แนร์รัคต์ 148 x 16) x 6 x 9 x 6 M	126.6	10	3,445.00	34,450.00
6	แม็ปปิ้งเหล็กชามิ่ง 150 x 15) x 6 mm นก/JIS	158.4	2	4,810.00	9,620.00
7	แม็ปปิ้งเหล็กชามิ่ง 25 x 25 : 2.3 mm นก/JIS	9.18	15	275.00	4,125.00
8	เหล็กรางวัว 200 x 80 x 7.5 x 11 x 6 M	147.6	4	3,995.00	15,980.00
9	เหล็กตัวซี นก/JIS 100 x 50 x 20 x 3.2 mm	33	60	850.00	51,000.00

ขอความกรุณาท่านตรวจสอบ อาเกอร์สันรัชช์ นีร่องเหล็กทุกคราวการเป็นให้หลักสังกะไฟทางการของท่าน
เมื่อท่านสร้างห้องสินค้าแห่งนี้ งานบริษัทมีอาชญากรรมและบันทึกสินค้าได้

หมายเหตุ		
1. ลิสต์ค่าใช้จ่ายพื้นที่, ลังเดินทาง จำนวนครั้งท่าน ให้แก่ล่ามท่านที่ 1-9 ขออภัยที่ไม่สามารถรับคืนเงิน กองกานบริษัทของท่านได้	รวมจำนวนเงิน AMOUNT	248,790.00
2. ลิสต์ค่าที่ดูแลข้อมูล ลังเดินทาง ขออภัยที่ไม่สามารถรับคืนเงินค่ากองกานบริษัทของท่านได้	ส่วนลด DISCOUNT	
3. หากมีการเปลี่ยนกำหนดเดินทาง ยังคงอิสระตัดสินใจเดินทางบุกรุกในไปยังชื่อ ทางบริษัทฯ ขอยันติว่ารับรอง ไม่สามารถเดินทางต่อเมืองเดียวกันได้	คงเหลือ BALANCE	
4. กรุณาตรวจสอบจำนวนเงินค่า ǁ ระหว่างการรับเงินจากบริษัทฯ ไม่ต้องออกใบสั่งชื่อ 5. หากต้องการเช็คกรุงศรีอยุธยา ห้องตรวจสอบเงินที่ห้องซักซ้อม ห้องน้ำไปด้วยเพื่อปรับปรุง ฯ ของท่าน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7%	
6. ทางบริษัทฯ ขอสงวน การปฏิเสธยกเว้นค่า โดยมิได้ลงมือให้กรรมสิ่งใดให้กับรายล่วงหน้า	รวมยอดสุทธิ TOTAL	

เข้ามายังการตั้งกล่าวชี้แจงด้าน และขอรับผิดชอบเรื่องนโยบายและข้อพอกซึ่งที่ทางไว้ในมานะของเจ้าหน้าที่	เข้ามายังการตั้งกล่าวชี้แจงด้าน และขอรับผิดชอบเรื่องนโยบายและข้อพอกซึ่งที่ทางไว้ในมานะของเจ้าหน้าที่
ผู้เข้ารับข้ออินก้า ศุภชัย ใจดี	ผู้ชาย ศุภชัย ใจดี

รูปที่ 3.4 ใบเสนอราคาเหล็กกรูปพรรณ

ตารางที่ 3.1 ตัวอย่างรายการสรุปสั้นเหล็กเข้าหน่วยงานที่สำนักงานใหญ่สั่งให้

ใบสั้นของรายการเหล็ก (ปี 54)

วันที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราด้า	ล่วงที่ / เลขที่	หมายเหตุ
				บาท		
27 เม.ย. 54	1.WF800x300x14x22x191x12.00 ม.	129.00	ห้อง	68,530.00	273/13630	
	2.WF300x300x10x15x94x9.00 ม.	35.00	"	24,365.00	"	
	3.WF194x150x6x9x30.6x6.00 ม.	250.00	"	5,235.00	"	
	4.WF150x150x7x10x31.5x6.00 ม.	150.00	"	5,390.00	"	
	5.WF125x125x6.5x9x23.8x6.00 ม.	100.00	"	4,070.00	"	
	6.WF100x100x6x8x17.2x6.00 ม.	300.00	"	2,945.00	"	
	7.เหล็กรางน้ำ 75x45x5x7x6.92 กก.	25.00	"	1,120.00	"	
	8.เหล็กรางน้ำ 100x50x5x7.5x9.36 กก.	450.00	"	1,500.00	"	
30 เม.ย. 54	1.SR24 RB6x10.00 ม.	240.00	เส้น	533.00	274/13651	01086
	2.SR24 RB9x10.00 ม.	1,420.00	"	7,086.00	"	01087
	3.SD40 DB12x10.00 ม.	880.00	"	7,814.00	"	01088
	4.SD40 DB16x10.00 ม.	690.00	"	10,888.00	"	01089
	5.SD40 DB20x10.00 ม.	1,500.00	"	36,990.00	"	01090
	6.SD40 DB25x10.00 ม.	1,500.00	"	57,795.00	"	01091
6 พ.ค. 54	เหล็กตัวซี 75x45x15x2.3 มม. มอก.	100.00	เส้น	550.00	274/13685	
	2.เหล็กตัวซี 75x45x15x2.0 ม.ม.	140.00	"	450.00	"	
9 พ.ค. 54	1.เหล็กแผ่นตัว 12 ม.ม. 4' x 8'	10.00	แผ่น	7,768.32	274/13653	
	2.เหล็กแผ่นตัว 16 ม.ม. 4' x 8'	20.00	"	10,455.04	"	
	3.เหล็กแผ่นตัว 20 ม.ม. 4' x 8'	32.00	"	13,094.59	"	
11 พ.ค. 54	1.ท่อตัว Ø 5"(139.8) x4.0 ม.ม.	130.00	เส้น	2,295.00	276/13757	
	ยาว 6.00 ม. น้ำหนัก 13.39 M JIS.					
24 พ.ค. 54	1.ท่อตัว Ø 48.6x3.2 ม.ม. มอก/JIS	330.00	เส้น	575.00	278/13856	
	2.ท่อตัว Ø 60.5x3.2 ม.ม. มอก/JIS	98.00	"	730.00	"	
	3.ท่อตัว Ø 76.3x3.2 ม.ม. มอก/JIS	966.00	"	920.00	"	
	4.ท่อตัว Ø 89.1x3.2 ม.ม. มอก/JIS	17.00	"	1,125.00	"	
	5.ท่อตัว Ø 139.8x3.2 ม.ม. มอก/JIS	938.00	"	2,275.00	"	
	6.เหล็กตัวซี 200x75x20x4 ม.ม. มอก	1,584.00	"	1,940.00	"	
8 มิ.ย. 54	1.สกรู A325 16x70+ 1N+2W	800.00	ชุด	20.03	281/14006	
	2.สกรู A325 16x50+ 1N+2W	1,000.00	"	17.78	"	
	3.สกรู A325 16x40 + 1N +2W	700.00	"	16.28	"	
	4.สกรู A325 20x50 + 1N +2W	1,100.00	"	28.50	"	



บริษัท โชคประพันธ์ก่อสร้าง จำกัด
CHOKE PRA PHAN CONSTRUCTION CO., LTD.
47/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
TEL. 0-2941-0970-3 FAX. 0-2579-7629, 0-2941-3134 กด 0

MEMO

เรื่อง *8/2 ห้องน้ำ - ห้องนอน กว้าง 1.20 m.*
เรียน *ผู้อำนวยการ*

วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

รายการสินค้าที่ได้รับ/คงเหลือ

1.* WP 200x150x 30.6 kg/m.	จำนวน 568 แผ่น (TX)
2.* WP 200x 200x 49.9 kg/m	จำนวน 16 แผ่น (VT)
3 WP 125x 125x 23.8 kg/m	จำนวน 105 แผ่น (BS 1)

ตรวจสอบ/ผู้อำนวยการ

ออกใบเสร็จ 15/05/54

หมายเหตุ 1. ลักษณะ/คุณภาพดีมาก ไม่มีรอย
2. ราคา = ร้านขาย VF ที่ห้องน้ำ

ลงชื่อ *ผู้ขออนุมัติ*
(ผู้ขออนุมัติ)

ลงชื่อ *ผู้อนุมัติ*
(ผู้อนุมัติ)

รูปที่ 3.5 ใบสั่งเหล็กรูปพรรณจากหน้างาน

รูปที่ 3.6 ใบสั่งเหล็กruปพรณให้หน้างาน

ตารางที่ 3.2 ตัวอย่างรายการสรุปเหล็กเข้าหน่วยงาน เดือน กรกฎาคม 2554

รายการเหล็กเข้า (เดือน กรกฎาคม ปี 54)						
วันที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา	ล่วงที่ /เลขที่	หมายเหตุ
				บาท		
1 ก.ค. 54	WF 800x300x14x22x12 m	13.00	ท่อน			16607/8
	1.เหล็กท่อต่ำ (11/2")48.6x2.9m	248.00	เส้น		1007/50334	
	2.เหล็กเอซบีม 125x125x6.5x9x6m	53.00	"		"	
2 ก.ค. 54	เหล็กท่อต่ำ (5")139.8x4 mm 陌谷/JIS	84.00	"		1007/50347	
	เหล็กท่อต่ำ (5")139.8x4 mm 陌谷/JIS	6.00	"		1007/50348	
	เหล็กท่อต่ำ (5")139.8x4 mm 陌谷/JIS	59.00	"		1007/50349	
	เหล็กท่อต่ำ (5")139.8x4 mm 陌谷/JIS	65.00	"		1007/50350	
	WF 800x300x14x22x12m	13.00	ท่อน		-	
6 ก.ค. 54	WF 800x300x14x22x12m	13.00	"		-	
7 ก.ค. 54	1.เหล็กกลม 9mm x 10kg. SR-24 ตรง	1,000.00	เส้น		10990	
	2.เกล็กข้ออ้อย 12mm x 12kg SD-40 ตรง	560.00	"		"	
	3.เหล็กข้ออ้อย 16mm x 12kg SD-40 ตรง	105.00	"		"	
	4.เหล็กข้ออ้อย 25mm x 12kg SD-40 ตรง	385.00	"		"	
8 ก.ค. 54	1.เหล็กเส้นกลม 25mm x10 m	180.00	"		1010/50480	
	2.แป๊ปแบบ 100x50x3.2 mm. 陌谷/JIS	620.00	"		"	
	เหล็กแผ่นต่ำ 10mm. X 4' x 8' SS400	20.00	แผ่น		1010/50486	
	เหล็กแผ่นต่ำ 10mm. X 4' x 8' SS400	21.00	"		-	
9 ก.ค. 54	เหล็กแผ่นต่ำ 15mm x 5 x 20	6.00	"		1011/50517	
11 ก.ค. 54	เหล็กแผ่นต่ำ 10mm. X 4' x 8' SS400	4.00	"		1011/50536	
14 ก.ค. 54	เหล็กWF 194 x 150 x 6 x 9 x 6m	152.00	เส้น		1012/50596	
15 ก.ค. 54	แป๊ปแบบ 100x50x3.2 mm. 陌谷/JIS	320.00	เส้น		1013/50609	
	แป๊ปแบบ 100x50x3.2 mm. 陌谷/JIS	320.00	"		1013/50610	
	แป๊ปแบบ 100x50x3.2 mm. 陌谷/JIS	140.00	"		1013/50611	
18 ก.ค. 54	เหล็ก WF 194x150x6x9x6 m	76.00	"		1013/50624	
	เหล็ก WF 194x150x6x9x6 m	76.00	"		1013/50635	
	1.เหล็ก WF 194x150x6x9x6 m	70.00	"		1013/50639	
	2.เหล็กเอซบีม 125x125x6.5x9x6 m	8.00	"		"	
19 ก.ค. 54	เหล็กแผ่นต่ำ 20m x5'x20' SS400	4.00	แผ่น		1014/50652	
21 ก.ค. 54	เหล็กฉาก 50x50x3 mm.	1,000.00	เส้น		1015/50709	

ตารางที่ 3.3 ตัวอย่างรายการสรุปยอดรวมวัสดุที่ทำจริง

ตารางสรุปปริมาณที่ทำจริง		Unit	เม.ย.-54	พ.ค.-54	มิ.ย.-54	ก.ค.-54	ส.ค.-54	ก.ย.-54	Q'TY
3.00	งานโครงสร้างเหล็กชั้นลอดข								
3.1	WF 800×300 mm. 191 kg/m	KG	295,668.00			59,592.00			355,260.00
3.2	WF 300×300 mm. 94 kg/m	KG	29,610.00			31,302.00		12,694.00	73,606.00
3.3	WF 150×150 mm. 31.50 kg/m	KG	28,350.00			30,240.00	6,048.00		64,638.00
3.4	WF 100×100 mm. 17.20 kg/m	KG	3,096.00			60,303.20	3,681.00		67,080.00
3.5	[100 X 50 X 9.30 km/m.	KG	35,942.00						35,942.00
3.6	Channel 75 x 40 x 5 x 7 MM.	KG	1,038.00					22,836.00	23,874.00
3.7	WF 200×150 mm. 30.60 kg/m	KG				128,520.00			128,520.00
3.8	แผ่นพื้น VIVA BOARD ขนาด 24 มม.	ตร.ม.					7,056.00		7,056.00
3.9	SQ 100 X 50 X 3.2 MM.	KG.	53,122.00						53,122.00
3.10	L 50 X 50 X 3.00 mm.	KG.			13,800		10,736.00		24,536.00

3.1.2 ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) คือ กลุ่มตัวอย่างประเภทบุคคล เป็นการรวบรวม ข้อมูลความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ จากแผนกที่เกี่ยวข้องในกระบวนการจัดการ วัสดุและอุปกรณ์ของบริษัทฯ แล้วนำไปสรุปหาแนวทางแก้ไข แบ่งออกเป็น 2 ฝ่าย ดังนี้

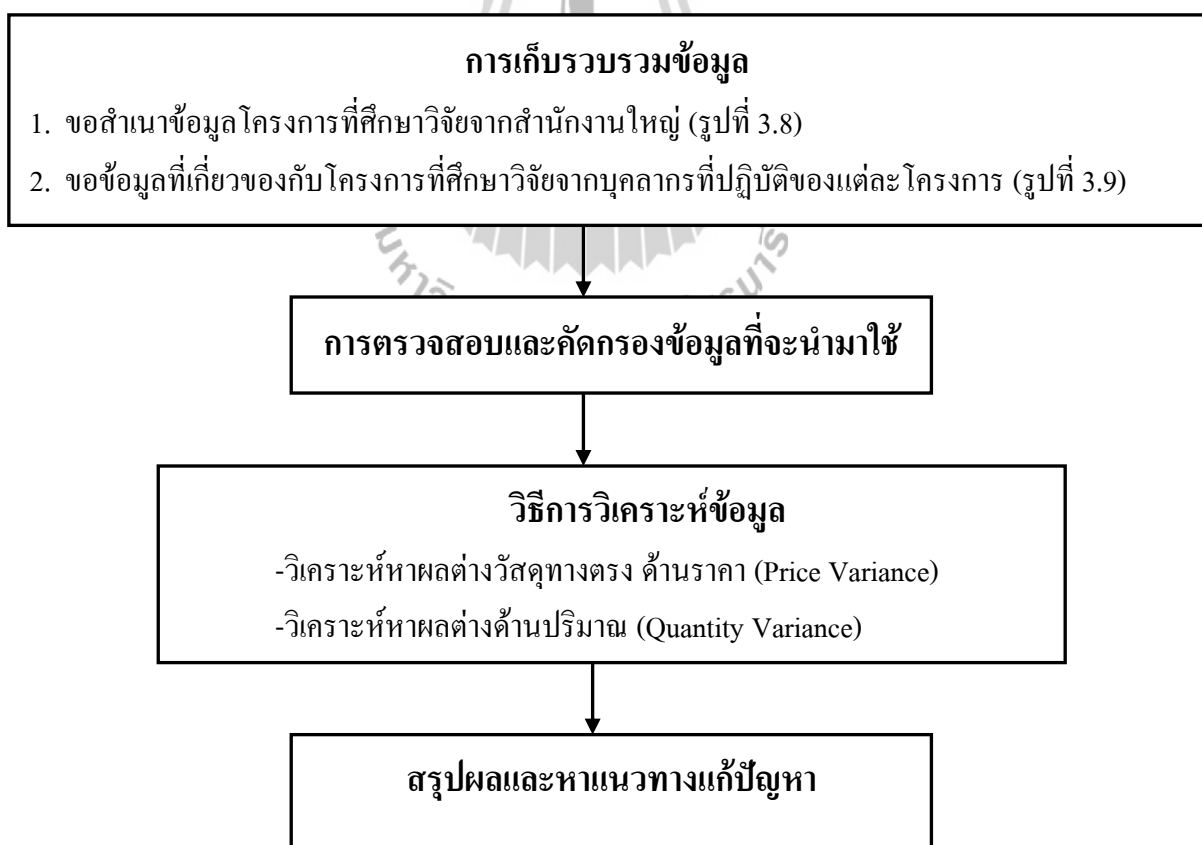
- ฝ่ายก่อสร้าง ได้แก่ ผู้ควบคุมงานและหัวหน้าภาคสนาม จำนวน 6 คน มีรายชื่อ ดังนี้ นายนิคุณ สายวงศ์เปียง นายพิทักษ์ พิมพา นายวิชัย 彷เดรงอก นายโชค ชัย เกตสุวรรณ นายชนกิษณ์ ผุดมาก นายอิศรา เจริญผล
- ฝ่ายจัดซื้อ ได้แก่ หัวหน้างานและเจ้าหน้าที่จัดซื้อ เจ้าหน้าที่วางแผนการซื้อ และสโตร์ จำนวน 6 คน มีรายชื่อดังนี้ นายสิรรัตน์ ทองสุข นายมนชิต ยาแปลง น.ส.อรุวรรณ ช่วงวด น.ส.จิตกิริมย์ บุญชาญ น.ส.ปิยะดา คงศิลป น.ส.จุฬารัตน์ เกียวงศ์ใหญ่

3.2 วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้ เป็นการวิเคราะห์หาปัญหาที่เกิดขึ้นในกระบวนการจัดการวัสดุ และอุปกรณ์งานก่อสร้าง ของ บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด เนพะงานก่อสร้างที่ดำเนินการ แล้วเสร็จทั้งหมด ตั้งแต่เดือน มกราคม 2552 ถึงเดือน มกราคม 2555 ด้วยวิธีวิเคราะห์หาปัญหาจาก เอกสาร (Documentary Analysis) โดยวิธีการดังนี้

- วิเคราะห์ผลต่างวัสดุทางตรง ด้านราคา (Price Variance) โดยใช้ข้อมูลจากตารางบัญชีรายการปริมาณวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง (BOQ) ที่สรุปราคาในการทำงานก่อสร้างของแต่ละโครงการเทียบกับใบสั่งซื้อ ในส่วนของและใบกำกับภาษี ที่แสดงราคาของวัสดุนั้นๆ โดยการทำตารางสรุปแล้วนำมาระบุในใบสั่งซื้อเพื่อเปรียบเทียบวัสดุแต่ละรายการ เพื่อค้นหาปัญหาด้านการจัดซื้อที่รับผิดชอบโดยฝ่ายจัดซื้อ
- วิเคราะห์ผลต่างด้านปริมาณ (Quantity Variance) โดยใช้ข้อมูลจากตารางบัญชีรายการปริมาณวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง (BOQ) ที่สรุปราคาในการทำงานก่อสร้างของแต่ละโครงการเทียบกับตารางสรุปยอดปริมาณวัสดุที่ใช้จริงเมื่อจบของแต่ละโครงการ เพื่อค้นหาด้านการวางแผนและความคุ้มการใช้ที่รับผิดชอบโดยฝ่ายก่อสร้าง จากนั้นนำข้อมูลมาเปรียบเทียบของแต่ละโครงการ น้ำวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นในแต่ละด้านแล้วทำการสรุปหาสาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหาจากความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของฝ่ายที่เกี่ยวข้องในด้านนั้นๆ ด้วยวิธีการประชุม แล้วสรุปผล

ในการทำโครงการครั้งนี้สามารถสรุปขั้นตอนการดำเนินงานได้ดัง รูปที่ 3.7



รูปที่ 3.7 ขั้นตอนการดำเนินงาน



รูปที่ 3.8 สำเนาเอกสารที่ได้จากการเก็บข้อมูลจากสำนักงานใหญ่ จำนวน 1 โครงการ



รูปที่ 3.9 เอกสารที่ได้จากการเก็บข้อมูลจากหน้าหน่วยงาน จำนวน 1 โครงการ

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

4.1 บทนำ

จากการเก็บรวบรวมข้อมูล ของโครงการก่อสร้างที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ตั้งแต่เดือน มกราคม 2552 ถึงเดือน มกราคม 2555 จำนวน 10 โครงการ ตามที่กำหนดไว้ในขอบเขตการศึกษา พบปัญหาหลายเรื่องที่เกี่ยวกับข้อมูลที่จะนำมาศึกษาของแต่ละโครงการ เช่น

- ข้อมูลด้านเอกสาร ไม่ครบเนื่องจากเป็นบริษัทฯ ที่ไม่มีการเรียกเก็บเอกสารเข้า สำนักงานใหญ่ หลังจากเสร็จโครงการจึงไม่มีข้อมูลข้อมูลย้อนหลัง
- ในบางช่วงของงานทางบริษัทฯ จะรับงานที่มีขนาดและราคาเท่าๆ กันหลายโครงการ ทำให้ฝ่าย จัดซื้อส่งวัสดุพร้อมกันทั้งหมด จึงไม่สามารถแยกรายการข้อมูลมาทำการวิเคราะห์ได้ เช่น โครงการ ห้างชูปเปอร์มานาเก็ตตลาดโลตัส เป็นต้น
- รูปแบบของงานไม่ชัดเจนในเรื่องของวัสดุที่ใช้ ซึ่งส่วนมากจะเป็นโครงการปรับปรุง อาคาร เช่น โครงการปรับปรุงอส.บี.เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น บางครั้งมีการนำวัสดุเดิมมา ใช้ต่อหรือทางเจ้าของงานสั่งของแล้วให้ผู้รับเหมาติดตั้ง

ซึ่งผู้จัดทำคิดว่าควรเลือกโครงการที่มีข้อมูลครบถ้วนในเรื่องเอกสารและเป็นโครงการที่อยู่ ในช่วงก่อสร้างเพราจะได้รับปัญหานำ้งานที่เกิดขึ้นจริง เพื่อให้ได้ผลการศึกษาที่ถูกต้องและเป็น ปัจจุบัน ในการค้นคว้า ครั้งนี้ผู้ศึกษาจึงเลือกโครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี.บางบัวทอง เป็นตัวอย่างในการศึกษา ซึ่งเป็นโครงการเดียวที่มีข้อมูลอ้างอิงด้านเอกสารและเป็นโครงการ ก่อสร้างขนาดใหญ่ มีขั้นตอนในการดำเนินงานตั้งแต่งานโครงสร้างฐานรากจนถึงงานมุงหลังคา มี ภูมิคุณงานก่อสร้าง 170,880,777.10 บาท มีระยะเวลา ก่อสร้าง 1 ปี (1 เม.ย.2554 ถึง 30 มี.ค. 2555) โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี.บางบัวทอง (รูปที่ 4.1,4.2) เป็นโครงการก่อสร้างอาคาร ในรูปแบบของโรงงานเก็บสินค้า 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง มีพื้นที่ 21,400 ตร.ม. และอาคารสำนักงาน 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง มีพื้นที่ 1,400 ตร.ม. รวมพื้นที่ใช้งานทั้งหมด 22,800 ตร.ม. รูปแบบของตัว อาคาร โรงงานจะมีโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเฉพาะช่วงฐานรากจนถึงเสาชั้น 1 ส่วนพื้นชั้น 1 เป็นพื้นสำเร็จยกมาติดตั้งเทคโนโลยีก่อสร้างทับหน้า 5 ซม. เสาช่วงบนและพื้นชั้น 2 จะถูกหลังคา จะเป็น โครงสร้างเหล็กกรุ๊ปพรรรณ พื้นเป็นแผ่นวีว่าหนา 24 มม. ส่วนอาคารสำนักงานจะเป็นโครงสร้าง คอนกรีตเสริมเหล็กทั้งหมด



รูปที่ 4.1 โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี.บางบัวทอง (ช่วงก่อสร้าง)



รูปที่ 4.2 โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี.บางบัวทอง (ที่แล้วเสร็จ 97 %)

4.2 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ เนื่องจากโครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี บางบัวทอง มีวัสดุอยู่หลายชนิด หลายประเภท เพื่อให้งานคันกว่า ที่ศึกษาได้ผลสรุปที่ชัดเจนและสามารถนำมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้จัดทำจึงแยกลักษณะของวัสดุตามการใช้งาน และเลือกวัสดุ เนพะบางหมวดหมู่มาเป็นข้อมูลในการทำงาน เพื่อให้ได้ผลการค้นคว้าที่ชัดเจนและถูกต้อง ลักษณะของวัสดุที่แยกตามการใช้งาน ได้ 5 รายการ ดังนี้

- วัสดุที่มีผลต่อราคางานก่อสร้างของโครงการ โดยตรง มีปริมาณและเอกสารอ้างอิง ชัดเจน ซึ่งเป็นลักษณะที่ทางผู้จัดทำเลือกมาทำข้อมูลในการค้นคว้า แบ่งเป็นหมวดหมู่ ได้ 9 หมวด ดังนี้
 - หมวดคอนกรีตสำเร็จรูป เทียบราคางานได้ 3.13%
 - หมวดเหล็กเส้นกลม เทียบราคางานได้ 5.83%
 - หมวดเหล็ก Wire Mesh เทียบราคางานได้ 0.95%

- หมวดพื้น HC เทียบราคาของงานได้ 7.55%
 - หมวดเหล็กกรูปพรรณ เทียบราคาของงานได้ 30.62%
 - หมวดพื้นวีว่าบอร์ด เทียบราคาของงานได้ 2.47%
 - หมวดพื้น TOPPING เทียบราคาของงานได้ 1.56%
 - หมวดผนังและหลังคา เทียบราคาของงานได้ 12.75%
 - หมวดกำจัดปลวก เทียบราคาของงานได้ 0.85%
- รวมเป็น 65.71 % ของราคาวัสดุรวมทั้งหมดที่ใช้ในโครงการ
2. ค่าดำเนินการงานก่อสร้างทั่วไป ซึ่งเป็นลักษณะที่ทางผู้จัดทำไม่เลือกมาทำข้อมูลในการค้นคว้า
รวมเป็น 3.80 % ของราคาวัสดุรวมทั้งหมดที่ใช้ในโครงการ
 3. วัสดุที่ทำการแยกวัสดุยาก ซับซ้อน และราคาต่ำมาก ไม่มีผลต่อราคาวัสดุรวม ซึ่งเป็นลักษณะที่ทางผู้จัดทำไม่เลือกมาทำข้อมูลในการค้นคว้า แบ่งเป็นหมวดหมู่ได้ 5 หมวด ดังนี้
 - หมวดทรายดม ไม่แบบและคำยัน ลวดผูกเหล็ก เทียบราคาของงานได้ 1.13%
 - หมวด NON SHRINK GROUT, ANCHOR เทียบราคาของงานได้ 0.5%
 - หมวดสีรองพื้นกันสนิม สีกันไฟและ สี Top Coat เทียบราคาของงานได้ 10.50%
 - หมวด Steel Plate เทียบราคาของงานได้ 7.19%
 - หมวดเบ็คเตลีด เทียบราคาของงานได้ 3.20%

รวมเป็น 22.52 % ของราคาวัสดุรวมทั้งหมดที่ใช้ในโครงการ
 4. วัสดุที่ยังไม่สรุปปริมาณได้ชัดเจนเนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงแบบ ซึ่งเป็นลักษณะที่ทางผู้จัดทำไม่เลือกมาทำข้อมูลในการค้นคว้า แบ่งเป็นหมวดหมู่ได้ 3 หมวด ดังนี้
 - หมวดงานถนน งานระบบนายน้ำ และกำแพง เทียบราคาของงานได้ 4.85%
 - หมวดฝ้าเพดาน เทียบราคาของงานได้ 0.03%
 - หมวดงานตกแต่งบ้าน โถ เทียบราคาของงานได้ 1.68%

รวมเป็น 6.56 % ของราคาวัสดุรวมทั้งหมดที่ใช้ในโครงการ
 5. วัสดุที่ปริมาณที่แน่นอนเป็นชิ้นที่ตรวจเช็คงานและราคาต่ำมาก ไม่มีผลต่อราคาวัสดุ รวม ซึ่งเป็นลักษณะที่ทางผู้จัดทำไม่เลือกมาทำข้อมูลในการค้นคว้า แบ่งเป็นหมวดหมู่ได้ 3 หมวด ดังนี้
 - หมวดงานประตู-หน้าต่าง เทียบราคาของงานได้ 1.38%
 - หมวดงานสุขภัณฑ์ เทียบราคาของงานได้ 0.03%

รวมเป็น 1.41 % ของราคาวัสดุรวมทั้งหมดที่ใช้ในโครงการ

ถ้ารวมราคาทั้ง 5 รายการ จะได้ 100% เท่ากับราคาวัสดุที่ 131,633,547 บาท ซึ่งเป็นราคากลางของวัสดุรวมทั้งหมดที่ใช้ในโครงการ จากนั้นนำรายการวัสดุที่เลือกจัดทำตารางสรุปรวมปริมาณและราคาย่อยของวัสดุแต่ละรายการที่อยู่ในใบเสนอราคา BOQ (ตารางที่ 4.1,4.2)

ในบทนี้จะเป็นการนำ เสนอผลการศึกษาที่ทำตามวิธีการดำเนินงานตามที่กล่าวไว้ในบทที่ 3 นั้นก็คือ การเก็บรวบรวมข้อมูลนำมาทำตารางแยกชนิดแล้วรวมปริมาณและราคาวัสดุเข้าด้วยกันเป็นหมวดๆ (ตารางที่ 3.1,3.2) จากนั้นนำตัวเลขที่ได้มามาวิเคราะห์เพื่อบอกตารางสรุปรวมปริมาณและราคาย่อยของวัสดุแต่ละรายการที่อยู่ในใบเสนอราคา BOQ (ตารางที่ 4.1,4.2) แล้วสรุปผล เพื่อหาปัญหา และสาเหตุ ที่ก่อให้เกิดปัญหาในกระบวนการ จัดการวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง ของบริษัท โฉคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ในด้านการวางแผนและควบคุมการใช้วัสดุ ที่รับผิดชอบโดยฝ่ายก่อสร้าง และการจัดซื้อวัสดุ ที่รับผิดชอบโดยฝ่ายจัดซื้อของบริษัท ดังนั้น ขั้นตอนที่ต่อจาก การเก็บรวบรวมข้อมูลและจัดทำตารางรวมวัสดุ มีดังนี้

- การนำตารางวัสดุที่เสนอราคาใน BOQ มาสรุปเลือกวัสดุที่จะศึกษา (ตารางที่ 4.1) โดยการระบายน้ำแยกสี วัสดุชนิดเดียวกันจะใช้สีเดียวกันเพื่อให้ง่ายต่อการนำปริมาณวัสดุมารวมกันในตารางสรุปปริมาณรวมของวัสดุแต่ละหมวด (ตารางที่ 4.2) ซึ่งในตารางจะประกอบด้วยตารางดังนี้
 - ITEM คือช่องตารางเรียงลำดับวัสดุ
 - DESCRIPTION คือช่องแยกรายการและประเภทของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง
 - Unit คือช่องที่บอกหน่วยของวัสดุ
 - QTY คือช่องที่บอกปริมาณของวัสดุแต่ละชนิด
 - MATERIAL คือช่องที่บอกราคาต่อหน่วยของวัสดุ (UNIT RATE) และราคารวมของวัสดุ (TOTAL) แต่ละชนิด ได้มาจาก การนำ QTY คูณกับ ราคาย่อยของวัสดุ (UNIT RATE)
 - LABOUR คือช่องที่บอกราคาต่อหน่วยของค่าแรงที่ทำต่อหน่วย (UNIT RATE) และราคารวมของค่าแรง (TOTAL) แต่ละชนิด ได้มาจาก การนำ QTY คูณกับ ราคาย่อยของค่าแรงที่ทำต่อหน่วย (UNIT RATE)
 - TOTAL AMONTH คือช่องผลรวมของราคางานที่ทำของวัสดุแต่ละชนิด ได้มาจากการนำผลของราคารวมของวัสดุ (TOTAL) คูณกับ ราคารวมของค่าแรง (TOTAL)
 - REMARK คือช่องหมายเหตุ

- ทำตารางสรุปปริมาณรวมของวัสดุแต่ละหมวดที่เลือกศึกษาในใบเสนอราคา BOQ (ตารางที่ 4.2) โดยการนำข้อมูลของวัสดุที่แยกสีไว้แต่ละชนิดในตารางที่ 4.1 มารวมกันแล้วหาผลรวมปริมาณวัสดุทั้งหมดของแต่ละชนิด ซึ่งในตารางจะประกอบด้วยตารางดังนี้
 - ITEM คือช่องตารางเรียงลำดับวัสดุ
 - DESCRIPTION คือช่องแยกรายการและประเภทของวัสดุที่เลือกไว้โดยการระบายน้ำแยกสี และทำช่องตารางสรุปทางด้านวัสดุชนิดเดียวกันใช้สีเหมือนกัน
 - Unit คือช่องที่บอกหน่วยของวัสดุ
 - QTY คือช่องที่บอกปริมาณของวัสดุแต่ละชนิด
 - TOTAL ITEM คือช่องที่บอกปริมาณรวมของวัสดุแต่ละชนิดที่เลือก
- จากนั้นนำข้อมูลที่ได้จากการเก็บรวบรวมปริมาณและราคាត่อหน่วยที่ทำจริง(ตารางที่ 3.3) กับข้อมูลที่แยกหมวดหมู่วัสดุมาจากตารางที่เสนอราคาBOQ (ตารางที่ 4.2) มาจัดทำตารางแยกหมวดหมู่ในการเปรียบเทียบปริมาณและราคាត่อหน่วย ที่เสนอราคา (BOQ) กับปริมาณและราคាត่อหน่วยที่ทำจริง (ตารางที่ 4.3) โดยการแยกหมวดประเภทเดียวกันนำมาอยู่ในหมวดเดียวกัน นำข้อมูลที่ได้ทุกหมวดวัสดุที่เลือกมาวิเคราะห์ผล

ตารางที่ 4.1 ตัวอย่างการสรุปเลือกวัสดุที่จะศึกษาในใบเสนอราคา BOQ

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL AMONTH	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
3.00	งานโครงสร้างพื้นดิน								
3.01	เส้นเหล็ก WF จาก + 5.20 เมตร				-		-	-	
3.1.1	WF 800x300 mm. 191 kg/m	KG	343,303	32.00	10,985,696.00	8.00	2,746,424.00	13,732,120.00	
3.1.2	WF 300x300 mm. 94 kg/m	KG	59,145	32.00	1,892,640.00	8.00	473,160.00	2,365,800.00	
3.1.3	Steel Plate 16 mm.	KG	3,063	32.00	98,016.00	10.00	30,930.00	128,946.00	
3.1.4	Steel Plate 20 mm.	KG	11,608	32.00	371,456.00	10.00	116,080.00	487,536.00	
3.1.5	M28-1000L ANCHOR	ตัว	848	400.00	339,200.00	80.00	67,840.00	407,040.00	
3.1.6	M25-800L ANCHOR	ตัว	224	380.00	85,120.00	80.00	17,920.00	103,040.00	
3.1.7	DB25-1000L WELD TO BASE PL.	KG	2,744	25.00	68,600.00	4.00	10,976.00	79,576.00	
3.1.8	NON SHRINK GROUT	Lot	1	50,000.00	50,000.00		-	50,000.00	
3.1.9	ผึ้งหอยทากกันสนิม	ตัว.ม.	5,848	30.00	175,440.00	15.00	87,720.00	263,160.00	
					-		-	-	
					-		-	-	
3.02	Truss T1				-		-	-	
3.2.1	WF 150x150 mm. 31.50 kg/m	KG	62,786	32.00	2,009,152.00	8.00	502,288.00	2,511,440.00	
3.2.2	WF 100x100 mm. 17.20 kg/m	KG	25,712	32.00	822,784.00	8.00	205,696.00	1,028,480.00	
3.2.3	ผึ้งหอยทากกันสนิม	ตัว.ม.	2,446	30.00	73,380.00	15.00	36,690.00	110,070.00	
					-		-	-	
					-		-	-	
3.03	Truss T2				-		-	-	
3.3.1	WF 150x150 mm. 31.50 kg/m	KG			-		-	-	
3.3.2	WF 100x100 mm. 17.20 kg/m	KG	50,743	32.00	1,623,776.00	8.00	405,944.00	2,029,720.00	
3.3.3	ผึ้งหอยทากกันสนิม	ตัว.ม.	2,487	30.00	74,010.00	15.00	37,005.00	111,015.00	
3.3.4	[100 X 50 X 9.30 km/m.	KG	21,954	32.00	702,528.00	10.00	219,540.00	922,068.00	
					-		-	-	
3.04	Truss.TAX				-		-	-	
3.4.1	Channel 100 x 50 x 5 x 7.5 MM.	KG	33,359	32.00	1,067,488.00	10.00	333,590.00	1,401,078.00	
3.4.2	Channel 75 x 40 x 5 x 7 MM.	KG	23,635	32.00	756,320.00	10.00	236,350.00	982,670.00	
3.4.3	ผึ้งหอยทากกันสนิม	ตัว.ม.	2,259	30.00	67,770.00	15.00	33,885.00	101,655.00	
					-		-	-	
3.05	Truss.Tx				-		-	-	
3.5.1	WF 200x150 mm. 30.60 kg/m	KG	104,413	32.00	3,341,216.00	8.00	835,304.00	4,176,520.00	
3.5.2	ผึ้งหอยทากกันสนิม	ตัว.ม.	3,102	30.00	93,060.00	15.00	46,530.00	139,590.00	
					-		-	-	
3.06	Connection				-		-	-	
3.6.1	Steel Plate 16 MM.(Thk)	KG	21,337	32.00	682,784.00	10.00	213,370.00	896,154.00	
3.6.2	Steel Plate 12 MM.(Thk)	KG	13,548	32.00	433,536.00	10.00	135,480.00	569,016.00	
3.6.3	Steel Plate 10 MM.(Thk)	KG	12,735	32.00	407,520.00	10.00	127,350.00	534,870.00	
3.6.4	Bolt & Nut M 20	set	10,676	35.00	373,660.00	9.00	96,084.00	469,744.00	
3.6.5	Bolt& Nut M 16	set	7,660	30.00	229,800.00	9.00	68,940.00	298,740.00	
					-		-	-	
3.07	ผิวสี				-		-	-	
3.7.1	พื้นดินสีขาวเคลือบ(พื้นทราย)	เมตร	1	1,300,000.00	1,300,000.00		-	1,300,000.00	
3.7.2	สีกันไฟ	ตัว.ล.	13,859	300.00	4,157,700.00	30.00	415,770.00	4,573,470.00	
3.7.3	สี Top Coat Epoxy	ตัว.ล.	23,307	130.00	3,029,910.00	30.00	699,210.00	3,729,120.00	
3.7.4	ผู้ผลิต VIVA BOARD ขนาด 24 มม.	ตัว.ล.	6,682	350.00	2,338,700.00	50.00	334,100.00	2,672,800.00	
3.7.5	SQ 100 X 50 X 3.2 MM.	KG.	127,462	32.00	4,078,784.00	10.00	1,274,620.00	5,353,404.00	
3.7.6	L 50 X 50 X 3.00 mm.	KG.	27,162	32.00	869,184.00	10.00	271,620.00	1,140,804.00	
	TOTAL ITEM 3.00				42,599,230.00		10,080,116.00	52,679,346.00	

ตารางที่ 4.2 ตัวอย่างการสรุปปริมาณรวมของวัสดุแต่ละหมวดที่เลือกศึกษาในใบเสนอราคา (BOQ)

ตารางสรุปใบเสนอราคาตาม BOQ	Unit	Q/TY	WF 800×300	WF 300×300	M28	M25	WF 150×150	WF 100×100	Channel 100 x 50	Channel 75 x 40	WF 200×150	VIVA BOARD 24 MM	SQ 100 X 50	L 50 X 50
3.00 งานโครงสร้างเหล็กขึ้นรูป														
3.1.1 WF 800×300 mm. 191 kg/m	KG	343,303.00	300.00											
3.1.2 WF 300×300 mm. 94 kg/m	KG	59,145.00		105.00										
3.1.5 M28-1000L ANCHOR	ตัว	848.00			848.00									
3.1.6 M25-800L ANCHOR	ตัว	224.00				224.00								
3.2.1 WF 150×150 mm. 31.50 kg/m	KG	62,786.00					333.00							
3.2.2 WF 100×100 mm. 17.20 kg/m	KG	25,712.00						250.00						
3.3.1 WF 150×150 mm. 31.50 kg/m	KG						-							
3.3.2 WF 100×100 mm. 17.20 kg/m	KG	50,743.00						492.00						
3.3.4 L 100 X 50 X 9.30 mm/mm.	KG	21,954.00							391.00					
3.4.1 Channel 100 x 50 x 5 x 7.5MM.	KG	33,359.00							594.00					
3.4.2 Channel 75 x 40 x 5 x 7 MM.	KG	23,635.00								570.00				
3.5.1 WF 200×150 mm. 30.60 kg/m	KG	104,413.00									569.00			
3.7.4 แผ่นวีวา BOARD หนา 24 mm	แผ่น	6,682.00										2,321.00		
3.7.5 SQ 100 X 50 X 3.2 MM.	KG	127,482.00											2,951.00	
3.7.6 L 50 X 50 X 3.00 mm.	KG	27,162.00												1,480.00
TOTAL ITEM 3.00			300.00	105.00	848.00	224.00	333.00	742.00	985.00	570.00	569.00	2,321.00	2,951.00	1,480.00
			343,800.00	59,220.00			62,937.00	76,574.40	55,317.60	23,666.40	104,468.40		127,483.20	27,172.80
			KG	KG			KG	KG	KG	KG	KG		KG	KG



ตารางที่ 4.3 การเบนหามวัดทุกหน้างานการประยุกต์ใช้แบบโครงสร้างตามมาตรฐาน

ตารางที่ 4.3 การเบนหามวัดทุกหน่วย

ITEM	DESCRIPTION	ปริมาณ BOQ		ปริมาณพื้นที่ท่าเรือ		MATERIAL ตาม BOQ		MATERIAL ที่ห้ามจึง		ส่วนต่าง		ส่วนต่าง		เพิ่ยบกับค่าสุดยอด (%)		
		Unit	QTY	Unit	QTY	UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL	ปริมาณ	คาดต่อหน่วย	ต้นทุนรวม	ส่วนต่าง	ส่วนต่าง	เพิ่ยบกับค่าสุดยอด (%)	
หมวดหมู่การเบนหามวัดทุกหน่วย																
1.00	ค้อนกันด้วยกัน	ตป.ม.	25.00	ตป.ม.	72.00	1,550.00	38,750.00	1,450.00	104,400.00	-	47.00	100.00	-	65,650.00	พื้นที่ท่าเรือไม่ได้ระบุ	
2.00	ค้อนกันด้วย 240 ksc.	ตป.ม.	2,471.00	ตป.ม.	2,584.00	1,650.00	4,077,150.00	1,850.00	4,780,400.00	-	113.00	-	200.00	-	703,250.00	ไม่มีการควบคุมผู้รับงาน
เบอร์จากตัวอย่างของงานค่าน้ำที่ต้องคำนึงถึงรากฐานและการแก้ไขเพิ่มเติม																
หมวดหมู่สิ่งที่สั่นสะเทือน																
3.00	เหล็ก RB 6 mm. (0.22kg/m.)	KG	528.36	KG	3,529.80	25.00	13,209.00	25.20	88,950.96	-	3,001.44	-	0.20	-	75,741.96	รากฐานที่ต้องรักษาเบร์อย่างดี
4.00	เหล็ก RB 9 mm. (0.5kg/m.)	KG	14,196.55	KG	33,500.00	25.00	354,913.75	24.20	810,700.00	-	19,303.45	0.80	-	455,786.25	แม่สอดจากภายนอกใน	
5.00	เหล็ก DB 12 mm. (0.89kg/m.)	KG	81,465.12	KG	85,974.00	25.00	2,036,628.00	23.60	2,028,986.40	-	4,508.88	1.40	-	7,641.60	BOQ.	
6.00	เหล็ก DB 16 mm. (1.58kg/m.)	KG	12,845.40	KG	26,228.00	25.00	321,135.00	23.40	613,735.20	-	13,382.60	1.60	-	292,600.20	ผู้รับงานไม่มีการตรวจสอบ	
7.00	เหล็ก DB 20 mm. (2.47kg/m.)	KG	67,272.48	KG	76,199.50	25.00	1,681,812.00	23.40	1,783,068.30	-	8,927.02	1.60	-	101,256.30	บริษัทภายนอกส่งสั่นสะเทือนครั้ง	
8.00	เหล็ก DB 25 mm. (3.85kg/m.)	KG	130,616.70	KG	137,753.00	25.00	3,265,417.50	23.40	3,223,420.20	-	7,136.30	1.60	-	41,997.30	ภาครัฐต้องอบรมให้มีสื่อ	
หมวดหมู่สิ่ง Wire Mesh																
9.00	เหล็ก Wire Mesh Ø 5 mm. @ 200 mm.	ตร.ม.	15,560.00	ตร.ม.	29,106.00	80.00	1,244,800.00	41.50	1,207,899.00	-	13,546.00	38.50	-	36,901.00		
หมวดหมู่สิ่ง HC																
10.00	HOLLOW CORE SLAB HC200	ตร.ม.	14,560.00	ตร.ม.	14,890.00	650.00	9,464,000.00	435.00	6,477,150.00	-	330.00	215.00	-	2,986,850.00	ความเสียหายจากการร้าว	
11.00	HOLLOW CORE SLAB HC100	ตร.ม.	1,000.00	ตร.ม.	1,216.83	480.00	480,000.00	295.00	358,964.85	-	216.83	185.00	-	121,035.15	ความเสียหายจากการร้าว	
หมวดหมู่สิ่งพร้อม																
12.00	WF 800x300 mm. 191 kg/m	KG	343,303.00	KG	355,260.00	32.00	10,985,696.00	32.43	11,521,081.80	-	11,957.00	0.43	-	535,385.80	ภาครัฐต้องเบิกสินค้า	
13.00	WF 300x300 mm. 94 kg/m	KG	79,204.00	KG	73,602.00	32.00	2,534,528.00	28.55	2,101,337.10	5,602.00	3.45	433,190.90	แต่ลิขณ์ไม่ใช้ชื่อเจ้าของ			
14.00	WF200x200 mm. 49.9 kg/m.	KG	5,269.00	KG	13,772.40	32.00	168,608.00	28.50	392,513.40	-	8,503.40	3.50	-	223,905.40		

ตารางที่ 4.3 (ต่อ)

ตารางสรุปวัสดุและราคาต่อห้องน้ำ

ITEM	DESCRIPTION	บริษัท BOQ			บริษัทที่ที่รังสิง			MATERIAL ตาม BOQ			MATERIAL ที่กำจัด			ส่วนต่าง		ต้นทุนรวม	ราคากลาง	เพิ่มเป็นค่าเสื่อม (%)
		Unit	QTY	Unit	QTY	UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL	บริษัท	ราคากลาง	ต้นทุนรวม	ราคากลาง			
15.00	WF 150x150 mm. 31.50 kg/m	KG	62,786.00	KG	64,638.00	32.00	2,009,152.00	27.52	1,778,837.76	-	1,852.00	4.48	230,314.24					
16.00	WF 100x100 mm. 17.20 kg/m	KG	76,574.40	KG	67,080.00	32.00	2,450,380.80	27.52	1,846,041.60	9,494.40	4.48	604,339.20						
17.00	WF 300 x 200 mm. 56.80 kg/m	KG.	8,326.00	KG.	10,224.00	32.00	266,432.00	27.51	281,262.24	-	1,898.00	4.49	-	14,830.24				
18.00	WF 200x150 mm. 30.80 kg/m	KG	104,413.00	KG	128,520.00	32.00	3,341,216.00	27.20	3,495,744.00	-	24,107.00	4.80	-	154,528.00				
19.00	WF125x125 mm. 23.80 kg/m	KG	48,093.00	KG	50,694.00	32.00	1,538,976.00	27.20	1,378,876.80	-	2,601.00	4.80	-	160,099.20				
20.00	Channel 200x75x20x4.0 mm. (11.4kg/m.)	KG	99,906.00	KG	106,895.60	32.00	3,196,992.00	27.42	2,931,077.35	-	6,989.60	4.58	-	265,914.65				
21.00	Channel 150x50x20x3.2 mm. (6.76kg/m.)	KG	2,765.00	KG	4,461.60	32.00	88,480.00	24.90	111,093.84	-	1,696.60	7.10	-	22,613.84				
22.00	ผู้รับน้ำ 100 x 50 x 5 x 7.5 mm.	KG	55,317.60	KG	35,942.40	32.00	1,770,163.20	26.43	949,957.63	19,375.20	5.57	820,205.57						
23.00	บูรณาล๊อก 75 x 40 x 5 x 7 mm.	KG	23,635.00	KG	23,874.00	32.00	756,320.00	26.43	630,989.82	-	239.00	5.57	-	125,330.18				
24.00	SQ 100 x 100 x 3.20 mm. x 9.52 kg/m.	KG.	49,732.00	KG.	53,121.60	32.00	1,591,424.00	26.06	1,384,348.90	-	3,389.60	5.94	-	207,075.10	1.เสียงเบาลงมากสำหรับงานหิน			
25.00	SQ 100 x 50 X 3.2 mm. (7.01kg/m.)	KG.	127,462.00	KG.	121,974.00	32.00	4,078,784.00	26.62	3,246,947.88	5.488.00	5.38	831,836.12						
26.00	L 65 X 65 X 5.00 mm. (6.36kg/m.)	KG.	1,056.00	KG.	2,480.40	32.00	33,792.00	20.96	51,969.18	-	1,424.40	11.04	-	18,197.18				
27.00	L 50 X 50 X 3.00 mm. (2.3kg/m.)	KG.	27,162.00	KG.	24,536.40	32.00	869,184.00	26.81	657,820.88	2,625.60	5.19	211,363.12						
28.00	Ø139.70 x 4.00 mm. 13.39 kg/m.	KG	92,712.36	KG	110,869.20	32.00	2,966,795.52	28.32	3,139,815.74	-	18,156.84	3.68	-	173,020.22	กรอบห้องน้ำไม่ได้ดู			
29.00	Ø 76.1 x 3.2 mm. 5.75 kg/m.	KG	40,951.50	KG	33,384.96	32.00	1,310,448.00	28.32	945,462.07	7,566.54	3.68	364,985.93	ไม่เสียงมากใช้ชานชาลชื่น					
30.00	Ø 48.3 x 2.9 mm. 3.25 kg/m.	KG	6,961.50	KG	6,435.00	32.00	222,768.00	24.87	160,038.45	526.50	7.13	62,729.55						
31.00	Ø 69.1x3.2 mm. 6.78 kg/m.	KG	976.32	KG	691.56	32.00	31,242.24	28.32	19,584.98	284.76	3.68	11,657.26						
32.00	Ø 50.5x3.2 mm. 4.52 kg/m.	KG	3,118.80	KG	10,793.76	32.00	99,801.60	28.32	305,679.28	-	7,674.96	3.68	-	205,877.68	ไม่เสียงมากใช้ชานชาลชื่น			
ห้องน้ำพื้นและผนัง VIVA																2.47%		
33.00	แผ่นพื้น VIVA BOARD ขนาด 24 ม.m.	ตร.ม.	6,682.00	ตร.ม.	7,056.00	350.00	2,338,700.00	320.00	2,257,920.00	-	374.00	30.00	-	80,780.00	แม่เหล็ก 230+แม่เหล็ก PU50			
34.00	VIVA BOARD หนา 12 ม.m.	SQM	455.00	SQM	1,031.04	2,000.00	910,000.00	1,540.00	1,587,801.60	-	576.04	46.00	-	677,801.60	ราคารวมงานติดตั้ง		44	

ตารางที่ 4.3 (ต่อ)

ตารางที่ 4.3 ประมาณการวัสดุและราคาต่อห้องน้ำ

ITEM	DESCRIPTION	บริรูปแบบ BOQ			บริรูปแบบที่คำนวณ			MATERIAL ตาม BOQ			MATERIAL ที่ห้ามซิง		ส่วนต่าง	ส่วนต่าง	เทียบกับค่าวัสดุรวม (%)	
		Unit	QTY	Unit	QTY	UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL	ปริมาณ	ราคាដอลลาร์	ต้นทุนรวม	ค่าวัสดุรวม	ค่าวัสดุรวม 131,633,547 ล.		
ห้องอาบน้ำ TOPPING															1.56%	
พื้นเดสก์ลิฟท์สำหรับเด็ก HARDEINER ขนาด SUPER	ตร.ม.	13,648.00	ตร.ม.	17,938.00	ตร.ม.	150.00	2,047,200.00	135.00	2,421,630.00	-	4,290.00	15.00	-	374,430.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
ผลิตภัณฑ์ตกแต่งห้องน้ำ																12.73%
แผ่นโลหะเคลือบดินสีอลูมิเนียม ALUZINC รุ่น W-750	ตร.ม.	3,700.00	ตร.ม.	5,835.00	ตร.ม.	750.00	2,775,000.00	225.00	1,312,875.00	-	2,135.00	525.00	-	1,462,125.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
แผ่นโลหะเคลือบดินสีอลูมิเนียม ALUMINIUM COMPOSITE PANEL	ตร.ม.	489.00	ตร.ม.	489.00	ตร.ม.	4,000.00	1,956,000.00	3,700.00	1,809,300.00	-	-	300.00	-	146,700.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
Louver Sliding สำหรับบานประตูกระจกบานลื่น	ตร.ม.	1,600.00	ตร.ม.	882.00	ตร.ม.	950.00	1,520,000.00	545.00	480,690.00	-	718.00	405.00	-	1,039,310.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
หลังคาแผ่นไม้ไผ่เคลือบเงา ชนิด BOLT & NUT ขนาด 13,150.00	ตร.ม.	13,150.00	ตร.ม.	13,150.00	ตร.ม.	540.00	7,101,000.00	313.00	4,115,950.00	-	-	227.00	-	2,985,050.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
หลังคา SKY LIGHT ขนาด AMPELITE ใช้เก็บได้กัน	ม.	1,885.00	ม.	1,790.00	ม.	950.00	1,790,750.00	404.00	723,160.00	-	95.00	546.00	-	1,067,590.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
หลังคาแผ่นไม้ไผ่เคลือบเงา ชนิด	ตร.ม.	1,555.00	ตร.ม.	1,307.00	ตร.ม.	580.00	901,900.00	313.00	409,091.00	-	248.00	267.00	-	492,809.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
ครัวบานหุ้ม	ม.	1,300.00	ม.	1,546.00	ตร.ม.	280.00	364,000.00	204.00	315,384.00	-	246.00	76.00	-	48,616.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
ชุด K/L	ตร.ม.	10,800.00	ตร.ม.	21,685.00	ตร.ม.	35.00	378,000.00	29.00	628,865.00	-	10,885.00	6.00	-	250,865.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
ผลิตภัณฑ์ตกแต่งห้องน้ำ																0.85%
44.00 งานซ่อมแซมห้องน้ำเด็ก (ระบบท่อ)	ตร.ม.	13,986.00	ตร.ม.	13,986.00	ตร.ม.	80.00	1,118,880.00	53.34	746,060.00	-	-	26.66	-	372,830.00	จ้างผู้รับเหมาช่าง	
ราคากล่องที่ติดในห้องน้ำเด็ก 131,633,547														ราคางานติดตั้ง 650,000 บาท		
														งานเพิ่มเติมส่วนห้องน้ำเด็ก 96,050 บาท		
														รวมราคากล่อง 746,050 บาท		
ยอดรวมราคาวัสดุ														10,873,536.39	65.71%	
Note:																

1. ไม่รวมงานซ่อมแซมห้องน้ำเด็กสำหรับเด็กน้ำหนักต่ำกว่า 30 กก. ที่ต้องซ่อมแซมต่อไปในอนาคต ที่ทางบริษัทฯ ได้ตัดสินใจดำเนินการซ่อมแซมตามที่เหมาะสม เนื่องจากเด็กน้ำหนักต่ำกว่า 30 กก. ไม่สามารถใช้งานห้องน้ำเด็กได้

2. ปริมาณและราคานี้ยังไม่รวมค่าเชื้อเพลิงและภาษีอากรที่จะต้องชำระในประเทศไทย 95 % เนื่องจากงานรายการของเอกสารนี้ได้รับการยกเว้นภาษีอากร ไม่รวมค่าเชื้อเพลิงและภาษีอากรที่ต้องชำระในประเทศต่างๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการ จึงต้องคำนึงถึงค่าเชื้อเพลิงและภาษีอากรที่ต้องชำระในประเทศต่างๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการ

หลักในการทำตารางเปรียบเทียบปริมาณและราคายอดขาย เพื่อต้องการเทียบให้เห็นส่วนต่างของปริมาณวัสดุที่ใช้จริงในงานก่อสร้างกับปริมาณวัสดุที่เสนอราคา และให้เห็นหาส่วนต่างของราคายอดขายที่ใช้จริงในงานก่อสร้างกับปริมาณวัสดุที่เสนอราคา แล้วนำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์ปัญหา และหาแนวทางแก้ไข ซึ่งในตารางเปรียบเทียบจะประกอบด้วยตารางดังนี้

- ITEM กือช่องตารางเรียงลำดับวัสดุ
 - DESCRIPTION กือช่องแยกรายการและประเภทของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง
 - ปริมาณ BOQ กือช่องข้อมูลที่บอกปริมาณวัสดุที่อยู่ในใบเสนอราคางานก่อสร้างตามที่ระบุในสัญญาจ้างงาน ข้อมูลนี้ได้มาจากการสรุปยอดปริมาณรวมของวัสดุแต่ละชนิด (ตารางที่ 4.2)
 - ปริมาณที่ทำจริง กือช่องข้อมูลที่บอกปริมาณวัสดุที่ใช้หน้างานก่อสร้างจริง ข้อมูลนี้ได้จากการเก็บรวมรวมข้อมูลด้วยเอกสารสำเนา ในสั่งของและใบสั่งของ หรือเอกสารอื่นๆ ที่สามารถระบุปริมาณวัสดุที่ใช้ในหน่วยงานเอกสาร.บี.บางบัวทอง แล้วนำมาสรุปตารางการใช้วัสดุหน้าหน่วยงาน (ตารางที่ 3.2)
 - MATERIAL ตาม BOQ กือช่องข้อมูลที่บอกรายการต่อหน่วยและราคารวมของวัสดุแต่ละชนิด ที่อยู่ในใบเสนอราคางานก่อสร้าง ตามที่ระบุในสัญญาจ้างงาน ข้อมูลนี้ได้มาจากการสรุปรายการวัสดุที่จะทำการศึกษา (ตารางที่ 4.1) หรือตาราง BOQ
 - MATERIAL ที่ทำจริง กือช่องข้อมูลที่บอกรายการต่อหน่วยและราคารวมของวัสดุแต่ละชนิดที่ใช้หน้างานก่อสร้างจริง ข้อมูลนี้ได้จากการเก็บรวมรวมข้อมูลด้วยเอกสารสำเนา ในสั่งของ OFFICE และในกำกับภาษี หรือเอกสารอื่นๆ ที่สามารถระบุราคาต่อหน่วยของวัสดุที่ใช้ในหน่วยงานเอกสาร.บี.บางบัวทอง แล้วนำมาสรุปตารางราคาต่อหน่วยของวัสดุที่ใช้หน้าหน่วยงาน (ตารางที่ 3.1)
 - ส่วนต่างของปริมาณ กือช่องข้อมูลที่ได้จากการนำค่าของปริมาณ BOQ หักลบกับค่าของปริมาณทำจริง ซึ่งหากผลออกมากเป็นบวกแสดงว่าปริมาณที่เสนอในใบเสนอราคามากกว่าปริมาณที่ทำจริงแสดงให้เห็นว่าหน้างานมีการจัดการการใช้วัสดุได้ แต่ถ้าผลออกมากเป็นลบก็แสดงว่าปริมาณที่เสนอในใบเสนอราคาน้อยกว่าปริมาณที่ทำจริงแสดงให้เห็นว่าหน้างานใช้วัสดุสิ้นเปลือง
 - ส่วนต่างราคาต่อหน่วย กือช่องข้อมูลที่ได้จากการนำค่าของราคาต่อหน่วย BOQ หักลบกับค่าของราคาต่อหน่วยที่ทำจริง ซึ่งหากผลออกมากเป็นบวกแสดงว่าราคาต่อหน่วยที่เสนอในใบเสนอราคามากกว่าราคาต่อหน่วยที่ทำจริงแสดงให้เห็นว่าฝ่ายจัดซื้อ

- ควบคุมราคาที่ซื้อวัสดุได้ดี แต่ถ้าผลลูกค้าเป็นลบก็แสดงว่าราคายังต้องหันน่วยที่เสนอในใบเสนอราคาไม่อยู่กว่าราคายังต้องหันน่วยที่ทำจริงแสดงให้เห็นว่าฝ่ายจัดซื้อซื้อวัสดุเกินราคากลับ
- ส่วนต่างต้นทุนรวม คือช่องข้อมูลที่ได้จากการนำค่าส่วนต่างปริมาณคูณกับค่าส่วนต่างราคายังต้องหันน่วย จะได้ผลต่างข้อต้นทุนรวมของวัสดุแต่ละชนิด กรณีที่วัสดุชนิดใดมีค่าติดแสดงว่าใช้งบประมาณเกินราคายังต้องหันน่วยที่เสนอ

4.3 สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากการเก็บรวบรวมข้อมูลเริ่มต้น จนมาถึงขั้นตอนของการทำตารางแยกหมวดหมู่ในการเปรียบเทียบปริมาณและราคายังต้องหันน่วย ทำให้ได้ผลการวิเคราะห์ข้อมูลของวัสดุแบ่งออกเป็นหมวดประกอบไปด้วย

- หมวดงานคอนกรีตผสมเสริม มีวัสดุอยู่ 2 ชนิด สรุปได้ดังนี้
 1. คอนกรีตหยาบ มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -47 ลบ.ม. ค่าส่วนต่างราคายังต้องหันน่วยของวัสดุอยู่ที่ 100 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -65,650.00 บาท
 2. คอนกรีต 240 ksc. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -113 ลบ.ม. ค่าส่วนต่างราคายังต้องหันน่วยของวัสดุอยู่ที่ -200 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -703,250.00 บาท
- หมวดเหล็กเส้นกลม มีวัสดุอยู่ 6 ชนิด สรุปได้ดังนี้
 1. เหล็ก RB 6 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -3,001.44 KG. ค่าส่วนต่างราคายังต้องหันน่วยของวัสดุอยู่ที่ -0.20 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -75,741.96 บาท
 2. เหล็ก RB 9 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -19,303.45 KG ค่าส่วนต่างราคายังต้องหันน่วยของวัสดุอยู่ที่ 0.80 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -455,786.25 บาท
 3. เหล็ก DB 12 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -4,508.88 KG ค่าส่วนต่างราคายังต้องหันน่วยของวัสดุอยู่ที่ 1.40 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -7,641.60 บาท
 4. เหล็ก DB 16 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -13,382.60 KG ค่าส่วนต่างราคายังต้องหันน่วยของวัสดุอยู่ที่ 1.60 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -292,600.20 บาท

5. เหล็ก DB 20 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -8,927.02 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 1.60 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ - 101,256.30 บาท
6. เหล็ก DB 25 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -7,136.30 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 1.60 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 41,997.30 บาท
- หมวดเหล็ก Wire Mesh Ø 5 mm. @ 200 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ - 13,546.00 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 38.50 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 36,901.00 บาท
 - หมวดพื้นสำเร็จ HC มีวัสดุอยู่ 2 ชนิด สรุปได้ดังนี้
 1. HOLLOW CORE SLAB HC200 มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -330.00 ตร. ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 215 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 2,986,850.00 บาท
 2. HOLLOW CORE SLAB HC100 มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -216.83 ตร. ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 185 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 121,035.15 บาท
 - หมวดเหล็กรูปพรรณ มีวัสดุอยู่ 21 ชนิด สรุปได้ดังนี้
 1. WF 800×300 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -11,957.00 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ -0.43 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ - 535,385.80 บาท
 2. WF 300×300 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 5602.00 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 3.45 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 433,190.90 บาท
 3. WF200x200 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -8,503.40 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 3.50 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ - 223,905.40 บาท
 4. WF 150×150 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -1,852.00 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 4.48 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 230,314.24 บาท

5. WF 100×100 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 9,494.40 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 4.48 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 604,339.20 บาท
6. WF 300 x 200 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -1,898.00 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 4.49 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -14,830.24 บาท
7. WF 200×150 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -24,107.00 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 4.80 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -154,528.00 บาท
8. WF125×125 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -2601.00 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 4.80 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 160,099.20 บาท
9. Channel 200x75x20x4.0 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -6,989.60 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 4.58 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 265,914.65 บาท
10. Channel 150x50x20x3.2 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -1,696.60 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 7.10 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -22,613.84 บาท
11. ยูรังน้ำ 100 x 50 x 5 x 7.5 MM. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 19,375.20 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 5.57 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 820,205.57 บาท
12. ยูรังน้ำ 75 x 40 x 5 x 7 MM. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -239.00 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 5.57 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 125,330.18 บาท
13. SQ 100 x 100 x 3.20 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -3,389.60 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 5.94 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 207,075.10 บาท
14. SQ 100 X 50 X 3.2 MM. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 5,488.00 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 5.38 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 831,836.12 บาท

15. L 65 X 65 X 5.00 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -1,424.40 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 11.04 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -18,197.18 บาท
16. L 50 X 50 X 3.00 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 2,625.60 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 5.19 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 211,363.12 บาท
17. Ø139.70 x 4.00 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -18,156.84 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 3.68 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -173,020.22 บาท
18. Ø 76.1 x 3.2 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 7,566.54 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 3.68 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 364,985.93 บาท
19. Ø 48.3 x 2.9 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 526.50 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 7.13 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 62,729.55 บาท
20. Ø89.1x3.2 mm. 6.78 kg/m. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 284.76 ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 3.68 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 11,657.26 บาท
21. Ø60.5x3.2 mm. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -7,674.96 KG ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 3.68 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -205,877.68 บาท
- หมวดพื้นและผนัง VIVA มีวัสดุอยู่ 2 ชนิด สรุปได้ดังนี้
 1. แผ่นพื้น VIVA BOARD ขนาด 24 มม. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -374.00 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 30 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 80,780.00 บาท
 2. VIVA BOARD หนา 12 มม. มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -576.04 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 460 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -677,801.60 บาท

- หมวดพื้น TOPPING พื้นคสล.ผิวทำHARDENER มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ - 4,290.00 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 15.00 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ -374,430.00 บาท
- หมวดผนังและหลังคา มีวัสดุอยู่ 8 ชนิด สรุปได้ดังนี้
 1. ผนังโลหะรีดลอนเคลือบALUZINC รุ่น W-750 มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -2,135.00 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 525 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 1,462,125.00 บาท
 2. ผนังกรุ ALUMINIUM COMPOSITE PANEL มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 0 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 300 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 146,700.00 บาท
 3. Louver Siding สำหรับระบบอากาศ มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 718.00 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 405 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 1,039,310.00 บาท
 4. หลังคาแผ่นโลหะรีดลอน ชนิด BOLT&NUT มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 0 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 227 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 2,985,050 บาท
 5. หลังคา SKY LIGHT มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 95 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 546 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 1,067,590 บาท
 6. หลังคาแผ่นโลหะรีดลอน โถง มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 248 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 267 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 492,809.00 บาท
 7. ครอบมุม มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -246.00 ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 76 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 48,606.00 บาท
 8. ขา K/L มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ -10,885.00 ตัว ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 6 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 250,865.00 บาท
- หมวดกำจัดปลวก งานเชื่อมต่อระบบกำจัดปลวก (ระบบห่อ) มีค่าส่วนต่างของปริมาณวัสดุอยู่ที่ 0 ตร.ม. ค่าส่วนต่างราคาต่อหน่วยของวัสดุอยู่ที่ 26.66 บาท และส่วนต่างต้นทุนรวมของวัสดุอยู่ที่ 372,830.00 บาท

จากข้อมูลในตารางวิเคราะห์ผลการแยกหมวดหมู่การเปรียบเทียบปริมาณ และราคาต่อหน่วย สามารถสรุปผลการศึกษาหาส่วนต่างของปริมาณวัสดุแต่ละชนิด ส่วนต่างของราคายังต่อหน่วย และส่วนต่างของต้นทุนรวม ในกรณีวิเคราะห์ผลครั้งนี้ผู้จัดทำจะทำการวิเคราะห์เฉพาะข้อมูลที่มีค่าติดลบเท่านั้น เนื่องจากเป็นวัสดุที่มีปัญหา ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางแก้ไข ผลการวิเคราะห์แบ่งออกเป็นหมวดของวัสดุดังนี้

➤ หมวดคุณกริเต็ปสมเสร็จ จะเห็นได้ว่าในหมวดนี้ทางหน้างานมีการใช้วัสดุที่มากกว่าปริมาณวัสดุที่คิดราคาไว้ในใบเสนอราคา ซึ่งเกิดจากการไม่ได้ควบคุมในขั้นตอนของการดำเนินงานก่อสร้าง ดังนี้

- การทำงานที่ไม่มีคุณภาพ (รูปที่ 4.3, 4.5) ต้องสักด้วยเทคโนโลยีใหม่
- การเข้าแบบก่อนเทคโนโลยีไม่ได้ขนาดกว้างหรือสูงกว่าแบบที่ต้องทำจริง (รูปที่ 4.4)
- การยึดรังแบบก่อนเทคโนโลยีไม่แข็งแรงทำให้เกิดการแตกหักหรือโก่งของแบบต้องใช้ปริมาณคุณกริเต็ปเพิ่มขึ้น
- การเพื่อคุณกริเต็ปในการเทแต่ละครั้งมากเกินจนไปทำให้เกิดความสูญเสียสะสมมากกว่าปกติ (รูปที่ 4.6)
- เกิดจากการทำงานที่ไม่ตรงตามมาตรฐานทำให้พื้นแตกร้าวต้องสักดูกองทึ่งแล้วเทคโนโลยีใหม่ (รูปที่ 4.7)
- เกิดจากการคิดราคาไม่ได้เพื่อคุณกริเต็ปที่ต้องอุดรองแผ่นพื้น HC (รูปที่ 4.8)

ส่วนเรื่องการใช้ราคายังต่อหน่วยที่สูงขึ้นก็เนื่องมาจากการล่าช้าของแผนงานจึงต้องการให้กำลังคุณกริเต็ปที่เหมาะสมการรับกำลังอัดได้เร็วขึ้นเพื่อจะใช้พื้นที่ทำให้ราคายังต่อหน่วยของคุณกริเต็ปสูงขึ้น ไม่เกี่ยวข้องกับฝ่ายจัดซื้อ



รูปที่ 4.3 เสาคอนกรีตที่เสียหายจากการเทคอนกรีตไม่ได้คุณภาพด้วยสกัดทิ้ง



รูปที่ 4.4 สภาพความคงทนของคอนกรีตที่เข้าแบบไม่ยึดให้แข็งแรงแล้วเทคอนกรีต



รูปที่ 4.5 คานคอนกรีตสำเร็จที่เทไม่ได้คุณภาพใช้ไม่ได้ต้องเทใหม่



รูปที่ 4.6 คอนกรีตที่เหลือจากการเทแต่ละครั้ง



รูปที่ 4.7 สะพัดพื้นที่แตกร้าว เพื่อเทคอนกรีตใหม่



รูปที่ 4.8 การเทคอนกรีตอุดร่องระหว่างรอยต่อพื้น HC

- หมวดเหล็กเส้นกลม หมวดนี้ราคาต่อหน่วยจะสูงกว่าราคางานใบเสนอราคามี 1 รายการ คือเหล็ก RB 6 mm. สูงกว่า 20 สตางค์ แต่ก็ไม่มีผลกระทบกับฝ่ายจัดซื้อมากเท่าใด และเหตุผลที่ทำให้ราคาต่อหน่วยสูงกว่าเกิดจากการใช้วัสดุชนิดนี้มีปริมาณน้อย ฝ่ายจัดซื้อจึงต้องรองราคางานลดลงผู้ขายได้น้อยในเรื่องของส่วนต่างของปริมาณมีปริมาณมากกว่าในใบเสนอราค้าง 56 ตัน เกิดจาก

- เกิดจากการสั่งวัสดุไม่ได้สั่งครั้งเดียวจน จะสั่งหลายครั้งจึงทำให้ต้องเพื่อปริมาณ หลายรอบทำให้ปริมาณเกิน (รูปที่ 4.9)
- ไม่มีการวางแผนและแยกการใช้เป็นงานๆ ทำให้เหลือเศษที่ใช้ไม่ได้ต้องทิ้งเป็น จำนวนมาก (รูปที่ 4.10)



รูปที่ 4.9 การกองเก็บเหล็กเส้นกลมไม่ได้แยกขนาด



รูปที่ 4.10 เศษเหล็กที่ใช้ได้แต่ไม่นำกลับใช้ใหม่ในงานที่ใช้ได้

- หมวดเหล็ก Wire Mesh ปริมาณที่ใช้จริง 29,106 ตร.ม. ลบกับปริมาณที่เสนอราคา 15,560 ตร.ม. ได้ส่วนต่างปริมาณที่ -13,546 ตร.ม. สาเหตุเกิดจากตอนที่คิดราคาไม่ได้เพื่อในเรื่องของการซ่อนทับหรือระยะทางของแผง Wire Mesh ทำให้ปริมาณที่ใช้จริงมากกว่าปริมาณที่เสนอราคา ซึ่งในการทำงานครั้งนี้ได้ใช้ตะแกรง Wire Mesh ขนาดกว้าง 6.40 ม. ยาว 3.40 ม. พื้นที่เท่ากับ 21.76 ตร.ม. รวมระยะทางข้างละ 0.40 ม. แต่พื้นที่ที่ใช้ตะแกรง Wire Mesh จริงขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 3.00 ม. พื้นที่เท่ากับ 18.00 ตร.ม. พื้นที่ต่างกัน 3.76 ตร.ม. ต่อตะแกรง Wire Mesh 1 แผ่น จำนวนตะแกรง Wire Mesh ที่ใช้ทั้งหมด 1,338 แผ่น ดังนั้นพื้นที่ส่วนเกินที่เกิดจากระยะทางทั้งหมด จะเท่ากับ 5,030.88 ตร.ม. คิดเป็น 37.14% ของตะแกรง Wire Mesh ที่ใช้เกินส่วนตะแกรง Wire Mesh ที่ใช้เกินที่เหลืออยู่ 8,515.12 ตร.ม. จะเป็นการสูญเสียจากการสักดิ์พื้นที่แทกร้าวแล้วเทคอนกรีตใหม่ 5,500 ตร.ม. คิดเป็น 40.60% พื้นที่ที่ใช้เกินอีก 3,015.12 ตร.ม. คิดเป็น 22.26% จะเป็นการเหลือเนื่องจากการเพื่อตอนสั่งวัสดุแต่ละครั้ง
- หมวดพื้นสำเร็จ HC สาเหตุเกิดที่ทำให้ปริมาณที่ใช้จริงมากกว่าในใบเสนอราคา มีเหตุผลมาจากการ
 - การกองเก็บที่ไม่เรียบร้อยทำให้เกิดความเสียหาย (รูปที่ 4.11)



รูปที่ 4.11 การกองเก็บแผ่นพื้นที่เลี้ยงต่อการเกิดความเสียหาย

- เกิดจากการทำงานที่ไม่ระวังทำให้เกิดความเสียหาย (รูปที่ 4.12)



รูปที่ 4.12 การทำงานโดยไม่ระวังทำให้แผ่นพื้นเสียหาย

- เกิดจากใช้เครื่องจักรในการติดตั้งที่ไม่ถูกประเภท เนื่องจากต้องการลดค่าใช้จ่าย (รูปที่ 4.13)



รูปที่ 4.13 การวางแผ่นพื้นสำเร็จโดยใช้รถแบ็คโฮ

- หมวดเหล็กรูปพรรณ ในหมวดนี้จะมีเฉลี่ย WF $800 \times 300\text{ mm}$. ราคายังต่อหน่วยวัสดุ จริงสูงกว่าราคาในใบเสนอราคาอยู่ 0.43 บาท ซึ่งเกิดจากเหล็กขนาดนี้ไม่มีขายตามท้องตลาดทั่วไปต่อสั่งทำ ฝ่ายจัดซื้อจึงไม่สามารถต่อรองราคาให้ต่ำลงอีกได้
- ส่วนเรื่องการใช้วัสดุที่เกินปริมาณในใบเสนอราคากองหน้างานเกิดจาก
- เกิดจากการสั่งวัสดุไม่ได้ถูกต้องเดียวจน จะสั่งหลายครั้งซึ่งจึงทำให้ต้องเพิ่มปริมาณ หลายรอบทำให้ปริมาณเกินกว่าในใบเสนอราคา (รูปที่ 4.14)
 - ไม่มีการวางแผน แยกการใช้เป็นงานๆ และการกองเก็บทีเดียวทำให้เหลือเศษที่ใช้ไม่ได้ต้องทิ้งเป็นจำนวนมาก (รูปที่ 4.15)



รูปที่ 4.14 กองเหล็กรูปพรรณที่เหลือจากการสั่งเพื่อ



รูปที่ 4.15 การกองเก็บเหล็กรูปพรรณที่ไม่เรียบเกิดความเสียหายต่อชิ้นงานภายหลัง

- มีรายการเหล็ก WF200x200 mm., WF 200×150 mm. ทั้ง 2 ชนิด เป็นรายการที่ผู้คิดราคากิดตกไม่ได้คิดในใบเสนอราคาแต่มีในแบบก่อสร้าง
- หมวดพื้นและผนัง VIVA ในหมวดนี้ จะมีการใช้วัสดุที่เกินปริมาณในใบเสนอราคากองหน้างานเกิดจาก
 - เกิดจากตอนเสนอราคากิดพื้นที่ตามแบบไม่มีการเพื่อเศษที่ต้องซื้อวัสดุเป็นแผ่นเต็มไม่ขายแบ่งเศษ (รูปที่ 4.16) ในส่วนของแผ่นพื้น VIVA ปริมาณที่ใช้จริง 7,056 ตร.ม. ลบกับปริมาณที่เสนอราคา 6,682 ตร.ม. ได้ส่วนต่างปริมาณที่ -374 ตร.ม. ในการทำงานครั้งนี้ใช้แผ่น VIVA ขนาดกว้าง 1.20 ม. ยาว 2.40 ม. มีพื้นที่ 2.88 ตร.ม. ต่อ 1 แผ่น ดังนั้นจำนวนที่ใช้แผ่น VIVA ที่เกินเท่ากับ 130 แผ่น คิดเป็นยอดเงินที่สูญเสียเท่ากับ -119,680 บาท จะเป็นการตัดเศษบริเวณรอบรากันตก 75 แผ่น ที่เหลือเป็นการตัดเศษไส่บริเวณรอบเสา WF 800 อีก 55 แผ่น ส่วนของแผ่นผนัง VIVA ที่ใช้เกินไปเท่ากับ 120 แผ่น คิดเป็นยอดเงินที่สูญเสียเท่ากับ -532,224 บาท เกิดจากการคิดปริมาณตกหล่นในขั้นตอนการเสนอราคา



รูปที่ 4.16 การตัดเศษแผ่น VIVA เพื่อเสริมช่องข้างเสา

- เสียหายที่เกิดจากการชนข่ายจากพื้นที่กองเก็บไปยังหน้างานที่ติดตั้ง เสียหายไป 40 แผ่น เป็นจำนวนเงิน -45,577.6 บาท
- หมวดพื้น TOPPING ในหมวดนี้ จะมีการใช้วัสดุที่เกินปริมาณในใบเสนอราคากองหน้างานกิจจาก
 - เกิดจากการทำงานที่ไม่ตรงตามมาตรฐานทำให้พื้นแตกร้าวต้องสักดอกออกทิ้งแล้ว เทคอนกรีตใหม่ (รูปที่ 4.17)



รูปที่ 4.17 สักดอกพื้นที่แตกร้าว เพื่อเทคอนกรีตใหม่

- หมวดผนังและหลังคา ในหมวดนี้ จะมีการใช้วัสดุที่เกินปริมาณในใบเสนอราคากองหน้างานอยู่ 3 ชนิด คือผนังโลหะรีดлонเคลือบALUZINC รุ่น W-750 ครอบมุม และขา K/L ซึ่งเกิดจาก
- การกองเก็บวัสดุที่ไม่เรียบร้อยเชิงทำให้เกิดความเสียหาย ต้องสั่งแผ่นผนังโลหะรีดلونเคลือบALUZINC ใหม่มาติดตั้ง (รูปที่ 4.18)



รูปที่ 4.18 การกองเก็บแผ่นผนังที่ไม่เรียบร้อย

- ส่วนงานครอบมุม และขา K/L ปริมาณที่ใช้จริงเกินปริมาณในใบเสนอราค เพราะผู้คิดราคาในตอนเสนอราคากิดตก

จากผลการวิเคราะห์ที่ได้สรุปการใช้วัสดุทั้ง 9 หมวด ผู้จัดทำได้จัดทำตารางสรุปมูลค่าความเสียหายที่เกิดจากสาเหตุต่างๆ ตามตารางที่ 4.4 ทำให้สามารถสรุปได้ว่าในการทำการก่อสร้างของบริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด ในโครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี. บางนาทอง พบว่าปัญหาที่เป็นสาเหตุให้การจัดการวัสดุของบริษัทฯ ที่เกิดความสูญเสียมากที่สุด ก็คือ การใช้วัสดุที่เกินปริมาณของฝ่ายก่อสร้างที่ประจำหน้าหน่วยงานของบริษัท ส่วนการสูญเสียที่เกิดจากฝ่ายจัดซื้อในโครงการนี้มีน้อยมาก และจะเห็นได้ว่ามีความสูญเสียที่เกิดขึ้นใหม่ที่พบในการวิเคราะห์ ก็คือการสูญเสียที่เกิดจากการคิดปริมาณวัสดุไม่ครบตามแบบที่เสนอราคากองผู้เสนอราคางานให้มีบางรายการปริมาณวัสดุน้อยกว่าที่ก่อสร้างจริง

ตารางที่ 4.4 สรุปมูลค่าความเสียหายที่เกิดจากสาเหตุต่างๆ

ตารางสรุปมูลค่าความเสียหายที่เกิดจากสาเหตุต่างๆ

ITEM	สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหาย	มูลค่าเสียหายรวม	
		บาท	บาท
หมวดคอนกรีตผสมเสริม			
1.00	การทำงานที่ไม่มีคุณภาพ ต้องสกัดเทคอนกรีตใหม่	-	73,250.00
2.00	การเข้าແบบก่อนเทคอนกรีตไม่ได้ขนาดกว้างหรือสูงกว่าແບบที่ต้องทำจริง	-	24,050.00
3.00	การยึดรังແບบก่อนเทคอนกรีตไม่แข็งแรง	-	17,750.00
4.00	การเผื่อคอนกรีตในการแท้แต่ละครั้งมากเกิน	-	64,000.00
5.00	เกิดจากการทำงานที่ไม่ตรงตามมาตรฐานทำให้พื้นแตกหัก	-	457,700.00
6.00	เกิดจากการคิดราคาไม่ได้เผื่อคอนกรีตที่ต้องอุดรองแผ่นพื้น HC	-	157,250.00 - 794,000.00
หมวดเหล็กเส้นกลม			
1.00	เกิดจากการเผื่อตอนสิ่งวัสดุไม่ได้สั่งครั้งเดียวจบ	-	329,039.42
2.00	ไม่มีการวางแผนและแยกการใช้เป็นงานๆ	-	1,009,184.45 - 1,338,223.87
หมวดเหล็ก Wire Mesh			
1.00	เกิดจากการที่คิดราคาไม่ได้เผื่อในเรื่องของภาษีข่อนทับหรือระยะทางของแผง Wire Mesh	-	208,781.52
2.00	การสกัดพื้นที่แท้หักแล้วเทคอนกรีตใหม่ เนื่องจากการทำงานไม่ตรงมาตรฐาน	-	228,250.00
3.00	เกิดจากการเผื่อตอนสิ่งวัสดุแต่ละครั้ง	-	125,127.48 - 562,159.00
หมวดพื้นสำเร็จ HC			
1.00	การกองเก็บที่ไม่เรียบ rácy ทำให้เกิดความเสียหาย	-	80,910.00
2.00	เกิดจากการทำงานที่ไม่ระวังทำให้เกิดความเสียหาย	-	62,640.00
3.00	เกิดจากใช้เครื่องจักรในการติดตั้งที่ไม่ถูกประเภท	-	63,964.85 - 207,514.85
หมวดเหล็กกลูปพรอรอน			
1.00	เกิดจากเหล็กขนาดนี้ไม่มีขายตามท้องตลาดทั่วไปต่อสั่งทำ	-	387,765.51
2.00	เกิดจากการเผื่อตอนสิ่งวัสดุไม่ได้สั่งครั้งเดียวจบ	-	348,371.20
3.00	ไม่มีการวางแผน แยกการใช้เป็นงานๆ และการกองเก็บที่ดี	-	205,877.68
4.00	คิดราคากลางไม่ได้คิดในใบเสนอราคาแต่เมื่อใบแบบก่อสร้าง	-	1,219,933.05 - 2,161,947.44
หมวดพื้นและผนัง VIVA			
1.00	เกิดจากตอนเสนอราคากลางที่ไม่มีการเผื่อเศษ	-	651,904.00
2.00	เสียหายที่เกิดจากการข้ายายจากพื้นที่ก่อเก็บไปยังหน้างานที่ติดตั้ง	-	45,577.60 - 697,481.60
หมวดพื้น TOPPING			
1.00	เกิดจากการทำงานที่ไม่ตรงตามมาตรฐาน	-	579,150.00 - 579,150.00
หมวดผนังและหลังคา			
1.00	การกองเก็บวัสดุที่ไม่เรียบ rácy จึงทำให้เกิดความเสียหาย	-	480,375.00
2.00	เกิดจากการคิดราคากลางในขันตอนเสนอราคา	-	301,045.00 - 781,420.00
หมวดกำจัดปลวก		ไม่มีการสูญเสีย	
	มูลค่าเสียหายทั้งหมด		7,121,896.76

บทที่ 5

การอภิปรายผล สรุปผล และข้อเสนอแนะ

5.1 การอภิปรายผล

จากการศึกษาเรื่อง การศึกษาหาปัญหาด้านการจัดการวัสดุ ของบริษัทก่อสร้าง : กรณีศึกษา บริษัทโชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด เป็นการศึกษาค้นคว้าหาปัญหาและสาเหตุที่ก่อให้เกิดปัญหา ด้านการจัดซื้อ และด้านการวางแผน และความคุ้มการใช้ โดยมีผลการศึกษาจาก โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี บางบัวทอง มูลค่า้งาน 170,880,777.10 บาท พนว่า เกิดปัญหาในกระบวนการ การจัดการวัสดุ และอุปกรณ์งานก่อสร้างของบริษัทฯ ซึ่งมีปัญหาทั้งในด้านการใช้ ปริมาณ ด้านราคาที่ซื้อต่อหน่วย และด้านการคิดปริมาณในการเสนอราคา โดยมีสาเหตุที่ก่อให้เกิด ปัญหาในแต่ละด้าน สรุปได้ดังต่อไปนี้

5.1.1 ด้านการจัดซื้อ จากความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของฝ่ายจัดซื้อ พนว่ามีปัจจัย สนับสนุนที่ส่งผลต่อการจัดซื้อ ที่ทำให้ฝ่ายจัดซื้อของบริษัทฯ ซื้อวัสดุในราคาก่อสร้าง ที่แพงจากราคาในใบเสนอราคา ก่อสร้าง มีอยู่ 3 ปัจจัย มีดังนี้

- 1) เกิดจากการเปลี่ยนแปลงราคาวัสดุถูกหยุดการเสนอราคา เช่น ในหมวดของ เหล็ก WF $800 \times 300 \text{ mm}$. เนื่องจากเป็นวัสดุที่ต้องสั่งผลิตตอนเสนอราคาวัสดุยัง มีขายในห้องตลาดเมื่อเริ่มก่อสร้างของหมวดไม่มีคิวผลิตต้องจ่ายให้โรงงานผลิต ให้จึงไม่สามารถต่อรองราคาให้อยู่ต่ำกว่าราคาในใบเสนอราคาได้
- 2) เกิดจากการเร่งงานของหน้างานทำให้ต้องรับสั่งวัสดุโดยไม่มีเวลาหาร้านวัสดุที่ เปรียบเทียบราคา เพื่อเลือกร้านที่ราคาถูกที่สุด
- 3) เกิดจากการเสนอราคาข้ามปี ทำให้ราคาวัสดุบางรายการ เช่น เหล็กเส้นกลม RB 9 mm. ปรับราคาขึ้น ซึ่งในปริมาณที่สั่งซื้อมีจำนวนน้อย จึงไม่สามารถต่อลด ราคาได้

5.1.2 ด้านการวางแผนและความคุ้มการใช้ จากความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของฝ่าย ก่อสร้าง พนว่ามีปัจจัยสนับสนุนที่ส่งผลต่อปริมาณการใช้วัสดุ อุปกรณ์ในงาน ก่อสร้าง ที่ทำให้ฝ่ายก่อสร้างของบริษัทฯ มีการใช้วัสดุในปริมาณที่เกินจากปริมาณ มาตรฐานที่กำหนด มีอยู่ 7 ปัจจัย มีดังนี้

- 1) แบบและรายละเอียดที่ใช้หน้างานไม่ละเอียดทำให้การคัดคัดปริมาณวัสดุที่สั่งให้ สำนักงานให้มีจำนวนผิดพลาด

- 2) ช่างที่เป็นหัวหน้างานไม่มีทักษะและความรู้พอที่จะดูงานบางงานทำให้ผิดมาตรฐานที่กำหนด ส่งผลให้เกิดความเสียหายภายนอก
 - 3) สถานที่จัดเก็บในหน่วยงานก่อสร้างภาคสนาม เสี่ยงต่อความเสียหาย
 - 4) ช่วงเวลาในการดำเนินงานน้อยเกินไป ทำให้ต้องเร่งงานต้องใช้วัสดุที่มีความพิเศษกว่าปกติ ราคาสูงกว่าปกติ เช่น คอนกรีตที่รับกำลัง 24 ชม.
 - 5) ขั้นตอนการควบคุมการรับ การเบิก - จ่าย วัสดุไม่มีความรักษาดูแล
 - 6) การควบคุมงานของหัวหน้างาน ไม่เข้มงวดพอ เช่น ไม่มีการตรวจสอบก่อนเทคอนกรีตคานคอนกรีตด้วยความเชื่อใจลูกน้อง ทำให้แบบแตกขณะเทคอนกรีต ต้องรื้อแบบแล้วประกอบเทคอนกรีตใหม่
 - 7) การใช้เครื่องมือ เครื่องจักรที่ผิดประเภท อาจเกิดจากความไม่พร้อมของหน่วยงาน หรือความรู้เท่าไม่ถึงกันของหัวหน้างานและคนงาน
- 5.1.3 ด้านการคิดปริมาณในการเสนอราคา จากการความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของฝ่ายก่อสร้าง และฝ่ายจัดซื้อ พนว่าปัจจัยที่ทำให้ฝ่ายเสนอราคาคิดปริมาณของเหล็ก WF200x200 mm. และเหล็ก WF 200x150 mm. ไม่ครบเนื่องจากแบบที่ใช้ในการเสนอราคามีรายละเอียดไม่ครบ

5.2 ข้อเสนอแนะและงานที่เกี่ยวเนื่องในอนาคต

การศึกษาเรื่อง “การศึกษาหาปัญหาด้านการจัดการวัสดุ ของบริษัทก่อสร้าง” : กรณีศึกษาบริษัทโชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด จากผลของการกันคว้า ผู้จัดทำได้ให้ข้อเสนอแนะที่คาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์ ต่อไป สำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้ได้แก่

กลุ่มที่ 1 บริษัทโชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด

1. การดำเนินงานโครงการก่อสร้าง ทุกโครงการของบริษัทฯ ควรจัดให้มีหน่วยงานกลางที่รับผิดชอบจัดทำรายการบัญชีต้นทุนมาตรฐาน เพื่อใช้ประโยชน์ในการประเมินปัญหาและควบคุมต้นทุนของโครงการในระยะที่ดำเนินงาน
2. ขั้นตอนของการดำเนินงานก่อสร้าง ควรมีการจัดเตรียมความพร้อมด้านเอกสาร แบบ และรายละเอียดที่ใช้ประกอบแบบ (Shop Drawing) ตารางแผนการทำงานหลัก (Master Work Schedule) ก่อนเริ่มดำเนินงาน
3. หน่วยงานก่อสร้างภาคสนามแต่ละโครงการ ควรมีเจ้าหน้าที่คลังวัสดุที่รับผิดชอบโดยตรงควบคุมการรับ การเบิก-จ่ายวัสดุ

4. เกณฑ์ในการคัดเลือกผู้รับเหมาช่วง ควรให้ผู้ควบคุมงานของบริษัทฯ มีส่วนร่วมในการประเมิน ตัดสินใจคัดเลือก รวมทั้งการตกลงว่าจ้างผู้รับเหมาช่วง ควรระบุและทำความเข้าใจรายละเอียด ขอบเขตของงาน และการ ว่าจ้างควรตกลงเงื่อนไขต่างๆ เป็นลายลักษณ์อักษร ก่อนเริ่มดำเนินงาน
5. การประเมินการเบิก-จ่าย ค่าจ้าง ของผู้รับเหมาช่วง ควรประเมินจากผลงานที่ ทำจริง และความชอบหมายหน้าที่รับผิดชอบให้ผู้ควบคุมงานได้ตรวจสอบในรายละเอียดของงานเบื้องต้น
6. การประเมินราคาโครงการก่อสร้างของฝ่ายที่รับผิดชอบ ควรพิจารณาในเรื่องสถานที่ ก่อสร้าง แหล่งขายวัสดุหรือร้านค้า ช่วงเวลาในการดำเนินงาน และดัชนีราคาวัสดุ ก่อสร้างในตลาด
7. กระบวนการจัดซื้อของฝ่ายจัดซื้อ ควรกำหนดเกณฑ์มาตรฐานในการประเมินคัดเลือก ร้านค้า แหล่งขายวัสดุ
8. ฝ่ายจัดซื้อ ควรมีการสรรหาร้านค้า หรือแหล่งจำหน่ายวัสดุใหม่ๆ อยู่เสมอ ไม่ควร ซื้อขายแบบผูกขาด
9. บริษัทฯ ควรจัดให้มีการประเมินผลงาน และสรุปหากปัญหา โดยการประยุกต์ใช้หลัก การบัญชีบริหาร วิธีมิเคราะห์ผลต่างวัสดุทางตรง เพื่อสรุปหากปัญหาที่เกิดขึ้นในแต่ละ โครงการ รวมทั้งการนำไปใช้เป็นเกณฑ์สร้างแรงจูงใจ วัดผลการปฏิบัติงานของฝ่าย ก่อสร้าง และฝ่ายจัดซื้อ ในการตัดสินใจเรื่องของรางวัลพิเศษ
10. บริษัทฯ ควรมีการทำศึกษาค้นคว้าเรื่อง “การศึกษาปัญหาการจัดการด้านแรงงาน ที่ ส่งผล ต่องานก่อสร้าง ของบริษัทโดยค่าพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด” ด้วยวิธีการวิเคราะห์ หาผลต่าง ด้านแรงงานทางตรง (Labor Variance Analysis) ของโครงการตัวอย่าง ที่ นำมาศึกษา เพื่อจะนำมาปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ บริหารจัดการงานก่อสร้าง ของบริษัทฯ ต่อไป

กลุ่มที่ 2 สำหรับผู้รับเหมางานก่อสร้างและผู้สนับที่ไว้ไป

1. การศึกษาการวิเคราะห์หาผลต่างวัสดุทางตรงนี้ ผู้ทำการศึกษาค้นคว้าควรมีพื้นฐาน และความเข้าใจในงานบริหารจัดการงานก่อสร้าง หรือมีประสบการณ์ทำงานด้าน ก่อสร้างจะช่วยให้การวิเคราะห์และแปลผลมีความเที่ยงตรง หรือใกล้เคียงความเป็น จริงมากที่สุด

2. ผลการวิเคราะห์ของการศึกษาค้นคว้านี้ มีขอบเขตศึกษาเฉพาะการบริหาร จัดการของบริษัทโซคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด เท่านั้น ผู้สนใจควรนำไปเป็นแนวทางในการศึกษา การจัดการวัสดุขององค์กร ที่มีลักษณะธุรกิจเป็นประเภทรับเหมา ก่อสร้าง ได้ ส่วนผลของการวิเคราะห์อาจจะแตกต่างกันไป ตามปัจจัยต่าง ๆ ของแต่ละองค์กร เช่น ประเภทของลูกค้า มาตรฐานค่าและขอบเขตของแต่ละโครงการ รวมถึงระบบการบริหาร จัดการองค์กร เป็นต้น
3. การวิเคราะห์ด้วยวิธีนี้ ข้อที่ควรให้ความสำคัญ คือ การสร้างปริมาณมาตรฐาน (Standard Quantity) ความมีการเปรียบเทียบหรือมีผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบและรับรอง ความถูกต้อง ส่วนราคามาตรฐาน ที่นำมาเปรียบเทียบ นั้นจะต้องเป็นราคาที่เป็นจริง ณ ช่วงเวลาที่มีการซื้อจริงและเป็นราคาน้ำเสียตามกลไกตลาด หรือตามภาวะเงินเฟ้อ อีกข้อที่ควรให้ความสำคัญยิ่งคือการวิเคราะห์ ผลต่างด้านราคา ควร พิจารณา ด้วย ราคาวัสดุ ก่อสร้างประกอบการแปลงผล

กลุ่มที่ 3 สำหรับผู้ที่จะทำงานวิจัยในอนาคต

งานวิจัยที่เกี่ยวเนื่อง และสอดคล้องกับงานค้นคว้าอิสระฉบับนี้ การทำการศึกษาค้นคว้าในเรื่องต่อไปนี้

1. ศึกษาปัญหาการจัดการแรงงานก่อสร้างที่ส่งผลต่องานก่อสร้าง ของผู้รับเหมา ก่อสร้าง ขนาดย่อม
2. ศึกษาปัญหาและแนวทางการควบคุม ต้นทุนวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้างของผู้รับเหมา ก่อสร้าง ขนาดย่อม
3. ศึกษาผลกระทบจากการจัดการ วัสดุและ อุปกรณ์ ในโครงการก่อสร้าง ของผู้รับเหมา ก่อสร้าง ขนาดย่อม
4. ศึกษาปัญหาการเลือกแหล่งผู้ขาย วัสดุ อุปกรณ์ งานก่อสร้าง ของผู้รับเหมา ก่อสร้าง ขนาดย่อม
5. ศึกษาแนวทางการแก้ปัญหาการจัดการวัสดุและอุปกรณ์ ในหน่วยงาน ก่อสร้าง ภาคสนาม ของผู้รับเหมา ก่อสร้าง ขนาดย่อม

เอกสารอ้างอิง

สุพจน์ วงศ์คำลือ (2551) ศึกษาปัญหาการจัดการวัสดุและอุปกรณ์ ที่ส่งผลต่อ งานก่อสร้างของห้าง

หุ้นส่วนจำกัด แฟค 99 เอ็นจิเนียริ่ง กรุงเทพฯ : RMUTT Global Business and Economics Review

กวี หวังนิเวศน์กุล (2549) การบริหารงานวิศวกรรมก่อสร้าง กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็คยูเคชั่นจำกัด (มหาชน).

สุชาติ ศุภมงคล และคณะ (2553) การบริหารวัสดุ และการจัดซื้อหน่วยที่ 1-7 พิมพ์ครั้งที่ 10 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช.

สันติ ชินานุวัติวงศ์ (2549) วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิชัย ໂຄສวรณจินดา (2547) ครบเครื่องเรื่องบริหารธุรกิจขนาดย่อม พิมพ์ครั้งที่ 7 ณัฐศยาม្យី ใจสะอาด และคณะ (2552) การสำรวจและการประมาณราคา หน่วยที่ 11-15 พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช.

ทิพวรรณ บุณย์เพ็ม และคณะ (2552) การบัญชีและการเงินเพื่องานก่อสร้าง หน่วยที่ 1-8 พิมพ์ครั้งที่ 7 กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช.

บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด (2554) “รายงานสรุปผลดำเนินกิจการประจำปี 2554”

- _____ การประกวดราคา อาคารห้างชูปเปอร์มานเก็ตคลาดโลตัส สาขา เพชรบุรี
- _____ การประกวดราคา อาคารห้างชูปเปอร์มานเก็ตคลาดโลตัส สาขา คลองถiem
- _____ การประกวดราคา อาคารห้างชูปเปอร์มานเก็ตคลาดโลตัส สาขา ไทรน้อย
- _____ การประกวดราคา โครงการปรับปรุงโฉวรูม เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขาฟิวเจอร์ พาร์ค รังสิต
- _____ การประกวดราคา โครงการปรับปรุงโฉวรูม เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขาเดอะมอร์ โคราช
- _____ การประกวดราคา โครงการปรับปรุงโฉวรูม เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขาเซ็นทรัลเวิร์ลพลาซ่า
- _____ การประกวดราคา โครงการ เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขา คริสตัล ดีไซน์ สแควร์
- _____ การประกวดราคา อาคารห้างชูปเปอร์มานเก็ตคลาดโลตัส สาขา ป้า
- _____ การประกวดราคา โครงการปรับปรุงโฉวรูม เอส.บี. ดีไซน์สแควร์ สาขา อาคารแอมเพล ทาวเวอร์
- _____ การประกวดราคา โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า เอส.บี.บางบัวทอง

- _____ รายงานรายละเอียดต้นทุน ปี พ.ศ. 2552 - 2554
- _____ รายงานการประชุมประจำเดือน ปี พ.ศ. 2552 - 2554





โครงการปรับปรุง อาคารคลังสินค้า บางบัวทอง
บริษัท เอส.ปี. อุตสาหกรรมเครื่องเรือน จำกัด

BILL OF QUANTITIES (ADDENDUM I)

Date : 1 April 2011

BIDDER CHOKE PRA-PHAN CONSTRUCTION
NAME: CO.,LTD.

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	LABOUR	TOTAL
DEMOLITION AND STRUCTURAL WORK				
1.00	PRELIMINARY	5,000,000.00	-	5,000,000.00
2.00	งานโครงสร้าง	24,940,300.00	4,387,308.00	29,327,608.00
3.00	งานโครงสร้างเหล็กขึ้นล้ออย	42,599,230.00	10,080,116.00	52,679,346.00
4.00	งานโครงสร้างเหล็กหลังคา	19,034,464.00	5,373,848.00	24,408,312.00
5.00	งานถนน,งานระบบระบายน้ำ,ฝันและกำแพงโดยรอบ	6,380,860.00	824,054.00	7,204,914.00
รวมราคางานโครงสร้าง		97,954,854.00	20,665,326.00	118,620,180.00
ARCHITECTURAL WORK				
1.00	งานพื้นและวัสดุผิวพื้น	3,120,860.00	258,980.00	3,379,840.00
2.00	งานผนังและผิวผนัง	8,819,820.00	500,880.00	9,320,700.00
3.00	งานเพ้าเพดาน	427,620.00	-	427,620.00
4.00	งานหลังคา	10,679,650.00	1,514,550.00	12,194,200.00
5.00	งานทาสี (ดูตารางสี)	376,640.00	141,240.00	517,880.00
6.00	งานประตู-หน้าต่าง	1,817,000.00	14,400.00	1,831,400.00
7.00	งานสุขภัณฑ์	397,900.00	24,000.00	421,900.00
8.00	งานตกแต่งบันได	2,213,500.00	2,370.00	2,215,870.00
9.00	งานเบ็ดเตล็ด	5,825,703.00	590,868.00	6,416,571.00
รวมราคางานสถาปัตยกรรม		33,678,693.00	3,047,288.00	36,725,981.00
	TOTAL	131,633,547.00	23,712,614.00	155,346,161.00
	OVERHEAD & PROFIT 10%			15,534,616.10
	SUB TOTAL			170,880,777.10
	VAT 7%			11,961,654.40
	GRAND TOTAL			182,842,431.50

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
1.00	PRELIMINARY								
1.01	MOBILIZATION	LS	1	600,000.00	600,000.00		-	600,000.00	
1.02	SITE OFFICE AND UTILITIES	LS	1	1,500,000.00	1,500,000.00		-	1,500,000.00	
1.03	SHOP DRAWING AND AS-BUILT	LS	1	150,000.00	150,000.00		-	150,000.00	
1.04	DEMOBILIZE AND CLEAN UP	LS	1	200,000.00	200,000.00		-	200,000.00	
1.05	TEMPORARY PARTITION	LOT	1	300,000.00	300,000.00		-	300,000.00	
1.06	LABOUR CAMP	LS	1	800,000.00	800,000.00		-	800,000.00	
1.07	TOWER CRANE & MOBILE	LS	1	970,000.00	970,000.00		-	970,000.00	
1.08	SECURITY	LS	1	480,000.00	480,000.00		-	480,000.00	
	TOTAL ITEM 1.00				5,000,000.00		-	5,000,000.00	
2.00	งานโครงสร้าง								
2.01	Footing F1A								
2.1.1	ติ่มชุด	ลบ.ม.	73		-	80.00	5,840.00	5,840.00	
2.1.2	ทรายก้อนบดอัด	ลบ.ม.	1	480.00	480.00	60.00	60.00	540.00	
2.1.3	คอนกรีตหกขบ	ลบ.ม.	1	1,550.00	1,550.00	350.00	350.00	1,900.00	
2.1.4	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	89	150.00	13,350.00	80.00	7,120.00	20,470.00	
2.1.5	เหล็ก DB 16 mm.	KG	1,400	25.00	35,000.00	3.00	4,200.00	39,200.00	
2.1.6	เหล็ก RB 9 mm.	KG	163	25.00	4,075.00	3.00	489.00	4,564.00	
2.1.7	ลวดผูกเหล็ก	KG	47	36.00	1,692.00	-	-	1,692.00	
2.1.8	คอนกรีต 240 ksc.	ลบ.ม.	18	1,650.00	29,700.00	350.00	6,300.00	36,000.00	
2.1.9	ตัดเข็ม	ตัน	53			300.00	15,900.00	15,900.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
2.02	<u>Footing F2A</u>								
2.2.1	គិនុទ្ទេ	គប.ម.	44		-	80.00	3,520.00	3,520.00	
2.2.2	ទរាយកម្មបចុះតុក	គប.ម.	1	480.00	480.00	60.00	60.00	540.00	
2.2.3	គុណកីរិតខាងក្រោម	គប.ម.	1	1,550.00	1,550.00	350.00	350.00	1,900.00	
2.2.4	ឯកឈ្លោះឯកឈ្លោះ	គរ.ម.	52	150.00	7,800.00	80.00	4,160.00	11,960.00	
2.2.5	ហេតិក DB 16 mm.	KG	1,348	25.00	33,700.00	3.00	4,044.00	37,744.00	
2.2.6	ហេតិក DB 12 mm.	KG	84	25.00	2,100.00	3.00	252.00	2,352.00	
2.2.7	គាតុកូកហេតិក	KG	43	36.00	1,548.00	-	-	1,548.00	
2.2.8	គុណកីរិត 240 ksc.	គប.ម.	14	1,650.00	23,100.00	350.00	4,900.00	28,000.00	
2.2.9	តុកធំ	តុន	36		-	300.00	10,800.00	10,800.00	
2.03	<u>Footing F4A</u>								
2.3.1	គិនុទ្ទេ	គប.ម.	155		-	80.00	12,400.00	12,400.00	
2.3.2	ទរាយកម្មបចុះតុក	គប.ម.	4	480.00	1,920.00	60.00	240.00	2,160.00	
2.3.3	គុណកីរិតខាងក្រោម	គប.ម.	4	1,550.00	6,200.00	350.00	1,400.00	7,600.00	
2.3.4	ឯកឈ្លោះឯកឈ្លោះ	គរ.ម.	148	150.00	22,200.00	80.00	11,840.00	34,040.00	
2.3.5	ហេតិក DB 20 mm.	KG	4,961	25.00	124,025.00	3.00	14,883.00	138,908.00	
2.3.6	ហេតិក DB 12 mm.	KG	205	25.00	5,125.00	3.00	615.00	5,740.00	
2.3.7	គាតុកូកហេតិក	KG	155	36.00	5,580.00	-	-	5,580.00	
2.3.8	គុណកីរិត 240 ksc.	គប.ម.	69	1,650.00	113,850.00	350.00	24,150.00	138,000.00	
2.3.9	តុកធំ	តុន	124		-	350.00	43,400.00	43,400.00	
2.04	<u>Footing F4B</u>								
2.4.1	គិនុទ្ទេ	គប.ម.	359		-	80.00	28,720.00	28,720.00	
2.4.2	ទរាយកម្មបចុះតុក	គប.ម.	9	480.00	4,320.00	60.00	540.00	4,860.00	
2.4.3	គុណកីរិតខាងក្រោម	គប.ម.	9	1,550.00	13,950.00	350.00	3,150.00	17,100.00	
2.4.4	ឯកឈ្លោះឯកឈ្លោះ	គរ.ម.	295	150.00	44,250.00	80.00	23,600.00	67,850.00	
2.4.5	ហេតិក DB 20 mm.	KG	12,031	25.00	300,775.00	3.00	36,093.00	336,868.00	
2.4.6	ហេតិក DB 12 mm.	KG	480	25.00	12,000.00	3.00	1,440.00	13,440.00	
2.4.7	គាតុកូកហេតិក	KG	378	36.00	13,608.00	-	-	13,608.00	
2.4.8	គុណកីរិត 240 ksc.	គប.ម.	122	1,650.00	201,300.00	350.00	42,700.00	244,000.00	
2.4.9	តុកធំ	តុន	328		-	300.00	98,400.00	98,400.00	
2.05	<u>Single pile cap</u>								
2.5.1	គិនុទ្ទេ	គប.ម.	126		-	80.00	10,080.00	10,080.00	
2.5.2	ទរាយកម្មបចុះតុក	គប.ម.	5	480.00	2,400.00	60.00	300.00	2,700.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
2.5.3	គុណកិច្ចធមាម	គប.ម.	5	1,550.00	7,750.00	350.00	1,750.00	9,500.00	
2.5.4	ឯម្ញិេរិនិយោគការិក	គរ.ម.	314	150.00	47,100.00	80.00	25,120.00	72,220.00	
2.5.5	លើក DB 12 mm.	KG	3,378	25.00	84,450.00	3.00	10,134.00	94,584.00	
2.5.6	លើក RB 9 mm.	KG	863	25.00	21,575.00	3.00	2,589.00	24,164.00	
2.5.7	គាតុរូកលើក	KG	127	36.00	4,572.00	-	-	4,572.00	
2.5.8	គុណកិច្ច 240 ksc.	គប.ម.	43	1,650.00	70,950.00	350.00	15,050.00	86,000.00	
2.5.9	តុកជីមិំ	តុន	393		-	300.00	117,900.00	117,900.00	
2.06	<u>PD3</u>								
2.6.1	ឯម្ញិេរិនិយោគការិក	គរ.ម.	42	150.00	6,300.00	80.00	3,360.00	9,660.00	
2.6.2	លើក DB 16 mm.	KG	737	25.00	18,425.00	3.00	2,211.00	20,636.00	
2.6.3	លើក RB 9 mm.	KG	279	25.00	6,975.00	3.00	837.00	7,812.00	
2.6.4	គាតុរូកលើក	KG	30	36.00	1,080.00	-	-	1,080.00	
2.6.5	គុណកិច្ច 240 ksc.	គប.ម.	5	1,650.00	8,250.00	350.00	1,750.00	10,000.00	
2.07	<u>C5A</u>								
2.7.1	ឯម្ញិេរិនិយោគការិក	គរ.ម.	118	150.00	17,700.00	80.00	9,440.00	27,140.00	
2.7.2	លើក DB 25 mm.	KG	3,117	25.00	77,925.00	3.00	9,351.00	87,276.00	
2.7.3	លើក RB 9 mm.	KG	2,229	25.00	55,725.00	3.00	6,687.00	62,412.00	
2.7.4	គាតុរូកលើក	KG	160	36.00	5,760.00	-	-	5,760.00	
2.7.5	គុណកិច្ច 240 ksc.	គប.ម.	11	1,650.00	18,150.00	350.00	3,850.00	22,000.00	
2.08	<u>C5</u>								
2.8.1	ឯម្ញិេរិនិយោគការិក	គរ.ម.	625	150.00	93,750.00	80.00	50,000.00	143,750.00	
2.8.2	លើក DB 25 mm.	KG	17,007	25.00	425,175.00	3.00	51,021.00	476,196.00	
2.8.3	លើក RB 9 mm.	KG	2,288	25.00	57,200.00	3.00	6,864.00	64,064.00	
2.8.4	គាតុរូកលើក	KG	578	36.00	20,808.00	-	-	20,808.00	
2.8.5	គុណកិច្ច 240 ksc.	គប.ម.	59	1,650.00	97,350.00	350.00	20,650.00	118,000.00	
2.09	<u>C6</u>								
2.9.1	ឯម្ញិេរិនិយោគការិក	គរ.ម.	338	150.00	50,700.00	80.00	27,040.00	77,740.00	
2.9.2	លើក DB 25 mm.	KG	17,279	25.00	431,975.00	3.00	51,837.00	483,812.00	
2.9.3	លើក RB 9 mm.	KG	1,900	25.00	47,500.00	3.00	5,700.00	53,200.00	
2.9.4	គាតុរូកលើក	KG	575	36.00	20,700.00	-	-	20,700.00	
2.9.5	គុណកិច្ច 240 ksc.	គប.ម.	41	1,650.00	67,650.00	350.00	14,350.00	82,000.00	
2.10	<u>C7</u>								
2.10.1	ឯម្ញិេរិនិយោគការិក	គរ.ម.	912	150.00	136,800.00	80.00	72,960.00	209,760.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
2.10.2	ເຫຼືກ DB 20 mm.	KG	30,126	25.00	753,150.00	3.00	90,378.00	843,528.00	
2.10.3	ເຫຼືກ RB 9 mm.	KG	5,128	25.00	128,200.00	3.00	15,384.00	143,584.00	
2.10.4	ລວດຜູກເຫຼືກ	KG	1,058	36.00	38,088.00	-	-	38,088.00	
2.10.5	ຄອນກົງຕີ 240 ksc.	ລບ.ມ.	111	1,650.00	183,150.00	350.00	38,850.00	222,000.00	
2.11	ການ B1								
2.11.1	ໄນ້ແບນແດນໜ້າຂັ້ນ	ຕຣ.ມ.	2,880	130.00	374,400.00	80.00	230,400.00	604,800.00	
2.11.2	ເຫຼືກ DB 25 mm.	KG	34,923	25.00	873,075.00	3.00	104,769.00	977,844.00	
2.11.3	ເຫຼືກ DB 12 mm.	KG	10,993	25.00	274,825.00	3.00	32,979.00	307,804.00	
2.11.4	ລວດຜູກເຫຼືກ	KG	1,378	36.00	49,608.00	-	-	49,608.00	
2.11.5	ຄອນກົງຕີ 240 ksc.	ລບ.ມ.	328	1,650.00	541,200.00	350.00	114,800.00	656,000.00	
2.12	ການ B3 , B3A								
2.12.1	ໄນ້ແບນແດນໜ້າຂັ້ນ	ຕຣ.ມ.	350	130.00	45,500.00	80.00	28,000.00	73,500.00	
2.12.2	ເຫຼືກ DB 25 mm.	KG	5,115	25.00	127,875.00	3.00	15,345.00	143,220.00	
2.12.3	ເຫຼືກ DB 16 mm.	KG	552	25.00	13,800.00	3.00	1,656.00	15,456.00	
2.12.4	ເຫຼືກ DB 12 mm.	KG	1,340	25.00	33,500.00	3.00	4,020.00	37,520.00	
2.12.5	ລວດຜູກເຫຼືກ	KG	210	36.00	7,560.00	-	-	7,560.00	
2.12.6	ຄອນກົງຕີ 240 ksc.	ລບ.ມ.	63	1,650.00	103,950.00	350.00	22,050.00	126,000.00	
2.13	ການ B4 , B4A								
2.13.1	ໄນ້ແບນແດນໜ້າຂັ້ນ	ຕຣ.ມ.	367	130.00	47,710.00	80.00	29,360.00	77,070.00	
2.13.2	ເຫຼືກ DB 20 mm.	KG	3,716	25.00	92,900.00	3.00	11,148.00	104,048.00	
2.13.3	ເຫຼືກ DB 16 mm.	KG	750	25.00	18,750.00	3.00	2,250.00	21,000.00	
2.13.4	ເຫຼືກ RB 9 mm.	KG	1,305	25.00	32,625.00	3.00	3,915.00	36,540.00	
2.13.5	ລວດຜູກເຫຼືກ	KG	173	36.00	6,228.00	-	-	6,228.00	
2.13.6	ຄອນກົງຕີ 240 ksc.	ລບ.ມ.	35	1,650.00	57,750.00	350.00	12,250.00	70,000.00	
2.14	ການ B5								
2.14.1	ໄນ້ແບນແດນໜ້າຂັ້ນ	ຕຣ.ມ.	40	130.00	5,200.00	80.00	3,200.00	8,400.00	
2.14.2	ເຫຼືກ DB 20 mm.	KG	521	25.00	13,025.00	3.00	1,563.00	14,588.00	
2.14.3	ເຫຼືກ DB 12 mm.	KG	260	25.00	6,500.00	3.00	780.00	7,280.00	
2.14.4	ລວດຜູກເຫຼືກ	KG	23	36.00	828.00	-	-	828.00	
2.14.5	ຄອນກົງຕີ 240 ksc.	ລບ.ມ.	9	1,650.00	14,850.00	350.00	3,150.00	18,000.00	
2.15	ການ B6								
2.15.1	ໄນ້ແບນແດນໜ້າຂັ້ນ	ຕຣ.ມ.	294	130.00	38,220.00	80.00	23,520.00	61,740.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
2.20.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	93	130.00	12,090.00	80.00	7,440.00	19,530.00	
2.20.2	เหล็ก DB 25 mm.	KG	813	25.00	20,325.00	3.00	2,439.00	22,764.00	
2.20.3	เหล็ก DB 20 mm.	KG	348	25.00	8,700.00	3.00	1,044.00	9,744.00	
2.20.4	เหล็ก DB 12 mm.	KG	425	25.00	10,625.00	3.00	1,275.00	11,900.00	
2.20.5	ลวดผูกเหล็ก	KG	47	36.00	1,692.00	-	-	1,692.00	
2.20.6	ค้อนกาวีต 240 ksc.	ลบ.ม.	11	1,650.00	18,150.00	350.00	3,850.00	22,000.00	
2.21	<u>คาน B24</u>								
2.21.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	531	130.00	69,030.00	80.00	42,480.00	111,510.00	
2.21.2	เหล็ก DB 25 mm.	KG	10,848	25.00	271,200.00	3.00	32,544.00	303,744.00	
2.21.3	เหล็ก DB 12 mm.	KG	2,430	25.00	60,750.00	3.00	7,290.00	68,040.00	
2.21.4	ลวดผูกเหล็ก	KG	398	36.00	14,328.00		-	14,328.00	
2.21.5	ค้อนกาวีต 240 ksc.	ลบ.ม.	61	1,650.00	100,650.00	350.00	21,350.00	122,000.00	
2.22	<u>คาน B1A</u>								
2.22.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	552	130.00	71,760.00	80.00	44,160.00	115,920.00	
2.22.2	เหล็ก DB 25 mm.	KG	8,597	25.00	214,925.00	3.00	25,791.00	240,716.00	
2.22.3	เหล็ก DB 12 mm.	KG	2,109	25.00	52,725.00	3.00	6,327.00	59,052.00	
2.22.4	ลวดผูกเหล็ก	KG	321	36.00	11,556.00		-	11,556.00	
2.22.5	ค้อนกาวีต 240 ksc.	ลบ.ม.	63	1,650.00	103,950.00	350.00	22,050.00	126,000.00	
2.23	<u>คาน B2A</u>								
2.23.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	279	130.00	36,270.00	80.00	22,320.00	58,590.00	
2.23.2	เหล็ก DB 25 mm.	KG	7,530	25.00	188,250.00	3.00	22,590.00	210,840.00	
2.23.3	เหล็ก DB 12 mm.	KG	1,075	25.00	26,875.00	3.00	3,225.00	30,100.00	
2.23.4	ลวดผูกเหล็ก	KG	272	36.00	9,792.00		-	9,792.00	
2.23.5	ค้อนกาวีต 240 ksc.	ลบ.ม.	50	1,650.00	82,500.00	350.00	17,500.00	100,000.00	
2.23.6	เหล็ก DB 16 mm.	KG	442	25.00	11,050.00	3.00	1,326.00	12,376.00	
2.24	<u>คาน B2B</u>								
2.24.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	279	130.00	36,270.00	80.00	22,320.00	58,590.00	
2.24.2	เหล็ก DB 25 mm.	KG	9,486	25.00	237,150.00	3.00	28,458.00	265,608.00	
2.24.3	เหล็ก DB 12 mm.	KG	1,985	25.00	49,625.00	3.00	5,955.00	55,580.00	
2.24.4	ลวดผูกเหล็ก	KG	357	36.00	12,852.00		-	12,852.00	
2.24.5	ค้อนกาวีต 240 ksc.	ลบ.ม.	50	1,650.00	82,500.00	350.00	17,500.00	100,000.00	
2.24.6	เหล็ก DB 16 mm.	KG	442	25.00	11,050.00	3.00	1,326.00	12,376.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
2.25	<u>พื้นคอนกรีต S2</u>								
2.25.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	356	130.00	46,280.00	80.00	28,480.00	74,760.00	
2.25.2	เหล็ก DB 16 mm.	KG	5,259	25.00	131,475.00	3.00	15,777.00	147,252.00	
2.25.3	เหล็ก DB 12 mm.	KG	4,695	25.00	117,375.00	3.00			
2.25.4	ลวดผูกเหล็ก	KG	298	36.00	10,728.00		-	10,728.00	
2.25.5	คอนกรีต 240 ksc.	ลบ.ม.	78	1,650.00	128,700.00	300.00	23,400.00	152,100.00	
2.26	<u>พื้นคอนกรีต S3</u>								
2.26.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	96	130.00	12,480.00	80.00	7,680.00	20,160.00	
2.26.2	เหล็ก DB 12 mm.	KG	2,063	25.00	51,575.00	3.00	6,189.00	57,764.00	
2.26.3	ลวดผูกเหล็ก	KG	62	36.00	2,232.00		-	2,232.00	
2.26.4	คอนกรีต 240 ksc.	ลบ.ม.	21	1,650.00	34,650.00	300.00	6,300.00	40,950.00	
2.27	<u>พื้นคอนกรีต S4</u>								
2.27.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	184	130.00	23,920.00	80.00	14,720.00	38,640.00	
2.27.2	เหล็ก DB 12 mm.	KG	2,605	25.00	65,125.00	3.00	7,815.00	72,940.00	
2.27.3	ลวดผูกเหล็ก	KG	78	36.00	2,808.00		-	2,808.00	
2.27.4	คอนกรีต 240 ksc.	ลบ.ม.	25	1,650.00	41,250.00	300.00	7,500.00	48,750.00	
2.28	<u>พื้นคอนกรีต RS</u>								
2.28.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.	48	130.00	6,240.00	80.00	3,840.00	10,080.00	
2.28.2	เหล็ก DB 12 mm.	KG	750	25.00	18,750.00	3.00	2,250.00	21,000.00	
2.28.3	ลวดผูกเหล็ก	KG	23	36.00	828.00		-	828.00	
2.28.4	คอนกรีต 240 ksc.	ลบ.ม.	7	1,650.00	11,550.00	300.00	2,100.00	13,650.00	
2.29	<u>พื้น PS1</u>								
2.29.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.							
2.29.2	เหล็ก DB 12 mm.	KG	19,527	25.00	488,175.00	3.00	58,581.00	546,756.00	
2.29.3	เหล็ก Wire Mesh Ø 5 mm. @ 200 mm.	ตร.ม.	7,685	80.00	614,800.00	5.00	38,425.00	653,225.00	
2.29.4	ลวดผูกเหล็ก	KG	586	36.00	21,096.00		-	21,096.00	
2.29.5	คอนกรีต 240 ksc.	ลบ.ม.	423	1,750.00	740,250.00	300.00	126,900.00	867,150.00	
2.29.6	HOLLOW CORE SLAB HC200	ตร.ม.	7,685	650.00	4,995,250.00	80.00	614,800.00	5,610,050.00	
2.30	<u>พื้น PS2</u>								
2.30.1	ไม้แบบและถ้าขัน	ตร.ม.							
2.30.2	เหล็ก DB 12 mm.	KG	16,059	25.00	401,475.00	3.00	48,177.00	449,652.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
2.30.3	ເຫຼືກ Wire Mesh Ø 5 mm. @ 200 mm.	ຕຣ.ມ.	6,875	80.00	550,000.00	5.00	34,375.00	584,375.00	
2.30.4	ລວດຜູກເຫຼືກ	KG	482	36.00	17,352.00	-	-	17,352.00	
2.30.5	ຄອນກົງຕີ 240 ksc.	ລບ.ມ.	378	1,750.00	661,500.00	300.00	113,400.00	774,900.00	
2.30.6	HOLLOW CORE SLAB HC200	ຕຣ.ມ.	6,875	650.00	4,468,750.00	80.00	550,000.00	5,018,750.00	
2.31	ພົມ PS3								
2.31.1	ໄນ້ແບນແລະຄ້າຂັນ	ຕຣ.ມ.							
2.31.2	ເຫຼືກ RB 6 mm.	KG	527	25.00	13,175.00	3.00	1,581.00	14,756.00	
2.31.3	ເຫຼືກ Wire Mesh Ø 5 mm. @ 200 mm.	ຕຣ.ມ.	1,000	80.00	80,000.00	5.00	5,000.00	85,000.00	
2.31.4	ລວດຜູກເຫຼືກ	KG	16	36.00	576.00	-	-	576.00	
2.31.5	ຄອນກົງຕີ 240 ksc.	ລບ.ມ.	55	1,750.00	96,250.00	300.00	16,500.00	112,750.00	
2.31.6	HOLLOW CORE SLAB HC100	ຕຣ.ມ.	1,000	480.00	480,000.00	80.00	80,000.00	560,000.00	
2.32	ບັນໄດຄອນກົງຕີ								
2.32.1	ໄນ້ແບນແລະຄ້າຂັນ	ຕຣ.ມ.	95	220.00	20,900.00	100.00	9,500.00	30,400.00	
2.32.2	ເຫຼືກ DB 12 mm.	KG	1,547	25.00	38,675.00	3.00	4,641.00	43,316.00	
2.32.3	ລວດຜູກເຫຼືກ	KG	49	36.00	1,764.00	-	-	1,764.00	
2.32.4	ຄອນກົງຕີ 240 ksc.	ລບ.ມ.	11	1,650.00	18,150.00	350.00	3,850.00	22,000.00	
2.32.5	ເຫຼືກ RB 9 mm.	KG	89	25.00	2,225.00	3.00	267.00	2,492.00	
2.33	ການ BM								
2.33.1	ໄນ້ແບນແລະຄ້າຂັນ	ຕຣ.ມ.	398	150.00	59,700.00	80.00	31,840.00	91,540.00	
2.33.2	ເຫຼືກ DB 20 mm.	KG	3,456	25.00	86,400.00	3.00	10,368.00	96,768.00	
2.33.3	ເຫຼືກ DB 12 mm.	KG	1,863	25.00	46,575.00	3.00	5,589.00	52,164.00	
2.33.4	ລວດຜູກເຫຼືກ	KG	160	36.00	5,760.00	-	-	5,760.00	
2.33.5	ຄອນກົງຕີ 240 ksc.	ລບ.ມ.	44	1,650.00	72,600.00	350.00	15,400.00	88,000.00	
2.34.5	ອິນາ								
2.34	FOOTING F3B								
2.34.1	ດິນຸດ	ລບ.ມ.	195	-	-	80.00	15,600.00	15,600.00	
2.34.2	ທຽບຄົນບົດອັດ	ລບ.ມ.	5	480.00	2,400.00	60.00	300.00	2,700.00	
2.34.3	ຄອນກົງຕີທ່ານ	ລບ.ມ.	5	1,550.00	7,750.00	350.00	1,750.00	9,500.00	
2.34.4	ໄນ້ແບນແລະຄ້າຂັນ	ຕຣ.ມ.	150	150.00	22,500.00	80.00	12,000.00	34,500.00	
2.34.5	ເຫຼືກ DB 20 mm.	KG	7,714	25.00	192,850.00	3.00	23,142.00	215,992.00	
2.34.6	ເຫຼືກ DB 12 mm.	KG	244	25.00	6,100.00	3.00	732.00	6,832.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
3.4.1	Channel 100 x 50 x 5 x 7.5 MM.	KG	33,359	32.00	1,067,488.00	10.00	333,590.00	1,401,078.00	
3.4.2	Channel 75 x 40 x 5 x 7 MM.	KG	23,635	32.00	756,320.00	10.00	236,350.00	992,670.00	
3.4.3	สีรองพื้นกันสนิม	ตร.ม.	2,259	30.00	67,770.00	15.00	33,885.00	101,655.00	
3.05	<u>Truss Tx</u>								
3.5.1	WF 200×150 mm. 30.60 kg/m	KG	104,413	32.00	3,341,216.00	8.00	835,304.00	4,176,520.00	
3.5.2	สีรองพื้นกันสนิม	ตร.ม.	3,102	30.00	93,060.00	15.00	46,530.00	139,590.00	
3.06	<u>Conection</u>								
3.6.1	Steel Plate 16 MM.(Thk)	KG	21,337	32.00	682,784.00	10.00	213,370.00	896,154.00	
3.6.2	Steel Plate 12 MM.(Thk)	KG	13,548	32.00	433,536.00	10.00	135,480.00	569,016.00	
3.6.3	Steel Plate 10 MM.(Thk)	KG	12,735	32.00	407,520.00	10.00	127,350.00	534,870.00	
3.6.4	Bolt & Nut M 20	set	10,676	35.00	373,660.00	9.00	96,084.00	469,744.00	
3.6.5	Bolt& Nut M 16	set	7,660	30.00	229,800.00	9.00	68,940.00	298,740.00	
3.07	อุปกรณ์								
3.7.1	ท่อความร้อนอลูมิเนียม (พื้นทราย)	เมตร	1	1,300,000.00	1,300,000.00		-	1,300,000.00	
3.7.2	สีกันไฟ	ตร.ม.	13,859	300.00	4,157,700.00	30.00	415,770.00	4,573,470.00	
3.7.3	สี Top Coat Epoxy	ตร.ม.	23,307	130.00	3,029,910.00	30.00	699,210.00	3,729,120.00	
3.7.4	แผ่นพื้น VIVA BOARD ขนาด 24 มม.	ตร.ม.	6,682	350.00	2,338,700.00	50.00	334,100.00	2,672,800.00	
3.7.5	SQ 100 X 50 X 3.2 MM.	KG.	127,462	32.00	4,078,784.00	10.00	1,274,620.00	5,353,404.00	
3.7.6	L 50 X 50 X 3.00 mm.	KG.	27,162	32.00	869,184.00	10.00	271,620.00	1,140,804.00	
TOTAL ITEM 3.00					42,599,230.00		10,080,116.00	52,679,346.00	
4.00	งานโครงสร้างอลูมิเนียม หลังคา								
4.01	Truss T1								
4.1.1	Ø139.70 x 4.00 mm. 13.39 kg/m.	KG	60,757	32.00	1,944,224.00	17.00	1,032,869.00	2,977,093.00	
4.1.2	Ø 76.1 x 3.2 mm. 5.75 kg/m.	KG	36,147	32.00	1,156,704.00	10.00	361,470.00	1,518,174.00	
4.1.3	สีรองพื้นกันสนิม	ตร.ม.	2,741	30.00	82,230.00	15.00	41,115.00	123,345.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
4.02	Truss T2								
4.2.1	Ø139.70 x 4.00 mm. 13.39 kg/m.	KG	31,815	32.00	1,018,080.00	10.00	318,150	1,336,230.00	
4.2.2	สิร่องพื้นกันสนิม	ตร.ม.	1,077	30.00	32,310.00	15.00	16,155.00	48,465.00	
4.2.3	Ø 48.3 x 2.9 mm. 3.25 kg/m.	KG	6,949	32.00	222,368.00	10.00	69,490.00	291,858.00	
4.03	Truss T3								
4.3.1	Ø76.3x3.2 mm. 5.77 kg/m.	KG	4,786	32.00	153,152.00	10.00	47,860.00	201,012.00	
4.3.2	Ø89.1x3.2 mm. 6.78 kg/m.	KG	955	32.00	30,560.00	10.00	9,550.00	40,110.00	
4.3.3	สิร่องพื้นกันสนิม	ตร.ม.	178	30.00	5,340.00	15.00	2,670.00	8,010.00	
4.04	Truss T4								
4.4.1	Ø60.5x3.2 mm. 4.52 kg/m.	KG	3,098	32.00	99,136.00	10.00	30,980.00	130,116.00	
4.4.2	สิร่องพื้นกันสนิม	ตร.ม.	98	30.00	2,940.00	15.00	1,470.00	4,410.00	
4.05	BS1								
4.5.1	WF-125x125 mm. 23.8 kg./m.	KG	48,093	32.00	1,538,976.00	8.00	384,744.00	1,923,720.00	
4.5.2	สิร่องพื้นกันสนิม	ตร.ม.	1,388	30.00	41,640.00	15.00	20,820.00	62,460.00	
4.06	SAG ROD								
4.6.1	ROD Ø9 mm.	KG	1,922	26.00	49,972.00	10.00	19,220.00	69,192.00	
4.07	D1								
4.7.1	ROD Ø25 mm.	KG	7,454	26.00	193,804.00	10.00	74,540.00	268,344.00	
4.7.2	W/TURN-BUCKLE	SET	176	500.00	88,000.00		-	88,000.00	
4.08	PURLINS								
4.8.1	Channel 200x75x20x4.0 mm.	KG	99,906	32.00	3,196,992.00	10.00	999,060.00	4,196,052.00	
4.8.2	W/TURN-BUCKLE	SET			-		-	-	
4.8.3	[150 x 50 x 3.2 mm.	Kg	2,765	32.00	88,480.00	10.00	27,650.00	116,130.00	
4.09	อะสเปและรั้นทั่น								
4.9.1	2C150x50x20x3.2 mm.	KG	1,070	32.00	34,240.00	10.00	10,700.00	44,940.00	
4.9.2	SQ 150x50x3.2 mm.	KG	251	32.00	8,032.00	10.00	2,510.00	10,542.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
4.10	<u>หลังคา</u>								
4.10.1	MATAL SHEET	ตร.ม.	1,210	300.00	363,000.00	90.00	108,900.00	471,900.00	
4.10.2	Louver	ตร.ม.							
4.11	<u>Truss VT</u>								
4.11.1	WF200x200 mm. 49.9 kg/m.	KG	5,269	32.00	168,608.00	8.00	42,152.00	210,760.00	
4.11.2	สีรองพื้นกันสนิม	ตร.ม.	115	30.00	3,450.00	15.00	1,725.00	5,175.00	
4.12	<u>Conection</u>								
4.12.1	Ø139.7x4.0 mm. 13.39 kg/m.	KG	4,772	32.00	152,704.00	10.00	47,720.00	200,424.00	
4.12.2	Steel Plate 16 MM.	KG	8,837	32.00	282,784.00	10.00	88,370.00	371,154.00	
4.12.3	M25-450L ANCHOR	set	32	280.00	8,960.00	60.00	1,920.00	10,880.00	
4.12.4	Bolt & Nut M 20	set	648	30.00	19,440.00	5.00	3,240.00	22,680.00	
4.13	<u>อื่นๆ</u>								
4.13.1	หัวความสะอาดเหล็ก (พ่นกราฟ)	HEMA	1	650,000.00	650,000.00		-	650,000.00	
4.13.2	สีกันไฟ	ตร.ม.	6,772	300.00	2,031,600.00	30.00	203,160.00	2,234,760.00	
4.13.3	สี Top Coat Epoxy	ตร.ม.	15,049	130.00	1,956,370.00	30.00	451,470.00	2,407,840.00	
4.13.4	L 65 X 65 X 5.00 mm.	KG.	1,056	32.00	33,792.00	10.00	10,560.00	44,352.00	
4.13.5	WF 300 x 200 x 56.80 kg/m	KG.	8,326	32.00	266,432.00	8.00	66,608.00	333,040.00	
4.13.6	WF 300 x 300 x 94 kg/m.	KG.	47,460	32.00	1,518,720.00	8.00	379,680.00	1,898,400.00	
4.13.7	SQ 100 x 100 x 3.20 mm. x 9.52 kg/m.	KG.	49,732	32.00	1,591,424.00	10.00	497,320.00	2,088,744.00	
TOTAL ITEM 4.00				19,034,464.00			5,373,848.00	24,408,312.00	
5.00	งานอนุรักษ์ระบบ ระบายน้ำฝนและ กำแพงโดยรอบ								
5.01	<u>งานถนน</u>								
5.1.1	งานบดอัดดินสำหรับ ทำถนน	ตร.ม.	5,649		-	10.00	56,490.00	56,490.00	
5.1.2	ตะราชเหล็ก WIRE MESH Ø 6 mm. @ 2000 mm.#	ตร.ม.	5,649	150.00	847,350.00	10.00	56,490.00	903,840.00	
5.1.3	เหล็ก Dowel Bars และ Tie Bars	ม.	2,448	50.00	122,400.00	5.00	12,240.00	134,640.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
5.1.4	คอนกรีต fc' 240 ksc.(ความหนา 0.20 เมตร)	ลบ.ม.	1,243	1,650.00	2,050,950.00	350.00	435,050.00	2,486,000.00	
5.1.5	ไม้แบบและค้ำขัน	ตร.ม.	244	150.00	36,600.00	80.00	19,520.00	56,120.00	
5.02	<u>งานระบบระบายน้ำฝน</u>								
5.2.1	รางระบายน้ำสแตนเลสหนา 0.5 มม.	ตร.ม.	1,094	2,000.00	2,188,000.00	-	-	2,188,000.00	
5.2.2	ชุดอุปกรณ์หัวระบายน้ำฝน Fast Flow 4"	ชุด	30	1,200.00	36,000.00	-	-	36,000.00	
5.2.3	ระบบท่อระบายน้ำฝนจาก Fast Flow	เมตร	1	80,000.00	80,000.00	-	-	80,000.00	
5.2.4	ท่อระบายน้ำ คสล. Ø0.80 เมตร	เมตร	35	1,000.00	35,000.00	250.00	8,750.00	43,750.00	
5.2.5	Main Hole ขนาด 1.00 × 1.00 เมตร	บ่อ	32	6,500.00	208,000.00	800.00	25,600.00	233,600.00	
5.2.6	ตระแกรงหลักปิด Main Hole ขนาด 0.60 × 0.60 เมตร (ตามขอเจตนา)	ฝ่า	32	1,000.00	32,000.00	-	-	32,000.00	
5.2.7	GARBAGE TRAP	SET	3	20,000.00	60,000.00	-	-	60,000.00	
5.2.8	ท่อระบายน้ำ คสล. Ø0.30 เมตร	ม.	126	650.00	81,900.00	100.00	12,600.00	94,500.00	
5.2.9	ท่อระบายน้ำ คสล. Ø0.40 เมตร	ม.	63	750.00	47,250.00	150.00	9,450.00	56,700.00	
5.2.10	ท่อระบายน้ำ คสล. Ø0.60 เมตร	ม.	195	950.00	185,250.00	200.00	39,000.00	224,250.00	
5.03	<u>ก้านพุงโดยรอบ</u>				-		-	-	
5.3.1	เส้นขี้ม I 0.16 × 0.16 × 3.00 เมตร	ตัน	480	500.00	240,000.00	250.00	120,000.00	360,000.00	
5.3.2	ไม้แบบ	ตร.ม.	14	150.00	2,100.00	80.00	1,120.00	3,220.00	
5.3.3	คอนกรีต fc' 240 ksc.	ลบ.ม.	31	1,650.00	51,150.00	350.00	10,850.00	62,000.00	
5.3.4	ก่ออิฐบล็อก 9 ซม.	ตร.ม.	143	220.00	31,460.00	80.00	11,440.00	42,900.00	
5.3.5	เหล็ก DB 12 mm.	KG	1,114	25.00	27,850.00	3.00	3,342.00	31,192.00	
5.3.6	เหล็ก RB 9 mm.	KG	704	25.00	17,600.00	3.00	2,112.00	19,712.00	
TOTAL ITEM 5.00					6,380,860.00		824,054.00	7,204,914.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
1.00	งานพื้นและวัสดุผิวพื้น								
1.01	F1 พื้นกระเบื้องCeramic	ตร.ม.							
1.02	F2 พื้นกระเบื้องCeramic	ตร.ม.	59	40.00	2,360.00	40.00	2,360.00	4,720.00	
1.03	F3 พื้นกระเบื้องCeramic	ตร.ม.	13,648	150.00	2,047,200.00		-	2,047,200.00	
1.04	F4 พื้นกระเบื้องCeramic	ตร.ม.	938	950.00	891,100.00	220.00	206,360.00	1,097,460.00	
1.05	F5 พื้นกระเบื้องCeramic	ตร.ม.	131	450.00	58,950.00	220.00	28,820.00	87,770.00	
1.06	F6 พื้นกระเบื้องCeramic	ตร.ม.	348	40.00	13,920.00	40.00	13,920.00	27,840.00	
1.07	F7 พื้นกระเบื้องCeramic	ตร.ม.	188	60.00	11,280.00	40.00	7,520.00	18,800.00	
1.08	F8 พื้นกระเบื้องCeramic	ตร.ม.	113	850.00	96,050.00		-	96,050.00	
TOTAL ITEM 1.00					3,120,860.00		258,980.00	3,379,840.00	
2.00	งานผังและผิวผัง								
2.01	(1) ผังก่ออ่อนกรีดบล็อก ขนาด 6" ตามรีบูน	ตร.ม.	1,288	650.00	837,200.00	150.00	193,200.00	1,030,400.00	
2.02	(2) ผังก่ออ่อนกรีดบล็อก ขนาด 4" ตามรีบูน	ตร.ม.	1,143	450.00	514,350.00	150.00	171,450.00	685,800.00	
2.03	(3) ผังเกล็ดกระเบ้าอากาศ (louver)ชนิดไม้ร่องแสงของ AMPELITE หรือเทียบเท่า รุ่น เทียบกับผัง ล้านในกรุดำท่าย เหล็กเคลือบพลาสติก 1/2"NO.18GA	ตร.ม.	267	1,200.00	320,400.00		-	320,400.00	
2.04	(5) ผังโลหะรีดก้อนเคลือบ ALUZINC รุ่น W-750 ของ LUCKY หรือเทียบเท่า	ตร.ม.	3,700	750.00	2,775,000.00		-	2,775,000.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
2.05	(6) ผนังภายในปูนกรุกระเบื้อง เชรามิคแกรนิต โภตตัดขอบ 600 x 600 mm. ของ COTTO หรือ เทียบเท่า	ตร.ม.	217	1,150.00	249,550.00	350.00	75,950.00	325,500.00	
2.06	(7) ผนังภายในปูนกรุกระเบื้อง เชรามิค 200x200 mm. ของ COTTO หรือเทียบเท่า	ตร.ม.	98	500.00	49,000.00	350.00	34,300.00	83,300.00	
2.07	(8) ผนังครุ ALUMINUM COMPOSITE PANEL ขนาด 1500X3000X4 MM. ของ ALUCABON หรือเทียบเท่า สี ระบุภายหลัง	ตร.ม.	489	4,000.00	1,956,000.00	-	-	1,956,000.00	
2.08	(9) ผนังและประตูกันห้องน้ำ สำเร็จรูป HIGH PRESSURE LAMINATE พร้อมอุปกรณ์ครบ ของ WILLY หรือเทียบเท่า สี ระบุภายหลัง	ชุด	21	23,000.0	483,000.00	-	-	483,000.00	
2.09	(S1) บัวผนังทาสีน้ำเงินเคลือบเงา BEGER SUPER GLOSS ENAMEL หรือเทียบเท่า ทาสูง 1.00 ม.จากพื้น	ม.	406	120.00	48,720.00	30.00	12,180.00	60,900.00	
2.10	(S2) บัวหินแกรนิตสีขาวหนา 20 มม. สูง 100 มม. คบมนูขอน 10 มม.	ม.	83	600.00	49,800.00	120.00	9,960.00	59,760.00	
2.11	Louver Siding สำหรับบ้านอาคากลี	ตร.ม.	1,600	950.00	1,520,000.00	-	-	1,520,000.00	ADDENDUM I
2.12	ผนังดีอบลีก DA-70 แบบก้นฝา 0.19 x 0.19 x 9	ตร.ม.	48	350.00	16,800.00	80.00	3,840.00	20,640.00	
	ผ้าใบในติดตาข่าย 1/2" # No.18 GA								
	TOTAL ITEM 2.00				8,819,820.00		500,880.00	9,320,700.00	
3.00	งานฝ้าเพดาน				-		-	-	
3.01	C-1 เปเลียติวิโครงสร้าง ทาสี	ตร.ม.			-		-	-	
3.02	C-2 ฝ้าเพดานขึ้ปั๊มนูบอร์ดทิบาร์ 600x1200x12 mm. ชนิดมีฟรอยด์กันความร้อนด้านหลัง	ตร.ม.	384	400.00	153,600.00	-	-	153,600.00	
3.03	C-3 ฝ้าเพดานขึ้ปั๊มนูบอร์ดกันชื้น โครงสร้างโลหะ ตามเรียบชนิด มีฟรอยด์กันความร้อนด้านหลัง	ตร.ม.	40	400.00	16,000.00	-	-	16,000.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
3.04	C-4 ฝ้าเพดานอิปซั่มมอร์คทีฟ บาร์ 600x1200x12 mm.	ตร.ม.	558	380.00	212,040.00		-	212,040.00	
3.05	C-5 ฝ้าเพดานอิปซั่มมอร์คกัน ชื้น โครงคร่าวโอลด์ ลายเรือน	ตร.ม.	121	380.00	45,980.00		-	45,980.00	
TOTAL ITEM 3.00					427,620.00		-	427,620.00	
4.00	งานหลังคา								
4.01	หลังคาเหล็กโอลด์วิลล่อน ชนิด BOLT&NUT ของ LUCKY หรือ เทียบเท่า บุกวนกันความ ร้อน PE ตามที่ระบุในรายการ ประคองแบบหรือเทียบเท่า	ตร.ม.	13,150	540.00	7,101,000.00	90.00	1,183,500.0	8,284,500.00	
4.02	หลังคา SKY LIGHT ของ AMPELITE ใช้กันได้กับลอน หลังคา	ม.	1,885	950.00	1,790,750.00	60.00	113,100.00	1,903,850.00	
4.03	Clamp อีดิสายล่อไฟกับลอน หลังคา	ชุด	1,800	80.00	144,000.00		-	144,000.00	ADDE NDUM I
4.04	หลังคาเหล็กโอลด์วิลล่อน โถง	ตร.ม.	1,555	580.00	901,900.00	90.00	139,950.00	1,041,850.00	
4.05	ครอบมุม	ม.	1,300	280.00	364,000.00	60.00	78,000.00	442,000.00	
4.06	ขา K/L	ตัว	10,800	35.00	378,000.00		-	378,000.00	
TOTAL ITEM 4.00					10,679,650.00		1,514,550.0	12,194,200.0	
5.00	งานทาสี (คุณภาพสี)								
5.01	งานทาสีภายนอก	ตร.ม.	1,288	80.00	103,040.00	30.00	38,640.00	141,680.00	
5.02	งานทาสีภายใน	ตร.ม.	3,420	80.00	273,600.00	30.00	102,600.00	376,200.00	
5.03	งานทาสีน้ำมันโครงเหล็ก	ตร.ม.			-		-	-	
TOTAL ITEM 5.00					376,640.00		141,240.00	517,880.00	
6.00	งานประดู-หน้าต่าง				-		-	-	
6.01	D1 ประดูบานเปิดคู่เหล็กมีช่อง กระจก	ชุด	1	90,000.0	90,000.00		-	90,000.00	
6.02	D2 ชุดประดูบานเปิดคู่ กระจก เปลือย	ชุด	1	62,000.0	62,000.00		-	62,000.00	
6.03	D3 ชุดประดูบานเปิดคู่ อุตมีเนียม	ชุด			-		-	-	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
6.04	D4 ชุดประตูบานเลื่อน อุฐมิเนียม	ชุด	1	14,000.0	14,000.00		-	14,000.00	
6.05	D5 ชุดประตูบานเลื่อน อุฐมิเนียม	ชุด	2	14,000.0	28,000.00		-	28,000.00	
6.06	D6 ประตูบานเปิดไม้อัดบางกัน นำ ทำสีพ่นสีขาว	ชุด	14	8,500.00	119,000.00	800.00	11,200.00	130,200.00	
6.07	D7 ประตูบานเปิดไม้อัดบางกัน นำ ทำสีพ่นสีขาว	ชุด	4	9,500.00	38,000.00	800.00	3,200.00	41,200.00	
6.08	D8 ประตูบานเปิดเหล็กกันไฟ มีช่องกระจกความกันไฟ	ชุด	6	45,000.0	270,000.00		-	270,000.00	
6.09	D9 ประตูบานเปิดเหล็กไปร์ง มีล้อหุนบันรงค์หลัก ໄດ້	ชุด	1	20,000.0	20,000.00		-	20,000.00	
6.1	R1 ประตูม้วนเหล็ก ระบบไฟฟ้าควบคุมไฟ	ชุด	10	45,000.0	450,000.00		-	450,000.00	
6.11	R2 ประตูม้วนเหล็ก ระบบไฟฟ้าควบคุมไฟ	ชุด	6	40,000.0	240,000.00		-	240,000.00	
	งานหน้าต่าง	ชุด			-		-	-	
6.12	W1 ชุดหน้าต่างอลูมิเนียมบานเกล็ดกระจกฝ้าติดตาย	ชุด	6	11,000.0	66,000.00		-	66,000.00	
6.13	W2 ชุดหน้าต่างอลูมิเนียมบานเลื่อนกระจก	ชุด	3	140,000	420,000.00		-	420,000.00	
6.14	W3 ชุดหน้าต่างอลูมิเนียมบานกระจกทึบกระจก	ชุด			-		-	-	
TOTAL ITEM 6.00					1,817,000.00		14,400.00	1,831,400.00	
7.00	งานสุขภัณฑ์				-		-	-	
7.01	โถชักโครก C 186+CT666+CT190C8	ชุด	14	3,800.00	53,200.00	500.00	7,000.00	60,200.00	
7.02	โถชักโครก C201 SQUAT1	ชุด	7	2,000.00	14,000.00	500.00	3,500.00	17,500.00	
7.03	โถปัสสาวะชายรุ่น C313+TS401DUF	ชุด	10	10,500.0	105,000.00	500.00	5,000.00	110,000.00	
7.04	อ่างล้างหน้า C008+CT164C1+CT190C8+S2 83 พวມสะเด้ออ่าง TS300+TS303AX	ชุด	17	3,500.00	59,500.00	500.00	8,500.00	68,000.00	
7.05	กระจกเม้า ขนาด 1.20 m.ยาว ตามเค้าเตอร์	ม.	28	1,500.00	42,000.00		-	42,000.00	
7.06	อื่นๆ								
	- Top เคาน์เตอร์หินแกรนิต อ่าง ล้างหน้า	ม.	28	3,500.00	98,000.00		-	98,000.00	
	- Top เคาน์เตอร์หินแกรนิต โถ ^{ชักโครก} + โถปัสสาวะ	ม.	17	1,500.00	25,500.00		-	25,500.00	
	- ก๊อกน้ำ	ชุด	7	100.00	700.00		-	700.00	
TOTAL ITEM 7.00					397,900.00		24,000.00	421,900.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
8.00	งานตกแต่งบันได				-		-	-	-
8.01	ST-1 บันไดทางขึ้นจากที่จอดรถ ด้านข้างสำนักงาน	ชุด	1		-		-	-	-
8.1.1	งานผิวบันได พิวคอนกรีตขัด หิน	ตร.ม.	15	40.00	600.00		-	600.00	
8.1.2	ชุดบันได Stainless ขาวตาม ด้านกว้างของบันได เว้นขอบ ซ้างละ 10 ซม.	ม.	23	500.00	11,500.00		-	11,500.00	
8.1.3	ราวกันตกบันได Stainless	ม.	7	3,200.00	22,400.00		-	22,400.00	
8.02	ST-2 บันไดทางขึ้นหน้า สำนักงานจากที่จอดรถด้านข้าง	ชุด	1		-		-	-	-
8.2.1	งานผิวบันได พิวคิมขัด # 4 สี ขาว ของ ชั่ร์วองค์ชัย หรือเทียบเท่า และเคลือบเนื้อขากันลื่นและน้ำข้า เคลือบกิน ของ Bellinzoni หรือ เทียบเท่า	ตร.ม.	7	1,500.00	10,500.00		-	10,500.00	
8.2.2	ชุดบันได Stainless ขาวตาม ด้านกว้างของบันได เว้นขอบ ซ้างละ 10 ซม.	ม.	13	500.00	6,500.00		-	6,500.00	
8.03	ST-3 บันไดทางขึ้นหน้า สำนักงาน	ชุด	1		-		-	-	-
8.3.1	งานผิวบันได พิวคิมขัด # 4 สี ขาว ของ ชั่ร์วองค์ชัย หรือเทียบเท่า และเคลือบเนื้อขากันลื่นและน้ำข้า เคลือบกิน ของ Bellinzoni หรือ เทียบเท่า	ตร.ม.	5	1,500.00	7,500.00		-	7,500.00	
8.3.2	งานชุดบันได Stainless ขาว ตามด้านกว้างของบันได เว้น ขอบซ้างละ 10 ซม.	ม.	12	500.00	6,000.00		-	6,000.00	
8.04	ST-4 บันไดขึ้นสำนักงานชั้นบน หน้าอาคาร	ชุด	1		-		-	-	-
8.4.1	งานผิวบันได พิวคิมขัด # 4 สี ขาว ของ ชั่ร์วองค์ชัย หรือเทียบเท่า และเคลือบเนื้อขากันลื่นและน้ำข้า เคลือบกิน ของ Bellinzoni หรือ เทียบเท่า	ตร.ม.	69	1,500.00	103,500.00		-	103,500.00	
8.4.2	งานชุดบันได Stainless ขาว ตามด้านกว้างของบันได เว้น ขอบซ้างละ 10 ซม.	ม.	99	500.00	49,500.00		-	49,500.00	
8.4.3	งานตกแต่งท่อลงบันได แต่งปูน เรียบ+ทาสี	ตร.ม.	79	140.00	11,060.00	30.00	2,370.00	13,430.00	
8.4.4	ราบันไดสแตนเลสพิเศษ hairline พร้อมอุปกรณ์ชุด	ม.	55	3,200.00	176,000.00		-	176,000.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
8.05	<u>ST-5 บันไดหน้าไฟกายนอก อาคาร</u>	ชุด	4		-		-	-	
8.5.1	งานพิวบันได พิวคอนกรีตขั้มมัน เรียบ	ตร.ม.	16	40.00	640.00		-	640.00	
8.5.2	ชอยกบันได Stainless ขาวตาม ด้านกว้างของบันได เรือนขอบ ข้างละ 10 ซม.	ม.	24	500.00	12,000.00		-	12,000.00	
8.5.3	ราวกันตกบันได Stainless	ม.	19	3,200.00	60,800.00		-	60,800.00	
8.06	<u>ST-6 บันไดขึ้นชั้นลอย</u>	ชุด	1		-		-	-	
8.6.1	งานพิวบันได ไม้เนื้อแข็ง หนา 1.5 " ยาว 1.70 ม.	ตร.ม.	69	2,000.00	138,000.00		-	138,000.00	
8.6.2	ราวกันตกบันได Stainless	ม.	74	3,200.00	236,800.00		-	236,800.00	
8.7	<u>ST-7 บันไดขึ้นชั้นคาดฟ้า หลังคาสำนักงาน</u>	ชุด	1		-		-	-	
8.7.1	งานพิวบันได แผ่นเหล็ก checker plate กันลื่น	ตร.ม.	10	3,200.00	32,000.00		-	32,000.00	
8.7.2	ราวกันตกบันได Stainless	ม.	10	3,200.00	32,000.00		-	32,000.00	
8.7.3	ราวกันตก ชั้นลอย Stainless	ม.	213	3,200.00	681,600.00		-	681,600.00	
8.08	ST-8	ชุด	1		-		-	-	
8.8.1	งานพิวบันได ไม้เนื้อแข็ง หนา 1.5 " ยาว 1.70 ม.	ตัว	73	5,000.00	365,000.00		-	365,000.00	
8.8.2	ราวกันตกบันได Stainless	ม.	78	3,200.00	249,600.00		-	249,600.00	
TOTAL ITEM 8.00					2,213,500.00		2,370.00	2,215,870.00	
9.00	งานปั้นเคลือด				-		-	-	
9.01	ขอบกันตกคอนกรีตสำเร็จรูป กว้าง 0.15 ม	ม.	284	350.00	99,400.00		-	99,400.00	
9.02	ฝาระยะน้ำหลักชุบ Galvanized + Gutter 300 x 300 mm.	ม.	59	3,000.00	177,000.00		-	177,000.00	
9.03	ท่อระบายน้ำ 0.80 ม พร้อมบ่อ พักทุกระยะ 12 ม	ม.			-		-	-	
9.04	งานถอนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 ม	ตร.ม.			-		-	-	
9.05	งานรื้อต่ออิฐถูกตือค 2.00 ม. ตอกดแนวค้านหลังและค้านข้าง ของที่ดิน	ม.	264	1,500.00	396,000.00		-	396,000.00	
9.06	งานรื้อต่อข้าง ก่ออิฐถูกตือค 0.50 ม. และรื้อต่อข้างหลักชุบ พลาสติก 2.00 ม. ตอกดแนว ค้านหน้าของที่ดิน	ม.	127	2,000.00	254,000.00		-	254,000.00	
9.07	ป้ายจราจรเหล็ก Galvanized - แสดงทางเดินรถและทางเข้า ออก รอบบริเวณ	ชุด	6	3,000.00	18,000.00		-	18,000.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
9.08	เส้นจราจร ช่องจอดรถ	ม.	25	35.00	875.00		-	875.00	
9.09	ขอบกันที่จอดรถ คอนกรีต สำเร็จรูป สำหรับรถบรรทุก	ชุด	10	700.00	7,000.00		-	7,000.00	
9.10	ขอบกันที่จอดรถ คอนกรีต สำเร็จรูป สำหรับรถบัส	ชุด	6	700.00	4,200.00		-	4,200.00	
9.11	ขอบกันคลุมความเร็วชนน์ คอนกรีตสำเร็จรูป	ม.	28	350.00	9,800.00		-	9,800.00	
9.12	งานทาสีคูกรั้วทาง	ตัว	9	700.00	6,300.00		-	6,300.00	
9.13	งานเขาซ่อมรั้วทางลาด	ตร.ม.	995		-	100.00	99,500.00	99,500.00	
9.14	งานประดู่ทางเข้า เหล็กไปร์ง ทำ ลิ้นชักพื้น ยาว 8.00 ม.	ชุด	1	50,000.0	50,000.00		-	50,000.00	
9.15	งานปูอิฐหินรากกายการ สำเร็จรูป	ชุด	1	50,000.0	50,000.00		-	50,000.00	
9.16	งานซ่อมต่อระบบกำลังปลาอก (ระบบห่อ)	ตร.ม.	13,986	80.00	1,118,880.00		-	1,118,880.00	
9.17	งานรื้อถอนผนังก่ออิฐ	ตร.ม.	480		-	120.00	57,600.00	57,600.00	
9.18	งานรื้อถอนผนัง Siding Metal sheet	ตร.ม.	478		-	80.00	38,240.00	38,240.00	
9.19	งานคลีบคอนกรีต หล่อสำเร็จ 0.10 x 0.20	ม.	1,071	250.00	267,750.00		-	267,750.00	
9.20	ذاกพีวีซี ขนาด 25 x 25 x 3 mm.	ม.	9,443	30.00	283,290.00		-	283,290.00	
9.21	WASTE WATER TREATMENT TANK = 9.631 Cu.m	ชุด	1	150,000	150,000.00		-	150,000.00	
9.22	ตะแกรงเหล็กกรอบต่อโครงสร้าง	ม.	120	3,000.00	360,000.00		-	360,000.00	
9.23	งานลิฟท์ขันของ				-		-	-	
	- WF 300 x 300 x 94 kg/m.	KG.	20,059	32.00	641,888.00	8.00	160,472.00	802,360.00	
	- Plate ชิดติดพื้น	SET	6	1,000.00	6,000.00		-	6,000.00	
	- ทาสีกันสนิม + ทาสีเงิน	SQ.M	205	100.00	20,500.00	30.00	6,150.00	26,650.00	
	- VIVA BOARD หนา 12 มม. ผิวเคลือบ โพลีวีเทนไนส์ + โครง เครื่องเหล็ก	SQ.M	455	2,000.00	910,000.00		-	910,000.00	
	- แผ่นเหล็กพับขึ้นรูป หนา 1 มม.	KG.	175	32.00	5,600.00	10.00	1,750.00	7,350.00	
9.24	งานโครงเหล็กบันได ST6				-		-	-	
	- WF 300 x 200 x 56.8 kg/m.	KG.	5,773	32.00	184,736.00	8.00	46,184.00	230,920.00	
	- Checker Plate พับขึ้นรูป	EA	69	1,500.00	103,500.00		-	103,500.00	
	- Plate 12 mm. + น็อตชีด	SET	2	500.00	1,000.00		-	1,000.00	
	- ชานพักบันไดไม้เนื้อแข็ง หนา 1.5 "	EA	38	2,000.00	76,000.00		-	76,000.00	
	- WF 400 X 200 X56.60 Kg/m.	KG.	498	32.00	15,936.00	8.00	3,984.00	19,920.00	
	- PLATE 300 X 500 X 16 MM.	SET	4	500.00	2,000.00		-	2,000.00	

ITEM	DESCRIPTION	Unit	Q'TY	MATERIAL		LABOUR		TOTAL	REMARK
				UNIT RATE	TOTAL	UNIT RATE	TOTAL		
	- L -75 X 75 X 12 MM.	KG.	43	32.00	1,376.00	10.00	430.00	1,806.00	
	- Chemical Bolt 16 mm.	EA	24	800.00	19,200.00		-	19,200.00	
	- ท้าสีกันสนิม + ท้าสีเจริจ	SQ.M	177	100.00	17,700.00	30.00	5,310.00	23,010.00	
9.25	งานโครงเหล็กบันได ST7				-		-	-	
	- [200 X 90 X 30.30 KG/M.	KG.	1,133	32.00	36,256.00	10.00	11,330.00	47,586.00	
	- Plate 12 mm.	KG.	77	32.00	2,464.00	10.00	770.00	3,234.00	
	- Chemical Bolt 16 mm.	EA.	16	800.00	12,800.00		-	12,800.00	
	- ท้าสีกันสนิม + ท้าสีเจริจ	SQ.M	26	100.00	2,600.00	30.00	780.00	3,380.00	
9.26	งานโครงเหล็กบันได ST7				-		-	-	
	- f 406.4 x 9.00 mm. 88.20 kg/m.	KG.	1,455	32.00	46,560.00	10.00	14,550.00	61,110.00	
	- WF 200 x 150 x 30.60 kg/m.	KG.	741	32.00	23,712.00	8.00	5,928.00	29,640.00	
	- Plate 12 mm.	KG.	12,940	32.00	414,080.00	10.00	129,400.00	543,480.00	
	- ท้าสีกันสนิม + ท้าสีเจริจ	SQ.M	283	100.00	28,300.00	30.00	8,490.00	36,790.00	
	- Plate ชีดเลา	SET	1	1,000.00	1,000.00		-	1,000.00	
	TOTAL ITEM 9.00				5,825,703.00		590,868.00	6,416,571.00	



หมวดกอนกรีตผสมเสริจ



รายการปุ่ม CPAC

Site เครื่องการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง



รายการปุ่ม CPAC

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปุ่น	กำลังอัด KSC						จำนวนคง คลบ.ม.	หมายเหตุ	
				Lean	210	240	280	320	380			
37	14/05/54	4132000528	CPAC	/						5.00	คง	
38	"	4132000526		/						5.00	คง	
39	"	4132000522		/						5.00	คง	
40	"	4132000523		/						5.00	คง	
41	27/05/54	4070056632				/				5.00	คง	
42	"	413000742				/				5.00	คง	
43		4070060347				/				3.00	คง	
44		4070060329	"			/				5.00	คง	
45	15/9/54	4070060330	"							1.00	คง	มอร์ตาร์
46	"	4070060333	"			/				5.00	คง	
47	"	4070060335	"			/				5.00	คง	
48	"	4070060334	"			/				5.00	คง	
49	"	4070060336	"			/				5.00	คง	
50	"	4070060338	"			/				5.00	คง	
51	"	4070060342				/				5.00	คง	
52	"	4070060376				/				5.00	คง	
53	16/9/54	4070060367								1.00	คง	มอร์ตาร์
54	"	4070060369				/				5.00	คง	
55	"	4070060371				/				5.00	คง	
56	"	4070060370	CPAC			/				5.00	คง	
57	"	4070060368				/				5.00	คง	
58	"	4070060373	"			/				5.00	คง	
59	"	4070060374	"			/				5.00	คง	
60	18/9/54	4070060457	"			/				5.00	คง	
61	"	4070060434	"							1.00	คง	มอร์ตาร์
62	"	4070060453	"			/				5.00	คง	
63	"	4070060452	"			/				5.00	คง	
64	"	4040060448	"			/				5.00	คง	
65	"	4070060441				/				5.00	คง	
66	"	407006043				/				5.00	คง	
67	"	4070060436				/				5.00	คง	
68	"	4070060435	CPAC			/				5.00	คง	
69	19/9/54	4070060499				/				5.00	คง	
70	"	4070060497				/				5.00	คง	
71	"	4070060495				/				5.00	คง	
72	"	4070060487				/				5.00	คง	136.00



รายการปูน CPAC

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัตโนมัติ KSC						จำนวนគิว ลบ.ม.	หมายเหตุ
				Lean	240	280	320	380	400		
73	19/9/54	4070060484	CPAC			/				5.00	
74	"	4070060493				/				5.00	
75	"	4070060490	"			/				5.00	
76	"	4070060482	"							5.00	บอร์ดาร์
77	"	4070060483	"			/				5.00	
78	"	4070060500				/				5.00	
79	30/9/54	4070060859								1.00	บอร์ดาร์
80	"	4070060881				/				5.00	
81	"	4070060878				/				5.00	
82	"	4070060877				/				5.00	
83	"	4070060872				/				5.00	
84	"	4070060870				/				5.00	
85	"	4070060869				/				5.00	
86	"	4070060867				/				5.00	
87	"	4070060863				/				5.00	
88	"	4070060862				/				5.00	
89	"	4070060861				/				5.00	
90	"	4070060860				/				5.00	
91	01/10/54	4070060899				/				5.00	
92	"	4070060898				/				5.00	
93	"	4070060897				/				1.00	
94	"	4070060906				/				5.00	
95	"	4070060903				/				5.00	
96	"	4070060909				/				5.00	
97	"	4070060913				/				5.00	
98	"	4070060914				/				5.00	
99	"	4070060907				/				5.00	
100	03/10/54	4070060974				/				5.00	
101	"	4070060978				/				5.00	
102	"	4070060972				/				5.00	
103	"	4070060971				/				5.00	
104	"	4070060970				/				5.00	
105	"	4070060969								1.00	บอร์ดาร์
106	"	4070060985				/				3.00	
107	"	4070060984				/				5.00	161.00



รายการปุ่ม CPAC

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง



รายการปูน CPAC

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ้าอสิบต้า	รายการปูน	กำลังอัด KSC								จำนวนตัว	หมายเหตุ
				Lean	240	280	300	320	380	400			
1	7/1/55	4132004016	CPAC					/				5.00	
2	"	4132004012	"					/				5.00	
3	"	4132004013	"					/				5.00	
4	"	4132004010	"					/				5.00	
5	"	4132004011	"					/				5.00	
6	"	4132004008	"					/				5.00	
7	"	4132004009	"					/				5.00	
8	8/1/55	4132004030	"					/				1.00	
9	7/1/55	4132004007	"					/				1.00	
10	8/1/55	4132004037	"					/				5.00	
11	"	4132004039	CPAC					/				3.00	
12	"	4132004035	"					/				5.00	
13	"	4132004036	"					/				5.00	
14	"	4132004032	"					/				5.00	
15	"	4132004033	"					/				5.00	
16	9/1/55	4132004055	"					/				5.00	
17	8/1/55	4132004031	"					/				5.00	
18	9/1/55	4132004058	"					/				5.00	
19	"	4132004060	"					/				3.00	
20	"	4132004056	"					/				5.00	
21	"	4132004057	"					/				5.00	
22	"	4132004053	"					/				5.00	
23	"	4132004054	"					/				5.00	
24	"	4132004051	"					/				1.00	
25	"	4132004052	"					/				5.00	
26	10/1/55	4132004070	"					/				1.00	
27	"	4132004071	"					/				5.00	
28	"	4132004072	CPAC					/				5.00	
29	"	4132004073	"					/				5.00	
30	"	4132004074	"					/				5.00	
31	"	4132004075	"					/				5.00	
32	"	4132004076	"					/				5.00	
33	"	4132004078	"					/				3.00	
34	11/1/55	4132004091	"					/				1.00	
35	"	4132004092	"					/				5.00	
36	"	4132004093	"					/				5.00	
37	"	4132004094	"					/				5.00	
38	"	4132004095	"					/				5.00	
39	"	4132004096	CPAC					/				5.00	
40	"	4132004097	"					/				5.00	
41	"	4132004100	"					/				5.00	
42	"	4132004103	"					/				3.00	

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปุน	กำลังอัด KSC							จำนวนตัว	หมายเหตุ
				Lean	240	280	300	320	380	400		
135	"	4070061601	CPAC					/			5.00	
136	"	4070061600	"				/				5.00	
137	"	4070061599	"				/				1.00	
138	"	4132004339	"				/				5.00	
139	"	4070061606	"			/					5.00	
140	23/1/55	4132004348	"				/				1.00	
141	"	4132004349	"				/				5.00	
142	"	4132004350	"				/				5.00	
143	"	4132004351	"				/				5.00	
144	"	4070061626	"				/				5.00	
145	"	4070061627	"				/				5.00	
146	"	4132004352	"				/				5.00	
147	"	4132004354	"				/				4.00	
148	"	4070061633	"				/				3.00	
149	24/1/55	4070061641	"				/				1.00	
150	"	4070061642	"				/				5.00	
151	"	4070061643	"				/				5.00	
152	"	4070061644	"				/				5.00	
153	"	4070061645	"				/				5.00	
154	"	4070061646	"				/				5.00	
155	"	4070061647	"				/				5.00	
156	"	4070061652	"				/				5.00	
157	25/1/55	4070061663	"				/				1.00	
158	"	4070061664	"				/				5.00	
159	"	4070061665	"				/				5.00	
160	26/1/55	4070061681	CPAC				/				1.00	
161	"	4070061682	"				/				5.00	
162	"	4070061683	"				/				5.00	
163	"	4070061685	"				/				5.00	
164	"	4070061686	"				/				5.00	
165	"	4070061688	"				/				5.00	
166	"	4070061689	"				/				5.00	
167	"	4070061692	"				/				5.00	
168	"	4070061702	"				/				5.00	
169	"	4070061704	"				/				3.00	
170	"	4070061748	"				/				1.00	
171	"	4070061749	CPAC				/				5.00	
172	"	4070061752	"				/				5.00	
173	"	4070061754	"				/				5.00	
174	"	4070061755	"				/				5.00	
175	"	4070061757	"				/				5.00	
176	"	4070061759	"				/				5.00	
177	"	4070061760	"				/				5.00	
178	"	4070061762	"				/				5.00	
179	"	4070061763	"				/				5.00	
180	"	4070061764	"				/				5.00	

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปุ่น	กำลังอัตโนมัติ KSC							จำนวนตัว	หมายเหตุ
				Lean	240	280	300	320	380	400		
181	"	4070061788	"					/			5.00	
182	"	4070061789	"					/			5.00	
183	29/1/55	4070061790	"					/			5.00	
184	"	4070061791	"					/			5.00	
185	"	4070061792	CPAC					/			5.00	
186	"	4070061793	"				/				5.00	
187	"	4070061795	"					/			1.00	
188	"	4070061796	"					/			5.00	
189	"	4070061797	"					/			5.00	
190	"	407006198	"				/				5.00	
191	"	4132004469	"					/			1.00	
192	"	4132004471	"					/			5.00	
193	"	4132004474	"					/			5.00	
194	"	4132004480	"				/				3.00	
195	30/1/55	4132004493	"					/			1.00	
196	"	4132004494	"					/			5.00	
197	"	4132004495	"					/			5.00	
198	"	4132004496	"					/			5.00	
199	"	4132004498	"					/			5.00	
200	"	4132004499	"					/			5.00	
201	"	4132004508	"					/			5.00	
202	"	4132004509	"					/			5.00	
203	"	4132004500	"					/			5.00	
204	"	4132004501	"					/			5.00	
205	"	4132004502	"					/			5.00	
206	"	4132004503	"					/			5.00	
207	"	4132004504	"					/			5.00	
208	"	4132004505	"					/			5.00	
209	"	4132004506	"					/			5.00	
210	"	4132004507	"				/				5.00	
211	"	4132004510	"					/			3.50	
212	31/1/55	4070061862	"					/			5.00	
213	"	4132004529	"					/			5.00	
214	"	4132004531	"					/			5.00	
215	"	4070061875	CPAC					/			5.00	
216	"	4070061876	"					/			5.00	
217	"	4070061872	"					/			5.00	
218	"	4070061873	"					/			5.00	
219	"	4070061868	"					/			5.00	
220	"	4070061870	"					/			5.00	
221	"	4070061863	"					/			5.00	
222	"	4070061864	"					/			5.00	
223	"	4070061865	"					/			5.00	
224	"	4070061867	"								5.00	
											1,007.00	



รายการปูน CPAC เดือน กุมภาพันธ์ 55

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัด KSC							จำนวนตัว	หมายเหตุ
				Lean	240	280	300	320	380	400		
1	1/2/55	4070061883	CPAC				✓				1.00	
2	"	4070061884						✓			5.00	
3	"	4070061885						✓			5.00	
4	"	4070061886						✓			5.00	
5	"	4070061888						✓			5.00	
6	"	4070061889						✓			5.00	
7	"	4070061890						✓			5.00	
8	"	4070061893						✓			2.00	
9	"	4132004541						✓			5.00	
10	2/2/55	4070061924	CPAC						✓		5.00	
11	3/2/55	4070061933	"		✓						5.00	
12	"	4070061932	"		✓						5.00	
13	"	4070061935	"		✓						5.00	
14	"	4070061934	"		✓						5.00	
15	"	4132004586	"		✓						5.00	
16	"	4070061941	"		✓						3.50	
17	4/2/55	4070061949	"				✓				1.00	
18	3/2/55	4132004588	"		✓						5.00	
19	4/2/55	4070061951	"					✓			5.00	
20	"	4070061950	CPAC					✓			5.00	
21	"	4070061953	"					✓			5.00	
22	"	4070061952	"					✓			5.00	
23	"	4070061955	"					✓			5.00	
24	"	4070061954	"					✓			5.00	
25	6/2/55	4070062008	"						✓		5.00	
26	"	4070062007	"						✓		5.00	
27	"	4070062011	"						✓		4.00	
28		4070062010	"						✓		5.00	
29	7/2/55	4070062034	"		✓						5.00	
30	"	4070062033	"		✓						5.00	
31	"	4070062036	"		✓						5.00	
32	"	4070062035	"		✓						5.00	
33	"	407006203	"		✓						5.00	
34	"	4070062037	"		✓						5.00	
35	8/2/55	4070062055	"		✓						5.00	
36	"	4070062041	"		✓						3.00	
37	"	4070062057	CPAC		✓						5.00	
38	"	4070062056	"		✓						5.00	
39	9/2/55	4070062082	"		✓						4.00	
40	"	4070062081	"		✓						5.00	

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัตโนมัติ KSC							จำนวนตัว	หมายเหตุ
				Lean	240	280	300	320	380	400		
41	11/2/55	4070062122	CPAC					✓			1.00	
42	"	4070062123	"					✓			5.00	
43	"	4070062124	"					✓			5.00	
44	"	4070062125	"					✓			5.00	
45	"	4070062127	"					✓			5.00	
46	"	4132004784	"					✓			5.00	
47	"	4132004792	"					✓			5.00	
48	"	4132004793	"					✓			5.00	
49	13/2/55	4070062180	"		✓						5.00	
50	"	4070062181	"		✓						5.00	
51	"	4070062182	"		✓						5.00	
52	"	4070062184	"		✓						5.00	
53	"	4070062185	"		✓						5.00	
54	"	4070062186	"		✓						5.00	
55	"	4070062188	"		✓						5.00	
56	"	4070062189	"		✓						5.00	
57	"	4070062191	"		✓						5.00	
58	"	4070062192	"		✓						5.00	
59	14/2/55	4070062205	"		✓						5.00	
60	"	4070062206	"		✓						5.00	
61	"	4070062209	"		✓						5.00	
62	"	4070062211	"		✓						5.00	
63	"	4070062212	"		✓						5.00	
64	"	4070062216	"		✓						5.00	
65	"	4132004857	"		✓						5.00	
66	"	4132004858	"		✓						5.00	
67	"	4132004859	"		✓						5.00	
68	"	4132004861	"		✓						5.00	
69	15/2/55	4070062232	"					✓			5.00	
70	"	4070062233	"					✓			5.00	
71	"	4070062234	"					✓			5.00	
72	"	4070062238	"					✓			3.00	
73	16/2/55	4070062252	"				✓				1.00	
74	"	4070062253	"				✓				5.00	
75	"	4070062254	"				✓				5.00	
76	"	4070062255	"				✓				5.00	
77	"	4070062256	"				✓				5.00	
78	"	4070062257	"				✓				5.00	
79	"	4070062258	"				✓				5.00	
80	"	4132004912	"				✓				5.00	
81	"	4132004917	"				✓				5.00	
82	"	4132004920	"								3.00	381.50
83	17/2/55	4070062268	"					✓			5.00	
84	"	4070062270	"					✓			5.00	



รายการปูน อินทรี (CONCRETE)

วันที่

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัตโนมัติ KSC						จำนวนคง ลับ.ม.	หมายเหตุ
				Lean	240	280	320	380	400		
1		A1019843	อินทรี					/		5.00	au.m.
2		A11137003			/					5.00	au.m.
3		A11119055				/				5.00	au.m.
4		A11119057				/				3.50	au.m.
5	15/07/54	3919228			/					6.00	au.m.
6	"	3919209			/					5.00	au.m.
7	"	3919147			/					3.00	au.m.
8		3919228	"		/					6.00	au.m.
9	09/08/54	A11137334	"		/					5.00	au.m.
10	"	A11137332								5.00	au.m.
11	"	A11137326								4.00	au.m.
12	"	A11137330								5.00	au.m.
13	"	A11137335								5.00	au.m.
14	10/08/54	A11137340								3.00	au.m.
15	09/08/54	A11137333								5.00	au.m.
16	10/08/54	A11137341								3.00	au.m.
17	13/08/54	A11137382								5.00	au.m.
18	"	3976154						/		4.00	au.m.
19	"	3976214						/		3.00	au.m.
20	16/08/54	3981830	"		/					5.00	au.m.
21	"	3981318	"		/					5.00	au.m.
22	"	3982024			/					5.00	au.m.
23	"	3981936			/					5.00	au.m.
24	"	3981272			/					5.00	au.m.
25	"	3981165			/					5.00	au.m.
26	"	3981655			/					5.00	au.m.
27	"	3980788			/					5.00	au.m.
28	"	3980692			/					5.00	au.m.
29	20/08/54	3990331			/					5.00	au.m.
30	"	3990563	"		/					5.00	au.m.
31	"	3990750	"					/		4.00	au.m.
32	"	3990127			/					5.00	au.m.
33	"	3990738						/		4.00	au.m.
34	29/08/54	4010014						/		5.00	au.m.
35	"	4010084						/		4.00	au.m.
36	"	4009875						/		5.00	au.m.



รายการปูน อิบแทร์ (CONCRETE)

วันที่

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัตต KSC						จำนวนគิว ลบ.ม.	หมายเหตุ
				Lean	240	280	320	380	400		
37	29/08/54	4009868	อิบแทร์					/		5.00	au.m.
38	"	4009923					/			5.00	au.m.
39	"	4010001					/			5.00	au.m.
40	"	4009993					/			5.00	au.m.
41	"	4009755					/			5.00	au.m.
42	"	4009817					/			5.00	au.m.
43		4009715					/			5.00	au.m.
44	"	4010058	"				/			4.00	au.m.
45	"	4009715	"				/			5.00	au.m.
46	31/08/54	4014561					/			6.00	au.m.
47	04/09/54	4022524					/			5.00	au.m.
48	"	4022621					/			5.00	au.m.
49	"	4022788					/			5.00	au.m.
50	"	4022848					/			5.00	au.m.
51	"	4022950					/			5.00	au.m.
52	05/09/54	4024791					/			5.00	au.m.
53		4026403					/			6.00	au.m.
54	06/09/54	4026930	"				/			6.00	au.m.
55	09/09/54	4033541	"				/			5.00	au.m.
56	"	4033576					/			5.00	au.m.
57	"	4033645					/			4.00	au.m.
58	"	4033144					/			5.00	au.m.
59	"	4032808					/			5.00	au.m.
60	"	4032728					/			5.00	au.m.
61	"	4033197					/			5.00	au.m.
62	"	4033306			/					3.00	au.m.
63	10/09/54	4044971					/			5.00	au.m.
64	"	4035197	"				/			5.00	au.m.
65	"	4034884	"				/			5.00	au.m.
66	"	4035446					/			5.00	au.m.
67	"	4035079					/			5.00	au.m.
68	"	4035433					/			5.00	au.m.
69	"	4035326					/			5.00	au.m.
70	"	4035371					/			5.00	au.m.
71	"	4035336					/			5.00	au.m.
72	"	4035470					/			5.00	au.m.



รายการปูน อินเกร็ส (CONCRETE)

ite โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัด KSC							จำนวนคิว ลบ.ม.	หมายเหตุ
				Lean	240	280	320	380	400	450		
73	10/09/54	4035542	อินเกร็ส				/				3.00	ลบ.ม.
74	14/09/54	4043085					/				6.00	ลบ.ม.
75	"	4042932					/				6.00	ลบ.ม.
76	16/09/54	4047517					/				4.00	ลบ.ม.
77	17/09/54	4049675					/				5.00	ลบ.ม.
78	"	4049624	"				/				5.00	ลบ.ม.
79		4049494	"				/				5.00	ลบ.ม.
80	"	4049862					/				3.50	ลบ.ม.
81		4049870					/				4.00	ลบ.ม.
82	"	4049624					/				5.00	ลบ.ม.
83	"	4049494					/				5.00	ลบ.ม.
84	19/9/54	4054167					/				4.00	ลบ.ม.
85	"	4053969					/				6.00	ลบ.ม.
86	21/9/54	4058772	"				/				5.00	ลบ.ม.
87	23/9/54	4063053	"				/				5.00	ลบ.ม.
88	"	4063009					/				5.00	ลบ.ม.
89	"	4062984					/				5.00	ลบ.ม.
90	"	4062902					/				5.00	ลบ.ม.
91	25/9/54	4066720					/				5.00	ลบ.ม.
92	"	4066819					/				5.00	ลบ.ม.
93	"	4066935					/				5.00	ลบ.ม.
94	19/9/54	4053865					/				6.00	ลบ.ม.
95	25/9/54	4066934					/				6.00	ลบ.ม.
96	26/9/54	4068841					/				6.00	ลบ.ม.
97	27/9/54	4071080					/				6.00	ลบ.ม.
98	"	4071168								/	5.00	ลบ.ม.
99	29/9/54	4075468					/				5.00	ลบ.ม.
100	"	4075215					/				5.00	ลบ.ม.
101	"	4075160					/				5.00	ลบ.ม.
102	29/9/54	4075508					/				3.00	ลบ.ม.
103	"	4075492					/				4.00	ลบ.ม.
104	02/10/54	4081267					/				5.00	ลบ.ม.
105	03/10/54	4083212					/				5.00	ลบ.ม.
106	04/10/54	4085072					/				3.00	ลบ.ม.
107	05/10/54	4087159					/				5.00	ลบ.ม.
108	"	4087383					/				3.00	ลบ.ม.



รายการปูน อิบแทรี (CONCRETE)

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัตโนมัติ KSC							จำนวนเดียว ลบ.ม.	หมายเหตุ
				Lean	240	280	320	380	400	450		
1	24/1/55	0004245003	อิมแทรี			/					3.50	คิว
2		0004244562				/					5.00	คิว
3		0004244476				/					5.00	คิว
4		0004244477				/					5.00	คิว
5		0004244692				/					5.00	คิว
6		0004244733				/					5.00	คิว
7		0004244798				/					5.00	คิว
8		0004244885				/					5.00	คิว
9	25/1/55	0004246253				/					5.00	คิว
10		0004246213				/					5.00	คิว
11		0004246096				/					5.00	คิว
12		0004246298				/					5.00	คิว
13		0004245991				/					5.00	คิว
14		0004245913				/					5.00	คิว
15		0004245990				/					5.00	คิว
16		0004245903				/					5.00	คิว
17	27/1/55	0004250740				/					3.00	คิว
18		0004250729				/					4.00	คิว
19	29/1/55	0004254362				/					6.30	คิว
20		0004253713				/					6.00	คิว
21		0004254020				/					6.00	คิว
22		0004253644				/					6.00	คิว
23		0004253779				/					6.00	คิว
24		0004253826				/					6.00	คิว
25		0004254150				/					6.00	คิว
26	30/1/55	0004255353					/				5.00	คิว
27		0004255410					/				5.00	คิว
28		0004255492					/				5.00	คิว
29		0004255742					/				3.00	คิว
30		0004255970					/				5.00	คิว
31		0004255992					/				5.00	คิว
32		0004256025					/				5.00	คิว
33		0004256072					/				4.00	คิว
34		0004256083					/				3.00	คิว
35		0004255313									5.00	คิว



รายการปูน TPI CONCRETE

၁၃

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปุ่น	กำลังอัด cu						จำนวนคิว	ลบ.ม.
				Lean	240	280	320	380	550		
1	05/05/54	191712	กีฟิว ตอบเกรต จำกัด			/				5.00	ลบ.ม.
2	"	191711				/				5.00	ลบ.ม.
3	"	191718				/				5.00	ลบ.ม.
4	"	191717				/				5.00	ลบ.ม.
5	"	191720				/				5.00	ลบ.ม.
6	09/05/54	191856				/				4.00	ลบ.ม.
7	"	191858				/				4.00	ลบ.ม.
8	"	191864				/				2.00	ลบ.ม.
9	"	191860				/				4.00	ลบ.ม.
10		170221								5.00	ลบ.ม.
11		170216								5.00	ลบ.ม.
12		170222								5.00	ลบ.ม.
13		170220								5.00	ลบ.ม.
14		170274								5.00	ลบ.ม.
15		170281								5.00	ลบ.ม.
16		170373								5.00	ลบ.ม.
17		170372								5.00	ลบ.ม.
18		170393								3.50	ลบ.ม.
19		170394								5.00	ลบ.ม.
20		170454								5.00	ลบ.ม.
21		170452								5.00	ลบ.ม.
22		170458								5.00	ลบ.ม.
23		170459								5.00	ลบ.ม.
24		170456								3.50	ลบ.ม.
25		170457								5.00	ลบ.ม.
26		170432								5.00	ลบ.ม.
27		170439								3.50	ลบ.ม.
28		170581								3.00	ลบ.ม.
29		170579								5.00	ลบ.ม.
30		170591								5.00	ลบ.ม.
31		170578								5.00	ลบ.ม.
32		170574								5.00	ลบ.ม.
33		170643								5.00	ลบ.ม.
34		170641								5.00	ลบ.ม.
35		170645								5.00	ลบ.ม.
36		170647								4.00	ลบ.ม.



รายการปูน TPI CONCRETE

၁၃

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปุ่น	กำลังอัด CU						จำนวนคิว	ลบ.ม.
				Lean	240	280	320	380	550		
37		170650	พีพีโอ ดอนกรีต จ้าวัต							5.00	ลบ.ม.
38		170649								5.00	ลบ.ม.
39	11/06/54	170685				/				5.00	ลบ.ม.
40	"	170688				/				5.00	ลบ.ม.
41	"	170689				/				5.00	ลบ.ม.
42	"	170684								4.00	ลบ.ม.
43	"	170686								4.00	ลบ.ม.
44	13/06/54	170765								2.00	ลบ.ม.
45	"	170763								4.00	ลบ.ม.
46	"	170766								5.00	ลบ.ม.
47	"	170764								5.00	ลบ.ม.
48	14/06/54	170794						/		5.00	ลบ.ม.
49	15/06/54	170810								5.00	ลบ.ม.
50		170812								5.00	ลบ.ม.
51		170789								5.00	ลบ.ม.
52		170811								5.00	ลบ.ม.
53		170793								5.00	ลบ.ม.
54		170792								3.50	ลบ.ม.
55	15/06/54	170813							/	3.50	ลบ.ม.
56	16/06/54	170836							/	5.00	ลบ.ม.
57	"	170833							/	5.00	ลบ.ม.
58	"	170838							/	5.00	ลบ.ม.
59	"	170835							/	5.00	ลบ.ม.
60	"	170840								3.50	ลบ.ม.
61	"	170839							/	5.00	ลบ.ม.
62		170866								5.00	ลบ.ม.
63		170863								5.00	ลบ.ม.
64	17/06/54	022405							/	3.50	ลบ.ม.
65	"	170867							/	3.00	ลบ.ม.
66	08/06/54	170599								5.00	ลบ.ม.
67	"	170594								5.00	ลบ.ม.
68	"	170600								5.00	ลบ.ม.
69		170597								5.00	ลบ.ม.
70		192000								5.00	ลบ.ม.
71		170001								5.00	ลบ.ม.
72		170002								4.00	ลบ.ม.



รายการปูน TPI CONCRETE

၁၂

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปุ่น	กำลังอัด CU						จำนวนคิว	ลบ.ม.
				Lean	240	280	320	380	550		
73		191999	กีพีไอ ตอบเกรต จำกัด							5.00	ลบ.ม.
74		170200								5.00	ลบ.ม.
75		170137								5.00	ลบ.ม.
76		170218								5.00	ลบ.ม.
77		170217								5.00	ลบ.ม.
78		170219								5.00	ลบ.ม.
79		170248								5.00	ลบ.ม.
80		170451		/						5.00	ลบ.ม.
81	18/06/54	012532		/						4.00	ลบ.ม.
82		170908								5.00	ลบ.ม.
83		012533								5.00	ลบ.ม.
84		170940								5.00	ลบ.ม.
85		170937								5.00	ลบ.ม.
86	19/06/54	170943								5.00	ลบ.ม.
87	"	170944								5.00	ลบ.ม.
88		170987								5.00	ลบ.ม.
89		170986								5.00	ลบ.ม.
90		170984		/						5.00	ลบ.ม.
91	30/06/54	170985		/						5.00	ลบ.ม.
92	"	170982		/						5.00	ลบ.ม.
93	21/6/54	056017			/					5.00	ลบ.ม.
94	"	056011			/					5.00	ลบ.ม.
95	"	056018		/						3.00	ลบ.ม.
96	22/06/54	056051				/				5.00	ลบ.ม.
97	"	056050				/				5.00	ลบ.ม.
98	23/06/54	056062		/						5.00	ลบ.ม.
99	"	056060		/						5.00	ลบ.ม.
100		056172								5.00	ลบ.ม.
101		056173			/					3.00	ลบ.ม.
102		056174								5.00	ลบ.ม.
103	27/06/54	056165			/					5.00	ลบ.ม.
104		056198								4.00	ลบ.ม.
105	28/06/54	056196			/					5.00	ลบ.ม.
106		022943								5.00	ลบ.ม.
107	01/07/54	056258			/					5.00	ลบ.ม.
108		056245								5.00	ลบ.ม.



รายการปูน TPI CONCRETE

๖๙

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัด CU						จำนวนคิว	ลบ.ม.
				Lean	240	280	320	380	550		
109	02/07/54	056277	ทีพีไอ ตอนเกรต じゃกัด			/				4.00	ลบ.ม.
110		056303								5.00	ลบ.ม.
111		056306								5.00	ลบ.ม.
112	"	056279			/					5.00	ลบ.ม.
113		056339			/					5.00	ลบ.ม.
114		056340								5.00	ลบ.ม.
115	06/07/54	056341			/					3.50	ลบ.ม.
116	07/07/54	056367			/					3.00	ลบ.ม.
117	09/07/54	056442			/					5.00	ลบ.ม.
118		056405								5.00	ลบ.ม.
119	"	070329		/						5.00	ลบ.ม.
120	08/07/54	056412			/					3.00	ลบ.ม.
121	07/07/54	056364			/					3.50	ลบ.ม.
122	09/07/54	056443			/					3.50	ลบ.ม.
123		056474								5.00	ลบ.ม.
124		056488			/					1.50	ลบ.ม.
125	11/07/5	056482			/					4.00	ลบ.ม.
126	"	056486			/					3.00	ลบ.ม.
127	16/07/54	056596		/						5.00	ลบ.ม.
128	"	056594		/						5.00	ลบ.ม.
129	"	056608			/					5.00	ลบ.ม.
130	"	056598		/						5.00	ลบ.ม.
131	17/07/54	056635			/					2.00	ลบ.ม.
132	16/07/54	056609			/					3.00	ลบ.ม.
133	17/07/54	056644			/					5.00	ลบ.ม.
134	"	056640			/					3.00	ลบ.ม.
135	"	076663			/					5.00	ลบ.ม.
136	"	056645			/					3.00	ลบ.ม.
137	19/07/54	056685			/					3.50	ลบ.ม.
138	18/07/54	056671			/					3.00	ลบ.ม.
139	19/07/54	056694			/					5.00	ลบ.ม.
140	"	056688			/					5.00	ลบ.ม.
141	"	056698			/					5.00	ลบ.ม.
142	"	056696			/					5.00	ลบ.ม.
143	20/07/54	056737			/					3.00	ลบ.ม.
144	"	056735			/					3.50	ลบ.ม.



รายการปูน TPI CONCRETE

๖๘

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัด CU						จำนวนคง เหลือ	
				Lean	240	280	320	380	550		
181	30/07/54	111031	ทีพีไอ ดอบกี้ร์ต จำกัด			/				5.00	ลบ.ม.
182	"	111037				/				5.00	ลบ.ม.
183	"	111041		/						5.00	ลบ.ม.
184	"	111042		/						5.00	ลบ.ม.
185	"	111043		/						5.00	ลบ.ม.
186	"	111044		/						5.00	ลบ.ม.
187	31/07/54	111050		/						5.00	ลบ.ม.
188	"	111056				/				1.50	ลบ.ม.
189	01/08/54	111063		/						5.00	ลบ.ม.
190	"	111071		/						3.00	ลบ.ม.
191		111116				/				5.00	ลบ.ม.
192	03/08/54	111137		/						5.00	ลบ.ม.
193	"	111139		/						5.00	ลบ.ม.
194	"	111150		/						3.00	ลบ.ม.
195	"	111159		/						3.00	ลบ.ม.
196	"	111163		/						3.00	ลบ.ม.
197	"	111164		/						4.00	ลบ.ม.
198	04/08/54	111166		/						5.00	ลบ.ม.
199	"	111172		/						5.00	ลบ.ม.
200	"	111194				/				3.50	ลบ.ม.
201	05/08/54	111216				/				5.00	ลบ.ม.
202	06/08/54	111268				/				5.00	ลบ.ม.
203	"	111274				/				5.00	ลบ.ม.
204	"	111275				/				3.00	ลบ.ม.
205	07/08/54	111298				/				5.00	ลบ.ม.
206	"	111299				/				5.00	ลบ.ม.
207	"	111300				/				4.00	ลบ.ม.
208	08/08/54	111330				/				3.00	ลบ.ม.
209	"	111335				/				3.00	ลบ.ม.
210	"	111304		/						5.00	ลบ.ม.
211	"	111320				/				5.00	ลบ.ม.
212	11/08/54	111441				/				3.00	ลบ.ม.
213	"	111443				/				4.00	ลบ.ม.
214	"	111444				/				3.00	ลบ.ม.
215	12/08/54	111469		/						5.00	ลบ.ม.
216	"	111470		/						5.00	ลบ.ม.



รายการปูน TPI CONCRETE

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัด cu						จำนวนตัว ลบ.ม.	
				Lean	240	280	320	380	550		
217	14/08/54	111527	กีพีโอ ดอนกรีต จำกัด	/						5.00	ลบ.ม.
218	15/08/54	111534				/				5.00	ลบ.ม.
219	"	111550				/				5.00	ลบ.ม.
220	"	111551		/						5.00	ลบ.ม.
221	"	111555				/				5.00	ลบ.ม.
222	"	111558				/				5.00	ลบ.ม.
223	"	111559				/				5.00	ลบ.ม.
224	"	111560				/				5.00	ลบ.ม.
225	"	111561				/				5.00	ลบ.ม.
226	"	111562				/				5.00	ลบ.ม.
227	17/08/54	111623				/				5.00	ลบ.ม.
228	"	111626				/				5.00	ลบ.ม.
229	"	111627						/		5.00	ลบ.ม.
230	18/08/54	111664				/				5.00	ลบ.ม.
231	19/08/54	111692							/	5.00	ลบ.ม.
232	"	111698								5.00	ลบ.ม.
233	"	111699							/	5.00	ลบ.ม.
234	"	111700				/				5.00	ลบ.ม.
235	"	111701				/				5.00	ลบ.ม.
236	"	111702				/				5.00	ลบ.ม.
237	20/8/54	111722					/			5.00	ลบ.ม.
238	"	111711				/				4.00	ลบ.ม.
239	"	111725					/			5.00	ลบ.ม.
240	"	111729					/			5.00	ลบ.ม.
241	"	111728					/			5.00	ลบ.ม.
242	21/8/54	111738		/						4.00	ลบ.ม.
243	"	172149						/		3.00	ลบ.ม.
244	"	111739					/			5.00	ลบ.ม.
245	"	111740					/			5.00	ลบ.ม.
246	"	111741					/			5.00	ลบ.ม.
247	"	111742						/		5.00	ลบ.ม.
248	"	111771					/			3.00	ลบ.ม.
249	22/8/54	111773		/						5.00	ลบ.ม.
250	"	111788					/			4.00	ลบ.ม.
251	"	111790					/			4.00	ลบ.ม.
252	"	111792					/			3.00	ลบ.ม.



รายการปูน TPI CONCRETE

วันที่

Site โครงการปรับปรุงอาคารคลังสินค้า บางบัวทอง

ลำดับ	วันที่	เลขที่ใบ จ่ายสินค้า	รายการปูน	กำลังอัด CB						จำนวนคิว	ลบ.ม.
				Lean	240	280	320	380	550		
253	22/08/54	111791	กีฬาโอ ดอนกรีต จำกัด				/			5.00	ลบ.ม.
254	"	111779		/						5.00	ลบ.ม.
255	"	111756		/						5.00	ลบ.ม.
256	"	111765		/						5.00	ลบ.ม.
257	23/08/54	111823			/					4.00	ลบ.ม.
258	"	111824			/					4.00	ลบ.ม.
259	24/08/54	111857			/					4.00	ลบ.ม.
260	"	111864					/			3.00	ลบ.ม.
261	"	111862					/			3.00	ลบ.ม.
262	"	111866			/					3.00	ลบ.ม.
263	"	111865			/					5.00	ลบ.ม.
264	25/08/54	111902			/					3.50	ลบ.ม.
265	"	111901			/					5.00	ลบ.ม.
266	26/08/54	111905		/						5.00	ลบ.ม.
267	"	111910			/					3.00	ลบ.ม.
268	27/08/54	111921		/						5.00	ลบ.ม.
269	"	111924					/			5.00	ลบ.ม.
270	"	172387		/						5.00	ลบ.ม.
271	"	111923					/			4.00	ลบ.ม.
272	"	111922					/			5.00	ลบ.ม.
273	17/08/54	111618		/						5.00	ลบ.ม.
274	31/08/54	190056					/			4.00	ลบ.ม.
275	"	190057					/			4.00	ลบ.ม.
276		190058					/			3.50	ลบ.ม.
277	02/09/54	190106					/			5.00	ลบ.ม.
278	"	190107					/			5.00	ลบ.ม.
279	"	190112					/			5.00	ลบ.ม.
280		190117					/			5.00	ลบ.ม.
281	06/09/54	190210					/			4.00	ลบ.ม.
282	"	190211					/			3.00	ลบ.ม.
283	08/09/54	190283						/		4.00	ลบ.ม.
284	11/09/54	190319					/			5.00	ลบ.ม.
285	12/09/54	190325						/		4.00	ลบ.ม.
286	13/07/54	056532					/			5.00	ลบ.ม.
287	14/07/54	056555					/			3.50	ลบ.ม.
288	"	056546					/			3.00	ลบ.ม.

ตัวอย่างใบสั่งสินค้าหน้างานของกองกรีทผสมเสริจ

	ອົນກຣີ CONCRETE	ສໍາເນົາລູກຄ້າ	ໃບສັງຂອງ	23	ເລກປະກາດກ່ຽວເສັກເປົ້າອາກ 3101338690
ບຣິຕິນ ພຣັກຄວງຄົງເກົ່າເກົ່າ ຈຳກັດ ເລດີ 199 ລາງກວດສືບກາວໂຮງ ຂຶ້ນ 7-12 ນະຄອນຫຼວງ ພະນັກງານໄວຍະ ເຊກລວມໂລກ ກຽມທີ່ພັດທະນາ 10110 ສູນເຊີ້ມກອກຖົກຕໍາ 1732 ໂທເຄີດ: 02-797-7555 ໄກສະເກ: 02-797-7005			ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່		
1. ນີ້ແມ່ນບັນທຶກມີຄວາມຕ່ອງການທີ່ເກົ່າເກົ່າ ເນັ້ນຈາກຫຼັກສູງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພົມວົງພະນັກງານ ເພື່ອຕັ້ງມີຄວາມຕ່ອງການທີ່ໃຫຍ່ 2. ດັກເນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມີຄວາມຕ່ອງການໃຫຍ່ 120 ນາທີ ເນັ້ນມີຄວາມຕ່ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມີຄວາມຕ່ອງການ 3. ດັກເນັ້ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມີຄວາມຕ່ອງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມີຄວາມຕ່ອງການໃຫຍ່			ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່		
ກໍາສົດຢູ່ອົກຕ້າ ເລກທີ່ໃຫຍ່ 0004304370 ນັບສັກ ແຮງກວດຕີ ຈຳກັດ ກໍາສົດ/ສານາລັບຈົນນັດ ເລກທີ່ໃຫຍ່ 0002056340 ເຫດນີ້ເຫດວິນກອດຕ່າງໆນ້ຳກັດ ທີ່ອຸ້ນ			ທີ່ອຸ້ນ ເລກທີ່ໃຫຍ່ 0004319518		
ທ້າງອຸ້ນຕ້າ ເຊື້ອໄກເຊົາຂອງ ZB04			ແນະທີ່ອຸ້ນອິ່ງ 3288 ກກາ + 14.00 ກມ.		
ຄອນກົດຄົມແສຣ້ <input type="checkbox"/> Cube <input type="checkbox"/> Cylinder		23	ຄົມ / 083-5109383 ອຸ້ນຕ້າ ກໍາທີ່ອຸ້ນຕ້າ	ຈໍາວັນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ດົມມ.)	ເວລາເປັນຜົມ
Compressive Strength Age of Slump Strength 7.77		380 KSC 28 DAYS	84381002 ເນັດທີ່ອຸ້ນຕ້າການວຍເຄີດ	3.000 ກົມ	ເວລາດິນທາງ ຈາກນຸ່ມເຄີດ ຈິງທັງຈຳ
7.5x7.5 CM. 11.5x11.5 CM.		19.49.39	ຄອນກົດຄົມສົ່ງຈາກນັນ ໄດ້ການກົດນັນການອັກຕ່າງໆ ຖ້າດັ່ງລົດ ເກົ່າການເລືອກຕົກຕໍ່ກໍາ ທີ່ອຸ້ນຕ້າ ດັ່ງນີ້ແລ້ວດີກໍາລັດແລ້ວແກ່ນົມເຫັນນີ້ ຮຸບຄອນນັດ ນັບສັກ ຈະນັກເມືດຕົວມ ຄາມເສຍຍາ ອ້າງຈະເກີດນັກນຳນາໜ່ອທຳການແລ້ວຍ້ອງກ່າວຄົນຂອງວ່າກ່າວຄົນນັ້ນຈະ ຄົມສົ່ງຈາກນັນ	ລົງທຶນ ລົງທຶນ	ເວລາທີ່ໄດ້ຮັບສິນ ເງິນທຶນ
ກໍາສົດຢູ່ອົກຕ້າ ມາດກົດເຫດ		ລົງທຶນ	()	ລົງທຶນ ລົງທຶນ	ລົງທຶນ
ໃນ ຜົມກົມ ປະເທດ Portland Type I ນັບດູມມາກ Max size of agg mm. ລາຄາຮັບເຫັນ			ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່ ເລກທີ່ໃຫຍ່		
A 1293765					

		บริษัท ทีพีโอ ไฟส์นิ่ง จำกัด [มหาชน] ในเจ้าสินค้า (ดี.พี.) เลขที่ P1112C002800	
28/60 ถนนเจ้าหน้าที่ ไม่เป็นทาง หมู่บ้านแม่เหล็กฟ้า กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2235-5000 โทรสาร : (069) 213-1035, 213-1038 เลขประจำตัวภาษีเดิมที่ 3 10 1504562 ทะเบียนเลขที่ บมจ. 303		วันที่ 19/02/12 11:46:22 รหัสเอกสาร 19/02/12 12:01:05	ใบสั่งซื้อเลขที่ LE512000207
วันที่สั่ง 0-12-803-0 ชื่อเจ้าหน้าที่ นายกวนิช รักกิต ที่อยู่ 1213/247 ศรีราชาทาวเวอร์ทาวเวอร์ อ.สัตหีบุรี ชลบุรี 90110 แขวงหนองบอน เขตจังหวัดชลบุรี กรุงเทพ		วันที่ 19/02/12 ชุดปืนใหญ่พหลโยธิน [Mortar] สีเงินปั๊ว [4SC] เส้น.มี.เพื่อประโยชน์-นางป่าทอง (ไบค์ปรารถนา) ต.หาดใหญ่ ชลบุรี 340 ต.ละหาร อ.บางป่าทอง หนองบอน หมายเลข 086-3415248 กลางรัตน์ แจ้งกองลับ	
ประเภทการขาย 2322309023 รหัสสก 002-1402		การขนส่ง ส่งให้รวมกล่อง(3) หมายเหตุ สม 81-9578	ผู้รับสั่ง ชีเน็ต ทราบสัมภร์ จก.(002) บัตรประชาชน/ใบขับขี่ 1194 นายพานิด พูดว่าไม่เคย
ใบสั่งซื้อ	วันที่	รหัสสินค้า	รายการสินค้า
ES12000224	19/02/12	192100	อาวุติเคมี M100 ก 50
จำนวน (ถุง)		น.น. (ตัน)	
		160	8.000
จำนวน 11:51:01 เวลาปัจจุบัน 11:32:55 วันที่ 12:01:05			
ได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นในสภาพดีและถูกต้องแล้ว หมายเหตุ			
หมายเหตุ : 03190			
19/02/12		19/02/12	
ผู้จ่ายสินค้า	/	ผู้รับสินค้าต้นทาง	/
ผู้จ่ายสินค้า 19/02/12		ผู้รับสินค้าต้นทาง 19/02/12	
ผู้จ่ายสินค้า 19/02/12		ผู้รับสินค้าปลายทาง 19/02/12	
DP- 22954			

หมวดเหล็กกลุ่มพรม

รายการสั่งเหล็กของสำนักงานใหญ่

ใบสั่งของรายการเหล็ก (ปี 54)

วันที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราดา	เลขที่ / เลขที่	หมายเหตุ
				บาท		
27 เม.ย. 54	1.WF800x300x14x22x191x12.00 ม.	129.00	ก้อน	68,530.00	273/13630	
	2.WF300x300x10x15x94x9.00 ม.	35.00	"	24,365.00	"	
	3.WF194x150x6x9x30.6x6.00 ม.	250.00	"	5,235.00	"	
	4.WF150x150x7x10x31.5x6.00 ม.	150.00	"	5,390.00	"	
	5.WF125x125x6.5x9x23.8x6.00 ม.	100.00	"	4,070.00	"	
	6.WF100x100x6x8x17.2x6.00 ม.	300.00	"	2,945.00	"	
	7.เหล็กrangle 75x45x5x7x6.92 กก.	25.00	"	1,120.00	"	
	8.เหล็กrangle 100x50x5x7.5x9.36 กก.	450.00	"	1,500.00	"	
30 เม.ย. 54	1.SR24 RB6x10.00 ม.	240.00	เส้น	533.00	274/13651	๑๐๖
	2.SR24 RB9x10.00 ม.	1,420.00	"	7,086.00	"	๑๐๗
	3.SD40 DB12x10.00 ม.	880.00	"	7,814.00	"	๑๐๘
	4.SD40 DB16x10.00 ม.	690.00	"	10,888.00	"	๑๐๙
	5.SD40 DB20x10.00 ม.	1,500.00	"	36,990.00	"	๑๑๐
	6.SD40 DB25x10.00 ม.	1,500.00	"	57,795.00	"	๑๑๑
6 พ.ค. 54	เหล็กตัวซี 75x45x15x2.3 กก กอก.	100.00	เส้น	550.00	274/13685	
	2.เหล็กตัวซี 75x45x15x2.0 ม.ม.	140.00	"	450.00	"	
9 พ.ค. 54	1.เหล็กแผ่นดำ 12 ม.ม. 4' x 8'	10.00	แผ่น	7,768.32	274/13653	
	2.เหล็กแผ่นดำ 16 ม.ม. 4' x 8'	20.00	"	10,455.04	"	
	3.เหล็กแผ่นดำ 20 ม.ม. 4' x 8'	32.00	"	13,094.59	"	
11 พ.ค. 54	1.ท่อค่า Ø 5" (139.8) x4.0 ม.ม.	130.00	เส้น	2,295.00	276/13757	
	ยาวยา 6.00 ม. หัวหัก 13.39 M JIS.					
24 พ.ค. 54	1.ท่อค่า Ø 48.6x3.2 ม.ม. กอก/JIS	330.00	เส้น	575.00	278/13856	
	2.ท่อค่า Ø 60.5x3.2 ม.ม. กอก/JIS	98.00	"	730.00	"	
	3.ท่อค่า Ø 76.3x3.2 ม.ม. กอก/JIS	966.00	"	920.00	"	
	4.ท่อค่า Ø 89.1x3.2 ม.ม. กอก/JIS	17.00	"	1,125.00	"	
	5.ท่อค่า Ø 139.8x3.2 ม.ม. กอก/JIS	938.00	"	2,275.00	"	
	6.เหล็กตัวซี 200x75x20x4 ม.ม. กอก	1,584.00	"	1,940.00	"	
8 มิ.ย. 54	1.สกรู A325 16x70+ 1N+2W	800.00	ชุด	20.03	281/14006	
	2.สกรู A325 16x50+ 1N+2W	1,000.00	"	17.78	"	
	3.สกรู A325 16x40 + 1N +2W	700.00	"	16.28	"	
	4.สกรู A325 20x50 + 1N +2W	1,100.00	"	28.50	"	

ວັນທີ	ຮາຍກາຣ	ຈຳນວນ	ຫນ້ວຍ	ຮາດາ	ເລີ່ມທີ /ເລກທີ	ການຍາເຫດ
				ບາກ		
9 ພຶ.ພ. 54	1.SR24 RB9x10.00 ມ. ດຽງ	2,500.00		119.00	281/14020	ອານຸລ
	2.SD40 DB12x10.00 ມ. ດຽງ	2,000.00		205.30	"	ອານຸລ
16 ພຶ.ພ. 54	1.LG 25x25x1.6 ມມ. ດຽວມົດຕາ	10.00	ເສັ້ນ	170.00	282/14065	
	2.LG 38x38x1.6 ມມ. ດຽວມົດຕາ	124.00	"	270.00	"	
	3.LG 100x100x2.3 ມມ. ດຽວມົດຕາ	130.00	"	1,100.00	"	
	4.LG 100x100x3.2 ມມ. ດຽວມົດຕາ	800.00	"	1,490.00	"	
17 ພຶ.ພ. 54	1.ເຫຼືກເສັ້ນກລມ 25 ມມx10.0.MSR24	180.00	ເສັ້ນ	917.00	282/14075	
	2.ແປ່ບັນແບນ 100x50x3.2 ມມ. ມອກ	1,400.00	"	1,090.00	"	
	3.ເຫຼືກຈາກ 50x50x3 ມມ. ມອກ	1,000.00	"	370.00	"	
20 ພຶ.ພ. 54	1.SD40 DB20x10.0 ມ.	600.00	ເສັ້ນ	563.49	282/14090	ອານຸລ
	2.SD40 DB25/10.0 ມ.	400.00	"	880.41	"	ອານຸລ
	1.SD40 DB20x10.0 ມ.	420.00	ເສັ້ນ	22.85	282/14091	ອານຸລ
	2.SD40 DB25x10.0 ມ.	520.00	"	22.85	"	ອານຸລ
22 ພຶ.ພ. 54	ເຫຼືກທ່ອດໍາ (5")139.8x4 ມມ. ມອກ/JIS	222.00	ທ່ອນ	2,275.00	283/14105	
23 ພຶ.ພ. 54	1.ເຫຼືກທ່ອດໍາ 5" 139.8x4 ມມ. ມອກ/JIS	90.00	ເສັ້ນ	2,275.00	283/14116	
	2.ເຫຼືກທ່ອດໍາ 1½ 48.6x2.9 ມມ. ດຽວມົດຕາ	330.00	"	485.00	"	
	3.ເຫຼືກເອຂະບົມ 125x125x6.5x9x6.0	110.00	ເສັ້ນ	3,885.00	"	
	LG 1"x2"x1.5 ມມ.	100.00	ເສັ້ນ	280.00	283/14119	
24 ພຶ.ພ. 54	1.PL 10 ມ.ມ. 4'x8'	20.00	ແຜ່ນ	6,060.00	283/14131	
	2.PL 12 ມ.ມ. 4'x8'	25.00	"	7,280.00	"	
	3.PL 16 ມ.ມ. 4'x8'	25.00	"	10,185.00	"	
5 ກ.ຄ. 54	1.SR24 RB9x10.00 ມ.	1,000.00	ຖ່ານ ສິ	23.40	284/14196	ອານຸລ
	2.SD40 DB12x12.00 ມ.	560.00	" ໜ	22.90	"	ອານຸລ
	3.SD40 DB16x12.00 ມ.	105.00	" ໜ	22.70	"	ອານຸລ
	4.SD40 DB25x12.00 ມ.	385.00	" ໜ	22.70	"	
8 ກ.ຄ. 54	ເຫຼືກແຜ່ນດໍາ 15 ມມ.5'x20'	6.00	ແຜ່ນ	30140	285/14224	
11 ກ.ຄ. 54	1.WF 194x150x6x9x30.6x6.0 ມ.	450.00	ເສັ້ນ	4,995.00	285/14239	
	2.WF 125x125x6.5x9x23.8x6.0 ມ.	105.00	"	3,885.00	"	
12 ກ.ຄ. 54	LG 2"x1"x1.5 ມມ.	100.00	ທ່ອນ	280.00	085/14249	

วันที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา	เล่มที่ / เลขที่	หมายเหตุ
				บาท		
19 ก.ค. 54	1.เหล็กตัวซี 75x45x5x7x6.92 ม.	450.00	เส้น	1,100.00	287/14307	
	2.เหล็กห่อตัว 100x50x5x7.5x9.36	200.00	"	1,475.00	"	
	3.เหล็กตัวซี 65x65x5 มม.	50.000	"	800.00	"	
	1.นิยต์ตัวสูง A325 M20	700.000	ตัว			
	(ความยาวเกลียว 100 ซม.)					
	2.แหวนเบอร์ M20	1,500.000	ตัว			
	3.นีอตตัวเมีย M20	1,400.000	ตัว			
	4.เม้อัดตัว 15 มม.	25.000	แผ่น		MEMO	
	5.วงสัม 1 ม.	20.000	วง			
	6.ฝ่าวงสัม 1 ม.	20.000	ฝ่า			
	7.ห่อไข่หิน 4" ยาว 2.00 ม.	10.000	ท่อน			
	8.ผ้าขาวหน้ากว้าง 3.00 ม. ยาว 2.00 ม.(รวม)	-				
	9.ผ้าขาวหน้ากว้าง 1.50 ม. ยาว 2.00 ม.(รวม)	-				
	10.หัวสัมผัsing	6.000	หัว			
21 ก.ค. 54	เหล็กห่อตัว 1½" (48.6) x2.0 มม.	150.00	เส้น	380.00	287/14334	
25 ก.ค. 54	1.SR24 RB9 x 10.0 ม.	400.00	เส้น	24.00	288/14356	ยก
	2.SD40 DB12 x 10.0 ม.	2,300.00	"	23.40	"	ยก
	3.SD40 DB25 x 10.0 ม.	208.00	"	23.20	"	ยก
26 ก.ค. 54	1.WF 300x300x10x15x94x9.0 ม.	37.00	เส้น	23,539.70	288/14364	
	2.WF 150x150x7x10x31.5x6.0 ม.	160.00	"	5,201.29	"	
	3.WF 125x125x6.5x9x23.8x6.0 ม.	150.00	"	3,929.86	"	
	4.WF 100x100x6x8x17.2x6.0 ม.	350.00	"	2,840.07	"	
	5.WF 250x175x7x11x44.1x6.0 ม.	80.00	"	7,254.94	"	
	6.WF 250x250x9x14x72.4x6.0 ม.	40.00	"	12,007.68	"	
	7.LG 4"x2"x3.2 มม. มอก.	100.00	"	1,162.77	"	
	8.LG 2"x2"x3.2 มม. มอก.	100.00	"	736.24	"	
	WF 800x300x14x20x6.00 ม.	52.00	ท่อน	37,170.00	288/14365	
2 ส.ค. 54	1.PL 16 ม.ม. 4"x8'	20.00	แผ่น	10,295.00	289/14416	
	2.PL 20 ม.ม. 4"x8'	5.00	"	12,900.00	"	
	3.PL 25 ม.ม. 4"x8'	5.00	"	16,100.00	"	
	4.PL 9 ม.ม. 4"x8'	10.00	"	5,600.00	"	
3 ส.ค. 54	FB 100x4.0 มม.	50.00	เส้น	610.00	289/14424	

วันที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา	เลขที่	หมายเหตุ
				บาท		
10 ส.ค. 54	1.SD40 DB 16x10.00 ม.	760.00	เส้น	372.41	290/14453	จัด 200%
	2.SD40 DB 20x10.00 ม.	565.00	"	582.00	"	จัด 20%
	3.SD40 DB 25x10.00 ม.	120.00	"	910.00	"	จัด 20%
15 ส.ค. 54	1.SR24 RB6x10.00 ม.	1,350.00	เส้น	25.20	290/14480	จัด 20%
	2.SR RB9x10.00 ม.	580.00	"	24.20	"	จัด 20%
	3.SD40 DB12x12.00 ม.	730.00	"	23.60	"	จัด 20%
	4.SD40 DB16x12.00 ม.	105.00	"	23.40	"	จัด 20%
	5.SD40 DB25x12.00 ม.	325.00	"	23.40	"	จัด 20%
	1.WF 300x200x8x12x56.8 ม.	15.00	ท่อน	9,375.00	290/14478	
	2.LG 2"x2"x2.3 มม. มอก	1,000.00	"	530.00	"	
	3.L 50x50x3 มม.	300.00	"	725.00	"	
16 ส.ค. 54	4.เหล็กท่อค่า 2" 60.5x3.2 มม. มอก	300.00	"	725.00	"	
18 ส.ค. 54	WIRE MESH ชืออ้อย	700.00	แผง			
	ลวด 5 มม. X 5 มม.	14,553.00	ม ²	41.50	290/14498	
	ตาข่ายน้ำด 200x200 มม.					
	ขนาดแผ่น 3.30x6.30 ม.					
22 ส.ค. 54	1.SR24 RB9x10.00 ม.	800.00	เส้น	23.70	291/14521	จัด 20%
	2.SD40 DB12x12.00 ม.	1,440.00	"	23.20	"	จัด 20%
	3.SD40 DB25x12.00 ม.	245.00	"	23.00	"	จัด 20%
	1.น็อตตัวผู้+ตัวเมีย +เหลว 2 ตัว	4,150.00	ชุด			
	M20 x60 (A325)					MEMO
	1.น็อตตัวผู้+ตัวเมีย +เหลว 2 ตัว	4,160.00	ชุด			
	M16 x50 (A325)					
23 ส.ค. 54	1.สกรู+น็อต+2 เหลวอีบีบะ	4,160.00	ชุด		291/14534	
	2.A325 M16x50 มม.	4,150.00	"		"	
	3.A325 M20x60 มม.	2,150.00	"		"	
24 ส.ค. 54	1.WF 100x100x6x8x17.2 ม.	25.00	เส้น	2,840.00	291/14547	
	2.เหล็กฉาก 25x25x2.5 มม.	1,000.00	"	150.00	"	
	3.เหล็กตัวซี 125x50x20x3.2 มม. มอก	800.00	"	920.00	"	

วันที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคากล่อง	เลขที่ / เลขที่	หมายเหตุ
				บาท		
27 ส.ค. 54	1.เหล็กท่อค่า 1½" 48.6x2 มม.	500.00	เส้น	365.00	292/14560	
	2.เหล็กแผ่นค่า 9มม 4'x8' SS 400	20.00	"	5,505.00	"	
	3.เหล็กแผ่นค่า 10มม 4'x8' SS 401	40.00	"	6,110.00	"	
	4.เหล็กแผ่นค่า 12มม 4'x8' SS 402	10.00	"	7,335.00	"	
	5.เหล็กแผ่นค่า 16มม 4'x8' SS 403	20.00	"	10,260.00	"	
29 ส.ค. 54	1.รีว่าบอร์ด 1200x2400x24 มม.	2,450.00	แผ่น	802.00	292/14564	
	2.สกรูรีว่า 45 มม. S # 8	200.00	กล่อง	215.00	"	
	3.ฟิล์มเล็บ ขนาด 6 มม.	100.00	ถุง	46.00	"	
	4.รีว่า Fled Pu หลอดอ่อน	300.00	หลอด	215.00	"	
	5.ปืนยิง โพลียูริเทน 600 มล.	3.00	อัน	825.00	"	
1 ก.ย. 54	1.WF 300x300x10x15x94 มม.	21.00	เส้น	15,565.00	292/14586	
	2.WF 150x150x7x10x31.5 ม.	32.00	"	5,235.00	"	
2 ก.ย. 54	WIRE MESH	250.00	แผง		292/14597	
	6.0x6.0 มม. @ 200x200 มม. ช่องอ้อย	5,440.00	แผง ²	63.90		
	ขนาดแผ่น 3.406.40 ม.					
8 ก.ย. 54	1.เหล็กรางห้า 200x90x8x13.5	29.00	เส้น	5,000.00	293/14632	
	2.เหล็กแผ่นลาย 4.5 มม. 4'x8'	23.00	แผ่น	3,120.00	"	
14 ก.ย. 54	1.SD40 DB25x12.00 ม.	260.00	เส้น	23.40	294/14651	ว)
	2.SD40 DB12x12.00 ม.	1,750.00	เส้น	23.60	"	ว)
15 ก.ย. 54	WF 244x175x7x11x44.1 ม/ม. ยาว 6.00 ม.	30.00	ท่อ	7,430.00	294/14672	
17 ก.ย. 54	LG 1"x1"x2.50 มม.	100.00	เส้น	210.00	294/14688	
19 ก.ย. 54	1.เหล็กตัวซี 72x40x5x7x6.92 ม.	80.00	เส้น	1,115.00	294/14698	
	2.เหล็กตัวซี 100x50x5x7.5x9.36	200.00	"	1,510.00	"	
22 ก.ย. 54	เหล็กท่อค่า 5"x139.8x4 มม. มอก	185.00	เส้น	2,290.00	295/14723	
26 ก.ย. 54	1.เหล็กฉาก 2"x2"x3.2 มม.	300.00	เส้น	395.00	294/14699	
	2.เหล็กตัวซี 200x75x20x4.0 มม. มอก	125.00	"	1,875.00	"	
	3.เหล็กตัวซี 150x50x20x3.2 มม. มอก	110.00	"	1,010.00	"	
	4.เหล็กตัวซี 125x50x20x3.2 มม. มอก	200.00	"	920.00	"	
	5.LG 2"x4"x3.2 มม.	1,500.00	แผ่น	1,120.00	"	
	6.เหล็กแผ่นลาย 4.5 มม 4'x8'	5.00	แผ่น	3,120.00	"	

ใบสั่งของรายการเหล็ก (เดือน มกราคม ปี 55)

ประวัติผู้เขียน

นายนิคุณ สายวงศ์เมือง เกิดเมื่อวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2524 ที่อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง สถานที่อยู่ปัจจุบัน 147 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านก้าว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ตำแหน่งหน้าที่การงาน ปัจจุบัน วิศวกรโครงการ บริษัท โชคประพันธ์ ก่อสร้าง จำกัด 47/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตดุสิต กรุงเทพฯ ด้านการศึกษาจบการศึกษา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ก้าวประชาวิทยา ตำบลบ้านก้าว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนแม่ทะพัฒนาศึกษา ตำบลบ้านบอม อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิทยาลัยเทคนิคจังหวัดลำปาง ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ และระดับปริญญาตรี (วศบ. โยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี มหานครินทร์ เขตหนองแขม กรุงเทพฯ

